INDICE

1	FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA	10	
	FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI	GC 1.1 GC 1.2	12 19
2	IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI		22
	IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO PROTEZIONE DELLE ACQUE (listino prezzi separato)	GC 2	24 37
3	PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI		38
	RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI RISANAMENTO DI OPERE MURARIE PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI	GC 3 GC 3 GC 3 GC 3	40 45 51 53 53
4	INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA		54
	MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO MEMBRANE DI RACCORDO COSTRUZIONE DI BINARI	GC 4 GC 4 GC 4	56 66 72
5	PAVIMENTI E PARETI		74
	SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE RIVESTIMENTI MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE PRODOTTI PER PIASTRELLISTI	GC 5.1 GC 5.2 GC 5.3 GC 5.4	78 84 102 110

6	PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO		124
	PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO RIVESTIMENTI SPECIALI PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE DILUENTI	GC 6 GC 6 GC 6	126 127 128 129
7	STRUTTURA EDILE ESTERNA		130
	FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI (listino prezzi separato) SISTEMI PER TETTI (listino prezzi separato)	GC 10 GC 7	131 132
8	COSTRUZIONE DI GALLERIE		134
	COSTRUZIONE DI GALLERIE INIEZIONI IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE	GC 8 GC 8 GC 8	136 139 140
9	INDUSTRY (listino prezzi separato)	GC 10	146
10	SERVIZIO CALCESTRUZZO SERVIZIO APPARECCHI		150 153
11	PIANO DEI PERCORSI TONALITÀ DI COLORE RAL E NCS S CONDIZIONI COMMERCIALI GENERALI		158 159 160

TABELLE SINOTTICHE E COMPARATIVE

Nel nostro sito in Internet trovate costantemente tutte le tabelle sinottiche e comparative attuali.

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Combinabilità e miscelabilità nel calcestruzzo e malta Fabbricazione del calcestruzzo
- Miscelabilità di additivi per calcestruzzo nel serbatoio Contenuto di granulazione farinosa
- Tabella generale FM e VZ/FM
- Tabella di ritardo della presa Sika Retarder
- Calcolo volumetrico del materiale/ Granulometria della roccia

- PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI
- Degli impermeabilizzanti per malta
- Valorizzanti reattivi per malta/Emulsioni adesive

- Self compacting concrete (SVB)
- Ritardanti superficiali della presa, Prodotti per trattamento successivo, Disarmante per casseforme, Prodotti di protezione delle attrezzature



IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Sistemi e nastri di sigillatura per giunti
- Sika® Dilatec System
- Sika® Nastri per giunti
- Sistemi per iniezioni
- Rivestimenti di protezione a contatto con la terra
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento e fessure con il systema Sikadur-Combiflex SG



PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Protezione anticorrosione/Ponte adesivo
- Malta da riprofilamento
- Gunite di riparazione
- Rasatura/Chiusura pori
- Malte cosmetiche e da riparazione
- Malte per sottocolatura, montaggio e posa
- Malte impermeabilizzanti
- Tecnica d'applicazione ripristino del calcestruzzo

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

- Rinforzo di strutture portanti
- Adesivi

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido
- Sigillatura composita per l'impermeabilizzazione di solette di ponti
- Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate, opere edilizie e piscine
- Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate e opere edilizie
- Protezione del calcestruzzo pesante

RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

■ Risanamento di opere murarie



INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

- Adesivi rigidi
- Adesivi d'ancoraggio
- Adesivi elastici da montaggio
- SikaMembran® Membrane di raccordo
- Primer per SikaBond®

- Masse di sigillatura per giunti
- Protezione antincendio
- Schiume da montaggio e da riempimento
- Primer per Sika Masse di sigillatura per giunti



STRUTTURA EDILE ESTERNA

FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI

- Adesivi rigidi, Adesivi d'ancoraggio, Adesivi elastici da montaggio
- Masse di sigillatura per giunti, Protezione antincendio
- Primer per SikaBond
- Primer per le masse di sigillatura per giunti Sika
- Schiume da montaggio e da riempimento
- SikaMembran® Membrane di raccordo



PAVIMENTI E PARETI

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

■ Accelerante d'indurimento per massetti cementizi/ Cemento rapido / Malta a indurimento rapido per pavimenti industriali

RIVESTIMENTI

- Barriere igroscopiche/Ugualizzazioni, Mano di fondo
- Rivestimenti industriali
- Rivestimenti rapidi
- Sistemi antistatici
- Rivestimenti per parcheggi
- Rivestimenti conforto
- Rivestimenti decorativi, Pavimenti e pareti
- Rivestimenti per balconi
- Rivestimenti sottili

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

- Panoramica dei prodotti
- Matrice dell'impiego dei prodotti
- Panoramica delle malte adesive
- Scelta dei giunti
- Tabelle di consumo



MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

- Adesivi per parquet
- Adesivi per pavimenti
- Sigillanti, oli e detergenti per parquet

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

■ Protezione antincendio durevole per edifici in calcestruzzo

RIVESTIMENTI SPECIALI

■ Rivestimenti speciali su misura



COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

- Guniti pronto all'uso
- Panoramica additivi per calcestruzzo spruzzato
- Requisiti del calcestruzzo spruzzato di qualità
- Come soddisfare tali requisiti
- Esempi di ricetta

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

■ Concetti e sistemi d'impermeabilizzazione

INIEZIONI

- Sistemi per iniezioni cementizie
- Additivi per iniezioni di cemento
- Resina per iniezione
- Iniezioni



SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI

SONO DISPONIBILI ONLINE ANCHE LE SCHEDE ATTUALI DEI DATI DEI PRODOTTI.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto.



INDICE

•				C'I C	442 447
A		Sika AnchorFix Spazzola Pulitura Ibrid		SikaCeram-500 Ceralastic	113, 117
Accessori Sika AnchorFix	58	Sika AnchorFix Tasselli	57	SikaCeram Epoxy Remover	121
Attrezzi per l'applicazione	53, 72	Sika Antigelo liquido	16	SikaCeram Sealing Fix	113
_		Sika Antigelo Plus	16	SikaCeram Sealing Membrane A	113
F		Sika Antigelo polvere	16	SikaCeram Sealing Membrane W	113
Flanging Set	29	Sika Antisol E-20	20	SikaCeram StarGrout	119
FlexoDrain W	145			Sika Cleaner P	58
		Sika (B)		Sika Cleaning Wipes-100	72, 108
K		Sika BlackSeal BT	63	Sika Clean Pro	21
Kit di messa a terra Sikafloor AS	99	SikaBond-42 Parquet	104	SikaControl-180 Air Pro	15
		SikaBond-52 Parquet	105	SikaControl-300 PerFin	17
М		SikaBond-54 Parquet	105	SikaControl-600 SRA	16
Matting Agent	100	SikaBond-125 DesignFloor	106	SikaControl AE-10	17
		SikaBond-140 Floor Uni	106	SikaControl AER-200 P	15
Р		SikaBond-180 PremiumFloor	106	SikaControl E-150	20
Pennello per Primer	71	SikaBond-444 Membrane Fix	69	SikaCor-146 DW	128
Perlifoc	126	SikaBond-600 Parquet Rapid	105	SikaCor-299 Airless	128
Perlifoc HP	126	SikaBond-700 Parquet Premium	105	SikaCor-950 F	128
Pistola ad Aria Compressa	71, 107	SikaBond-705 C	145	SikaCor EG-1 Plus	127
Pistola manuale Sikaflex Mark 4/5		SikaBond-801 Grid DC	115	SikaCor EG-5	127
Pistola Sika AnchorFix	57	SikaBond-804 Silentboard	107, 115	SikaCor EG-5 Clearcoat	127
Pressa e lama per saldature	29	SikaBond-809 Silentboard	107, 115	SikaCor Elastomastic TFN	89
. ressa e lama per saladale		SikaBond-815 Silentboard	107, 115	SikaCor VEL	128
R		SikaBond-850 Repair N	103, 111	Sikacrete-08 SCC	43
Regupol-4580	101	SikaBond-851 ParquetRepair Foam	105, 111	Sikacrete-16 SCC	43
Rete du armatura giallo	101	SikaBond AT-44 R	60, 106	Sikacryl-150	65
Rugasol-1S Pasta	19	SikaBond AT-65	105	Sikacryl-200	65
	53		105		66
Rullo da impregnazione sintetico	55	SikaBond AT-75		Sikacryl-620 Fire	
_		SikaBond AT-80 N	105	Sikacryl Texture	65
S SCHÖNOVAK DE D	447	SikaBond AT-82 N	105	Sika Colma Pulitura	36, 72
SCHÖNOX 1K DS Premium	113	SikaBond Dispenser e pezzi di ricambio		Sika ColorCrete G	17
SCHÖNOX 2K DS RAPID	113	Sika Bonding Primer	85	Sika Concrete Primer	85
SCHÖNOX 2K PU SOLID	117	Sika Boom-125 Manhole Seal	70	Sika Coprigiunto di fissaggio KS	28
SCHÖNOX CF DESIGN	119	Sika Boom-131 Multiposition	70	Sika Cosmetic D	42
SCHÖNOX EA PUR	26, 45, 114	Sika Boom-156 2C	70	Sika Cosmetic L	42
SCHÖNOX EA PUR S	26, 45, 114	Sika Boom-162 Foam Fix Plus	70		
SCHÖNOX EP DRAIN	112	Sika Boom-163 Evolution	70	Sika (D)	
SCHÖNOX EPOXY CLEAN	122	Sika Boom-400 Fire	66	SikaDecor-801 Nature	82, 98
SCHÖNOX EPOXY TOOLBOX	122	Sika Boom-455 Stone Fix	70	SikaDecor Color Nature	83
SCHÖNOX ES	120	Sika Boom-524 Formwork Seal	70	Sika Dilatec B-500	35
SCHÖNOX MES	121	Sika Boom-531 Multipositon	70	Sika Dilatec BE-300	35
SCHÖNOX MONOKORN	112	Sika Boom-562 Foam Fix Plus	71	Sika Dilatec BR-500	35
SCHÖNOX MSE	112	Sika Boom Cleaner	71	Sika Dilatec E-220	35
SCHÖNOX Q9	116			Sika Dilatec ER-250	35
SCHÖNOX Q9 W	116	Sika (C)		Sika Dilatec ER-350	35
SCHÖNOX SB FLEX	118	Sika CarboDur Ancoraggio finale	51	Sika Diluente C	129
SCHÖNOX SF DESIGN	118	Sika CarboDur M	51	Sika Diluente E+B	129
SCHÖNOX SU	119	Sika CarboDur S	51	Sika Diluente EG	129
SCHÖNOX XR 40	119	Sika CarboDur S NSM	52	Sika Diluente S	129
SCHÖNOX Q20 HYBRID	117	Sika CarboShear L	52	Sikadur-12 Pronto	43
Supporting Products	145	SikaCem Gunit-4	40, 138	Sikadur-30	52
		SikaCem Pyrocoat	126	Sikadur-31+	56
Sika (A)		SikaCem Pyrocoat Base	126	Sikadur-31+ Rapid	56
Sika-1	20	SikaCeram-204 Medium	115	Sikadur-31 CF (Normal/Rapid)	56
Sika-4a	20	SikaCeram-204 Medium White	115	Sikadur-31 DW	30, 56
Sika-110 HD white CH	44	SikaCeram-250 StarFix	115	Sikadur-41+	42
Sika Aktivator-205	58, 108	SikaCeram-250 Starrix SikaCeram-250 StarFix Rapid	116	Sikadur-42 HE	43
Sika AnchorFix-1	50, 100	SikaCeram-250 Starrix White	116	Sikadur-52 Injection Normal	33
Sika AnchorFix-2+	57	SikaCeram-260 StarFlex	116	Sikadur-188 Normale/Rapido	47
Sika AnchorFix-3030	57	SikaCeram-260 Starrlex SikaCeram-260 Starrlex White	116	Sikadur-330	52
Sika AnchorFix Miscelatore Statico	57 57	SikaCeram-275 Marble & Stone	116	Sikadur-330 Sikadur-331 W	49
Sika AnchorFix Resin Stoppers	57 57	SikaCeram-290 StarLight	117	Sikadur Crack Repair Kit	33
Sika AnchorFix Resin Stoppers Sika AnchorFix Spazzola Pulitura A		SikaCeram-295 StarS2	117	Sikadur Crack Repair Kit Sikadur-Combiflex CF Adesivo Norma	
PIVA MICHOLLIX SHASSOIA MIIITALA A	cciaiu 38	ZIVACEIAIII-ZJJ SIAISZ	11/	PINGUUI-COHIDIHEX CF AUESIVO NOITHA	aic 3U

CILL C. LIGH CEALL D. I.	20	C'I (I 2C4N	00.00	C''	22
Sikadur-Combiflex CF Adesivo Rapido	30	Sikafloor-264 N	88, 98	SikaFuko Swell-1	33
Sikadur-Combiflex SG-10 M	30	Sikafloor-280	86	SikaFuko VT-1	34
Sikadur-Combiflex SG-10 P	31	Sikafloor-300	90	SikaFume HR/TU	17, 137
Sikadur-Combiflex SG-20 M	30	Sikafloor-302 W+	90, 99		
Sikadur-Combiflex SG-20 P	31	Sikafloor-302 W ESD	95	Sika (G)	
Sikadur-Combiflex SG Sistema	30	Sikafloor-304 W	82, 90	Sikagard-180 TAGS	50
Sikadai Combinex 3d Sistema	30	Sikafloor-304 W Matt	82, 90	Sikagard-260 WPU	49
C'I /=\		Sikafloor-305 W	91		
Sika (E)				Sikagard-403 W	97
Sika Emulsion-93	20	Sikafloor-305 W ESD	95	Sikagard-405 W	97
Sika Ergodur Pronto Pro	47	Sikafloor-310 PurCem	97	Sikagard-525 PS	48
		Sikafloor-320 N	91	Sikagard-545 W Elastofill	48
		Sikafloor-340 Level	103, 112	Sikagard-550 W Elastic	48
Sika (F)		Sikafloor-359 N	92	Sikagard-551 S Elastic Primer	48
Sika FastFix-4	42	Sikafloor-376	92	Sikagard-552 W Aquaprimer	48
		Sikafloor-377	92		
Sika FastFix-121	42	Sikafloor-378	88	Sikagard-555 W Elastic	49
Sika FastFix-131 R	43			Sikagard-674 Lasur W	48
Sika FastFix-138 FTP	43	Sikafloor-381	88	Sikagard-675 W ElastoColor	48
Sika FerroGard-903 Plus	47	Sikafloor-381 ECF	95	Sikagard-703 W	47
SikaFiber-6 Level	103, 111	Sikafloor-390 ECF N	95	Sikagard-705 L	47
SikaFiber-634 PPM	18. 137	Sikafloor-390 N	89	Sikagard-706 Thixo	47
SikaFiber Force-60	18, 137	Sikafloor-390 N Thixo	49	Sikagard-715 W	47
SikaFix-210	139	Sikafloor-400 Level AT	103, 111		
		Sikafloor-400 N Elastic	92	Sikagard-720 EpoCem	41
SikaFix AC-21	139	Sikafloor-410	92	Sikagard-750 Deco EpoCem	82, 96, 97
Sikaflex-11 FC Purform	59, 106			Sikagard-751	97
Sikaflex-111 Stick & Seal	59	Sikafloor-415	92	Sikagard-752	98
Sikaflex-112 Crystal Clear	59	Sikafloor-416 MAT	92	Sikagard-850 Activator	50
Sikaflex-116 High Grab	59, 106	Sikafloor-530	93	Sikagard-850 Clear	50
Sikaflex-118 Extreme Grab	60	Sikafloor-701	81, 86	Sikagard-907 W	80
Sikaflex-406 Pavement CH	60	Sikafloor-721	89		
Sikaflex-406 Pavement CH Booster	60	Sikafloor-1590	86	Sikagard-914 W Stainprotect Primer	
Sikaflex Construction+	60	Sikafloor-2350 ESD	94	Sikagard-915 Stainprotect	80
	62	Sikafloor-2540 W	87	Sikagard Tessuto speciale	101
Sikaflex PRO-3 Purform		Sikafloor-2640	87	Sikagard WallCoat AT	49
Sikaflex PRO-3 Purform PowerCure	62	Sikafloor-2650	87	SikaGrout-214 R	42
Sikafloor-01 Primer	104, 111			SikaGrout-311	42
Sikafloor-02 Primer	104, 111	Sikafloor-3000 FX	90	SikaGrout-314 N	42
Sikafloor-3 QuartzTop	81	Sikafloor-3000 FX Additive	90, 100	SikaGrout-800	42
Sikafloor-5 LevelTape	103, 121	Sikafloor-3000 Snapbooster	90	SikaGrund P plus	104
Sikafloor-8 LevelTape	121	Sikafloor-3240	91, 98	Sikadiuliu P pius	104
Sikafloor-10 Pronto N	93	Sikafloor-3240 ECF	95	511 (11)	
Sikafloor-13 Pronto	93	Sikafloor-3310	91	Sika (H)	
Sikafloor-15 Pronto	93	Sikafloor-3570	91	SikaHyflex-250 Facade	62
Sikafloor-18 Pronto	93	Sikafloor-4020 FiberLevel	103, 111	SikaHyflex-402 Connection	61
		Sikafloor Comfort Adhesive	89		
Sikafloor-20 PurCem	96	Sikafloor Comfort Porefiller	89	Sika (I)	
Sikafloor-21 PurCem	97	Sikafloor CureHard-24		Sika Icoment-520	41
Sikafloor-29 PurCem	97		80	Sika Icoment-540	41
Sikafloor-31 PurCem	97	Sikafloor EpoCem Modul	95		73
Sikafloor-32 Pronto	93	Sikafloor Level-30	81	Sika Icosit KC 330/10	
Sikafloor-54 Booster	86	Sikafloor Miscela da cospargere 0.3		Sika Icosit KC 340/7	73
Sikafloor-80 Antislip	100	Sikafloor Pronto Filler	94, 99	Sika Icosit KC 340/35	73
Sikafloor-81 EpoCem	96	Sikafloor Pronto Hardener	94	Sika Icosit KC 340/45	73
Sikafloor-82 EpoCem	96	Sikafloor ProSeal W	80	Sika Icosit KC 340/65	73
Sikafloor-83 EpoCem	96	Sikafloor PurCem Colour Paste/Pac	k 96	Sika Igolflex-201	25
Sikafloor-100 Level AT	103, 111	Sika FloorJoint EX	100	Sika Igolflex N	25
		Sika FloorJoint PD	100	Sika Injectoflex tipo DI-1 Sistema	33
Sikafloor-130	85	Sika FloorJoint PDL	100	Sika Injection-107	32
Sikafloor-131	85			·	
Sikafloor-140 W Troweling Primer	80	Sika Floorloint PDRS	100	Sika Injection-201 CE	32
Sikafloor-150	85	Sika FloorJoint Spatola di Livellame		Sika Injection-216	33
Sikafloor-151	81, 85	Sika FloorJoint Taloccia Dentata	101	Sika Injection-304	32
Sikafloor-155 WN	95	Sika FloorJoint XS	101	Sika Injection-304 PS	32
Sikafloor-160	86	Sika Foam Dispenser	71	Sika Injection-307	32
Sikafloor-169	87	Sika Fro V-5 A	14	Sika Injection AC-20	32
Sikafloor-220 W Conductive	94	Sika Fro V-10	15	Sika InjectoCem-190	32
Sikafloor-221 W Conductive	94	Sika Fugenspachtel	72	Sika InjectoCem-190	139
Sikafloor-262 AS N	94	SikaFuko Smart	34	Sika Intraplast EP	139
S.KG11001 202 / C.J. IV	J-T				133

INDICE

Sika (K)		Sika Permat	115	SikaRapid-220	16
Sika Kanal-820	41	Sikaplan-500 Geotextile	145	SikaRapid C-100	15
		Sikaplan-800 Geotextile	145	SikaRep Gunit-4	40, 138
Sika (L)		Sikaplan-1000 Geotextile	145	Sika Reemat Lite	101
Sikalastic-1K	44	Sikaplan WP 1100-21 HL	140	Sika Reemat Premium	101
Sikalastic-220 W	113	Sikaplan WP 1100-31 HL2	140	Sika Remover-208	72, 108
Sikalastic-625 N	26, 45, 69	Sikaplan WP 2101-21 HL2	140	Sika Retarder-603	15
Sikalastic-702	26, 45	Sikaplan WP 2110-21 HL	140	Sika Rock Gunit-4	138
Sikalastic-702 THX	26, 45	Sikaplan WP 2110-31 HL	140	Sika Rock Gunit-8	138
Sikalastic-801	26, 45	Sikaplan WP Angolo di drenaggio	144	Sika Rock Gunit BE-4	138
Sikalastic-801 SL	26, 45	Sikaplan WP Control Socket 6	141	Sika Rock Gunit BE-8	138
Sikalastic-810	27, 46	Sikaplan WP Control Socket 14	141	Sika Rock Malta da Ancoraggio Norm	ale 139
Sikalastic-822	26, 45	Sikaplan WP Disc	141	Sika Rock Malta da Ancoraggio Rapid	o 139
Sikalastic-823	27, 46	Sikaplan WP Protection Sheet-20 HE	140	Sika Rock Shot-3	137
Sikalastic-827 HT	27, 46	Sikaplan WP Protection Sheet-21 H	140	Sika Rod	71
Sikalastic-851	27, 46	Sikaplan WP Protection Sheet-30 HE	140	Sika Rugasol-2 W liquido	19
Sikalastic-8440	27, 46	Sikaplan WP Protection Sheet-40 HE	141	Sika Rugasol-3 W pasta	20
Sikalastic-8450	93	Sikaplan WP Tape-200	141	Sika Rugasol ST	20
Sikalastic-8601	27, 46	Sikaplan WP Trumpet Flange	141	3	
Sikalastic-8800	27, 46	Sikaplan WT 1200-20 C	142	Sika (S)	
Sikalastic-8902	27, 46	Sikaplan WT 1200-30 C	142	Sika Sabbia di quarzo 0.1 - 0.6 mm	99
SikaLayer Silent N	107	Sikaplan WT 2200-21 HL2	142	Sika Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm	81, 99
SikaLayer Silent Plus N	107	Sikaplan WT 2200-31 HL2	142	Sika Sabbia di quarzo 0.06 - 0.3 mm	99
Sika Level-399 XXL	103, 112	Sikaplan WT 2220-25 HLE	142	Sika Sabbia di quarzo 0.7 - 1.2 mm	99
Sika Lightcrete-02	17	Sikaplan WT Control Socket 6 PE	143	SikaScreed-10 BB	79
Sind Eighterete 02	.,,	Sikaplan WT Control Socket 14 PE	143	SikaScreed-20 EBB	79
Sika (M)		Sikaplan WT Disc	143	SikaScreed-25 Flow	112
SikaMembran Active+	68	Sikaplan WT Protection Sheet-20 H	143	SikaScreed-30 CBB	79
SikaMembran Active FSB+	68	Sikaplan WT Protection Sheet-25 HE	143	SikaScreed FastTop-3	81
SikaMembran Active SB+	68	Sikaplan WT Protection Sheet-30 H	143	SikaScreed HardTop-60	79
SikaMembran Eco Out	67	Sikaplan WT Protection Sheet-35 HE	143	SikaScreed HardTop-65	79
SikaMembran Eco Uni	67	Sikaplan WT Tape-200	144	SikaScreed HardTop-70	79
SikaMembran Light FSB	69	Sikaplan WT Trumpet Flange	144	SikaScreed LA-7 Forte	80
SikaMembran Outdoor plus	67	Sikaplan W Tundrain Tipo C	144	SikaScreed LA-21 Forte	80
SikaMembran Universal	67	Sikaplan W Tundrain Tipo D	144	SikaScreed P-24	79
SikaMembran Universal SB	67	SikaPlast-417	13, 139	SikaScreed SE-04	112
Sikament-210 A	13	Sikapren-101	25	SikaSeal-403 Heat Cement	66
Sikament-212 A	13, 139	Sika Primer-3 N	58	SikaSeal-412 Backfill Insulation	69
Sika Mischerschutz+	19	Sika Primer-215	59	Sika SealTape B	114
Sika Mixer U-100	72	Sika Primer MB	104, 111	Sika SealTape F	114
Sika MonoTop-108 Water Plug	44	Sika Primer MB Rapid	104	Sika SealTape O	114
Sika MonoTop-211 RFG	41	Sika Primer MB S	104, 111	Sika SealTape Protect	114
Sika MonoTop-352 N	41	Sika Primer MB Ultra	104	Sika Separol-6 W	19
Sika MonoTop-412 NFG	40	Sika Primer MR Fast	104	Sika Separol-33 Universal	19
Sika MonoTop-422 PCC	40	Sika Pronto Pigment	94	Sika Separol-650 BIO	19
Sika MonoTop-452 N	40	SikaProof A-08	24	Sika Separol-710 BIO	19
Sika MonoTop-722 Mur	52	SikaProof A-12	24	Sika Shot-3	137
Sika MonoTop-725 T	41, 138	SikaProof Adhesive-01	25	Sika Sigunit-39 AF	136
Sika MonoTop-1010	40	SikaProof ExTape-150	24	Sika Sigunit-49 AF	136
Sika MonoTop-3020	41	SikaProof Fix Tape-50	24	Sika Sigunit L-53 AF	136
Sika MonoTop-3400 Abraroc	41	SikaProof P-12	25	Sika Sigunit L-2302 AF	136
Sika MonoTop-4012	40	SikaProof P-1200	25	Sika Sigunit L-5601 AF	136
SikaMur BB-11	53	SikaProof Patch-200 B	24	Sikasil-107 Nature Clear	63
SikaMur Injection-1	53	SikaProof Primer-01	25	Sikasil-108 Nature Matt	64
SikaMur Seal-201	53	SikaProof Sandwich Tape	24	Sikasil-670 Fire	66
SikaMur Seco-21	53	SikaProof Tape-150 A	24	Sikasil C	63, 120
Sika MultiSeal	69	SikaProof Tape A+	24	Sikasil C Premium	63, 120
		Sika PU Accelerator	93	Sikasil WS-200	65
Sika (N)		Sika PowerCure Dispenser	62	Sikasil WS-605 S	65
Sika Nozzles	72	Sika PowerCure Mixer	62	Sika Silentboard DC	115
		Sika Pump	18, 137	Sika Stabilizer-2 Thixo	139
Sika (P)		SikaPump Start-1	18, 137	Sika Stabilizer-4 R	16
Sika Patch-300	103	•		SikaSwell A	31
Sika Patch-330 Fibre	112	Sika (R)		SikaSwell P Profiles	31
Sika Permacor-3326 EG H	49	SikaRapid-1	15	SikaSwell S-2	31
Sika Permacor-3326 EG H	128	SikaRapid-2	15		

Sika (T) SikaTack Panel Fixing Tape SikaTard-925 SikaTop-107 Seal CZ SikaTop Armatec-110 EpoCem Sika Tixotropizzante T Sika Tooling Agent N Sika Tooling Agent N Sika Trocal Cleaner-2000	72 136 44 40 100 72 121 36
Sika (U) Sika Unitherm Concrete W Sika UW Compound-100	126 16
Sika (V) Sika ViscoCrete-20 Easy Sika ViscoCrete-20 Plus A Sika ViscoCrete-20 Plus A Sika ViscoCrete-20 X-tend N Sika ViscoCrete-862 UHPC Sika ViscoCrete-863 UHPC Sika ViscoCrete-8010 N Sika ViscoCrete-3010 N Sika ViscoCrete-3012 N Sika ViscoCrete-3082 Sika ViscoCrete-3082 Sika ViscoCrete-3082 Sika ViscoCrete-4025 A Sika ViscoCrete-4027 Sika ViscoCrete-4027 Sika ViscoCrete-4027 Sika ViscoCrete-4210 Sika ViscoCrete-4247 Mono Sika ViscoCrete SC-403 Sika ViscoCrete SC-403 Sika ViscoFlow-4000	13 14 14 14 14 12 13 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 14
Sika (W) Sika Waterbar AF AT Sika Waterbar AR-24/4 ATG AT Sika Waterbar AR-40/6 PVC Inject AT Sika Waterbar D-12/17 Sika Waterbar D AT Sika Waterbar DF-12/17 Sika Waterbar DF AT Sika Waterbar Elementi Sagomati Sika Waterbar FB-125 Sika Waterbar FB Bracket Sika Waterbar FOrte Sika Waterbar FPO Type WT AF Inj Sika Waterbar Saldature secondo progetto Sika Waterbar Tipo WT AF Sika Waterbar WP AF-600 AT SikaWrap-231 C SikaWrap-350 G Grid	28 141 142 28 28 28 29 28 28 28 28 144 142 52 52
T Tessuto in fibra di vetro tipo 270 53	1, 101



PAGINA	FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO
	Fluidificante per calcestruzzo da trasporto (FM)
12	Sika® ViscoCrete®-2037
12	Sika® ViscoCrete®-4025 A
12	Sika® ViscoCrete®-4027
12	Sika® ViscoCrete®-4097
12 12	Sika® ViscoCrete®-3081 N Sika® ViscoCrete®-3012 N
12	Sika® ViscoCrete®-4210
12	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono
13	Sikament®-212 A
13	Sikament®-210 A
13 ♦	SikaPlast®-417
	Fluidificante ritardante per calcestruzzo da trasporto (VZ/FM)
13	Sika® ViscoCrete®-3082
13 13	Sika® ViscoCrete®-3088 S Sika® ViscoCrete®-3010 N
	SIKA VISCUCIELE -3010 IN
13	Fluidificanti per calcestruzzo prefabbricato Sika® ViscoCrete®-20 Easy
13	Sika® ViscoCrete®-20 Easy Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N
14	Sika® ViscoCrete®-20 Plus A
14	Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A
14	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC
14	Sika® ViscoCrete®-863 UHPC
14	Stabilizzatore della consistenza Sika ViscoFlow®-4000
1.4	Aeranti (LP)
14 15	Sika® Fro V-5 A Sika® Fro V-10
15	SikaControl® AER-200 P
15	SikaControl®-180 Air Pro
	Ritardanti (VZ)
15	Sika® Retarder-603
	Acceleranti (HBE, SBE) / Antigelo (FS)
15	SikaRapid®-1
15	SikaRapid® C-100
15	SikaRapid®-2
16 16	SikaRapid®-220 Sika® Antigelo liquido
16	Sika® Antigelo Ilquido Sika® Antigelo Plus
16	Sika® Antigelo polvere
	Stabilizzatore (ST) / Modificatori di viscosità (VMA)
16	Sika® Stabilizer-4 R
16	Sika® UW Compound-100
	Altri additivi per calcestruzzo
16	SikaControl®-600 SRA
17	SikaControl® AE-10
17 17	SikaControl®-300 PerFin
17	Sika® Lightcrete-02

17 17	Additivi per calcestruzzo Sika® ColorCrete G SikaFume® HR/TU						
18	Fibre SikaFiber® Force-60						
18	SikaFiber®-634 PPM						
	Coadiuvanti di pompaggio						
18	Sika® Pump						
18	SikaPump® Start-1						
PAGINA	AGINA PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI						

19 19 19 19	Disarmante per casseforme e prodotti di protezione delle attrezzature Sika® Separol®-6 W Sika® Separol®-33 Universal Sika® Separol®-650 BIO Sika® Separol®-710 BIO
19	Sika® Mischerschutz+
19 19 20 20	Ritardanti superficiali della presa Rugasol®-1S Pasta Sika® Rugasol®-2 W liquido Sika® Rugasol®-3 W pasta Sika® Rugasol® ST
20 20	Prodotti per trattamento successivo Sika® Antisol® E-20 SikaControl® E-150
20 20	Additivi per malta Sika®-1 Sika®-4a
20	Emulsioni adesive Sika® Emulsion-93
21	Decapante per calcestruzzo Sika® Clean Pro

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palet	te da	Unità !	Prezzo l singolo CHF a		per
		NITE DED CA	LCESTRUZZO DA TRASPORTO (FM	4)					
		rete®-2037	LESTRUZZU DA TRASPURTU (FM	1)	-		_		
			norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione	annuale di calcestruzzo a	utocompa	ttante (SCC).		
1.1	581819	220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento		-	-	7.60	-	kg
	581824	1000 kg			-	-	7.40	-	kg
Sik	a® ViscoC	rete®-4025 A							
Sup	erfluidifican	te conforme alla r	norma EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonati	o, per la fabbricazione di ca	alcestruzz	o con ag	gregati e addi	tivi problema	tici.
1.1	696630	1 220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento		-	-	7.10	-	kg
	696631	1000 kg			-	-	6.85	-	kg
SHI	va® Viscol	rete®-4027					_	_	
			norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di calcestruzzo con ma	ntenimen	to massi	imo della cons	istenza.	
.1	590879	220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento		-	-	7.10	-	kg
	590876	1000 kg			-	-	6.85	-	kg
	590904	- 1000 Kg			2000	kg	6.65	6.63	kg
Sik	ka® ViscoC	rete®-4097							
er	fluidificante	conforme alla nor	ma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione	di calcestruzzo contenent	e aggrega	ti ricicla	ti o fortement	:e assorbenti.	
.1	637604	220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento		-	-	7.10	-	kg
	637606	1000 kg			-	-	6.85	-	kg
	637607	4			2000	kg	6.65	6.63	kg
				'	'		'		
Sik	a® ViscoC	rete®-3081 N							
Sup	erfluidifican	te conforme alla r	norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di calcestruzzo in inver	no e nelle	mezze s	tagioni.		
.1	507480	1 220 kg	0.4 - 1.5 % del peso del cemento		-	-	6.85	-	kg
	507479	1000 kg			-	_			
		0005	1			-	6.65	-	kg
	507482	##			2000	kg	6.65	6.38	kg kg
	507482				2000	kg		6.38	
Sik					2000	kg		6.38	
	ca® ViscoC	rete®-3012 N	norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di calcestruzzo in inver			6.40	6.38	
Sup	ca® ViscoC	rete®-3012 N	norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di calcestruzzo in inver			6.40	6.38	
ur	ca® ViscoC perfluidifican	rete®-3012 N te conforme alla r		ne di calcestruzzo in inver			6.40	6.38	kg
Sup	ca® ViscoC perfluidifican 507477	rete®-3012 N te conforme alla r		ne di calcestruzzo in inver			6.40 stagioni.	- 6.38	kg
.1	507478	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg		ne di calcestruzzo in inver	no e nelle -	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65	-	kg kg
.1	507478	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg		ne di calcestruzzo in inver	no e nelle -	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65	-	kg kg
il Sile	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478	rete°-3012 N te conforme alla r i 220 kg i 1000 kg			no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65	-	kg kg
iur 1	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478	rete°-3012 N te conforme alla r i 220 kg i 1000 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento		no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65	-	kg kg
Sur .1	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 sa® ViscoC perfluidifican	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r	0.5 - 1.5 % del peso del cemento		no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40	-	kg kg kg
Sik	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 sa® ViscoC perfluidifican 554284 554283	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r 220 kg 1000 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio 0.6 - 1.5 % del peso del cemento		no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40	-	kg kg kg
Sur .1 Sur .1	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 sa® ViscoC perfluidifican 554284 554283	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r 220 kg rete®-4247 M	0.5 - 1.5 % del peso del cemento norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio 0.6 - 1.5 % del peso del cemento	ne di monobeton fluido pl	no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40	-	kg kg kg
Sik	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 ca® ViscoC perfluidifican 554284 554283	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r 220 kg 1000 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio 0.6 - 1.5 % del peso del cemento ono norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di monobeton fluido pl	no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40 7.20 7.00	-	kg kg kg kg
Sik	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 sa® ViscoC perfluidifican 554284 554283	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r 220 kg rete®-4247 M	0.5 - 1.5 % del peso del cemento norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio 0.6 - 1.5 % del peso del cemento	ne di monobeton fluido pl	no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40 7.20 7.00	-	kg kg kg kg kg
Sur Sik Sur Sik	sa® ViscoC perfluidifican 507477 507476 507478 ca® ViscoC perfluidifican 554284 554283	rete®-3012 N te conforme alla r 220 kg 1000 kg rete®-4210 te conforme alla r 220 kg 1000 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio 0.6 - 1.5 % del peso del cemento ono norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazio	ne di monobeton fluido pl	no e nelle - - 2000	mezze s	6.40 stagioni. 6.85 6.65 6.40 7.20 7.00	-	kg kg kg kg

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF
						-		

Sikament®-212 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, con effetto di accelerazione della presa, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo per pavimenti monolitici in inverno e nelle mezze stagioni.

1.1	561109	Ū	220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.60	-	kg	-	Ì
	561303		1000 kg		-	-	6.35	-	kg	-	

Sikament®-210 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo per la costruzione stradale e per pavimenti monolitici.

1.	561108	220 kg	0.6 - 1.4 % del peso del cemento	-	-	6.60	-	kg	-
	561302	1000 kg		-	-	6.35	-	kg	-

SikaPlast®-417

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonato, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.	735993	Ū	220 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.60	-	kg	-
	735992		1000 kg		-	-	6.35	-	kg	-

FLUIDIFICANTE RITARDANTE PER CALCESTRUZZO DA TRASPORTO (VZ/FM)

Sika® ViscoCrete®-3082

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo in estate.

1.1	127199	1 22	20 kg	0.4 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.85	-	kg	-
	77521	1 0	000 kg		-	-	6.65	-	kg	-
	87799	4			2000	kg	6.40	6.38	kg	-

Sika® ViscoCrete®-3088 S

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo con un contenuto ridotto di frazioni fini.

	1.1	485898	Û	220 kg	0.4 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.85	-	kg	-
		485897		1000 kg		-	-	6.65	-	kg	-
		534543				2000	kg	6.40	6.38	kg	-

Sika® ViscoCrete®-3010 N

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo in estate.

- 1	1.1	507449	1 220 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.85	-	kg	-
		507463	1000 kg		-	-	6.65	-	kg	-
		507464	*		2000	kg	6.40	6.38	kg	-

FLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Sika® ViscoCrete®-20 Easy

-	uperfiuldificante	e contr	orme alla norm	a EN 934-2, a dase di PCE, per la fadoricazione di calcestru:	ZZO.					
1	1 548868	Û	220 kg	0.6 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.60	_	kg	-
	548869		1000 kg		-	-	7.40	_ '	kg	-

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

singolo CHF a paletta CHF	GC No. articolo Imballaggio Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
----------------------------	--	------------	-------	---	-----	------------

Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione di calcestruzzo con requisiti di superficie particolari.

 1.1	514846	Ū	220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.60	-	kg	-	
	514324		1000 kg		-	-	7.40	-	kg	-	

Sika® ViscoCrete®-20 Plus A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione di calcestruzzo con requisiti di superficie particolari.

1	612601	Û	220 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.60	-	kg	-
	612600	1	1000 kg		-	-	7.40	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.1	1	612883	Û	220 kg	0.2 - 2.5 % del peso del cemento	-	-	7.60	-	kg	-
		612884		1000 kg		-	-	7.40	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-862 UHPC

Superfluidificante speciale conforme alla EN 934-2 utilizzato in particolare per produrre calcestruzzi e malte UHPC.

1.1	630045	6	25 kg	0.5 - 4.9 % del peso del cemento	-	-	14.00	-	kg	-
	630047	Û	220 kg		-	-	11.90	-	kg	-
	630049		1000 kg		-	-	10.90	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-863 UHPC

Superfluidificante speciale conforme alla EN 934-2 utilizzato in particolare per produrre calcestruzzi e malte UHPC.

1.1	676987	Ø 25 kg	0.5 - 4.9 % del peso del cemento	-	-	14.00	-	kg	-
	676986	220 kg		-	-	11.90	-	kg	-
	676985	1000 kg		-	-	10.90	-	kg	-

STABILIZZATORE DELLA CONSISTENZA

Sika ViscoFlow®-4000

Fluidificante per calcestruzzo ai sensi della norma EN 934-2 adatto a controllare e migliorare la consistenza del calcestruzzo.

1.1	480249	1 220 kg	0.2 - 1.0 % del peso del cemento	-	-	8.20	-	kg	-
	480248	1000 kg		-	-	8.00	-	kg	-

AERANTI (LP)

Sika® Fro V-5 A

Aerante ad alta efficacia che soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo LP secondo la norma EN 934-2.

1.1	53932	Ū	200 kg	0.2 - 0.8 % del peso del cemento	-	-	4.45	-	kg	-
	53933		1000 kg		-	-	4.25	-	kg	-

GC	No. articolo	Imbal	laggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lord	0	per	COV
							singolo CHF a pal	etta CHF		CHF
c i I	a® Fro V-10									
				di additivi pay salaastuussa dal ayyyaa I D sasaada la sa	EN 034 3					
		1	quisiti per g	li additivi per calcestruzzo del gruppo LP secondo la no	ITITIA EIN 934-2.				1	
1.1	53902	Ū	200 kg	0.2 - 1.8 % del peso del cemento	-	-	4.45	-	kg	-
	53903		1000 kg		-	-	4.25	-	kg	-
	•							'		
Sik	aControl® /	AER-2	00 P							
				934-2 per lo sviluppo mirato di micropori d'aria regolar	i nel calcestruzzo.					
1.1	538137			0.4 - 1.5 % del peso del cemento			8.30		kg	
1.1	330137	10	10x 1 kg	0.4 - 1.5 % del pesò del cemento			8.30		٨g	
	547212	0	18 kg		-	-	4.35	-	kg	-
							l l	l	ļ	
Sil	(aControl®-	180 Ai	r Pro							
				a i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo	LP secondo la norma EN	1934-2.				
	ante ad alta ei									
Aer		Ι.		0.3. 0.00/ del del			ا مرا		1	
	668347 668348	Ι.	200 kg	0.2 - 0.8 % del peso del cemento	-	-	4.45 4.25	-	kg kg	-

RITARDANTI (VZ)

Sika® Retarder-603

Additivo per calcestruzzo a reazione chimica che esplica un effetto ritardante da breve a lungo sull'inizio della presa del cemento. Il prodotto soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo VZ secondo la norma EN 934-2.

1.1	679641	1 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.85	-	kg	-
	679642	1000 kg		-	-	6.65	-	kg	-
	713051	4		2000	kg	6.45	6.43	kg	-

ACCELERANTI (HBE, SBE) / ANTIGELO (FS)

SikaRapid®-1

Accelerante di indurimento che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo HBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	127130	1 250 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
	54309	1000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

SikaRapid® C-100

Accelerante di indurimento che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo HBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.	1	441387	Ū	250 kg	1.0 - 4.0 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
		441389		1000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

SikaRapid®-2

Accelerante della presa che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo SBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	127131	Ū	250 kg	1.0 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
	54316		1000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
						Singulo Chr a paletta Chr		

SikaRapid®-220

Accelerante della presa che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo SBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	562789	1 250 kg	1.0 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
	562810	1 000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

Sika® Antigelo liquido

Antigelo pronto all'uso.

1.1	127114	1 250 kg	1.0 % del peso del cemento	-	-	5.40	-	kg	-
	534239	1200 kg		-	-	5.15	-	kg	-
	54077	4		2000	kg	4.95	4.93	kg	-

Sika® Antigelo Plus

Antigelo pronto all'uso con un plus in termini di prestazioni.

1.1	617603	250 kg	0.6 % del peso del cemento	-	-	8.90	-	kg	-
	617601	1200 kg		-	-	8.55	-	kg	-
	617602	4		2000	kg	8.20	8.18	kg	-

Sika® Antigelo polvere

Antigelo pronto per l'uso.

Allu	gelo pronto po	zi i u s	0.								
1.2	53899	Ō	0.5 kg	1.0 % del peso del cemento	24	Pz	7.10	6.40	kg	-	

STABILIZZATORE (ST) / MODIFICATORI DI VISCOSITÀ (VMA)

Sika® Stabilizer-4 R

Additivo universale conforme alla EN 934-2 che migliora la coesione e la stabilità delle miscele di calcestruzzo.

1.1	127357	Ū 2	220 kg	0.1 - 1.0 % del peso del cemento	-	-	6.40	-	kg	-
	120203	(1	1000 kg		-	-	6.20	-	kg	-

Sika® UW Compound-100

Efficace stabilizzatore che impedisce la disgregazione del calcestruzzo fresco al contatto diretto con l'acqua. In questo modo, durante il getto in opera il calcestruzzo può cadere liberamente e senza protezioni attraverso l'acqua.

Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo ST secondo la norma EN 934-2.

1.1	410006 *	0	25 kg	0.2 - 1.8 % del peso del cemento	-	-	26.00	-	kg	-
-----	----------	---	-------	----------------------------------	---	---	-------	---	----	---

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

ALTRI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

SikaControl®-600 SRA

Additivo per la riduzione del ritiro conforme alla norma SN EN 934-2 da essiccamento.

	· · · · · ·									
1.1	587461	Ū	200 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	9.60	_	kg	-
	587389		950 kg		-	-	9.30	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SikaControl® AE-10

Idrofobizzante di massa per calcestruzzo faccia vista in ambienti esterni e per calcestruzzo pigmentato faccia vista. Riduce fortemente l'assorbimento di acqua capillare e inibisce le efflorescenze.

Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo DM secondo la norma SN EN 934-2.

1.1	421474	190 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	8.20	-	kg	-	
-----	--------	--------	----------------------------------	---	---	------	---	----	---	--

SikaControl®-300 PerFin

Additivo liquido per calcestruzzo che riduce i pori e le cavità da ritiro sulla superficie del supporto.

Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo DM secondo la norma SN EN 934-2.

1	1.1	648933	6	25 kg	l risultati ottimali si ottengono con 1 kg/m³.	-	-	18.40	-	kg	-
		648931	Û	200 kg		-	-	17.40	-	kg	-
		648932 *		950 kg		-	-	17.00	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Lightcrete-02

Additivo per calcestruzzo e malta impiegato per produrre calcestruzzi leggeri cellulari, ad es. per il riempimento di fossati, l'isolamento termico, il rinterro di tubazioni ecc.

1	.1	127325	Û	200 kg	0.3 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	8.40	-	kg	-

ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

Sika® ColorCrete G

Pigmenti sintetici a base di ossidi di ferro, di cromo o di titanio, per la fabbricazione di calcestruzzo e malte colorate. Si trova sotto forma di microgranulato e permette un dosaggio facile e privo di polveri nell'impianto di betonaggio.

153968 130 ros	10 13 15	24	Pz	10.90	10.10	k
172739 130 ros		-	-	7.60	-	k
153969 330 ne		24	Pz	12.80	11.60	k
172688 330 ne		-	-	8.85	-	k
153966 920 gia		24	Pz	11.80	11.40	k
172687 920 gia		-	-	8.30	-	k
153970 bianco		24	Pz	20.10	18.20	kg
172686 bianco		-	-	12.90	-	kg
416272 verde	2* d 15 kg	24	Pz	53.20	49.90	kg
416268 verde		-	-	45.90	-	kg
155468 Colorm		-	-	Prezzo su richiesta	Prezzo su richiesta	k

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaFume® HR/TU

SikaFume-HR/-TU è un additivo per calcestruzzo in polvere. Esso si basa sulla tecnologia Silicafume. È adatto qualora siano richiesti requisiti elevati per il calcestruzzo fresco e solidificato.

1.	55072	2 5 kg	5 - 10 % del peso del cemento	36	Pz	2.35	2.10	kg	-

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	COV
						singolo CHF a paletta CHF	CHF

FIBRE

SikaFiber® Force-60

Macrofibre sintetiche per l'armatura costruttiva e statica di elementi in calcestruzzo.

8	534752	2 5 kg	3 - 10 kg/m³	-	1	14.20	-	kg	-	
	537340 *	Big Bag		-	-	13.00	- 1	kg	-	
		400 kg								

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaFiber®-634 PPM

Microfibre di polipropilene della lunghezza di 6 mm utilizzabili nella produzione di calcestruzzo e malta.

8	586381		40x 0.6 kg	Calcestruzzo normale: 600 g/m³ contro le crepe da ritiro precoce Protezione antifuoco: 1 000 - 2 000 g/m³ come fibra antifuoco	-	-	17.40	-	kg	-	
---	--------	--	---------------	---	---	---	-------	---	----	---	--

COADIUVANTI DI POMPAGGIO

Sika® Pump

SikaPump permette il miglioramento di miscele imperfette e la protezione delle pompe per calcestruzzo e delle condotte di convogliamento contro l'usura eccessiva. Soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo VMA secondo la norma EN 934-2.

1.1	127134	Û	200 kg	0.2 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
	45262		1000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

SikaPump® Start-1

Coadiuvante di pompaggio in polvere per pompe a doppio stantuffo. Sciolto in acqua, produce una pellicola lubrificante sulle pareti dei tubi e permette così di pompare senza problemi le mescole a base di cemento.

8	69787		3 40x	A seconda del diametro del tubo:	960	Pz	9.80	8.30	Pz	-
		Ē	0.2 kg	1 sacchetto con 30 litri di acqua per 30–50 m						

PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI

C	C No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

DISARMANTE PER CASSEFORME E PRODOTTI DI PROTEZIONE DELLE ATTREZZATURE

Sika® Separol®-6 W

Disarmante privo di solventi completamente biodegradabile.

Può essere applicato a spruzzo o spalmato su casseri di legno, metallo e materiale sintetico.

1.2	409236	6 25 I	1 litro di Sika® Separol®-6 W è sufficiente per:	24	Pz	6.85	5.70	1	-
	409233	2001	Casseri assorbenti: ~ 60 m² Casseri non assorbenti: ~ 80 m²	-	-	5.50	-	1	-
	409232	1000		-	-	5.30	-	1	-

Sika® Separol®-33 Universal

Disarmante universale utilizzabile con qualsiasi tipologia di casseforme e protezione per attrezzi e macchinari per il getto e lo spruzzo di calcestruzzo.

1.2	406150	6 20 I	1 litro di Sika® Separol®-33 Universal è sufficiente per:	32	Pz	4.25	3.60	I	-
	406145	1 215 I	Casseri d'acciaio e di materiale sintetico: ~ 70 m² Pannelli in materiale ligneo rivestiti: ~ 60 m²	-	-	3.50	-	I	-
	406144	1000	Casseri di legno non trattati: ~ 25 m²	-	-	3.35	-	I	-

Sika® Separol®-650 BIO

Disarmante privo di solventi completamente biodegradabile a base di oli vegetali.

Può essere applicato a spruzzo o spalmato su casseri di legno, metallo e materiale sintetico.

1.2	616853	6 25 I	1 litro di Sika® Separol®-650 BIO è sufficiente per: Casseri assorbenti: ~ 60 m²	24	Pz	7.40	6.30	I	-
	616854	1 210 I	Casseri assorbenti: ~ 60 m² Casseri non assorbenti: ~ 80 m²	-	-	6.10	-		-
	616856	1000 I		-	-	6.00	-	1	-

Sika® Separol®-710 BIO

Emulsione disarmante autolivellante, completamente biodegradabile, per qualsiasi tipologia di casseforme, particolarmente idonea per calcestruzzo a vista.

1.2	712749	6 20 I	1 litro di Sika® Separol®-710 BIO è sufficiente per: - Casseri assorbenti: ~ 70 m²	24	Pz	4.75	3.70	I	-
	712810	10 210 I	Casseri non assorbenti: ~ 100 m²	-	-	3.50	-	1	-
	712627	1000	Pannelli di sostegno: ~ 50 pezzi	-	-	3.35	-	I	-

Sika® Mischerschutz+

Agente protettivo, applicabile a spruzzo o a pennello, che agisce contro l'adesione del calcestruzzo sulle parti metalliche.

_	•				•					
1.2	408795	6	25 I	1 l per ca. 25 m ²	24	Pz	7.40	6.50	- 1	-
	408796	Ū	210 l		-	-	6.30	-	1	-
	441649		1000 l		-	-	6.10	-	- 1	-

RITARDANTI SUPERFICIALI DELLA PRESA

Ru	Rugasol®-1S Pasta											
Rita	Ritardante superficiale della presa, ad uso universale, per calcestruzzo lavato e giunti di costruzione.											
1.2	54415	Î	10 kg	~ 0.1 - 0.2 kg/m²	45	Pz	14.60	13.10	kg	0.70		
	•											

Rug	Rugasoi-zw e un ritardante supernciale della presa liquido, privo di solventi, per Giunti di costruzione.										
1.2	54418	8	25 kg	~ 0.1 - 0.2 kg/m²	24	Pz	11.40	9.90	kg	-	

PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI

Ca. 0,2 kg/m²

GC	No. articolo	Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF		per	COV CHF
Sik	a® Rugaso	I®-3 \	N pasta							
Rita	rdante superf	iciale (della presa in ¡	pasta, privo di solventi, per giunti di costruzione.						
1.2	54422	Î	10 kg	~ 0.20 kg/m²	33	Pz	13.20	11.80	kg	-
Sik	a® Rugaso	l® ST								
Rita	rdante liquido	per si	uperfici, senza	solventi, con mezzo di trattamento successivo integrato.						

12.40

kg

154630 *

PRODOTTI PER TRATTAMENTO SUCCESSIVO

30 kg

Sika® Antisol® E-20

Prodotto per il trattamento successivo privo di solventi, a base di emulsione, composto da pregiate paraffine molto efficaci.

1.2	37864	6	25 kg	0.15 - 0.20 kg/m²	24	Pz	4.95	4.15	kg	-
	127176	Û	200 kg		-	-	4.15	-	kg	-
	53614		800 kg		-	-	4.05	-	kg	-

SikaControl® E-150

Dispersione polimerica pronta all'uso per applicazioni speciali sul calcestruzzo.

Particolarmente indicato come trattamento successivo intermedio.

1.2 373330 NS 20 kg 130 230 g/iii	1.2		6	20 kg	150 - 250 g/m²	-	-	8.95	-	kg	-
-----------------------------------	-----	--	----------	-------	----------------	---	---	------	---	----	---

ADDITIVI PER MALTA

Sik	Sika®-1									
Add	itivo imperme	abilizz	zante a presa n	ormale secondo la EN 934-2 per malte e calcestruzzo.						
1.2	18246	6	10 kg		45	Pz	9.60	8.40	kg	-

Sika®-4a Additivo a presa rapida per effettuare sigillature preliminari di infiltrazioni d'acqua e accelerare la presa di malte di cemento.

		·	•	•	-	•	•						
-	1.2	54772	8	5 kg				96	Pz	9.30	8.20	kg	-
		54771	ß	15 kg				40	Pz	8.95	7.90	kg	

EMULSIONI ADESIVE

Sika® Emulsion-93

Dispersione polimerica quale additivo per fanghi adesivi.

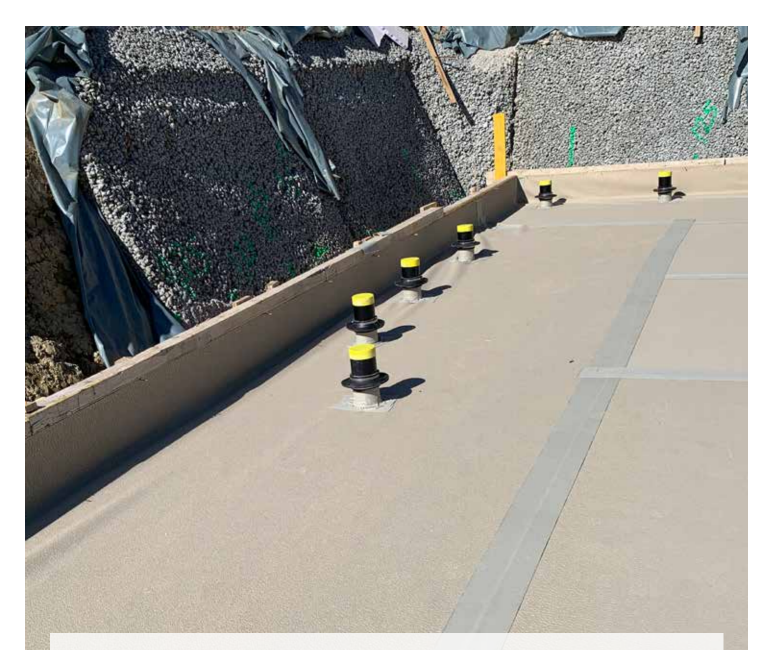
1.2	3444	6	10 kg	Fango adesivo: 250 g per ~ 2 m²	40	Pz	9.60	8.10	kg	-
	5591	6	25 kg	Calcestruzzo duro, rivestimento: 40 - 60 kg/m³ Strato base di malta o calcestruzzo fine: 30 - 60 kg/m³	24	Pz	9.40	8.00	kg	-
	127321	Û	220 kg		-	-	7.80	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

DECAPANTE PER CALCESTRUZZO

Sik	Sika® Clean Pro									
Anti	calcestruzzo p	er rin	nuovere residui	di cemento, malta e calcestruzzo.						
1.2	413270	6	5 kg		100	Pz	4.35	3.80	kg	-



IMPERMEABILIZZAZIONE NEL SOTTOSUOLO

Costruzioni interrate non a tenuta: il danno più frequente nel settore edile

L'impermeabilizzazione di costruzioni interrate rappresenta un compito arduo e complesso. Soltanto una progettazione accurata, la giusta scelta di concetti e prodotti impermeabilizzanti idonei, abbinate ad una lavorazione a regola d'arte e ad una costante assicurazione della qualità consentono di realizzare costruzioni impermeabili. Ciò consente di evitare arrabbiature e costose lavorazioni successive.

L'impermeabilizzazione è una competenza primaria di Sika

L'invenzione di una malta impermeabilizzante da parte di Kaspar Winkler nel Iontano 1910 ha costituito la pietra miliare della storia di successo di Sika a livello mondiale. Un'azienda unica, contraddistinta da un'offerta ineguagliabile di procedimenti e prodotti, esperienza e competenze specifiche.

Sika: una sola azienda per soddisfare tutte le esigenze

La combinazione di calcestruzzo impermeabile e prodotti impermeabilizzanti, concepiti su misura per giunti e raccordi, permette di realizzare soluzioni sicure ed economiche. Sika vi offre tutto ciò di cui avete bisogno.

PAGINA IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

	Membrana composita per calcestruzzo fresco
24	SikaProof® A-08
24	SikaProof® A-12
24	SikaProof® Tape-150 A
24	SikaProof® Tape A+
24	SikaProof® ExTape-150
24	SikaProof® Sandwich Tape
24	SikaProof® Patch-200 B
24	SikaProof® Fix Tape-50
25	SikaProof® P-1200
25	SikaProof® Adhesive-01
25	SikaProof® P-12
25	SikaProof® Primer-01

Rivestimenti di protezione a contatto con la terra

25	Sikapren-101
25	Sika® Igolflex® N
25	Sika® Igolflex®-201

Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido

26	SCHÖNOX® EA PUR S
26	SCHÖNOX® EA PUR
26 ♦	Sikalastic®-625 N
26	Sikalastic®-702
26	Sikalastic®-702 THX
26	Sikalastic®-801
26	Sikalastic®-801 SL
26	Sikalastic®-822
27	Sikalastic®-823
27	Sikalastic®-851
27	Sikalastic®-8800
27	Sikalastic®-8440
27	Sikalastic®-8601

Sikalastic®-8902 Sikalastic®-827 HT

Sikalastic®-810

27

27

27

Nastri di sigillatura per giunti

28	Sika Waterbar® AF AT
28	Sika Waterbar® DF AT
28	Sika Waterbar® D AT
28	Sika Waterbar® Forte
28	Sika® Coprigiunto di fissaggio KS
28	Sika Waterbar® FB-125
28	Sika Waterbar® FB Bracket
28	Sika Waterbar® D-12/17
28	Sika Waterbar® DF-12/17
29	Flanging Set
29	Sika Waterbar® Elementi Sagomati
29	Sika Waterbar® Saldature secondo progetto
29	Pressa e lama per saldature

Sikadur-Combiflex

30	Sikadur-Combiflex® SG Sistema
30	Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale
30	Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido
30	Sikadur®-31 DW
30	Sikadur-Combiflex® SG-10 M
30	Sikadur-Combiflex® SG-20 M
31	Sikadur-Combiflex® SG-10 P
31	Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Profili rigonfianti

31	SikaSwell®	5-2
31	SikaSwell®	P Profiles
31	SikaSwell®	Α

Prodotti per iniezioni

		Prodotti per imezioni
32		Sika® Injection-107
32		Sika® Injection-201 CE
32		Sika® Injection AC-20
32		Sika® Injection-304
32		Sika® Injection-304 PS
32		Sika® Injection-307
32		Sika® InjectoCem-190
33		Sika® Injection-216
33		Sikadur®-52 Injection Normal
33		Sikadur® Crack Repair Kit
33		SikaFuko® Swell-1
33		Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1
34		SikaFuko® VT-1
34	+	SikaFuko® Smart

	Sika Dilatec
35	Sika® Dilatec BE-300
35	Sika® Dilatec ER-250
35	Sika® Dilatec ER-350
35	Sika® Dilatec BR-500
35	Sika® Dilatec E-220
35	Sika® Dilatec B-500

Prodotti accessori

36	Sika® Colma Pulitura
36	Sika® Trocal Cleaner-2000

37

PAGINA PROTEZIONE DELLE ACQUE

Protezione delle acque (Listino prezzi separato)

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC No. articolo Imballaggio Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
--	------------	-------	---	-----	------------

MEMBRANA COMPOSITA PER CALCESTRUZZO FRESCO

SikaProof® A-08

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) con rinforzo tessile, posata prima dei lavori di armatura e di getto, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore del materiale: 0.80 mm

2	409686 *	6	25 m²	Rotolo da 1.00 x 25.00 m	525	m²	28.90	26.80	m²	-
	409683 *	6	50 m²	Rotolo da 2.00 x 25.00 m	1050	m²	27.90	25.80	m²	-

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® A-12

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) con rinforzo tessile, posata prima dei lavori di armatura e di getto, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore del materiale: 1.20 mm

2	409685 *	6 20 m ²	Rotolo da 1.00 x 20.00 m	420	m²	34.00	32.00	m²	-	
	409669 *	6 40 m ²	Rotolo da 2.00 x 20.00 m	840	m²	33.00	30.90	m²	-	

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® Tape-150 A

Nastro adesivo interno a base acrilata per il sistema SikaProof® A.

Larghezza: 150 mm

2	529895 *	6 25 m	Rotolo da 0.15 x 25.00 m, Scatolla cont. 2 rotolo	-	-	8.45	-	m	-
---	----------	---------------	---	---	---	------	---	---	---

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® Tape A+

Nastro adesivo interno a base acrilata per il sistema SikaProof® A+.

Larghezza: 150 mm

2	571628 * 6 25 m	Rotolo da 0.15 x 25.00 m, Scatolla cont. 2 rotolo	-	-	7.75	-	m	-	
---	------------------------	---	---	---	------	---	---	---	--

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® ExTape-150

Nastro adesivo esterno a base butile per il sistema SikaProof® A.

Larghezza: 150 mm

2	424705 *	€ 20 m	Rotolo da 0.15 x 20.00 m	-	-	7.05	-	m	-	
---	----------	---------------	--------------------------	---	---	------	---	---	---	--

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® Sandwich Tape

Nastro bi-adesivo a base di collante poliacrilico.

Larghezza: 50 mm

2	577412	6€ 25 m	Rotolo da 0.05 m x 25.00 m, Scatola di cartone con 5 Rotollo	-	-	4.05	-	m	-
	715788	6€ 25 m	Rotolo da 0.05 m x 25.00 m, Scatola di cartone con 1 Rotollo	-	-	5.05	-	m	-

SikaProof® Patch-200 B

Nastro adesivo esterno a base butile con membrana in FPO per il sistema SikaProof[®].

Larghezza: 200 mm

2	457589 *	6 20 m	Rotolo da 0.20 x 20.00 m	-	-	12.60	-	m	-

^{*} Solo per applicatori certificati

SikaProof® Fix Tape-50

Nastro biadesivo a base butile per il sistema SikaProof®.

Larghezza: 50 mm

5		•							
2	424701 *	6 20 m	Rotolo da 0.05 x 20.00 m	-	-	2.85	-	m	-

^{*} Solo per applicatori certificati

	No. articol	o Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
Sil	kaProof®	P-1200					_	_		
	embrana in p essore del m		-	D) per impermeabilizzazioni composite successive resisten	ti alle infiltrazioni	di struttu	re sotto suolo	n calcestruzzo		
2	531967 *	6	20 m²	Rotolo da 1.00 x 20.00 m	-	-	20.60	-	m²	-
	lo per applicat									
Sil	kaProof® .	Adhesi	ve-01							
Ade	esivo poliure	tanico bi	componente,	parte integrante dell'impermeabilizzazione composita suci	cessiva con il siste	ma SikaP	roof® P-1201.			
2	532705	*	30 kg (A+B)	Min. 1.5 kg/m²	-	-	13.80	-	kg	-
	- 40									
	kaProof®		in nalialatina	flooribile (FDO) new improvementilizzaniani gomnosite most s	ootto vociatonti all	. infilessor	anidiatore	satta suala i		
	essore comp			flessibile (FPO) per impermeabilizzazioni composite post g	getto resistenti ali	e iriiiitrazi	orii ui strutture	e sollo suoio ii	i caicesi	.ruzzc
2	482389	6	20 m²	Rotolo da 1.2 x 1.0 m x 20.00 m	-	_	33.90	-	m²	
Sil	kaProof® l	Primer	-01							
For	ndo monocoi	nponent	e per il sistem	na SikaProof® P-12 per strutture sotto suolo in calcestruzzo).					
2	491156	Î	12.5 kg	0.1 - 0.3 kg/m²	-	-	15.00	-	kg	1.98
RI\	VESTIME									
	kapren-10	1		ONE A CONTATTO CON LA TERRA	o a hase di emulsi	one hitun	ninosa addizion	nata con mate	riale nla	stico
Riv	kapren-10 vestimento d	1 i protezi	one flessibile,	ONE A CONTATTO CON LA TERRA monocomponente, privo di solventi, caricato con polistirolo	1	1			riale pla	stico.
	kapren-10	1			o, a base di emulsi 18	one bitun Pz		nata con mate 3.90	riale pla	stico.
Riv 2 Sil	kapren-10 vestimento d 123115 ka® Igolfle	i protezi	one flessibile, 32 l	monocomponente, privo di solventi, caricato con polistirolo	18	Pz	5.05	3.90	I	stico.
Riv 2 Sil	kapren-10 vestimento d 123115 ka® Igolfle	i protezi	one flessibile, 32 l		18	Pz	5.05	3.90	I	stico.
Sill Rive 2 Sill Rive Corr	kapren-10 vestimento d 123115 ka° Igolfle vestimento d 65900 ka° Igolfle vestimento s mp. A: Emuls	i protezi x° N i protezi x°-20 pesso bicione biti	one flessibile, 32 l one flessibile, 25 kg componente, fuminosa flessi	monocomponente, privo di solventi, caricato con polistirolo	e di emulsione bitu 18 05a modificata cor	Pz uminosa a Pz	5.05 ddizionata con 6.00	3.90 materiale pla 4.85	stico.	stico.

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

-11 FIXINE	ΔRII 17	['] ΖΔΖΙΩΝΙ (CON MATERIALE PLASTICO LIQUIDO						
CHÖNOX			ON MATERIALE I EASTICO EIGOIDO						
			nente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di nimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.	i impermeabilizzazioni	della clas	se EN 14891 R	M O2 P facent	i ponte	sulle
517945	đ	5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	29.70	28.20	kg	
CHÖNOX									
			nente, applicabile a mano, per la realizzazione di impern n composito con piastrelle e lastre ceramiche.	neabilizzazioni della cla	isse EN 1	4891 RM 02 P	facenti ponte :	sulle fe	ssur
517990	Î	10 kg (A+B)	~1.6 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	26.50	25.10	kg	
529116	*	30 kg (A+B)	1	12	Pz	25.40	24.40	kg	
								NE	M/
ikalastic ^o		ito	company to floreibile company to be and continuity and			di maliuwatawa	son tosnolosi	200	
7 710570			omponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed	estremamente robust	a a base	23.50	con tecnologia	a /-cure	°.
RAL 703	5	51		-	-	23.50	-	'	U.
612443 RAL 703	5	15 l		-	-	21.50	-	1	0.
612421 RAL 7015	Î	15 l	-	-	-	21.50	-	1	0
						'	'		
653585	mano.	25.01 kg (A+B) ~1.24 kg/m² dello spessore di 1 mm	22	Pz	18.60	17.00	kg	
ikalastic ⁶									
1embrana in avorabile a i	'	ilizzante bicom	nponente, tixotropica, a base di poliurea elastica.						
avolublic a i	*	10 kg (A+B)	~ 1.26 kg/m² dello spessore di 1 mm	33	Pz	24.80	22.70	kg	
677065		10 Ng (***2)							
677065									ı
677065 Sikalastic	°-801								
ikalastic° mpermeabili	zzazione s		a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi	meabilizzazione di cost	ruzioni ir	ı calcestruzzo i	interrate.		
sikalastic mpermeabili applicabile a	zzazione s mano, app	plicabile a spru:	zzo con apparecchio airless.	meabilizzazione di cost	ruzioni ir		interrate.	ka	0
ikalastic° mpermeabili	zzazione s mano, app		·	meabilizzazione di cost	ruzioni ir	n calcestruzzo	nterrate.	kg	0.
ppermeabili pplicabile a 25646 RAL 703	zzazione s mano, app	plicabile a spru: 25 kg	zzo con apparecchio airless.	meabilizzazione di cost	ruzioni ir		interrate.	kg	0
ppermeabili pplicabile a 25646 RAL 703	izzazione s mano, app 2	plicabile a spru: 25 kg	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-	kg	0
pplicabile a 25646 RAL 703 iikalastic	izzazione s mano, app 2 2 2 8-801 SL izzazione s	plicabile a spru 25 kg - sintetica liquida	zzo con apparecchio airless.	-	-	18.60	-	kg	0.
ikalastic npermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 ikalastic npermeabili	mano, app 2 2 -801 SL Ezzazione sanualmer	plicabile a spru: 25 kg - sintetica liquidante.	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-	kg	0
npermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 iikalastic npermeabili pplicabile m	zzazione s mano, app 2 2 2 8 - 801 SL 2 zzazione s nanualmer	plicabile a spru 25 kg - sintetica liquida	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi	-	-	18.60	-		
npermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 ilkalastic npermeabili pplicabile m 32146 RAL 703	2 P-801 SL zzazione s nanualmer	plicabile a spru: 25 kg - sintetica liquidante.	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi	-	-	18.60	-		
ppermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 Sikalastic ppermeabili pplicabile m 32146 RAL 703	**************************************	25 kg - sintetica liquidante. 25 kg	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-		
ppermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 Sikalastic ppermeabili pplicabile m 32146 RAL 703	**************************************	25 kg - sintetica liquidante. 25 kg	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi	-	-	18.60	-		
ppermeabili pplicabile a 25646 RAL 703 Sikalastic ppermeabili pplicabile m 32146 RAL 703	**************************************	25 kg - sintetica liquidante. 25 kg	zzo con apparecchio airless. ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato a poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'imperi ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-		

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da		a paletta CHF	per COV CHF
	to adosive me		ontenente solventi, a base di una combinazione sintet	tica di rosina o causciù ad os	siccamento rapido		
			istic®-822 e l'asfalto colato.	lica ui resilia e caucciu au es	siccamento гарійо.		
3	484808	6 10 I	0.09 - 0.11 kg/m²	-	- 18.10	-	I 1.9
lmp		te liquido bicomp	onente, elastico, altamente reattivo, a base ibrida poli	uretano/poliurea.			
	1	eccanicamente.					
3	440824 trasparente	211 kg (A)	~1.05 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	- 15.50	-	kg
	426718 grigio	202 kg (B)		-	- 15.50	-	kg
	alastic®-88						
pura del s	a, con una buo substrato.		rotettive liquido bicomponente, elastico, altamente re i agenti chimici. L'indurimento rapido consente un'esp				
3	450593 trasparente	212 kg (A)	~ 1.05 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	- 21.70	-	kg
	527654 grigio basalto	191 kg (B)		-	- 21.70	-	kg
		eccanicamente. 225 kg (A)	onente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, ~ 1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	- 30.40	-	kg
,	556357 *	190 kg (B)		-	- 30.40	-	kg
Terr	RAL 3009	u richiesta					
Sil	alastic®-86	.n1					
-							
		te liquido bicomp	onente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi,	a base di poliurea pura, con	una buona resistenza	ı agli agenti chimic	i.
.avo		te liquido bicomp eccanicamente co	on un dispenser per cartucce.	a base di poliurea pura, con	una buona resistenza	agli agenti chimic	i.
_avo	orabile solo me	te liquido bicomp eccanicamente co 2x = 1500 ml (A	on un dispenser per cartucce.	a base di poliurea pura, con		agli agenti chimic	
Lavo	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s	te liquido bicomp eccanicamente co 2x 2 1500 ml (A su richiesta	on un dispenser per cartucce.	a base di poliurea pura, con		a agli agenti chimic -	
Terr	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s calastic®-89 te adesivo bico	te liquido bicomp eccanicamente co 2x 2x 1500 ml (A su richiesta	on un dispenser per cartucce. +B) ~ 1.10 kg/m²/mm relastico, a base di poliuretano, per pellet termofonden	-		a agli agenti chimic	
Tem	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s calastic®-89 te adesivo bico	te liquido bicomp eccanicamente co 2x 1500 ml (A su richiesta	on un dispenser per cartucce.	-		a agli agenti chimic	
Tem Sik Pon App	617442 * npo di fornitura s ralastic®-89 te adesivo bico dicabile a mano	te liquido bicompeccanicamente con 2x	on un dispenser per cartucce.	-	- 129.00	a agli agenti chimic	Pz
Tem Sik Pon App	orabile solo me 617442 * opo di fornitura s calastic°-89 te adesivo bicco blicabile a mano 554269 calastic°-82 ceriale cosparso	2x 2x 1500 ml (A 2x richiesta 25 kg (A+B 25 THT cosstituito da pe	on un dispenser per cartucce.	nti.	- 129.00	a agli agenti chimic	Pz
Tem Sik App Mat	orabile solo me 617442 * opo di fornitura s calastic°-89 te adesivo bicco blicabile a mano 554269 calastic°-82 ceriale cosparso	te liquido bicompeccanicamente conceccanicamente conceccanicamente conceccanicamente conceccanicamente conceccanicamente conceccanicamente, visco conceccanicamente, visco conceccanicamente, visco conceccanicamente conceccanicame	ron un dispenser per cartucce. - 1.10 kg/m²/mm	nti.	- 129.00	a agli agenti chimic	Pz kg
Tem Sik Pon App Mat Part	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s calastic®-89 te adesivo bico dicabile a mano 554269 calastic®-82 ceriale cosparso te integrante di	2x 2x 1500 ml (A 2x richiesta 25 kg (A+B 25 THT cosstituito da pe	on un dispenser per cartucce. +B) ~ 1.10 kg/m²/mm relastico, a base di poliuretano, per pellet termofonden ress. - 0.75 kg/m² rellet modificati autofondenti (hot melt). per l'impermeabilizzazione di ponti sotto asfalto colat	nti.	- 129.00 - 18.10	a agli agenti chimic	Pz
Tem Sik Pon App Mat Part	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s calastic® - 89 te adesivo bico blicabile a mane 554269 calastic® - 82 ceriale cosparso te integrante d 417364	te liquido bicompeccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente (Assurichiesta eccanicamente, visco	on un dispenser per cartucce. +B) - 1.10 kg/m²/mm - 1.10 kg/m² - 1.10 kg/m²	o o cilindrato.	- 129.00 - 18.10	a agli agenti chimic	Pz kg
Tem Sik Pon App Mat Part	orabile solo me 617442 * npo di fornitura s calastic® - 89 te adesivo bico blicabile a mane 554269 calastic® - 82 ceriale cosparso te integrante d 417364	te liquido bicompeccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente con eccanicamente (Assurichiesta eccanicamente, visco	an un dispenser per cartucce.	o o cilindrato.	- 129.00 - 18.10	a agli agenti chimic	Pz kg

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC N	o. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità s	Prezzo lor ingolo CHF a p		per	COV CHF
NAST	RI DI S	IGILLATURA	PER GIUNTI						
Sika \	Naterba	r® AF AT							
Nastro	esterno p	er giunti in PVC-P,	per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro in struttu	ıre di calcestruzzo impern	neabili all'ad	iqua.			
	10210 allo	6 15 m	Profilato Sika AF-24 giallo	200	m	37.00	35.20	m	-
		r [®] DF AT							
Nastro	esterno po	er giunti in PVC-P,	per l'impermeabilizzazione di giunti di movimento in s	trutture di calcestruzzo ir	npermeabil	i all'acqua.			
	40197 allo	6 15 m	Profilato Sika DF-24 giallo	200	m	37.00	35.20	m	
Sika \	Naterba	r® D AT							
Nastro	interno pe	er giunti in PVC-P, p	per l'impermeabilizzazione di giunti di movimento in si	rutture di calcestruzzo in	npermeabili	all'acqua.			
	40196 allo	6 15 m	Profilato Sika D-24 giallo	200	m	34.70	33.00	m	_
Sika \	Naterba	r® Forte							
Nastro	interno pe	er giunti in PVC-P, r	rinforzato con barre in PVC, per l'impermeabilizzazione	di giunti di lavoro in strut	ture di calc	estruzzo imperi	meabili all'a	qua.	
	94168 ero	6€ 30 m	Profilato Sika Forte-19 classic	200	m	25.60	24.30	m	-
	94166 ero	6 € 30 m	Profilato Sika Forte-24 classic	200	m	31.30	29.40	m	
Sika®	Coprigi	unto di fissagg	gio KS						
Coprigi	unto di fis	saggio (metallico)	per il collegamento di Sika® Waterbars.						
2 17	4374	1 Pz	Sika Clamping plate KS-12	-	-	26.30	-	Pz	-
Sika \	Naterba	r® FB-125							
all'acqu			llettato, in FPO, con superficie modificata, per l'imperr	neabilizzazione di giunti ເ	di lavoro in s	strutture di calc	estruzzo im	oermea	bili
<u> </u>	74002	6 √ 50 m		-	-	10.60	-	m	-
Sika \	<i>N</i> aterba	r® FB Bracket							
		per Sika Waterbar [©]	® FB-125.						
2 69	32357	50 Pz		-	-	69.10	-	car- tone	-
Sika \	<i>N</i> aterba	r® D-12/17			-	-	-		
Flangia	bloccante	per il fissaggio ac	ermeabilizzazione di giunti di raccordo a costruzioni es d elementi costruttivi in calcestruzzo preesistenti impe	rmeabili all'acqua.	ovo/esisten	te).			
Flangia	imperme	1	posa come nastro per giunti completamente allettato i	nel calcestruzzo.					
	8420 allo	6 20 m	Sika Flanged Waterstop D-12 / 17	-	-	52.70	-	m	
Sika \	Naterba	r® DF-12/17							
Flangia	bloccante	per il fissaggio ac	ermeabilizzazione di giunti di raccordo a costruzioni es d elementi costruttivi in calcestruzzo preesistenti impe posa come nastro per giunti allettato su un lato nel cal	rmeabili all'acqua.	ovo/esisten	te).			
2 51	8426	€ 20 m	Sika Flanged Waterstop DF-12 / 17	.esuuzzu. -	-	58.00	-	m	-
gı	allo								

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

Flanging Set

Striscia di gomma grezza per nastri per giunti a serraggio.

Juli	Surscia di gorinna grezza per nasuri per giunti a serraggio.										
2	177147	€ 4.6 m	Striscia di gomma grezza per 80 x 4 mm	-	-	49.40	-	Pz	-		

Sika Waterbar® Elementi Sagomati

Elementi presagomati per vari tipi di nastri per giunti Sika Waterbar®.

Gli elementi presagomati vengono confezionati su richiesta del cliente e non sono restituibili.

Tempi di fornitura: 3 - 5 giorni lavorativi

2	85408 *	1 Pz	Pos.1, Pezzo a forma L ugnatura	-	-	119.00	-	Pz	-
	85345 *	1 Pz	Pos.2, Pezzo a forma T piano ugnatura	-	-	153.00	-	Pz	-
	85347 *	1 Pz	Pos.4, Pezzo ad angolo interno testa	-	-	99.90	-	Pz	-
	85429 *	1 Pz	Pos.6, Pezzo di croce piano ugnatura	-	-	250.00	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sika Waterbar® Saldature secondo progetto

Realizzazione di saldature per vari tipi di nastri Sika Waterbar®.

I nastri per giunti sono saldati da progetto su richiesta del cliente e non possono essere restituiti.

Tempi di fornitura: 3 - 5 giorni lavorativi

I prezzi di catalogo sono netti.

99.9	444852 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza fino a 20 cm	-	-	40.00	-	Pz	-
	444853 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 20.1-25 cm	-	-	48.40	-	Pz	-
	444854 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 25.1-33 cm	-	-	62.10	-	Pz	-
	444855 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 33.1-50 cm	-	-	89.40	-	Pz	-
	444856 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza fuori 50 cm	-	-	119.00	-	Pz	-
	444857 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa fino a 20 cm	-	-	34.70	-	Pz	-
	444858	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 20.1-25 cm	-	-	43.10	-	Pz	-
	444859 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 25.1-33 cm	-	-	56.80	-	Pz	-
	445120 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 33.1-50 cm	-	-	84.10	-	Pz	-
	445121 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa fuori 50 cm	1	-	100.90	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Pressa e lama per saldature

Lama elettrica con lamina di teflon e presse per saldare testa a testa i nastri per giunti Sika Waterbar®.

Possibilità di locazione dietro versamento di una cauzione.

99.9	519929	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro D-12 / 17, Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	519933	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro DF-12 / 17, Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458898	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro AF-24, Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458921	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro D-24, Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458897	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro DF-24, Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

G	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SIKADUR-COMBIFLEX

Sikadur-Combiflex® SG Sistema

Sistema incollato di sigillatura a membrana, per giunti di lavoro, di dilatazione e di raccordo e per fessure, in grado di assorbire movimenti irregolari ed elevati del giunto in più direzioni. Imballagio composto da 6 m di nastro Sikadur-Combiflex SG-10 M 150 (spessore del nastro 1 mm, larghezza 15 cm), 6 kg di adesivo Sikadur-Combiflex CF tipo normale, panno abrasivo, consente una buona saldatura delle giunzioni.

Il sistema comprende:

- I nastri Sikadur-Combiflex® SG L'adesivo Sikadur-Combiflex® CF

2	564873	1 Pz	Sikadur-Combiflex SG sistema kit	-	-	206.00	-	Pz	0.70

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +10 °C e +30 °C.

Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.

2	2	648896	Î	6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, secondo la struttura del sistema	72	Pz	24.50	22.20	kg	0.12
		696783	Î	15 kg (A+B)		28	Pz	18.50	16.60	kg	0.12
		707832	*	30 kg (A+B)		16	Pz	17.30	15.40	kg	0.12

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +5 °C e +15 °C.

Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.

2	663327	Î	6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, secondo la struttura del sistema	72	Pz	24.50	22.20	kg	-
	696847	Î	15 kg (A+B)		28	Pz	18.50	16.60	kg	-
	707833	*	30 kg (A+B)		16	Pz	17.30	15.40	kg	-

Sikadur®-31 DW

Adesivo e malta da riparazione a base epossidica, bicomponente, tixotropico, resistente all'umidità, contenente cariche speciali, sviluppato per soddisfare i requisiti di contatto con l'acqua potabile.

4	743542	Î	6 kg (A+B)	~ 2.0 kg per 1 m² dello spessore di 1 mm	72	Pz	25.10	22.50	kg	-
---	--------	---	------------	--	----	----	-------	-------	----	---

Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO), con striscia mediana rossa.

Spessore: 1 mm

2	406600	6€ 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	-	-	8.65	-	m	-
	406599	6€ 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	-	-	9.60	-	m	-
	406596	6€ 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 25 cm	-	-	11.40	-	m	-

Sikadur-Combiflex® SG-20 M

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO), con striscia mediana rossa.

Snessore 2 mm

эрс.	3301C. 2 111111									
2	406606	6	25 m	Spessore 2 mm, larghezza 15 cm	-	-	15.70	-	m	-
	406605	6	25 m	Spessore 2 mm, larghezza 20 cm	-	-	17.40	-	m	-
	406604	6	25 m	Spessore 2 mm, larghezza 25 cm	-	-	20.80	-	m	-

GC No. articolo Imballaggio Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
--	------------	-------	---	-----	------------

Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO). Spessore: 1 mm

2	406628	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 10 cm	-	-	5.15	-	m	-
	406619	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	-	-	7.20	-	m	-
	406618	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	-	-	7.90	-	m	-
	406617	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 25 cm	-	-	10.50	-	m	-
	406616	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 30 cm	-	-	12.40	-	m	-
	406615	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 40 cm	-	-	15.90	-	m	-
	406614	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 50 cm	-	-	20.40	-	m	-
	406613	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 100 cm	-	-	40.00	-	m	-
	406612	6 25	5 m	Spessore 1 mm, larghezza 200 cm	-	-	78.80	-	m	-

Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO). Spessore: 2 mm

2	406611	6 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 15 cm	-	-	11.70	-	m	-
	406610	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 20 cm	-	-	12.70	-	m	-
	406609	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 25 cm	-	-	16.00	-	m	-
	406622	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 30 cm	-	-	17.70	-	m	-
	406621	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 40 cm	-	-	23.70	-	m	-
	406620	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 50 cm	-	-	28.80	-	m	-
	406608	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 100 cm	-	-	56.80	-	m	-
	406607 *	6€ 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 200 cm	-	-	114.00	-	m	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

PROFILI RIGONFIANTI

SikaSwell® S-2

Sigillante idrofilo monocomponente a base di poliuretano, rigonfiante al contatto con l'acqua, per la sigillatura di giunti di lavoro e attraversamenti di ogni tipo nel calcestruzzo.

2	623898 rosso ossido	12x ⇒ 300 ml	Cordone triangolare di 15 mm: ~ 1 m/100 ml	1344	Pz	26.00	23.40	Pz	-
	496478 rosso ossido	20x 600 ml		960	Pz	46.30	41.60	Pz	-

SikaSwell® P Profiles

Profili in gomma, rigonfianti a contatto con l'acqua. Per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro.

2	54815	5x 10 m	Profilo SikaSwell® P tipo 2010 H Con anima in nastro per la stabilizzazione Larghezza 20 mm, spessore 10 mm	-	-	34.80	-	m	-
	54817	5x 10 m	Profilo SikaSwell® P tipo 2507 H Larghezza 25 mm, spessore 7 mm Scatola con 5 rotoli da 10 m	-	-	26.10	-	m	-

SikaSwell® A

Profilo di sigillatura in acrilato, espandente a contatto con l'acqua.

			•	·						
2	169890 rosso	□	6x 10 m	SikaSwell® A 2010 rosso Larghezza 20 mm, Spessore 10 mm Rotolo da 10 m Scatola da 6 rotoli	,	-	19.30	-	m	-

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

10.6 kg 1-201 CE poliuretanica, bicom	mponente, iniettabile, igroindurente, schiumogena ima. Con 1 kg di Sika® Injection-107 si ottengono: ~ 22 l di schiuma impermeabilizzante nponente, a bassissima viscosità, elastica, senza so ruttura dei pori omogenea, chiusa e dunque imperm	venti.	- 38.00	di crepe, cavità e g
iuretanica, monoco jua forma una schiu 10.6 kg 1-201 CE poliuretanica, bicom qua produce una st 20.6 kg (A+B)	Ima. Con 1 kg di Sika® Injection-107 si ottengono: ~ 22 l di schiuma impermeabilizzante nponente, a bassissima viscosità, elastica, senza so	venti.	- 38.00	
10.6 kg 10.6 kg 1-201 CE 2010 column	Ima. Con 1 kg di Sika® Injection-107 si ottengono: ~ 22 l di schiuma impermeabilizzante nponente, a bassissima viscosità, elastica, senza so	venti.	- 38.00	
n-201 CE poliuretanica, bicom qua produce una st 20.6 kg (A+B)	~ 22 l di schiuma impermeabilizzante nponente, a bassissima viscosità, elastica, senza so			- kg
poliuretanica, bicom qua produce una st 20.6 kg (A+B)			ite l'elasticità	
poliuretanica, bicom qua produce una st 20.6 kg (A+B)			ıte l'elasticità	
3	_		ice i ciusticita.	
* 41.2 kg (A+B)		-	- 28.00	- kg
	1	-	- 27.30	- kg
AC-20	i usani susa a di indusiran ata della usaina DUD sanini	alani Cilan Naisatian 201 CE		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	zioni Sika" injection-201 CE.	50.70	
₿ 1 kg	Accelerante per Sika® Injection-201 CE.	-	- 68.20	- kg
omponente, flessib * 23.55 kg (A1+A2+B)	ile, a bassissima viscosità e altamente reattivo.	-	- 19.80	- kg
	-	-	- 19.00	- kg
1.05 kg (A2)	1	-	- 31.20	- kg
1 kg (B)	_	-	- 26.70	- kg
* 42.95 kg (A1+A2+B+C)		-	- 24.90	- kg
8 21.5 kg (A1)		-	- 19.00	- kg
6 1.05 kg (A2)		-	- 31.20	- kg
0.4 kg (B)		-	- 24.90	- kg
	■ 1 kg -304 -304 -305 kg (A1+A2+B) ■ 21.5 kg (A1) ■ 1.05 kg (A2) ■ 1 kg (B) -304 PS -305 kg (A1+A2+B+C) -305 kg (A1+A2+B+C) -306 A1)	Accelerante per Sika® Injection-201 CE. -304 componente, flessibile, a bassissima viscosità e altamente reattivo. * 23.55 kg (A1+A2+B) 21.5 kg (A1) 1.05 kg (A2) 1 kg (B) -304 PS componente, rinforzato, flessibile, a bassissima viscosità e altamente rein un gel impermeabile e flessibile che aderisce bene su substrati sia as 42.95 kg (A1+A2+B+C) 21.5 kg (A1) 21.5 kg (A1)	-304 componente, flessibile, a bassissima viscosità e altamente reattivo. * 23.55 kg (A1+A2+B) 21.5 kg (A1) 1.05 kg (A2) 1 kg (B) -304 PS componente, rinforzato, flessibile, a bassissima viscosità e altamente reattivo. in un gel impermeabile e flessibile che aderisce bene su substrati sia asciutti che bagnati. * 42.95 kg (A1+A2+B+C) 21.5 kg (A1) - 21.5 kg (A1)	-304 -304 -305 kg (A1) -306 -307 -308 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309

kg

8

54050 *

8.25 kg (A+B) Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CF	IF	CHF
Sik	a® Injectioi	1-216						
Resi	na poliuretani	ca bicomponente pe	er iniezioni, priva di solventi, con elevata resistenza alla com	pressione.				
2	665310	* 21.9 kg (A+B)		-	-	34.60	- kg	-
	ı	1						
Sik	adur®-52 Ir	ijection Normal						
		·	ente da solventi, fluida, a base di resina epossidica.					
2	704285	1 kg (A+B)	Con 1 kg di Sikadur®-52 Injection Normal si ottiene:	-	-	58.00	- Pz	0.37
	704174	10 kg (B)	- ~ 0.9 l resina per iniezioni	-	-	36.80	- kg	1.11
	704261	1 20 kg (A)	1	-	-	35.00	- kg	-
	L		1			l l		1
Sik	adur® Cracl	k Repair Kit						
			el calcestruzzo con malta impermeabilizzante e resina per ir	niezioni. Include t	utti gli ac	cessori necessari alla mes	sa in oper	а.
2	620429	1.11	A dipendenza della larghezza e profondità della cricca è possibile colmare 2 - 4 m di fessura.	-	-	220.00	- Pz	-
						,		

SikaFuko® Swell-1

Tubo rigonfiante, iniettabile in una fase successiva per impermeabilizzare giunti di lavoro. Accessi d'iniezione attraverso guarnizioni di cassaforma. Set composto da 40 m di tubo per iniezione SikaFuko Swell 1, 6 guarnizioni di cassaforma con pezzo di raccordo, 6 pezzi di raccordo ad angolo, 200 ganci di fissaggio.

Z)	402291	Set 1 Pz	SikaFuko° Swell-1 Imballaggi predosati Set da 40 m	-	-	1290.00	-	Pz	-
		5422	6 Pz	SikaFuko° Swell-1 ancoraggi per cassaforma Scatola con 6 ancoraggi per cassaforma Consumo: 1 pezzo per segmento	-	-	93.10	-	Pz	-
		5423 *	₫ 200 Pz	SikaFuko° Swell-1 Ganci di fissaggio Sacchetto con 200 ganci di fissaggio Consumo: 5 pezzi per metro lineare	-	-	27.60	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1

Canalina rigonfiante, iniettabile successivamente per impermeabilizzare giunti di lavoro. Accessi per l'iniezione mediante foratura del calcestruzzo. Set composto da 40 m di canalina Injectoflex tipo DI-1, 160 ganci di fissaggio, 15 tappi.

2	77638	Set 1 Pz	Sika® Injectoflex System Typ DI-1 Imballaggi predosati (set da 40 m)	10	Pz	1190.00	1090.00	Pz	-
	77637	ট 15 Pz	Tappi tipo DI-1 Tappi Sacchetto con 15 tappi Consumo: 2 pezzi per segmento	-	-	14.20	-	Pz	-
	76351	€ 40 Pz	Sika® Injectoflex tipo DI-1 Ganci di fissaggio tipo DI-1 Sacchetto con 40 ganci di fissaggio Consumo: 4 pezzi per metro lineare	-	-	25.10	-	Pz	-

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SikaFuko® VT-1

Tubo per iniezione con sistema di valvole, iniettabile più volte, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro. Accessi d'iniezione tramite scatola di contenimento. Set con 200 m di tubo Sika FUKO VT-1, 10 m di tubo trasparente in OVC, 10 m di tubo verde in PVC, 4 m di tubo a fisarmonica, 2 m di beccucci di collegamento, 50 perni, 1 dose di colla, 1 rotolo di nastro isolante, 800 fermagli di fissaggio.

2	176431	200 m	SikaFuko VT 1 Combipack Giallo 200 m Unità = Combi-Pack	-	-	3460.00	-	Pz	-
	551880	1 Pz	Scatola di protezione senza aggetto di montaggio	-	-	51.50	-	cartone	-
	174040	₿ 50 Pz	Connecting nozzle Typ 1	-	-	8.95	-	pacch.	-
	435794	🖒 100 Pz	Fixing clip 40/12 nero	-	-	47.30	-	pacch.	-
	174036 trasparente	6 50 m	PVC hose F1 6x3 transparente	-	-	4.55	-	m	-
	174037 verde	6€ 50 m	PVC hose F1 6x3 verde	-	-	4.55	-	m	-

SikaFuko® Smart



Tubo iniettabile più volte per la sigillatura di diversi tipi di giunti di movimento e di raccordo in costruzioni in calcestruzzo impermeabili all'acqua.

Per impermeabilizzare il raccordo, SikaFuko® Smart viene riempito con un materiale appropriato da iniezione Sika®, ad esempio sospensioni di acrilato e microcemento finissimo (per iniezioni ripetute) oppure con resine poliuretaniche o epossidiche (per iniezioni uniche).

I pezzi di raccordo filettati consentono di collegare in modo rapido e facile le estremità d'iniezione al tubo.

2	699518	200 m	SikaFuko® Smart Combipack Tubo di iniezione con 200m e accessori Unità = Pacchetto combinato	-	-	1810.00	-	Pz	-
	551880	1 Pz	Scatola di protezione senza aggetto di montaggio	-	-	51.50	-	cartone	-
	693316 *	₿ 1Pz	SikaFuko Smart Hose Connector Sacchetto con 50 Pezzi Unita = Scco	-	-	73.50	-	pacch.	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

	A DILAT a® Dilate			_					
			bile con il bitume, per impermeabilizzazioni bitumin	ose posate su calcestr	ruzzo e supei	fici metalliche.			
			e liquido caldo tra due membrane impermeabilizzan	i bituminose, il bordo	E viene inco	llato con l'ades	ivo Sikadur-C	ombifle	x® CF
arg	ghezza: 300	mm				1			
	128579 grigio	6 € 30 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 30 cm		-	- 36.3	0	-	m
ile	a® Dilate	- ED 250			_			_	
			bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant	i in PVC nosate su cal	cestruzzo e s	unerfici metall	iche		
			ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c			•			
.arg	ghezza: 250	mm							
			Spessore: 2.0 mm		-	- 35.0	0	-	m
	438293	6 20 m							
	438293 grigio	6 € 20 m	Larghezza 25 cm						
Sik Nast	grigio (a® Dilateo tro terminal	: ER-350 e in PVC-P compati	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant			•			
Nast I bo	grigio (a° Dilateo tro terminal ordo E viene	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades	Larghezza 25 cm			•			
last bo	grigio (a° Dilate) tro terminal ordo E viene ghezza: 350	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c			eabilizzante in	PVC-P.		m
Sik Nast I bo Larg	grigio (a° Dilateo tro terminal ordo E viene	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant			•	PVC-P.	-	m
Sik Nast I bo Larg	grigio (a O Dilate) tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm			eabilizzante in	PVC-P.	-	m
Sik Nast I bo Larg	grigio (a O Dilate) tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm			eabilizzante in	PVC-P.	-	m
Sik Nast I bo Larg	grigio Ta Dilater Tro terminal Drodo E viene Schezza: 350 128583 Srigio Tro di transi:	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 zione in PVC-P com	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	eabilizzante in - 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P.		
Sik Nast I bo Larg	grigio Ta Dilater Tro terminal Drodo E viene Schezza: 350 128583 Srigio Tro di transi:	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitum	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	eabilizzante in - 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P.		
Sik last bo arg	grigio Ta® Dilater Tro terminal prodo E viene ghezza: 350 128583 grigio Ta® Dilater tro di transi: prodo B viene	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	eabilizzante in - 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P.		
ik bo arg last bo zza arg	grigio ca Dilater tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583 grigio ca Dilater tro di transi: ordo B viene ente in PVC- ghezza: 500 128581	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur e liquido caldo tra due membrane impermeabilizzan Spessore: 1.6 mm	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	eabilizzante in - 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P. 0 nbrana sintet	ica impe	
iik bo arg iik bo zza arg	grigio ta Dilate tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583 grigio ta Dilate tro di transi: ordo B viene ente in PVC- ghezza: 500	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 zione in PVC-P com allettato nel bitumo mm	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur e liquido caldo tra due membrane impermeabilizzan	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	- 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P. 0 nbrana sintet	ica impe	erme
Sik Nast I bo Larg	grigio ta Dilate tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583 grigio ta Dilate tro di transi: ordo B viene ante in PVC- ghezza: 500 128581 grigio	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 zione in PVC-P com allettato nel bitumo comm 30 m	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur e liquido caldo tra due membrane impermeabilizzan Spessore: 1.6 mm	on la membrana sinte	etica imperm mpermeabili:	- 35.0 zzanti in PVC.	PVC-P. 0 nbrana sintet	ica impe	erme
Sik l bo arg	grigio Ta Dilater Tro terminal Tro terminal Tro E viene Tro terminal Tro E viene Tro E viene Tro Dilater Tro di transi: Tro di trans	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo mm 30 m	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzant ivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato c Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm patibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bitur e liquido caldo tra due membrane impermeabilizzan Spessore: 1.6 mm Larghezza 50 cm	on la membrana sinte	etica imperm - mpermeabili: 0 R viene salc	- 35.0 zzanti in PVC. lato con la men	PVC-P. o nbrana sintet	ica impe	erme.
Sik l bo arg Sik l bo izza arg	grigio Ta® Dilater tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583 grigio Ta® Dilater tro di transi: ordo B viene ente in PVC- ghezza: 500 128581 grigio Ta® Dilater tro di sigillar mbrane impe	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo di mm C- 30 m E-220 cura in PVC-P compermeabilizzanti sint	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzantivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato compensatione suppressione saldato compensatione suppressione suppre	on la membrana sinte	etica imperm - mpermeabili: 0 R viene salc	- 35.0 zzanti in PVC. lato con la men	PVC-P. o nbrana sintet	ica impe	erme:
Sik last lbo lbo lzza last nen bor	grigio Ta Dilater Tro terminal Tro terminal Tro E viene Tro E viene Tro E viene Tro Dilater Tro di transi: Tro di sigilla Tro di sig	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo di mm 30 m E-220 cura in PVC-P compermeabilizzanti sint o incollati con l'ade	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzantivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato comperenti supplie supp	on la membrana sinte	etica imperm - mpermeabili: 0 R viene salc	- 35.0 zzanti in PVC. lato con la men	PVC-P. o nbrana sintet	ica impe	erme:
Sik last lbo lbo lzza last nen bor	grigio Ta® Dilater tro terminal ordo E viene ghezza: 350 128583 grigio Ta® Dilater tro di transi: ordo B viene ente in PVC- ghezza: 500 128581 grigio Ta® Dilater tro di sigillar mbrane impe	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo di mm 30 m E-220 cura in PVC-P compermeabilizzanti sint o incollati con l'ade	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzantivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato compensatione suppressione saldato compensatione suppressione suppre	on la membrana sinte	etica imperm - mpermeabili: 0 R viene salc	- 35.0 zzanti in PVC. lato con la men	PVC-P. o nbrana sintet	ica impe	erme:
oik boo arg oik boo zza arg	grigio Ta Dilater Tro terminal Tro terminal Tro E viene Tro E viene Tro E viene Tro Dilater Tro di transi: Tro di sigilla Tro di sig	ER-350 e in PVC-P compati incollato con l'ades mm 20 m BR-500 gione in PVC-P com allettato nel bitumo di mm 30 m E-220 cura in PVC-P compermeabilizzanti sint o incollati con l'ade	Larghezza 25 cm bile con il bitume, per membrane impermeabilizzantivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato compensatione suppressione saldato compensatione suppressione suppre	on la membrana sinte	etica imperm - mpermeabili: 0 R viene salc	- 35.0 zzanti in PVC. lato con la men	PVC-P. o nbrana sintet tro di compar	ica impe	erme

Larghezza: 500 mm

6 30 m

128580

grigio

Spessore: 1.6 mm Larghezza 50 cm

42.50

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

PRODOTTI ACCESSORI

	a® Colma P tore non grass	ulitura o a base solvente.							
2	559997	6 11	~ 50 ml/m²	-	-	15.70	-	1	2.55
	559998	3 51		80	Pz	11.70	8.20	I	2.55
	559999	1 80 I		-	-	7.70	-	1	2.55

Sik	a® Trocal Cl	eane	er-2000							
Proc	lotto per la pu	lizia d	ella membrana	Sikaplan.						
2	65698 *	đ	4.61		-	-	18.00	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE DELLE ACQUE



PREISLISTE 2023 GEWÄSSERSCHUTZ





RIPRISTINO E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO, RINFORZI DI FABBRICATI

Protezione per superfici invisibile o colorata - completamente a vostra scelta

È possibile proteggere il calcestruzzo dalla penetrazione di umidità e sostanze nocive con speciali impregnazioni, sigillature e rivestimenti. Ciò consente non solo di conservare il valore dei fabbricati, ma anche di preservarne l'estetica. I sistemi di protezione della superficie possono essere, a scelta, incolori, con un velo (incolore o pigmentato) o con un colore coprente.

Canalizzazioni

I canali di fognatura sono soggetti a molte sollecitazioni continue (aggressioni chimiche, biologiche, sollecitazioni meccaniche e dinamiche, ecc.). Con il passare del tempo queste sollecitazioni causano necessariamente dei danni (sfaldamenti e crepe, danni alla struttura in calcestruzzo, perdite, ecc.) che devono essere riparati al più presto. Qualsiasi perdita rischia di compromettere notevolmente la qualità dell'acqua di falda. Sika propone le giuste soluzioni di prodotti e sistemi per qualsiasi tipologia di danno.

Rinforzi

Durante i lavori di restauro, ricostruzione e trasformazione, grazie al sistema Sika CarboDur si possono risolvere in modo facile e sicuro eventuali problemi statici mediante il consolidamento di fabbricati.

Ripristino del calcestruzzo

La protezione e la riparazione di strutture portanti rientrano nel core business di Sika. Nella nostra gamma abbiamo malte speciali di alta qualità, manti d'impermeabilizzazione, materiali impermeabilizzanti e adesivi, prodotti per la protezione del calcestruzzo e sistemi per il rinforzo strutturale.

PAGINA	A RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO	46	Sikalastic®-8601
		46	Sikalastic®-8902
	Protezione anticorrosione / Ponte adesivo	46	Sikalastic®-827 HT
40	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem	46	Sikalastic®-810
40 ♦	Sika MonoTop®-1010		
40 ¥	סוטו קטוטווטוען פאוכ		Sigillatura composita per l'impermeabilizzazione di solette di pon
			Sikadur®-188 Normale/Rapido
	Malta da riprofilamento	47	
40	Sika MonoTop®-412 NFG	4/	Sika® Ergodur Pronto Pro
40 ♦	Sika MonoTop®-4012		
40	Sika MonoTop®-422 PCC		Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate e opere ediliz
40	Sika MonoTop®-452 N	47	Sikagard®-703 W
40	SikaRep® Gunit-4	47	Sikagard®-705 L
40	SikaCem® Gunit-4	47	Sikagard®-706 Thixo
41	Sika MonoTop®-352 N		
	·	47	Sikagard®-715 W
41	Sika MonoTop®-211 RFG	47	Sika® FerroGard®-903 Plus
41	Sika MonoTop®-3400 Abraroc	48	Sikagard®-545 W Elastofill
		48	Sikagard®-550 W Elastic
	Rasatura / Chiusura pori	48	Sikagard®-551 S Elastic Primer
41 💠	Sika MonoTop®-3020	48	Sikagard®-552 W Aquaprimer
41	Sika MonoTop®-725 T	48	Sikagard®-674 Lasur W
41	Sika lcoment®-520	48	
			Sikagard®-525 PS
41	Sika® Icoment®-540	48	Sikagard®-675 W ElastoColor
41	Sikagard®-720 EpoCem®	49	Sikagard®-555 W Elastic
41	Sika® Kanal-820	49	Sikadur®-331 W
		49	Sikagard® WallCoat AT
	Malte cosmetiche e da riparazione	49 ♦	Sikagard®-260 WPU
42	Sika® Cosmetic L		3
42	Sika® Cosmetic D	·	B
4 2 ♦	Sikadur®-41+		Protezione del calcestruzzo pesante
42 Y	SIKduul41+	49	Sikafloor®-390 N Thixo
		49	Sika® Permacor®-3326 EG H
	Malte per sottocolatura, montaggio e posa		
42 ♦	SikaGrout®-800		Protezione dai graffiti
42	SikaGrout®-214 R	50	Sikagard®-180 TAGS
42	SikaGrout®-311		
42	SikaGrout®-314 N	50	Sikagard®-850 Clear
42	Sika FastFix®-4	50	Sikagard®-850 Activator
42	Sika FastFix®-121		
		PAGIN	A RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI
43	Sika FastFix®-131 R		
43	Sika FastFix®-138 FTP		Disferse di strutture sententi
43	Sikadur®-42 HE		Rinforzo di strutture portanti
43	Sikadur®-12 Pronto	51	Sika® CarboDur® S
		51	Sika® CarboDur® M
	Calcestruzzo preconfezionato	 51	Sika® CarboDur® Ancoraggio finale
43	Sikacrete®-08 SCC	52	Sika® CarboDur® S NSM
43	Sikacrete®-16 SCC	52	Sika® CarboShear L
+ 3	שותמנוכנפ "וט שננ	52	SikaWrap®-231 C
		— 52 52	SikaWrap®-301 C
	Malte impermeabilizzanti		·
44	SikaTop®-107 Seal CZ	52 53	SikaWrap®-350 G Grid
44	Sika®-110 HD white CH	52	Sikadur®-30
44	Sika MonoTop®-108 Water Plug	52	Sikadur®-330
44	Sikalastic®-1K	52	Sika MonoTop®-722 Mur
PAGINA	A PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	PAGIN	A RISANAMENTO DI OPERE MURARIE
	Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido		Risanamento di opere murarie
45	SCHÖNOX® EA PUR S	53	SikaMur® BB-11
45 45	SCHÖNOX® EA PUR	53	SikaMur® Seal-201
45 45 ★	SCHOINGA EA POR Sikalastic® ESE N	53	SikaMur® Seco-21

PAGINA PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI Prodotti ausiliari / Apparecchi

53	Rullo da impregnazione in materiale sintetico
53	Tessuto in fibra di vetro tipo 270

53 Attrezzi per l'applicazione

SikaMur® Injection-1

53

45 ♦

45 45

45

45

45

46

46

46

46

Sikalastic®-625 N

Sikalastic®-801

Sikalastic®-822 Sikalastic®-823

Sikalastic®-851

Sikalastic®-8800

Sikalastic®-8440

Sikalastic®-801 SL

Sikalastic®-702 Sikalastic®-702 THX

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

ika	aTop® Arr	natec		IONE / PONTE ADESIVO					
	stimento a t		[®] -110 ЕроСе	em					
3		tre com	ponenti, legato	o con cemento e affinato con resina epossidica, per la protezion	e dell'armatura	e come p	onte adesivo p	er malta cem	ıentizia
	566556	*	20 kg (A+B+C)	Ponte adesivo: 1.5 - 2.0 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Protezione anticorrosione: ~ 2.0 kg/m² di miscela pronta all'uso	50	Pz	10.05	9.40	kg
	6916	0	16 kg (C)	per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	7.20	6.55	kg
5.2	566046	*	4 kg (A+B)		-	-	21.20	-	kg
	5498	*	40 kg (A+B)		5	Pz	17.60	16.50	kg
	54617	*	200 kg (A+B)		-	-	16.00	-	kg
C:I-	- ManaTa	@ 10	10						NEV
	a MonoTo	•		one monocomponente, legato con cemento, affinato con mate	riali cintotici, co	onformo a	roquiciti dolla	norma EN 15	200
3	640987	·		Ponte adesivo:	32	Pz Pz	7.90	6.20	
5	626202	Û	12 kg	2.0 - 4.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	6.60	5.40	kg
	626202	0	25 kg	Protezione anticorrosione: ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	PZ	0.60	5.40	kg
Sika	a MonoTo	p®-41			e integrata con	forme ai re	ouisiti della no	rma FN 1504-	-3 (class
Sika	a MonoTo	p®-41	2 NFG	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione	e integrata, con	forme ai re	quisiti della no	rma EN 1504-	-3 (class
Sika Malt	a MonoTo	p®-41	2 NFG		e integrata, con 42	forme ai re	quisiti della no 3.40	orma EN 1504- 2.85	-3 (class
Sika Malta	a MonoTo a PCC compa 403294	p°-41 atta da Ø	2 NFG riprofilamento, 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione		-		1	
Sika Malta 3 Sika Malta	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo	op®-41 atta da op®-40 amento	2 NFG riprofilamento, 25 kg 012	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione	42	Pz	3.40	2.85	kg NEV
Sika Malta 3 Sika Malt	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila	op®-41 atta da op®-40 amento	2 NFG riprofilamento, 25 kg 012	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	3.40	2.85	kg NEV
Sika Malta 3 Sika Malta EN 19	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class	pp®-41 atta da pp®-40 amento se R4).	2 NFG riprofilamento, 25 kg 012 0 CC monocomp	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato conente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri	42 dotta e spesso	Pz re variabile	3.40	2.85 requisiti della	kg NE\ a norma
Sika Malta Sika Malta EN 15	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200	op°-41 atta da op°-40 amento se R4).	22 NFG riprofilamento, 25 kg 212 0 CC monocomp 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso	Pz re variabile Pz	3.40	2.85 requisiti della	kg NE\ a norma
Sika Malta Sika Malta EN 19	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200	op°-41 atta da op°-40 amento se R4).	22 NFG riprofilamento, 25 kg 212 0 CC monocomp 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato conente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri	42 dotta e spesso	Pz re variabile Pz	3.40	2.85 requisiti della	kg NE\ a norma
Sika Malta Sika Malt EN 19	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200	op°-41 atta da op°-40 amento se R4).	22 NFG riprofilamento, 25 kg 212 0 CC monocomp 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso	Pz re variabile Pz	3.40	2.85 requisiti della	kg NE\ a norma
Sika Malta 3 Sika Malt EN 19 3 Sika Malta	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995	op°-41 atta da op°-40 amento se R4). op°-42 amento	25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 22 PCC 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	dotta e spesso 42	Pz Pz Pz R4).	3.40 e, conforme ai i	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma
Sika Malta Sika Malt EN 19 3 Sika Malta	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995	op°-41 atta da op°-40 amento ie R4). op°-42 amento op°-42 amento	22 NFG riprofilamento, 25 kg 25 kg 25 kg 27 PCC 27 PCC 28 PCC monocom 28 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 dotta e spesso	Pz Pz Pz R4).	3.40 e, conforme ai i	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma
Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt Malt	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995	op°-41 atta da op°-40 amento se R4). op°-42 amento op°-42 amento amento	25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 27 PCC 27 PCC 28 PCC 28 PCC 29 PCC monocom 28 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 dotta e spesso	Pz Pz Pz R4).	3.40 e, conforme ai i	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma
Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt Malt	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995	op°-41 atta da op°-40 amento ie R4). op°-42 amento op°-42 amento	22 NFG riprofilamento, 25 kg 25 kg 25 kg 27 PCC 27 PCC 28 PCC monocom 28 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 l 1504-3 (classe 42 l	Pz re variabile Pz R4).	3.40 e., conforme ai r	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma kg
Sika Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995	op°-41 antta da op°-41 amento ee R4). op°-42 amento op°-42 amento	25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 25 kg 27 PCC 27 PCC 28 PCC 28 PCC 29 PCC monocom 28 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 l 1504-3 (classe 42 l	Pz re variabile Pz R4).	3.40 e., conforme ai r	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma kg
Sika Malt. Sika Malt. EN 19 Sika Malt. Sika Malt. Sika	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995 a MonoTo a da riprofila 72719	op°-41 anta da op°-40 amento se R4). op°-42 amento amento op°-42 amento	22 NFG riprofilamento, 25 kg D12 0 CC monocomp 25 kg PCC 0 PCC monocom 25 kg D PCC monocom 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 l 1504-3 (classe 42 l	Pz re variabile Pz R4).	3.40 e., conforme ai r	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma kg
Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika Malt Sika	a MonoTo a PCC compa 403294 a MonoTo a da riprofila 504-3 (class 626200 a MonoTo a da riprofila 514995 a MonoTo a da riprofila 72719	op°-41 anta da op°-40 amento se R4). op°-42 amento amento op°-42 amento	22 NFG riprofilamento, 25 kg D12 0 CC monocomp 25 kg PCC 0 PCC monocom 25 kg D PCC monocom 25 kg	monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ri ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42 dotta e spesso 42 l 1504-3 (classe 42 l	Pz re variabile Pz R4).	3.40 e., conforme ai r	2.85 requisiti della 2.70	NEV a norma kg

790.00

0

443138 *

Medio: 28 - 35 kg/m² dello spessore di 10 mm

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

ال	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF	o lordo a paletta CHF	per
Sik	ca MonoTo	p®-35	2 N						
Mal	ta leggera PC	C da rip	orofilamento, n	nonocomponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti del	la norma EN 1504	-3 (classe	R3).		
3	173076	0	25 kg	~ 1.6 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	4.05	3.40	kg
Sik	ca MonoTo	p®-21	1 RFG						
	lta da riprofila ma EN 1504-3			ente, a indurimento rapido, affinata con materiali sintetici,	con protezione a	nticorrosio	one integrata,	conforme ai re	quisiti d
3	176955	0	25 kg	~1.6 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	4.50	3.75	kg
Sik	ka MonoTo	p®-34	00 Abraroc						
Mal	ta da riprofila	amento	CC ad alta resi	stenza, monocomponente, resistente all'abrasione, confor	me ai requisiti del	la norma	EN 1504-3 (cla	isse R4).	
3	552455	0	25 kg	~ 2.1 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	4.50	3.60	kg
	SATURA ca MonoTo	-	USURA PO 20	DRI					NEV
Ras	atura monoc	ompon	ente affinata c	on materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN	1504 (classe R3).				
3	626201	0	25 kg	~ 1.7 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	4.95	4.00	kg
3	552332	0	R3) e dell'USTR 25 kg	~ 1.4 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	5.15	4.25	kg
	ca® Icomen								
		_	mponente lega	ata con cemento con componente sintetico liquido.					
3	11492	*	25 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	7.00	5.70	kg
Sik	α® lcomen	ıt®-54	10						
Mal	ta PCC pronta	a, bicor	nponente, a ret	ticolazione idraulica.					
3	12824	*	25 kg (A+B)	~ 2.1 kg/m² di miscela di pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	8.30	6.70	kg
	de 70	0 F==	.C ®						_
CH	kagard®-72			amonto recistante legata con comento e affinata con reci-	no onossidisho. D-	rticolarm	onto adatta =	or chiudoro por	i o como
	soa hei Idodll	ica prov	visoria sotto a	amente resistente, legata con cemento e affinata con resi rivestimenti di protezione Sikagard ed in impianti di depur	razione. 	u.uldiiii		 	
Ma	ileia igioscop	45	21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	7.55	6.90	kg
Ma: bar	566652	*		ucho strato	50	Pz	4.30	4.00	kg
Ma: bar	 	*	17 kg (C)						kg
Ma: bar 3	566652		17 kg (C) 4 kg (A+B)		-	-	21.20	-	5
Ma: bar 3	566652 68455	0			- 5	- Pz	21.20 17.60	16.50	kg
Ma	566652 68455 566046	Ø *	4 kg (A+B)	-	5	- Pz -		16.50	
Mas bar 3	566652 68455 566046 5498 54617	* *	4 kg (A+B) 40 kg (A+B)	-	- 5	Pz	17.60	16.50	kg
Ma: bar 3 5.2	566652 68455 566046 5498 54617	₩ ₩ ₩	4 kg (A+B) 40 kg (A+B) 200 kg (A+B)	ponto voristanto all'abrasione e agli agenti shimisi genfarro	-	-	17.60 16.00	-	kg
Ma: bar 3 5.2	566652 68455 566046 5498 54617	₩ ₩ ₩	4 kg (A+B) 40 kg (A+B) 200 kg (A+B)	nente resistente all'abrasione e agli agenti chimici, conform ~1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	-	-	17.60 16.00	-	kg

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articol	o Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo I singolo CHF a		per CO
1 A	LTE COS	METI	CHE E DA I	RIPARAZIONE				·	'
	a® Cosme								
Mal	ta cosmetic	a chiara	, monocompor	nente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requis	iti della norma EN	1504-3 (cla	isse R3).		
3	583378	đ	12 kg	~1.6 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	5.85	4.70	kg
Sik	a® Cosme	etic D							
	T		monocompon	ente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requisi			· ·		
3	583376	Î	12 kg	~ 1.6 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	5.85	4.70	kg
	adur®-41								NEW
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		icomponente, t	ixotropica, a base di resina epossidica, conforme ai requisi					
3	649425	đ	11 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m² di miscela pronta all'uso per1 mm di spessore dello strato	33	Pz	14.70	13.20	kg
MΑ	LTE PER	SOT	TOCOLATU	RA, MONTAGGIO E POSA					
				,					4
	aGrout®-	800							NEW
Mal	ta colabile n	800 nonocor	mponente lega	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO, ridotta rispetto ad altre		ati, per spe	essori di strato	tra 6 e 300 m	-
Mal sod	ta colabile n	800 nonocor	mponente lega	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion		ati, per spe	essori di strato 2.90	tra 6 e 300 m 2.25	-
Mal sod	ta colabile n disfa i requi: 697650	800 nonocor siti EN 1	mponente lega 504-3 (classe f	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre	malte colabili.				m. II prodo
Mal sod 3	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®-	800 nonocor siti EN 1 2	nponente lega 504-3 (classe f 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	malte colabili.	Pz	2.90		m. Il prodo
Mal sod 3 Sik Mal	ta colabile n disfa i requi: 697650 a Grout®- ta colabile a	800 nonocorsiti EN 1	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion (R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai	malte colabili. 42 requisiti della norm	Pz Pz	2.90	2.25	m. II prodo
Mal sod 3 Sik Mal	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®-	800 nonocor siti EN 1 2	nponente lega 504-3 (classe f 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	malte colabili.	Pz	2.90		m. II prodo
Mal 3 Sik Mal	ta colabile n disfa i requi: 697650 a Grout®- ta colabile a	800 nonocor siti EN 1	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion (R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai	malte colabili. 42 requisiti della norm	Pz Pz	2.90	2.25	m. II prodo
Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile n disfa i requis 697650 aGrout®- ta colabile a 501694 aGrout®-	nonocor siti EN 1 2 214 R presa r	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion (R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai	malte colabili. 42 requisiti della norm 42	Pz Pz Pz	-6. 4.40	3.60	m. II prodot
Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile n disfa i requis 697650 aGrout®- ta colabile a 501694 aGrout®-	800 nonocor siti EN 1	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion (R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	malte colabili. 42 requisiti della norm 42	Pz Pz Pz	-6. 4.40	3.60	m. II prodo
Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile ndisfa i requisione disfa i requisione dista i requisione di requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista	800 nonocorsiti EN 1 2 214 R presa r 2 311 nonocor	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm	Pz P	2.90 -6. 4.40 e ai requisiti de	3.60	m. II prodo kg kg
Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile ndisfa i requisione disfa i requisione dista i requisione di requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista	800 nonocorsiti EN 1 2 214 R presa r 2 311 nonocor 314 N di preci	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato eta con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spessore dello strato 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore 2.9 kg/m² di polvere	requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42	Pz Pz na EN 1504 Pz n, conforme	2.90 -64.40 e ai requisiti de 3.60	3.60 Ila norma EN	kg kg 1504-6.
Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 4 Mal	aGrout°- ta colabile n 501694 aGrout°- ta colabile n 64599 aGrout°- ta per lavori e norme EN	214 R presa r 2311 nonocor 214 N di preci 1504-3	apida, monoco 25 kg apida, monoco 25 kg aponente, lega 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a bass EN 1504-6.	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve	Pz P	2.90 -6. 4.40 - ai requisiti de 3.60 - ssori tra 6 e 12:	3.60 Ila norma EN 3.00	kg kg 1504-6.
Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile ndisfa i requisione disfa i requisione dista i requisione di requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista	800 nonocorsiti EN 1 2 214 R presa r 2 311 nonocor 314 N di preci	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato eta con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spessore dello strato 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore 2.9 kg/m² di polvere	requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42	Pz Pz na EN 1504 Pz n, conforme	2.90 -64.40 e ai requisiti de 3.60	3.60 Ila norma EN	kg kg 1504-6.
Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal delli	ta colabile ndisfa i requisione disfa i requisione dista i requisione di requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista i requisione dista	800 nonocorsiti EN 1 2 214 R presa r 2 311 nonocor 4 di preci 1504-3	apida, monoco 25 kg apida, monoco 25 kg aponente, lega 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a bass EN 1504-6.	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve	Pz P	2.90 -6. 4.40 - ai requisiti de 3.60 - ssori tra 6 e 12:	3.60 Ila norma EN 3.00	kg kg 1504-6.
Mal Sik Mal 3 Sik Mal dell 3	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®- ta colabile n 501694 aGrout®- ta colabile n 64599 aGrout®- ta per lavori e norme EN 577127 a FastFix	214 R presa r 0 311 nonocor 1504-3	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg sisione monocor (classe R4) ed	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a bass EN 1504-6.	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve	Pz P	2.90 -6. 4.40 - ai requisiti de 3.60 - ssori tra 6 e 12:	3.60 Ila norma EN 3.00	kg kg 1504-6.
Mal sod 3 Sik Mal 3 Sik Mal dell 3	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®- ta colabile n 501694 aGrout®- ta colabile n 64599 aGrout®- ta per lavori e norme EN 577127 a FastFix	214 R presa r 0 311 nonocor 1504-3	mponente lega 504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg sisione monocor (classe R4) ed	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a basseN 1504-6.	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve	Pz P	2.90 -6. 4.40 - ai requisiti de 3.60 - ssori tra 6 e 12:	3.60 Ila norma EN 3.00	kg kg 1504-6.
Mal sodd 3 Sik Mal 3 Sik Mal dell 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®- ta colabile a 501694 aGrout®- ta colabile n 64599 aGrout®- ta per lavori e norme EN 577127 a FastFix ta a presa ra 64871	214 R presa r 20 311 nonocor di preci 1504-3 0 -4 apida, m	mponente lega 504-3 (classe for 25 kg) apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg isione monocor (classe R4) ed 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a bass EN 1504-6. ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato te, legata con cemento, per lavori di montaggio e di posa.	requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 co sviluppo di polve	Pz na EN 1504 Pz n, conforme Pz re, per spe	2.90 -64.40	3.60 Ila norma EN 3.00 5 mm, confor 3.00	kg kg lso-lso-lso-lso-lso-lso-lso-lso-lso-lso-
Mal sold Mal 3 Sik Mal delli 3 Sik Mal 3 Sik M	ta colabile n disfa i requi: 697650 aGrout®- ta colabile n 64599 aGrout®- ta per lavori e norme EN 577127 a FastFix ta a presa ra 64871	800 nonocorsiti EN 1 214 R presa r 2 311 nonocor 314 N di preci 1504-3 2 apida, m	mponente lega 1504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg sisione monocor (classe R4) ed 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre ~ 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe ~ 1.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a bass EN 1504-6. ~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato te, legata con cemento, per lavori di montaggio e di posa. ~ 2.1 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve 42	Pz na EN 1504 Pz n, conforme Pz re, per spe Pz	2.90 -64.40	3.60 Ila norma EN 3.00 5 mm, confor 3.00	kg kg lso kg kg kg kg
Mal sodd Sik Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3 Sik Mal 3	ta colabile nodisfa i requisione disfa i requisione de la colabile au solabile nodisfa de la colabile nodisfa del colabile nodisfa de la colabile nodisfa del colabile nodisfa d	800 nonocorsiti EN 1 214 R presa r 2 311 nonocor 314 N di preci 1504-3 2 -4 apida, m 2 -121 e mono	mponente lega 1504-3 (classe f 25 kg apida, monoco 25 kg mponente, lega 25 kg sisione monocor (classe R4) ed 25 kg	ta con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazion R4) ed EN 1504-6. Impronta di CO ₂ ridotta rispetto ad altre 2.3 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, espandente, conforme ai 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato ata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spe 2.9 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato mponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a basse EN 1504-6. 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato te, legata con cemento, per lavori di montaggio e di posa. 2.1 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato presa rapida, legata con cemento e affinata con sostanze	malte colabili. 42 requisiti della norm 42 ssori tra 3 e 10 mm 42 so sviluppo di polve 42	Pz na EN 1504 Pz n, conforme Pz re, per spe Pz	2.90 -64.40	3.60 Ila norma EN 3.00 5 mm, confor 3.00	kg kg land kg kg kg kg kg

42

Pz

2.10

1.95

kg

476636

0

25 kg

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF
	,	-				·		

Sika FastFix®-131 R

Malta universale monocomponente a presa molto rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	583383	Î	12 kg	~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	3.50	3.20	kg	-
	491483	0	25 kg		42	Pz	2.10	1.95	kg	-

Sika FastFix®-138 FTP

Malta a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, per lavori di posa e di sottocolatura. La colorazione nera si addice particolarmente alle superfici stradali.

	1	_					I	T		
3	439213	0	25 kg	~ 2.1 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	5.85	5.35	kg	-

Sikadur®-42 HE

Malta da colare altamente performante, autodistendente, tricomponente, a base di resina epossidica, conforme ai requisiti della norma EN 1504-6.

3	564256	đ	12 kg (A+B+C)	~ 2.14 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	21	Pz	18.25	16.50	kg	-
	55435	*	144 kg (A+B+C)		-	-	8.35	-	kg	-

Sikadur®-12 Pronto

Malta da riparazione bicomponente, a presa rapida, autodistendente, a base di resina di metacrilato, conforme ai requisiti della norma EN 1504-6.

Iviui	ta aa riparazio	iic bic	omponente, a	presa rapida, autodisteridente, a base di resilia di metacili	ato, comonne am	equisiti u	ella Hollilla Liv	1504 0.		
3	603450	*	25 kg (A+B)	Senza carica: ~ 2.1 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm Con carica: ~ 1.4 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm	50	Pz	20.90	18.80	kg	-

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

Sikacrete®-08 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

		F								
3	83580	0	25 kg	~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	17.00	15.80	Pz	-

Sikacrete®-16 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento per spessori di strato più elevati.

				·						
3	83579	0	25 kg	~ 2.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	17.00	15.80	Pz	-

Consumo / Dosaggio / Descrizione

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

	aTop®-10									
Mal	ta impermea	abilizzante	bicomponei	nte, polimero-modificata, contenente cemento, conforme	ai requisiti della no	rma EN 1	504-2.			
3	661041 grigio	* 2	5 kg (A+B)	Consumo minimo per strato, almeno 2 strati: - protezione dai sali disgelanti: 2.0 kg/m² - acqua in pressione fino a 1 m: 1.5 kg/m² - acqua in pressione oltre 1 m: 2.0 kg/m²	21	Pz	5.35	4.10	kg	
Лal			meabilizzaz	cione, monocomponente e fortemente stagnante. Quale in	npermeabilizzazior	ıe rigida p	er superfici ir	serbatoi e cist	erne d'a	ıcqua

Palette da

Unità

Prezzo lordo

Sikalastic®-1K

GC No. articolo

Imballaggio

Prodotto cementizio monocomponente, fibrorinforzato, elastficato, affinato con speciali polimeri resistenti agli alcali, con capacità di ponte sulle fessure. Il prodotto soddisfa le classi EN 14891 CM 01P ed EN 1504-2 (principio 1, metodo 1.3; principio 2, metodo 2.3; principio 8, metodo 8.3).

50	Soudistate classical respective on the European Commission of the									
3	400479	2 20) kg	~ 1.2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	7.85	-	kg	-

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC No.	. articolo	Imballaggio		Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
			ONI C	ON MATERIALE PLASTICO LIQUIDO						
		A PUR S								
				ente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di imiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.	impermeabilizzazion	i della clas	se EN 14891 R <i>l</i>	M O2 P facent	i ponte	sulle
3 5179	945	5 kg (A	4+B)	1.8 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	29.70	28.20	kg	
SCHÖN	NOX® E	A PUR								
Combina	azione po	liuretanica bic		ente, applicabile a mano, per la realizzazione di imperm composito con piastrelle e lastre ceramiche.	eabilizzazioni della c	lasse EN 14	1891 RM O2 P f	acenti ponte	sulle fe	ssure
3 5179	990	10 kg ((A+B)	~ 1.6 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	26.50	25.10	kg	
529	9116	* 30 kg	(A+B)		12	Pz	25.40	24.40	kg	
وداديان	stic®-6	OF N					_		NE	W
			monoco	omponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed	estremamente robus	ta a base o	di poliuretano,	con tecnologia	700	
	570 L 7035	3 51			-	-	23.50	-	- 1	0.86
6124	443 L 7035	1 5 I			-	-	21.50	-	1	0.86
6124	421	1 15 l			-	-	21.50	-	1	0.80
RAL	L 7015									
Sikalas	stic®-70)2								
	'		bicom	ponente, autolivellante, a base di poliurea elastica.						
	ile a man 3585	0. * 25.01 F		~1.24 kg/m² dello spessore di 1 mm	22	Pz	18.60	17.00	kg	
		(A+B)	Kg .				10.00			
Sikalas	stic®-70	D2 THX			_		_	_		
Membrai		meabilizzante	bicom	ponente, tixotropica, a base di poliurea elastica.						
6770	065	* 10 kg ((A+B)	~ 1.26 kg/m² dello spessore di 1 mm	33	Pz	24.80	22.70	kg	
	-1' @ O	04								
	stic®-8 eabilizzaz		ı liquida	poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'impern	neabilizzazione di cos	struzioni in	calcestruzzo i	nterrate.		
Applicab	ile a mar	no, applicabile	a spruz	zo con apparecchio airless.						
256 RAL	546 L 7032	1 25 kg		~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-	kg	0.22
	stic®-8 eahilizzaz		linuida	poliuretanica, monocomponente, elastica, per l'impern	neahilizzazione di cos	struzioni in	calcestruzzo i	nterrate		
		almente.	inquiuu	ponaretainea, monocomponente, clastica, per rimpem	neabilizzazione ai co.) (1 U Z 1 O 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	calce Strazzo II	nterrute.		
3214 RAL	46 L 7032	1 25 kg		~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.60	-	kg	0.23
	stic®-8		ompor	ente electico e baco di poliuvetano						
	eabilizzai ile a man		niihoue	ente, elastico, a base di poliuretano.						
3 373		★ 35 kg ((A+B)	~ 1.33 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	17.00	-	kg	

grigio

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lo singolo CHF a p		per	CO
ik	alastic®-8	23								
			•	ntenente solventi, a base di una combinazione sintetic :ic®-822 e l'asfalto colato.	ca di resina e caucciù ad (essiccame	ento rapido.			
3	484808	®	10	0.09 - 0.11 kg/m ²	_	-	18.10	-	1	1.
			101							
Sik	alastic®-8	51								
•				nente, elastico, altamente reattivo, a base ibrida poliui	retano/poliurea.					
dVI	orabile solo m 440824	leccarii		~ 1.05 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato		_ [15.50	_	ka	
	trasparente	U	211 kg (A)	- 1.05 kg/m per mini di spessore dello strato			15.50		kg	
	426718 grigio	Ū	202 kg (B)		-	-	15.50	-	kg	
	133						I			
ik	alastic®-8	800								
				tettive liquido bicomponente, elastico, altamente reat genti chimici. L'indurimento rapido consente un'espos						
el :	substrato.		3	genti chimici. L'induminento rapido consente di espo-	sizione inimediata e i ap	piicazione	а эргигго репп	ette una raj	Jida cop	CILI
avı	orabile solo m	1	camente.	T						
	450593 trasparente	Ū	212 kg (A)	~ 1.05 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	21.70	-	kg	
	trasparente									
	527654	Ū	191 kg (B)	_	-	-	21.70	-	kg	
	· ·		191 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	
Sik	527654 grigio basalto)	191 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	
	527654 grigio basalto	440		nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a	base di poliurea pura, co	n un'elev		- gli agenti ch		
mp	527654 grigio basalto alastic®-8 ermeabilizza orabile solo m	440 nte liqu	uido bicompor	nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a	base di poliurea pura, co	on un'elev		- gli agenti ch		
mp .av	s27654 grigio basalto alastic®-8 ermeabilizza orabile solo m	440 nte liqu neccani	uido bicompor	nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a	base di poliurea pura, co	on un'elev	ata resistenza aç	- gli agenti ch -	imici.	
np	527654 grigio basalto alastic®-8 ermeabilizza orabile solo m	440 nte liqu	uido bicompor camente.			on un'elev	ata resistenza aş	gli agenti ch - -	imici.	
пр av	salastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m	440 nte liqueccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B)			on un'elev	ata resistenza aç	gli agenti ch - -	imici.	
mp av	salastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009	440 nte liqu neccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B)			on un'elev	ata resistenza aç	gli agenti ch - -	imici.	
mp av	s27654 grigio basalto alastic®-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic®-8 ermeabilizzar	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquinectani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	30.40 30.40	-	imici. kg	
Tem ave	alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 opo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m	440 nte liqu neccani su richi 601 nte liqu neccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce.	-	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Tem ave	s27654 grigio basalto alastic®-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic®-8 ermeabilizzar	440 nte liqu neccani su richi 601 nte liqu neccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con	~ 1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~ 1.10 kg/m²/mm	-	-	30.40 30.40	-	imici. kg	
Tem Sik mp	alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 opo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m	440 nte liqu neccani su richi 601 nte liqu neccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E	~ 1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~ 1.10 kg/m²/mm	-	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Tem Sik mp	alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 apo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 *	440 nte liqu neccani su richi 601 nte liqu neccani	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E	~ 1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~ 1.10 kg/m²/mm	-	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Ten Ten Ten	s27654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 *	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi	uido bicompor icamente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato nente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Tem Sik mp avo	s27654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * npo di fornitura alastic°-8 te adesivo bie	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902	uido bicompor icamente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Tem Sik mp avo	s27654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * npo di fornitura alastic°-8 te adesivo bie	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40	-	imici.	
Tem Sik mp avo	sz7654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556356 * RAL 3009 apo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * apo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 *	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E) esta	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti s.	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40 ana resistenza ag	-	imici. kg kg	
Tem Tem Tem Tem Tem	sz7654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556356 * RAL 3009 apo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * apo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 *	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902 compoino o a s	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E) esta nente, viscoel spruzzo airles 25 kg (A+B)	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti s.	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40 ana resistenza ag	-	imici. kg kg	
Tem Sik Sik Son	sz7654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * npo di fornitura alastic°-8 te adesivo bio licabile a mai 554269 alastic°-8 eriale cospara	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902 compono o a s **	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E) esta nente, viscoel spruzzo airles 25 kg (A+B)	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti s. ~0.75 kg/m²	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40 ana resistenza ag	-	imici. kg kg	
Tem Sik mp avo	s27654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * npo di fornitura alastic°-8 te adesivo bio licabile a mar 554269 alastic°-8 eriale cospara e integrante	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902 compono o a s 27 HT so cost del sist	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E) esta nente, viscoel spruzzo airles 25 kg (A+B) ituito da pelle tema Sika® pe	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti s. ~0.75 kg/m² et modificati autofondenti (hot melt). er l'impermeabilizzazione di ponti sotto asfalto colato	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 ona resistenza ag	-	imici.	
Tem Sik Pon App Kath	sz7654 grigio basalto alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 556356 * 556357 * RAL 3009 npo di fornitura alastic°-8 ermeabilizzar orabile solo m 617442 * npo di fornitura alastic°-8 te adesivo bio licabile a mai 554269 alastic°-8 eriale cospara	440 nte liquineccani su richi 601 nte liquineccani su richi 902 compono o a s **	uido bicompor camente. 225 kg (A) 190 kg (B) esta uido bicompor camente con 2x 1500 ml (A+E) esta nente, viscoel spruzzo airles 25 kg (A+B)	~1.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato mente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a un dispenser per cartucce. ~1.10 kg/m²/mm astico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti s. ~0.75 kg/m²	base di poliurea pura, co	-	30.40 30.40 30.40 ana resistenza ag	-	imici. kg kg	

13.5 kg (A+B)

0.05 - 0.09 kg/m², diluito con il 15 % in peso di Sika® Diluente S

kg

27247

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SIGILLATURA COMPOSITA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI SOLETTE DI PONTI

Sikadur®-188 Normale/Rapido

Sigillatura bicomponente a base di resina epossidica.

3	415819 Normal	*	30 kg (A+B)	Ammannitura: Min. 0.5 kg/m² Spolvero: 1.5 - 2.0 kg/m²	21	Pz	20.10	18.60	kg	0.28
	421858 Rapid	*	30 kg (A+B)	Sigillatura: ~ 0.7 kg/m² Raschiatura: ~ 2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	21	Pz	24.80	22.70	kg	0.25
	451858 Normal/Rapid	Û	200 kg (A)		-	-	16.50	-	kg	0.19
	451857 Normal	Û	50 kg (B)		-	-	24.80	-	kg	0.68
	451856 Rapid	Û	50 kg (B)		-	-	29.90	-	kg	0.51

Sika® Ergodur Pronto Pro

Resina PMMA altamente reattiva, priva di solventi, quale mano di fondo, sigillatura o raschiatura.

3	639041	20 kg (A)	Mano di fondo: 0.3 - 0.5 kg/m²	-	-	25.80	-	kg	-
	639039	5 kg (B)	Sigillatura: 0.6 - 0.8 kg/m²	-	-	80.40	-	kg	-

SISTEMI DI PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO PER FACCIATE E OPERE EDILIZIE

Sikagard®-703 W

Emulsione monocomponente pronta all'uso a base di silano-silossano per l'idrofobizzazione di superfici minerali.

		'		'	'					
3	406950	8	20	Malta: 0.15 - 0.20 kg/m² per mano di lavoro	-	-	13.70	-	- 1	-
	406939	8	4x 5 l	Altri materiali assorbenti: 0.30 - 0.50 kg/m² per mano di lavoro	-	-	14.40	-	I	-

Sikagard®-705 L

Idrofobizzante monocomponente a penetrazione profonda a base di silano, povero di solventi, a bassa viscosità, con contenuto di sostanze attive al 99 %, per il trattamento di substrati in calcestruzzo e cementizi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	170747	8	18 kg	~ 0.15 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	36.10	-	kg	-
	55609	Ū	180 kg		-	-	33.50	-	kg	-

Sikagard®-706 Thixo

Idrofobizzante monocomponente dalla consistenza pastosa, a base di silano, a penetrazione profonda, povero di solventi, con contenuto di sostanze attive all'80 % ca. conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	156781	1 8 kg	0.2 - 0.3 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	50.50	-	kg	-
	55278	180 kg		-	-	45.40	-	kg	-

Sikagard®-715 W

Soluzione a base di acqua per la rimozione di muschi, licheni ed alghe.

3	77013	4x	~ 0.1 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	12.70	-	1	-

Sika® FerroGard®-903 Plus

Impregnante a base acqua inibitore della corrosione applicato in superficie sul calcestruzzo armato. Penetra nel calcestruzzo formando sulla superficie dell'armatura d'acciaio una pellicola molecolare protettiva.

Ritarda l'inizio della corrosione e ne frena l'avanzamento. Elemento del sistema Sika® per il ripristino del calcestruzzo in grado di prolungare fino a 15 anni la durata di vita ed i cicli di manutenzione.

3	1	498951	6	25 kg	~ 0.5 kg/m²	-	-	25.80	-	kg	-
		498950	Û	220 kg		-	-	23.20	-	kg	-

Consumo / Dosaggio / Descrizione

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

							singolo CHF	a paletta CHF		CHF
Sil	kagard®-545	W	Elastofill							
Ras	atura fine acri	lica, n	nonocomponen	te, elastica, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.						
3	64098 grigio chiaro	đ	15 l	0.8 - 1.1 kg/m² e per mano di lavoro	24	Pz	20.10	18.10	1	-

Sikagard®-550 W Elastic

GC No. articolo Imballaggio

Rivestimento elastoplastico monocomponente, a base di dispersione di acrilato UV indurente, con proprietà di ponte sulle fessure, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	62307 RAL 9016	Î	15 l	0.25 - 0.35 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	19.10	-	I	-
	68516 * pastello	đ	15 l		-	-	22.70	-	I	-
	400497 * multicolore/ altri colori	Î	15 l		-	-	24.80	-	1	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-551 S Elastic Primer

Fondo monocomponente a base solvente per supporti in calcestruzzo molto compatti o molto porosi o per vecchi rivestimenti contenenti solventi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

Γ	3	5782	а	20 kg	0.10 - 0.15 kg/m² e per mano di lavoro	-	_	17.00	-	kg	2.32
	_	3702	U	zu kg	0.15 Kg/III e per mano ariavoro			17.00		"5	2.52

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Fondo monocomponente a base acquosa per supporti minerali o vecchi rivestimenti a base acqua, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

			•							
3	64101	Î	10 l	0.10 - 0.12 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	14.50	-	1	-

Sikagard®-674 Lasur W

Velatura opaca monocomponente, trasparente, diluibile con acqua, a base di dispersione acrilica, per la protezione e la configurazione cromatica estetica di facciate.

=	3	162070 incolore	đ	15 l	0.11 - 0.22 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	25.80	-	I	-	
		166196 * pastello	Î	15 l		1	-	30.40	-	I	-	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-525 PS

Rasatura monocomponente in dispersione di acrilato per il riempimento di pori e cavità di ritiro sotto rivestimenti Sikagard®.

3	132494	1 5 I	0.3 - 0.4 kg/m² per mano di lavoro	-	-	16.00	-	1	-

Sikagard®-675 W ElastoColor

Rivestimento monocomponente, flessibile, in dispersione stirolo acrilica, per la protezione e l'abbellimento di strutture in calcestruzzo esposte alle intemperie, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

Sikagard®-675 W ElastoColor può essere applicato su rivestimenti preesistenti o direttamente su supporti in calcestruzzo.

3	75738 RAL 9016	Î	15 l	0.2 - 0.3 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	18.00	-	I	-
	83613 * pastello	đ	15 l		-	-	21.00	-	I	-
	400496 * multicolore/ altri colori	Î	15 l		-	-	23.00	-	I	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

Sikagard®-555 W Elastic

Rivestimento elastoplastico monocomponente, a base di dispersione acquosa di acrilato UV indurente, con eccellenti proprietà di ponte sulle fessure, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	618051 * RAL 9016	đ	15 l	Prestazioni normali: 0.25 - 0.30 kg/m² Elevato ponte sulle fessure: 0.50 - 0.60 kg/m²	-	-	19.10	-	I	-
	639776 * multicolore/ altri colori	Î	15 l		-	-	23.70	-	I	-
	639777 * pastello	đ	15 l		-	-	21.70	-	I	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikadur®-331 W

Rasatura/chiusura pori bicomponente, priva di solventi, in dispersione di resina epossidica, collaudata in modo specifico nel sistema con Sikagard® WallCoat AT e Sikagard®-260 WPU per applicazioni nella costruzione di gallerie.

3	157718	*	25 kg (A+B)	1.8 - 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	16.00	-	kg	-
	l bianco			0.3 - 0.5 kg/m² come chiusura pori						

Sikagard® WallCoat AT

Sigillatura epossidica bicomponente a base acqua, povera di solventi, per la costruzione di gallerie, conforme ai requisiti della norma EN 1504.

3	619634 * pastello	*	20 kg (A+B)	~ 350 g/m² in 2 strati per uno spessore teorico medio del film secco di 0.15 mm	-	-	23.20	-	kg	-
	149315 RAL 9010	*	20 kg (A+B)		-	-	22.20	-	kg	-
	465922 * RAL 9010 ca	Ū	270 kg (A)		-	-	20.60	-	kg	-
	181921 *	Û	200 kg (B)		-	-	21.20	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-260 WPU

Rivestimento protettivo bicomponente, stabile ai raggi UV, a base acqua, a base di poliuretano per la costruzione di gallerie.

3	409500 bianco	*	10 kg (A+B)	0.15 - 0.20 kg/m²	-	-	34.80	-	kg	-
	739758 * pastello	*	10 kg (A+B)		-	-	34.80	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO PESANTE

Sikafloor®-390 N Thixo

Rivestimento bicomponente tixotropizzato, elastificato, colorato, a base di resina epossidica, ad elevata resistenza chimica.

3	439490 RAL 7032	*	25 kg (A+B)	$\sim 0.88 \ kg/m^2$ per uno spessore medio dello strato asciutto di 0.55 mm	-	-	26.30	-	kg	0.24
	556707 RAL 7037 ca	*	25 kg (A+B)		-	-	26.30	-	kg	0.24

Sika® Permacor®-3326 EG H

Rivestimento epossidico mico-ferroso, bicomponente, povero di solventi.

Il rivestimento è resistente alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici, all'abrasione, agli urti e ai carichi impulsivi. Ponte sulle fessure fino a 3 mm (strutture laminate) secondo SVTI.

6	154480 DB 601 ca verde	*	16 kg (A+B)	~ 633 g/m² per 250 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	26.80	24.80	kg	0.28
	154481 RAL 7032 ca	*	16 kg (A+B)		30	Pz	26.80	24.80	kg	0.28

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

_								
(GC No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

PROTEZIONE DAI GRAFFITI

Sikagard®-180 TAGS

Protezione temporanea antigraffiti, monocomponente, priva di solventi, in soluzione acquosa, a base di microcere, per superfici in calcestruzzo e in malta rivestite e non rivestite e per costruzioni in acciaio rivestite.

		·									
3	1	447741 *	Ø	5 l	-	-	56.20	-	I	-	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-850 Clear

Rivestimento antigraffiti e antiposter pronto all'uso, monocomponente, trasparente, permanente, a base di poliorganosilossano. Il prodotto è un componente del sistema Sikagard[®] antigraffiti.

_											
	3	634456	Î	20 kg	125 - 250 g/m²	-	-	59.80	-	kg	1.07

Sikagard®-850 Activator

Fondo monocomponente pronto all'uso per Sikagard®-850 Clear su substrati minerali preesistenti rivestiti, per migliorare l'impiego e l'aderenza. Il prodotto è un componente del sistema Sikagard® antigraffiti.

	'		'		,	-							
ĺ	3	648983 *	Î	0.8 kg	50 - 100 g/m²		-	-	82.40	-	Pz	2.07	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

Sika® CarboDur® S

Lamine pultruse in materiale a matrice polimerica rinforzato con fibre di carbonio (CFRP) utilizzate per il rinforzo strutturale di calcestruzzo, legno e muratura.

423930	6	Sika CarboDur S512	-	-	41.20	-	m	
5712	€ 250 m		-	-	40.20	-	m	T
423933	6	Sika CarboDur S614	-	-	55.20	-	m	Ī
54177	€ 250 m		-	-	51.00	-	m	T
423936	6	Sika CarboDur S626	-	-	91.20	-	m	T
408746	€ 250 m		-	-	80.40	-	m	Ī
423937	6	Sika CarboDur S812	-	-	51.50	-	m	T
5713	€ 250 m		-	-	48.50	-	m	T
423938	6	Sika CarboDur S814	-	-	56.20	-	m	
408742	€ 250 m		-	-	53.60	-	m	T
423940	6	Sika CarboDur S914	-	-	58.20	-	m	Ī
54210	€ 250 m		-	-	55.20	-	m	T
423918	6	Sika CarboDur S1012	-	-	56.70	-	m	Т
5714	€ 250 m		-	-	54.60	-	m	T
423919	6	Sika CarboDur S1014	-	-	62.40	-	m	T
60815	€ 250 m		-	-	59.80	-	m	T
423925	6	Sika CarboDur S1214	-	-	77.80	-	m	T
54173	6€ 250 m		-	-	74.20	-	m	T
423927	6	Sika CarboDur S1512	-	-	96.90	-	m	T
5715	6€ 250 m		-	-	93.30	-	m	T
533600	6	Sika CarboDur S1514	-	-	105.00	-	m	T
533599	€ 250 m		-	-	99.40	-	m	Ť

Sika® CarboDur® M

Lamine pultruse in materiale a matrice polimerica rinforzato con fibre di carbonio (CFRP), con valori meccanici migliorati, utilizzate per il rinforzo strutturale di calcestruzzo, legno e muratura.

3	423911	6	Sika CarboDur M514	-	-	81.90	-	m	-
	53928	6€ 250 m		-	-	78.30	-	m	-
	423912	6	Sika CarboDur M614	-	-	87.10	-	m	-
	54169	6 250 m		-	-	83.00	-	m	-
	423913	6	Sika CarboDur M814	-	-	114.00	-	m	-
	408735	6 250 m		-	-	109.00	-	m	-
	423915	6	Sika CarboDur M914	-	-	119.00	-	m	-
	54170	6€ 250 m		-	-	114.00	-	m	-
	423908	6	Sika CarboDur M1014	-	-	124.00	-	m	-
	73016	6 250 m		-	-	119.00	-	m	-
	423909	6	Sika CarboDur M1214	-	-	150.00	-	m	-
	53927	6€ 250 m		-	-	140.00	-	m	-
	649703	6	Sika CarboDur M1514	-	-	186.00	-	m	-
	649700	6 250 m		-	-	176.00	-	m	-

Sika® CarboDur® Ancoraggio finale

Ausilio di ancoraggio come da SIA 166 «Armatures collées» che consente di incrementare la forza di ancoraggio o di accorciare la lunghezza dell'ancoraggio.

	٠.	-					J.	<u> </u>		
3	402289	1 Pz	Sika CarboDur end-anchorage type A	-	-	270.00	-	Pz	-	
	402290	1 Pz	Sika CarboDur end-anchorage type B	-	-	300.00	-	Pz	-	

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

GC No. articolo Imb	ballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
					singolo CHF a paletta CHF		CHF

Sika® CarboDur® S NSM

Lamine pultruse rettangolari per scanalature, in materiale a matrice polimerica rinforzato con fibre di carbonio (CFRP), utilizzate per il rinforzo strutturale di calcestruzzo, legno e muratura.

3	423916	6	Sika CarboDur S1.030	-	-	36.60	-	m	-
	409675	6 250 m		-	-	34.60	-	m	-
	423917	6	Sika CarboDur S1.525	-	-	42.80	-	m	-
	153145	6 250 m		-	-	41.20	-	m	-
	423928	6	Sika CarboDur S2.025	-	-	45.90	-	m	-
	153147	6€ 250 m		-	-	43.80	-	m	-

Sika® CarboShear L

Angolari di spinta resistenti alla corrosione, rinforzati con fibre di carbonio, per il rinforzo di spinta di strutture in calcestruzzo armato e l'ancoraggio di pannelli Sika® CarboDur®. Il sistema per il rinforzo di spinta Sika® CarboShear L è un complemento al sistema di rinforzo in FSC Sika® CarboDur® utilizzato per il rinforzo di flessione.

Le lamelle vengono incollate alla struttura dell'opera con l'adesivo Sikadur®-30 in condizioni normali o con Sikadur®-30 LP con clima caldo, quale rinforzo di spinta esterno. Per un ancoraggio nelle zone di compressione di platee in calcestruzzo è possibile utilizzare anche Sika AnchorFix®-3030. Per informazioni più dettagliate si rimanda alle schede dati dei rispettivi prodotti.

3	712812 *	1 Pz	Sika CarboShear L 4/20/50	20	Pz	145.00	137.00	Pz	-
	712828 *	1 Pz	Sika CarboShear L 4/30/70	20	Pz	165.00	157.00	Pz	-
	712900 *	1 Pz	Sika CarboShear L 4/50/100	20	Pz	210.00	200.00	Pz	-
	712875 *	1 Pz	Sika CarboShear L 4/80/150	20	Pz	300.00	290.00	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaWrap®-231 C

Tessuto in fibra di carbonio con andamento unidirezionale delle fibre, ad elevata resistenza, per il rinforzo strutturale con procedimento a secco.

_										
	3	443258	6 50 m	Rotolo da 50 m, Larghezza 30 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	1090.00	-	rullo	-
		443260	6 \ 5∩ m	Rotolo da 50 m, Larghezza 60 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	2220.00	_	rullo	-

SikaWrap®-301 C

Tessuto in fibra di carbonio con andamento unidirezionale delle fibre, ad elevata resistenza, per il rinforzo strutturale con procedimento a secco.

3	443261	6€ 50 m	Rotolo da 50 m, Larghezza 60 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	2430.00	-	rullo	-
	443262	6€ 50 m	Rotolo da 50 m, Larghezza 30 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	1450.00	-	rullo	-

SikaWrap®-350 G Grid

Rete simmetrica bidirezionale in fibra di vetro con rivestimento alcali-resistente utilizzabile come componente di malte rinforzate.

3	182303 *	6€ 50 m		-	_	1040.00	-	rullo	-
---	----------	----------------	--	---	---	---------	---	-------	---

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikadur®-30

Adesivo di rinforzo, tixotropico, bicomponente a base di resina epossidica con sostanze speciali riempitive, sviluppato per temperature di lavorazione comprese tra +8 °C e +35 °C.

:	3	663002	6	6 kg (A+B)	~ 0.07 kg/m per 10 mm di larghezza delle lamelle Sika® CarboDur®	32	Pz	24.80	21.20	kg	-
		707834	*	40 kg (A+B)	~ 1.65 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato (su grande superficie)	16	Pz	21.20	17.60	kg	-

Sikadur®-330

Resina d'impregnazione bicomponente, tixotropica e adesivo a base epossidica.

3	663006	đ	5 kg (A+B)	Per il 1. strato di tessuto: 0.7 - 1.5 kg/m²	32	Pz	45.40	41.80	kg	-
	707836	*	30 kg (A+B)	Per gli ulteriori strati: ~ 0.5 kg/m²	16	Pz	39.70	-	kg	-

Sika MonoTop®-722 Mur

Malta monocomponente fibrorinforzata per lavori di ripristino e di consolidamento, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R2).

3	405661	0	25 kg	~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	6.10	-	kg	-

RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

GC	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF	o lordo a paletta CHF	per	COV CHF
RIS	SANAMEI	NTO I	OI OPERE	MURARIE						
Sik	caMur® BB	3-11								
Into	onaco adesivo	o a spru	zzo per la pos	sa di un ponte adesivo nei sistemi di intonaco di risanament	o WTA e di intona	co bloccar	ite.			
3	550358	0	25 kg	Sistema di intonaco di risanamento WTA: ~ 4 kg/m² (semicoprente) Sistema di intonaco bloccante: ~ 8 kg/m² (a tutta superficie)	42	Pz	2.00	1.50	kg	-
	caMur® Se onaco barriera			per la sigillatura verticale di pareti esterne ed interne non sot	toposte alla pressi 42	one dell'a Pz	cqua, in partico	plare nelle opei	re sotto s	suolo.
	caMur® Se		3							
* W	/TA = (Wissei	nschaft	lich-Technisch	ficato WTA* per l'intonacatura di murature umide e danneg ne Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkma menti, ente registrato)	_					
3	550357	0	25 kg	~ 1.0 kg/m² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.60	2.10	kg	-
	αMur® Inj									
Con	centrato mo	nocomp	onente di mi	croemulsione di silicone a base di silano-silossano, privo di s	solventi, diluibile co	on acqua,	contro l'umidi	tà di risalita n	elle mur	a
3	117769	đ	10 kg	Secondo lo spessore e la porosità del muro.	-	-	78.30	-	kg	0.19

PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI

Du	llo da imar	ognaziono in ma	ateriale sintetico						
Rull	o per l'impreg	nazione nella lamina	zione di SikaWrap con Sikadur-330.						
3	55131	1 Pz	Diametro del rotolo 14 mm / larghezza del rotolo 100 mm	-	-	29.40	-	Pz	-
	•								
Tes	suto in fib	ra di vetro tipo 2	270						
Tess	suto in fibra di	vetro per rivestimer	nti autoportanti facenti ponte sulle fessure.						
	o superficiale:		·						
3	55375	6 5 m²	Rotolo con 1.3 x 50 m	-	-	370.00	-	rullo	-
Att	rezzi per l'a	applicazione							
3	55129	1 Pz	Rullo di gomma per Sika CarboDur Lamelle	-	-	57.70	-	Pz	-
4	55202	1 Pz	Mandrino di mescolanza 8 mm	-	-	30.50	-	Pz	-
			•			,			



Membrane di raccordo PAGINA MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO 67 SikaMembran® Universal SikaMembran® Universal SB 67 Adesivi rigidi SikaMembran® Outdoor plus 67 Sikadur®-31+ 56 ♦ SikaMembran® Eco Uni 67 Sikadur®-31+ Rapid 56 ♦ SikaMembran® Eco Out 67 Sikadur®-31 DW 56 68 SikaMembran® Active+ 56 Sikadur®-31 CF (Normal/Rapid) 68 SikaMembran® Active SB+ SikaMembran® Active FSB+ 68 Adesivi d'ancoraggio 69 💠 SikaMembran® Light FSB 57 Sika AnchorFix®-1 69 ♦ Sikalastic®-625 N Sika AnchorFix®-2+ 57 69 SikaBond®-444 Membrane Fix Sika AnchorFix®-3030 57 SikaSeal®-412 Backfill Insulation 69 57 Sika AnchorFix® Resin Stoppers 57 Pistola Sika® AnchorFix Nastro adesivo per sigillature Sika AnchorFix® Miscelatore Statico 57 69 Sika® MultiSeal 57 Sika AnchorFix® Tasselli Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura Ibrida 57 Schiume da montaggio e da riempimento 58 Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura dell'Acciaio 70 Sika Boom®-125 Manhole Seal 58 Accessori Sika AnchorFix® Sika Boom®-131 Multiposition 70 Sika Boom®-156 2C 70 Primer / Attivatore Sika Boom®-162 Foam Fix Plus 70 Sika® Aktivator-205 58 Sika Boom®-163 Evolution 70 Sika® Cleaner P 58 70 Sika Boom®-455 Stone Fix Sika® Primer-3 N 58 70 Sika Boom®-524 Formwork Seal 59 Sika® Primer-215 70 Sika Boom®-531 Multipositon Sika Boom®-562 Foam Fix Plus 71 Adesivi elastici da montaggio 71 Sika® Foam Dispenser 59 Sikaflex®-11 FC Purform® 71 Sika Boom® Cleaner 59 Sikaflex®-111 Stick & Seal 59 Sikaflex®-112 Crystal Clear Attrezzi de messa in opera Sikaflex®-116 High Grab 59 71 Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC БN Sikaflex®-118 Extreme Grab 71 Pistola ad Aria Compressa SikaBond® AT-44 R 60 71 Pennello per Primer 71 Sika® Rod Masse di sigillatura per giunti Sika® Tooling Agent N 72 60 Sikaflex®-406 Pavement CH 72 Sika® Fugenspachtel 60 Sikaflex®-406 Pavement CH Booster SikaTack® Panel Fixing Tape 72 Sikaflex® Construction+ 60 Attrezzi per l'applicazione 72 SikaHyflex®-402 Connection 61 72 Sika® Nozzles SikaHyflex®-250 Facade 62 Sika® Mixer U-100 72 Sikaflex® PRO-3 Purform® 62 Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure 62 ♦ Detergenti 62 Sika® PowerCure Dispenser Sika® Colma Pulitura 72 62 Sika® PowerCure Mixer Sika® Remover-208 72 Sika BlackSeal® BT 63 72 Sika® Cleaning Wipes-100 Sigillanti a base di silicone PAGINA COSTRUZIONE DI BINARI Sikasil® C 63 Sikasil® C Premium 63 Costruzione di binari / Masse di impermeabilizzanti per giunti 63 Sikasil®-107 Nature Clear 73 Sika® Icosit KC 340/7 Sikasil®-108 Nature Matt 64 73 Sika® Icosit KC 340/35 Sikasil® WS-605 S 65 Sika® Icosit KC 340/45 73 Sikasil® WS-200 65 Sika® Icosit KC 340/65 73 73 Sika® Icosit KC 330/10 Sigillanti a base acrilica Sikacrvl®-150 65 Sikacryl®-200 65 Sikacryl® Texture 65 Protezione antincendio Sikacryl®-620 Fire 66 66 Sikasil®-670 Fire Sika Boom®-400 Fire 66 SikaSeal®-403 Heat Cement 66

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

G	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

ADESIVI RIGIDI

Sikadur®-31+

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi, a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi.

Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe.

4	644948	8	8x 1.2 kg (A+B)	~ 2.0 kg/m² dello spessore di 1 mm	256	Pz	32.40	-	Pz	-
	644872	Î	6 kg (A+B)		94	Pz	23.10	-	kg	-
	707808	*	30 kg (A+B)		22	Pz	17.70	16.20	kg	-

Sikadur®-31+ Rapid

NEW

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi, a bassissime emissioni e a rapido indurimento, con eccellente adesione a un'ampia gamma di materiali da costruzione, compresi i substrati umidi e opachi. Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe.

4	722429	8	8x 1.2 kg (A+B)	~ 1.95 kg/m² dello spessore di 1 mm	256	Pz	32.40	-	Pz	-	
	662203	Î	6 kg (A+B)		94	Pz	23.10	20.40	kg	-	

Sikadur®-31 DW

Adesivo e malta da riparazione a base epossidica, bicomponente, tixotropico, resistente all'umidità, contenente cariche speciali, sviluppato per soddisfare i requisiti di contatto con l'acqua potabile.

_										
4	743542	đ	6 kg (A+B)	~ 2.0 kg per 1 m² dello spessore di 1 mm	72	Pz	25.70	22.50	kg	- 1

Sikadur®-31 CF (Normal/Rapid)

Adesiva bicomponente, rigida, tixotropica, a base di resine epossidiche; adatta per molti tipi di uso e di incollaggi.

4	549929	3	6x 1.2 kg (A+B)	~1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31 CF Normal	-	-	32.40	-	Pz	-
	549944		6x 1.2 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31 CF Rapid	-	-	32.40	-	Pz	-
	564307	đ	6 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31 CF Normal	90	Pz	23.10	20.40	kg	-
	564308	đ	6 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31 CF Rapid	90	Pz	23.10	20.40	kg	-
	495510	*	30 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31/-41 CF Normal	19	Pz	17.70	16.20	kg	-
	495509	*	30 kg (A+B)	~1.9 kg/m² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Sikadur-31/-41 CF Rapid	19	Pz	17.70	16.20	kg	-

	rticolo Imb	pallaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lo singolo CHF a		per	CH CO
DESIV	I D'ANCO	RAGGIO							
ika And	chorFix®-1								
		, senza stirolo, p normali a medi.	rivo di solventi, a base di metalacrilato, per l'ancoraggio in c	alcestruzzo non fes	ssurato e m	nuratura di barre	e filettate e fe	erri d'arr	natu
49797	-	12x - 300 ml (A+B)		900	Pz	27.20	24.40	Pz	
	chorFix®-2								
	ichi da medi		ato epossidico, senza stirolo, per l'ancoraggio in calcestruz	zo fessurato e non	tessurato	di barre filettal	te e ferri d'ar	matura	sot
50822	-	12x - 300 ml (A+B)		900	Pz	35.60	32.00	Pz	
ika And	chorFix®-:	3030							
desivo pe	er ancoraggi	bicomponente a	ad elevate prestazioni, tixotropico, a base di resina epossio Irato che non fessurato.	dica, per l'ancoragg	io di barre	filettate o di ar	matura sotto	poste a	1
66012	24			840	Pz	34.10	31.80	Pz	
61975	2	12x		528	Pz	45.60	43.20	Pz	
		. caso a. piastici	a appropriato, ad es. tubo da giardino (diametro esterno: 1: T	4 mm), o fissato al	miscelato		T		
45549		1 Pz	a appropriato, au es. tubo da gialdino (diametro esterno. r	4 mm), o fissato al	-	179.00	-	Pz	
45549 empo di fo	93 * 🛭 🖸 ornitura su rich	1 Pz niesta	a appropriato, au es. tubo da gialdino (diametro esterno. r	4 mm), o fissato al	-		-	Pz	
45549 empo di fo	93 * Q ornitura su rich Sika® Anc	1 Pz niesta horFix	artuccia di 250ml/300ml/585ml).	4 mm), o nssato al	-		-	Pz	
45549 empo di fo istola S	ornitura su rich Sika® Anciazione di Sil	1Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca		4 mm), o nssato ai			-	Pz Pz	
45549 empo di fo istola S er l'applic	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil	1Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	artuccia di 250ml/300ml/585ml).	4 mm), o nssato ai		179.00	-		
45549 empo di fo istola S er l'applic 59733 44967	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 1 1Pz 79	1Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS	4 mm), o nssato ai		179.00	-	Pz	
45549 empo di for istola S er l'applic 59733 44967 ika Ano	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 11 1Pz 79	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS	-		179.00 156.00 67.00	- - - ezione priva	Pz Pz	d'a
45549 empo di for istola S er l'applica 59733 44967	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 1 1Pz 79 chorFix® N 0 di miscelazi ancoraggio.	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS	-		179.00 156.00 67.00	ezione priva	Pz Pz	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applio 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 11 1Pz 79 chorFix® N 0 di miscelazi ancoraggio.	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale d	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini	ezione priva	Pz Pz di bolle	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applio 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 60088	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 11 1Pz 79	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca 1 10 Pz Miscelatore S ione per tutti i p 1 Pz 1 Pz	Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale d	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini	ezione priva	Pz Pz di bolle sac-chetto sac-	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applic 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 60088 15925	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 1 1Pz 79	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale d	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini	ezione priva	Pz Pz di bolle sac-chetto sac-	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applic 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 60088 15925	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil II 1Pz 79	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale of static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini	ezione priva	Pz Pz di bolle sac-chetto sac-	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applio 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 6008i 15925	ornitura su rich Sika® Anc cazione di Sil 1 1Pz 79	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca 10 Pz 10 Pz 1 Pz 1 Pz 1 Pz 1 Pz 1 Pz 1 Pz	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale d Static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030 rature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®.	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini 10.00 12.20	ezione priva	Pz Pz di bolle sac- chetto sac- chetto	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applio 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 15925: ika Ano er la reali 60081	chorFix® 1 chorFix® 1 cizazione di Sil	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca 10 Pz 10 Pz Miscelatore S ione per tutti i p 1 Pz	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale o Static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030 rature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®. Sika AnchorFix Perforated Sleeve 12/50	-		179.00 156.00 67.00 arantisce un'ini 10.00 12.20	-	Pz Pz di bolle sac-chetto sac-chetto	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applic 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 60086 15925 ika Ano er la reali 60084	chorFix® 1 chorFix® 1 czzazione di a	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca in 10 Pz 10 Pz Miscelatore Sione per tutti i pr 1 Pz	artuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale di Static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030 rature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®. Sika AnchorFix Perforated Sleeve 12/50 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 20/85	-		179.00 156.00 67.00 10.00 12.20 9.90 10.50	- -	Pz Pz di bolle sac-chetto sac-chetto Pz Pz Pz	d'a
45549 empo di fo istola S er l'applic 59733 44967 ika Ano ccessorio ei fori di a 60081 15925 ika Ano 60081 53072 53072	chorFix® I cazione di Sil chorFix® I chorFix® I cazione di Sil chorFix® I chorFix® I cazione di Sil cazione di	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca 10 Pz 10 Pz Miscelatore S ione per tutti i p 1 Pz 1 Pz	ertuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale d Static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030 rature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®. Sika AnchorFix Perforated Sleeve 12/50 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 20/85 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 16/85	-		179.00 156.00 67.00 10.00 12.20 9.90 10.50 9.90	- - ezione priva - -	Pz Pz di bolle Sac-chetto Sac-chetto Pz Pz Pz Pz Pz	d'a
45549 empo di fo istola Ser l'applic 59733 44967 ika Ano ccessorio ifori di a 60081 15925 ika Ano 60081 60041 60041 60041 53072 53072	chorFix® I classified and a second se	1 Pz niesta horFix ka AnchorFix (ca is lancelatore Sione per tutti i p 1 Pz	artuccia di 250ml/300ml/585ml). Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml Pistola a mano 310ml H40PS Statico prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale di Static mixer Sika AnchorFix-1/2+ Static mixer Sika AnchorFix-3030 rature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®. Sika AnchorFix Perforated Sleeve 12/50 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 20/85 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 16/85 Sika AnchorFix Perforated Sleeve 16/130	dei prodotti bicomp		179.00 156.00 67.00 10.00 12.20 9.90 10.50 9.90	ezione priva	Pz Pz di bolle Sac-chetto Sac-chetto Pz Pz Pz Pz Pz	d'a

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC No. articolo Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
				singolo CHF a paletta CHF		CHF

Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura dell'Acciaio

Per pulire fori di diametro tra 12 e 40 mm per applicazioni Sika AnchorFix®-3030.

4	510236 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 12 mm	-	-	44.90	-	Pz	-
	459555 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 14 mm	-	-	44.90	-	Pz	-
	459554 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 16 mm	-	-	44.90	-	Pz	-
	459553 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 18 mm	-	-	46.50	-	Pz	-
	459552 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 22 mm	-	-	46.50	-	Pz	-
	459551 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 24 mm	-	-	46.50	-	Pz	-
	459550 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 27 mm	-	-	46.50	-	Pz	-
	459529 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 31 mm	-	-	48.30	-	Pz	-
	459528 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 35 mm	-	-	48.30	-	Pz	-
	459527 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 38 mm	-	-	48.30	-	Pz	-
	459526 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 43 mm	-	-	48.30	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Accessori Sika AnchorFix®

4	60086	6	Ō	1 Pz	Sika AnchorFix Extension tube Unit = 1 bag (cont. 5 tubes)	-	-	10.00	-	Pz	-
	60087	7	Ō	1 Pz	Sika AnchorFix Pompa a compressa d'aria 1 pezzo	-	-	36.80	-	Pz	-

PRIMER / ATTIVATORE

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, trasparente, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.

Sika® Aktivator-205 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi e sigillanti Sikaflex® e Sikasil®.

4	53801	6x 8 250 ml		-	-	16.70	-	Pz	
	122265	4x 1000 ml		-	-	37.90	-	Pz	I
	3221	3 51	51	-	-	86.20	-	Pz	

Sika® Cleaner P

Sika® Cleaner P è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati non porosi.

18.30	- 18.30 -	18.30 - Pz
- 18.30	- 18.30 -	- 18.30 - Pz
18.30	18.30 -	18.30 - Pz
	-	- Pz

Sika® Primer-3 N

Primer monocomponente contenente solventi per substrati porosi e metallici.

4	121997	6x 8 250 ml	~ 80 m' di giuntura per 250 ml	-	-	12.90	-	Pz	0.49
	122218	4x 1000 ml		-	-	32.20	-	Pz	1.95
	118987	1 0 l		-	-	20.40	-	1	1.95

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

Sika® Primer-215

Sika® Primer-215 è un'imprimitura incolore leggermente giallognola a base solvente che, reagendo con l'umidità, deposita sulla superficie trattata un sottile film che funge da legante tra substrato e adesivo.

Sika® Primer-215 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi Sikaflex®.

6x 250 ml	ni -	-	26.10
	-	-	47.80

ADESIVI ELASTICI DA MONTAGGIO

Sikaflex®-11 FC Purform®

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

388 co	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	Pz
89550 rigio chiaro	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	Pz
688386 grigio cemento	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	Pz
688387 nero	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	Pz
693936 grigio cemento	20x 600 ml	960	Pz	20.10	18.80	Pz

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante per giunti elastico, monocomponente, privo di solventi, per la maggior parte dei materiali edilizi in ambienti interni ed esterni.

4	582503 bianco	12x =- 290 ml	~ 20 ml/m'	1296	Pz	13.60	12.30	Pz	-
	582504 grigio cemento	12x 290 ml		1296	Pz	13.60	12.30	Pz	-
	594445 * grigio cemento	20x 600 ml		960	Pz	18.75	16.90	Pz	-
	582506 nero	12x ⇒ 290 ml		1296	Pz	13.60	12.30	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Versatile sigillante e adesivo monocomponente, privo di solventi, cristallino.

_										
	4	571537	12x	~ 20 ml/m'	1344	Pz	11.50	10.50	Pz	-
			= → 290 ml							ĺ

Sikaflex®-116 High Grab

Adesivo da costruzione e da montaggio elastico, monocomponente, privo di solventi, dall'elevata resistenza iniziale e un'eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati.

4	630698 bianco	12x → 290 ml	~ 60 ml/m'	1296	Pz	13.00	12.00	Pz	-
	672096 grigio cemento	12x 290 ml		1296	Pz	13.00	12.00	Pz	-

Palette da Unità

Prezzo lordo

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

Consumo / Dosaggio / Descrizione

GC No. articolo Imballaggio

ևL	No. articolo					Siligolo CHF	a paletta CHF		
ik	aflex®-118	Extreme Grab			_	_	_		
			nente, privo di solventi e ftalati, dalle resistenze inizi	iali molto elevate su molte _l	plici subs	rati.			
4	551707 bianco	12x 290 ml	~ 60 ml/m¹ (Beccuccio a V)	1296	Pz	15.70	14.40	Pz	
	576639 grigio cemento	12x 290 ml		1296	Pz	15.70	14.40	Pz	
de	aBond® AT sivo monocom di in ambienti		stico a base di SMP che forma rapidamente una pelli erni.	cola e dall'elevato potere a	desivo, pe	er l'impiego ur	iiversale su mo	olteplici	sott
1	474853 bianco	12x ⇒ 300 ml	~ 20 ml/m'	1344	Pz	11.90	10.90	Pz	
	474212 grigio	12x 300 ml		1344	Pz	11.90	10.90	Pz	
	562344 grigio	20x 600 ml		960	Pz	18.70	17.70	Pz	
	474852	12x		1344	Pz	11.90	10.90	Pz	
		GILLATURA F							
Sik Sigil di bi	SSE DI SIO aflex®-406 llante elastico inari.	GILLATURA F Pavement CH per giunti a pavim	ento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta		he, per l'i	mpiego nella c	ostruzione str	adale e	la po
Sik Sigil di bi L'ag	SSE DI SIO	GILLATURA F Pavement CH per giunti a pavim			he, per l'il Pz	mpiego nella c 21.00	ostruzione str 19.80	adale e i	la po
Sik Sigil di bi L'ag	SSE DI SIO	GILLATURA F Pavement CH per giunti a pavim oster assicura un e	ento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta	del sigillante.				adale e	la po
Sik Sigil di bi L'agg 4	SSE DI SIO aflex®-406 llante elastico inari. giunta del boc 570880 grigio cemento 570869 nero	Favement CH	nento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta essiccamento profondo rapido, uniforme e completo d Booster	del sigillante.	Pz	21.00	19.80	adale e	Іа ро
Sik Sigil di bi L'agg 4	SSE DI SIO aflex®-406 llante elastico inari. giunta del boc 570880 grigio cemento 570869 nero	Favement CH	nento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta ssiccamento profondo rapido, uniforme e completo o	del sigillante.	Pz	21.00	19.80	adale e	la po
Sik Sigil di bi L'ag 4	SSE DI SIO aflex®-406 llante elastico inari. giunta del boc 570880 grigio cemento 570869 nero aflex®-406 elelerante per il	Pavement CH per giunti a pavim oster assicura un es 10 I Pavement CH sigillante Sikaflex® 5x 150 ml	nento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta essiccamento profondo rapido, uniforme e completo d Booster	del sigillante. 45 45	Pz Pz	21.00	19.80	1	Іа ро
Sik Sigil di bi L'ag: 4 Sik Acce 4 Sik Siki	SSE DI SIC aflex°-406 llante elastico inari. giunta del boc 570880 grigio cemento 570869 nero aflex°-406 elerante per il 611298 caflex° Construi	Pavement CH per giunti a pavim oster assicura un es 10 1 Pavement CH sigillante Sikaflex® 5x 150 ml struction+ sulla tecnologia di ction+ è monocom	nento, accelerato, autodistendente, ad elevate presta essiccamento profondo rapido, uniforme e completo d Booster	del sigillante. 45 45 45 2ia.	Pz Pz	21.00	19.80 19.80	l l	

	102 Connectio					
ante per giur	nti elastico, monoc	omponente, igroindurente, utilizzabile in ambienti sia interni che	esterni.			
603803 bianco uni	12x 290 ml		1296	Pz	11.40 10.3) Pz
552364 bianco uni	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
542692 bianco	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8	Pz
552422 Grigio chiaro cemento	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552421 grigio chiaro	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552308 grigio ghiaia	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
591110 grigio agata	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8	Pz
556740 grigio cemento	12x 290 ml		1296	Pz	11.40 10.3) Pz
533403 grigio cemento	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552420 grigio scuro	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552306 grigio medio	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552305 grigio antracite	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552423 nero	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552426 beige scuro	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz
552425 marrone	20x 600 ml		960	Pz	12.80 11.8) Pz

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		o lordo a paletta CHF	per	CO CH
Sika	ıHyflex®-2	50 Facade							
igilla	ante per giun	ti elastico, mono	componente, igroindurente, a basso modulo elastico.						
	435614 bianco	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
ı	443605 RAL 9010	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	469317 Grigio chiaro cemento	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
Ī	443647 grigio chiaro	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	469316 grigio ghiaia	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	435543 grigio cemento	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	435616 grigio scuro	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	435615 grigio medio	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	443600 * grigio basalto	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	469318 grigio antracite	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	435632 nero	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	443674 * beige scuro	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
	435630 marrone oo di fornitura s	20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	
. cmp									
ika igilla	ante poliureta	1-3 Purform® anico monocompo e l'elasticità in un	onente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una grande va ampio spettro di temperature e l'ottima resistenza meccar	rietà di configurazio ica e chimica ne ass	ni di giun icura la di	ti a pavimento urabilità.	o e di applicazio	oni di in	geg
ika igilla a civ	ante poliureta vile. Mantieno 693879 grigio	anico monocompi	onente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una grande va ampio spettro di temperature e l'ottima resistenza meccar	rietà di configurazio ica e chimica ne ass 960	ni di giun icura la di Pz	ti a pavimento urabilità. 21.00	o e di applicazio	oni di in	geg
ika gilla a civ	ante poliureta vile. Mantiene 693879	anico monocompi e l'elasticità in un 20x	onente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una grande va ampio spettro di temperature e l'ottima resistenza meccar	ica e chimica ne ass	icura la d	urabilità.			geg
ika igilla a civ	ante poliureta vile. Mantiena 693879 grigio cemento 693940 nero	anico monocompo e l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml	ampio spettro di temperature e l'ottima resistenza meccar	eca e chimica ne ass 960 960	icura la di Pz Pz	21.00 21.00	18.50	Pz Pz	w
ika igilla a civ	ante poliuret; vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero oflex® PRO	anico monocompo e l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml	ampio spettro di temperature e l'ottima resistenza meccar	960 960 970 960	Pz Pz Pz	21.00 21.00 21.00	18.50 18.50	Pz Pz NE	w
iika igilla a civ	ante poliuret; vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero oflex® PRO	anico monocompo e l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml	PowerCure	960 960 970 960	Pz Pz Pz	21.00 21.00 21.00	18.50 18.50	Pz Pz NE	w
ika igilla a civ iika igilla igeg	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero Iflex® PRO ante poliureta gneria civile. M 713087 grigio cemento	anico monocompe l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml 20x 600 ml -3 Purform® Fanico accelerato no Mantiene l'elasticità in un propertion de l'elasticità del l'elasticità	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza	grande varietà di co	pz Pz Pz nfigurazio	urabilità. 21.00 21.00 oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w
iika igilla a civ iika igilla iggeg	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero offlex® PRO ante poliureta gneria civile. N 713087 grigio cemento o PowerCuenser per ades	anico monocompose l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml -3 Purform® Fanico accelerato n Mantiene l'elastici 14x 600 ml ure Dispenser sivi e sigillanti Sika	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza	grande varietà di co	pz Pz Pz nfigurazio	oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w
ika igilla ika iika igilla igeg	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero Iflex® PRO ante poliureta gneria civile. M 713087 grigio cemento	anico monocompe l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml 20x 600 ml -3 Purform® Fanico accelerato no Mantiene l'elasticità in un propertion de l'elasticità del l'elasticità	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza	grande varietà di co	pz Pz Pz nfigurazio	urabilità. 21.00 21.00 oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w
iika a civ iika iigilla igeg	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero offlex® PRO ante poliureta gneria civile. N 713087 grigio cemento o PowerCuenser per ades	anico monocompe e l'elasticità in un 20x 600 ml 20x 600 ml -3 Purform® F anico accelerato n Mantiene l'elastic 14x 600 ml ure Dispenser sivi e sigillanti Sika	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza di propositi d	grande varietà di co	Pz Pz Pz nfigurazi a ne assi Pz	oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w
sika a civ	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero Iflex® PRO ante poliureta gneria civile. M 713087 grigio cemento PowerCu enser per ades 671579	anico monocompe l'elasticità in un per l'elasticità in un elasticità in elasticatione elasticità elasticità in elasticità elasticità elasticità	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza di propositi d	grande varietà di co	Pz Pz Pz nfigurazi a ne assi Pz	oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w
sika sigilla s	ante poliureta vile. Mantiene 693879 grigio cemento 693940 nero Iflex® PRO ante poliureta gneria civile. M 713087 grigio cemento PowerCu enser per ades 671579	anico monocompe l'elasticità in un per l'elasticità in un elasticità in elasticatione elasticità elasticità in elasticità elasticità elasticità	PowerCure nonocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una ità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza el PowerCure. PowerCure Dispenser 220V 3Ah EU, incluso tassa di riciclaggio anticipata (TRA)	grande varietà di co	Pz Pz Pz nfigurazi a ne assi Pz	oni di giunti a cura una dural	18.50 18.50 pavimento e di pilità ottimale.	Pz Pz NE applica	w

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CH	per	COV CHF
Sik	a BlackSea	I [®] BT						
Sigil	lante e adesiv	o per giunti monoco	mponente a base di gomma butilica, con una buona adesio	ne sulla maggior	parte dei	materiali utilizzati nei lavo	i di copei	tura.
4	469270 nero	12x 300 ml		1344	Pz	6.85 5.60) Pz	0.05

il® C						
nte universa	le monocompone	te, antimuffa, non corrosivo, per applicazioni in interni ed esterni in ambienti s	anitari e	nell'edilizia in g	enere.	
73985 Dianco	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
151795 grigio chiaro	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
71651 grigio	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
72030 grigio cemento	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
409127 antracite	12x == 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
72031 nero	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
73984 trasparente	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
88849 gelsomino	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
524126 beige	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
513718 caramel	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
513719 marrone scuro	12x == 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
88850 manhattan	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
513730 cenere	12x 300 ml	1152	Pz	7.20	6.15	Pz
asil® C Pren	nium		'	'		
		e a reticolazione neutra per piscine e pietra naturale.				
410699 bianco neve	12x 300 ml	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
410661 manhattan	12x 300 ml	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
410698 grigio seta	12x 300 ml	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
410660 grigio	12x 300 ml	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
410657 antracite	12x 300 ml	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
sil®-107 N	ature Clear				,	N
		monocomponente, antimuffa, trasparente, non corrosivo, per applicazioni in aml	oienti int	erni ed esterni i	n ambito edili	70
		1200	Pz	14.80		Pz

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	CC CH
	Nature Matt						NE	
	1	ali monocomponente, antimuffa, opaco, non corrosivo, p						tario
715776 bianco	12x == 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716208 giunto bianco	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715985 grigio chiaro	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716221 manhattan	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716224 grigio	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716207 grigio cemento	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715957 grigio medio	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716209 cenere	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715768 grigio ghiaia	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715959 grigio ardesia	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716413 antracite	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715986 nero	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
715777 jasmin	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716412 anemone	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716411 beige	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716223 sabbia	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716222 caramello	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716256 faggio	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716257 rovere	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
755406 rovere scuro	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	
716410 marrone scuro	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	

casil® \	NS-605 S	5						
asil® WS	-605 S è ui ubstrati.	n sigillante si	iconico resistente a reticolazione neutra con un'elevat	a capacità di movimento to	tale amm	issibile e un'eco	ellente ade	sione s
		i supporti lis	ii.					
articolar	mente idor	eo come sigi	lante resistente alle intemperie per vetrature struttur	rali (structural glazing), facc	iate a soff	ietto e finestre	2.	
114774 white 9				1200	Pz	8.95	8.00	Pz
114974 white 9	i2 📮			960	Pz	15.90	14.90	Pz
114976 grigio 9	i1 =			1200	Pz	8.95	8.00	Pz
107795 grigio 9	i3 📮			960	Pz	15.90	14.90	Pz
168084 grigio 9				960	Pz	15.90	14.90	Pz
107624 nero				1200	Pz	8.95	8.00	Pz
lieio		20x		960	Pz	15.90	14.90	Pz
107625 nero		₹ 600 ml						
107625								
107625 nero				500				
107625 nero	WS-200	₹ 600 ml	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent		ımma di sı	upporti.		
107625 nero	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent		ımma di sı Pz	upporti.	8.10	Pz
107625 nero (asil® \VS	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent	te adesione su un'ampia ga			8.10	Pz
107625 nero (asil® \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® \(\) asil\(\) \(\) 555360 traspar	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® \(\) asil® \(\) 555360 traspar	VS-200 -200 è un r	esistente sig	illante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellent	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® WS 555360 traspar 555597 traspar	VS-200 -200 è un r ente	esistente sig		ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® WS 555360 traspar 555597 traspar	NS-200 -200 è un r ente ente	esistente sig		ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero Kasil® VS 555360 traspar 555597 traspar	NS-200 -200 è un rente ente ente	esistente sig	LICA	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero Kasil® VS S55360 traspar S55597 traspar	NS-200 -200 è un r ente ente NTI A BA -150 lante mono	esistente sig 25x 300 ml 20x 600 ml		ite adesione su un'ampia ga	Pz Pz	9.05	15.00	Pz
107625 nero (asil® VS 555360 traspar 555597 traspar	NS-200 -200 è un r ente ente ente	esistente sig	LICA	ite adesione su un'ampia ga	Pz	9.05		
107625 nero (asil® VS asil® WS 555360 traspar 555597 traspar (acryl® abile sigil 484914 bianco	NS-200 -200 è un rente ente ente Final A BA	esistente sig 25x 300 ml 20x 600 ml ASE ACRI accomponente	LICA	ite adesione su un'ampia ga	Pz Pz	9.05	15.00	Pz
107625 nero Casil® VS asil® WS 555360 traspan 555597 traspan SILLAI Kacryl® abile sigil 484914 bianco	NS-200 -200 è un r ente ente ente NTI A BA -150 lante mono	esistente sig 25x 300 ml 20x 600 ml ASE ACRI accomponente 12x 300 ml	LICA	te adesione su un'ampia ga 1200 960	Pz Pz	9.05	15.00	Pz

Sigillante acrilico granuloso pronto per l'uso, a emissioni contenute, per giunti di collegamento e fessure sottoposti a basso movimento.

457927 bianco 12x 300 ml

7.70

7.10

1200

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

5ik	acryl®-62	0 Fire							
Sigi	llante antifu	ioco monocompone	nte in dispersione acrilica.						
1	483459 bianco	12x 300 ml		1344	Pz	5.80	5.30	Pz	
	736534 * bianco	12x 600 ml		720	Pz	8.40	7.90	Pz	
Tem	ipo di fornitur	a su richiesta							
	asil®-670								
			componente, igroindurente.						
	483491 bianco	12x 300 ml		1344	Pz	12.20	11.10	Pz	
	736328 bianco	12x 600 ml		720	Pz	17.40	15.80	Pz	
	582750 * grigio cemento	12x == 300 ml		1344	Pz	12.20	11.10	Pz	
	746594 grigio cemento	12x 600 ml		720	Pz	17.40	15.80	Pz	
	483472 grigio	12x 300 ml		1344	Pz	12.20	11.10	Pz	
	736361 grigio	12x 600 ml		-	-	-	-	-	
	736348 nero	12x 600 ml		720	Pz	17.40	15.80	Pz	
Геп	ipo di fornitur	ra su richiesta							
ik	a Boom®-	-400 Fire							
chi	uma poliure	etanica espandente,	monocomponente; soddisfa la classe di resistenza al e l'applicazione con il dispenser Sika® Foam o l'adatta	_	ione VKF	/AEAI in Svizz	era.		
	509789	12x	~ 33 l/bomboletta da 750 ml (dispenser) ~ 28 l/bomboletta da 750 ml (adattatore)	576	Pz	23.30	21.60	Pz	0.

1248

13.60

11.50

Pz

12x 300 ml

633241

nero

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

MEMBRANE DI RACCORDO

SikaMembran® Universal

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Specifico per interni; elevata impermeabilità al vapore.

4	53735	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 100 mm	-	-	2.15	-	m	-
	53736	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 150 mm	-	-	3.15	-	m	-
	53737	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 200 mm	-	-	4.25	-	m	-
	53738	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 250 mm	-	-	5.30	-	m	-
	53739	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 300 mm	-	-	6.30	-	m	-
	53740	6	25 m	Rotolo de 25 m, Larghezza 350 mm	-	-	7.40	-	m	-
	53758 *	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 1400 mm	-	-	26.30	-	m	-
	53754 *	6	25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	21.10	-	m²	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Universal SB

Nastro elastico e robusto in gomma EPDM, munito da una parte di pellicola autoadesiva, per l'impermeabilizzazione dei raccordi tra costruzione ed elemento aggiunto (ad esempio: finestre).

4	84640	6	25 m	Rotolo da 25 m / 100 mm	-	-	80.40	-	Pz	-
	84641	6	25 m	Rotolo da 25 m / 150 mm	-	-	108.00	-	Pz	-
	84642	6	25 m	Rotolo da 25 m / 200 mm	-	-	134.00	-	Pz	-
	84643 *	6	25 m	Rotolo da 25 m / 250 mm	-	-	161.00	-	Pz	-
	114667 *	6	25 m	Rotolo da 25 m / 350 mm	-	-	220.00	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Outdoor plus

Nastro EPDM elastico e resistente per impermeabilizzare i giunti tra la costruzione e i singoli elementi (per esempio, le finestre).

4	68911	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 100 mm	-	-	2.20	-	m	-
	68912	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 150 mm	-	-	3.20	-	m	-
	68913	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 200 mm	-	-	4.30	-	m	-
	68914	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 250 mm	-	-	5.40	-	m	-
	68915	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 300 mm	-	-	6.45	-	m	-
	70535 *	6	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 1400 mm	-	-	26.80	-	m	-
	72720 *	6	25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	21.50	-	m²	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Eco Uni

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione economica dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Uso interno ed esterno.

4	448282 *	6€ 25 m	SikaMembran Eco Uni 1400 mm	-	-	21.10	-	m	-
	426685 *	6€ 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	16.80	-	m²	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Eco Out

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione economica dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Specifico per esterni; elevata permeabilità al vapore.

4	4	448281 *	6€ 25 m	SikaMembran Eco Out 1400 mm	-	-	21.10	-	m	-
		426682 *	6€ 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	16.80	-	m²	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SikaMembran® Active+

Membrana ad elevate prestazioni per l'impermeabilizzazione di raccordi strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_d variabile. L'incollaggio avviene con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	648211	6 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	1.60	-	m	-
	648212	60 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	2.40	-	m	-
	648213	60 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	3.15	-	m	-
	648214	6 \ 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	4.00	-	m	-
	648215	6 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	4.75	-	m	-
	648333	6 \ 2	25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 1500 mm	-	-	19.00	-	m	-
	648210 *	60 2	25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza desiderata max. 1500 mm	-	-	15.80	-	m²	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Active SB+

Membrana ad elevate prestazioni con lato adesivo per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_a variabile.

Il lato non adesivo viene incollato con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

627417	6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	2.05	-	m	-
627419	4x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	2.95	-	m	-
627422	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	3.90	-	m	-
628284 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	5.05	-	m	-
628285 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	6.00	-	m	-
628286 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 350 mm	-	-	7.15	-	m	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Active FSB+

Membrana ad elevate prestazioni, completamente adesiva, per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_d variabile.

I dettagli complessi possono essere ritoccati con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	642543	6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 80 mm	-	-	1.95	-	m	-
	642542	6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	2.35	-	m	-
	642544	4x 4x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	3.40	-	m	-
	642541 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	4.65	-	m	-
	642540 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	5.50	-	m	-
	642539 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	6.40	-	m	-
	642538 *	2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 350 mm	-	-	7.45	-	m	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	lmballa	aggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF a		per	COV CHF
Sik	aMembra	n® Light	t FSB		_	_	-	-	NE	W
valo	re s. fisso. L'	imnermeal	hilizzazior	siva, completamente adesiva, per l'impermeabilizzazione ne interna può essere realizzata con un giunto sigillante c itoccati con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membra	o con un SikaMembran®	utturali e con un va	facciate compat lore s _d superiore	te, in ambien	ti esterr	ıi, con
04	732361	_ ·	1x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 80 mm	-	-	1.65	-	m	
	732362	l -	1x ?5 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	2.30	-	m	
	732363		ix !5 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	3.20	-	m	-
	calastic®-6 uzione imper		ante mond	ocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità e	ed estremamente robus	ta a base	di poliuretano,	con tecnologi	NE a <i>i</i> -Cure	
77	710570 RAL 7035	3 5	5		-	-	23.50	-	I	0.86
	612443 RAL 7035	d 1	5 I		-	-	21.50	-	I	0.86
	612421 RAL 7015	d 1	5 I		-	-	21.50	-	I	0.86
Sik	aBond®-4	.44 Men	nhrane l	Fix						
				e, igroindurente, per le membrane impermeabilizzanti s	SikaMembran®, SikaRoo	of® AT e S	Sarnafil® TG-66.			
4	641202 nero	I — -	20x 500 ml	Membrana per raccordi strutturali: 7.5 - 15 m per porzione tubolare Lamiera su membrana impermeabilizzante: 4 - 5 m² per porzione tubolare	-	-	16.00	-	Pz	
	aSeal®-41				odili-i-					
		·		pecora per la coibentazione termica di giunti e cavità in			1.40	1.30	. 1	
4	704819	Q 1	42 m	Diametro ~ 60 mm	8	Pz	1.40	1.30	m	

NΑ	STRO A	DESIVO PER S	IGILLATURE						
Sil	ca® Multi	Seal							
Nas	stro sigillant	te bituminoso, autoa	adesivo, addizionato con materiale plastico, accoppiat	o con un foglio di alluminio.					
4	3731 grigio	4x 10 m	Rotolo da 10 m, Larghezza 75 mm	-	-	36.80	-	rullo	-
	3732 grigio	3x 10 m	Rotolo da 10 m, Larghezza 100 mm	-	-	46.80	-	rullo	-
	3733 grigio	2x 10 m	Rotolo da 10 m, Larghezza 150 mm	-	-	67.30	-	rullo	-
	3734 grigio	3x 10 m	Rotolo da 10 m, Larghezza 200 mm	-	-	97.70	-	rullo	-
	3735 grigio	6€ 10 m	Rotolo da 10 m, Larghezza 300 mm	-	-	128.00	-	rullo	-

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

	No. articolo	o Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		a paletta CHF	per	COV CHF
Cŀ	IIUME D	A MONTAGG	O E DA RIEMPIMENTO						
Sik	a Boom®-	-125 Manhole S	5eal						
Sch	uma monoc	componente autoe	spandente da montaggio e da riempimento.						
4	693170	12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 35 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 35 m/bomboletta da 750 ml	576	Pz	21.40	20.10	Pz	0.34
Sik	a Boom®-	-131 Multiposit	ion						
Sch	uma poliure	etanica monocomp	onente, autoespandente, per applicazioni con adattatore.						
4	693272	12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 11 l/bomboletta da 250 ml, ~ 38 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 6 m/bomboletta da 250 ml, ~ 23 m/bomboletta da 750 ml	576	Pz	18.30	17.10	Pz	0.44
ik	a Boom®-	-156 2C		-		-	-		
ch	uma poliure	etanica bicompone	nte, autoespandente, a indurimento rapido, con adattatore,	per il fissaggio e il ri	empimen	to di telai di po	orte e finestre.		
1	651354	12x 8 400 ml	Resa volumetrica: ~13 l/bomboletta da 400 ml Resa lineare: ~13 m/bomboletta da 400 ml	720	Pz	20.20	19.10	Pz	0.21
sik	a Boom®-	-162 Foam Fix	Plus						
oerr	iuma adesiva nanente, eff nte all'umidi	ficiente ed econon	nocomponente, autoespandente, con adattatore, dalla buor nico di pannelli isolanti e in cartongesso. Si addice anche ad a	na adesione su un'ar pplicazioni interrate	npia varie poiché u	tà di substrati na volta induri	. Ideale per un ta è imputresc	incollag ibile e r	gio esi-
4	643341	12x 750 ml	Fissaggio di pannelli in espanso rigido: ~ 10 m²/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 30 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	21.40	20.10	Pz	0.34
Sik	a Boom®-	-163 Evolution		_					
Sch	iuma poliure	etanica bianca, mo	nocomponente, autoespandente, con bassissimo contenuto ansione durante la polimerizzazione e la flessibilità, si addice	di isocianati monon all'installazione di _l	nerici. Priv porte e fir	a di paraffine (nestre.	clorurate, plas	tificanti	е
4	627208	12x \$ 500 ml	Resa volumetrica: ~ 24 l/bomboletta da 500 ml Resa lineare: ~ 19 m/bomboletta da 500 ml	720	Pz	28.20	26.40	Pz	0.35
Sik	a Boom®-	-455 Stone Fix		_					
	iuma adesiv	a poliuretanica mo	nocomponente, dall'eccellente adesione su un'ampia varietà			le con adattato	ore o dispenser		
			nietra naturale e hlocchetti di calcestruzzo cellulare ner creai	re nareti non nortan	ti				
∖da	683624	12x	pietra naturale e blocchetti di calcestruzzo cellulare per creai Resa volumetrica: ~ 39 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml	re pareti non portan 672	ti. Pz	30.20	28.20	Pz	0.38
\da I	683624	12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 39 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml	<u> </u>		30.20	28.20	Pz	0.38
Ada 4	683624 a Boom®-	12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 39 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml	672		30.20	28.20	Pz	0.38
Ada 1 5ik 5ch	683624 a Boom®-	12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 39 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml	672		30.20	12.50	Pz	
Ada I Sch	a Boom ®-iuma poliure	-524 Formwork etanica monocomp 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 39 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml K Seal onente, a indurimento rapido, ad alta espansione, di facile a Resa volumetrica: ~ 45 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 26 m/bomboletta da 750 ml	pplicazione.	Pz				0.38
Ada 1 Sik Sch	a Boom®-iuma poliure 669319	12x 750 ml -524 Formwork etanica monocomp 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 39 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 23 m/bomboletta da 750 ml K Seal onente, a indurimento rapido, ad alta espansione, di facile a Resa volumetrica: ~ 45 I/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 26 m/bomboletta da 750 ml	pplicazione.	Pz Pz	13.60			

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
		562 Foam Fix I							
coll	iiuma adesiv aggio perma ssistente all'i	nente, efficiente e	nocomponente, autoespandente, applicabile con dispenser, d d economico di pannelli isolanti e in cartongesso. Si addice an	alla buona adesior che ad applicazion	i interrate	mpia varietà d poiché una vo	i substrati. Id Ilta indurita è	eale per imputre	un in escibile
4	643422	12x 750 ml	Fissaggio di pannelli in espanso rigido: ~ 13 m²/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 40 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	20.50	19.40	Pz	0.33
Sil	ka® Foam	Dispenser							
Att	rezzo di mes	sa in opera per sch	iume per pistola.						
4	496377	□ 1 Pz		28	Pz	75.10	69.40	Pz	-
Cil	ka Boom®	Cloanor			_		_	_	
			pulizia del Sika® Foam Dispenser e la rimozione di residui non	induriti di schium	a poliuret	anica.			
4	61841	12x 500 ml	Pulizia del distributore circa 15 volte	672	Pz	12.60	11.10	Pz	1.04
	TREZZI D	E MESSA IN	OPERA						
AT									
Pis		uale Sikaflex® I							
Pist	tola manuale		00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml.						
Pis	671502	per cartucce da 30	00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml	-	-	68.30	-	Pz	-
Pist	671503	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz	00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml	-	-	78.80	-	Pz	-
Pist	671502	per cartucce da 30	00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml	-	-		-		-
Pist 4	671502 671503 449679	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz	00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml	-	-	78.80	-	Pz	-
Pist 4	671502 671503 449679	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz Compressa	00 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml	-	-	78.80	-	Pz	-
Pist 4	671502 671503 449679	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz Compressa	O ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS	-		78.80	-	Pz	-
Pist 4 Pist Pist	671502 671503 449679 stola ad Aria c	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz Compressa compressa compressa per cartu	O ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS ucce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml.	-	-	78.80 67.00	-	Pz Pz	-
Pist 4 Pist 10	671502 671503 449679 stola ad Al tola ad aria c 614560 671504	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa ompressa per cartu 1Pz 1Pz 1Pz	20 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester	-	-	78.80 67.00	-	Pz Pz Pz	-
Pist 4 Pist 10	671502 671503 449679 stola ad Al tola ad aria c	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa ompressa per cartu 1Pz 1Pz Primer	20 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester	-	-	78.80 67.00	-	Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Pe	671502 671503 449679 stola ad Al tola ad aria c 614560 671504	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa ompressa per cartu 1Pz 1Pz Primer	20 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester	-	-	78.80 67.00	-	Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Per 10	671502 671503 449679 stola ad Aria colla ad aria colla ad aria colla 671504	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa ompressa per cartu 1Pz 1 Pz Primer mer 20 mm.	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml		-	78.80 67.00 195.00 225.00	-	Pz Pz Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Per 10	671502 671503 449679 stola ad Al tola ad aria c 614560 671504 nnello per nnello per prin 32630	per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa ompressa per cartu 1Pz 1 Pz Primer mer 20 mm.	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml	-	-	78.80 67.00 195.00 225.00	-	Pz Pz Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Per 10	671502 671503 449679 stola ad Al tola ad aria c 614560 671504 nnello per nnello per prin 32630	ia Compressa per cartu 1Pz 1Pz 1Pz Primer mer 20 mm.	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml		-	78.80 67.00 195.00 225.00	-	Pz Pz Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Per 10 Sill Pro	671502 671503 449679 Stola ad Al tola ad aria c 614560 671504 nnello per inello per prii 32630 Ka® Rod filo di riempi	ria Compressa co	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Pistola a mano 310ml H40PS succe da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml Pennello 20 mm, Sacchetto da 6 pezzi sile chiuse. Sika® Rod-10		-	78.80 67.00 195.00 225.00	- - - -	Pz Pz Pz Pz	
Pist 4 Pist 10 Per 10 Sill Pro	tola manuale 671502 671503 449679 stola ad Ar tola ad aria c 614560 671504 nnello per prin 32630 sa® Rod filo di riempi 457758	ria Compressa per cartuce da 30 de 10 Pz de 10 P	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Pistola a mano 310ml H40PS sicce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Pistola ad aria compressa Winchester Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml Pennello 20 mm, Sacchetto da 6 pezzi sile chiuse. Sika® Rod-10 5.5 m x 10 mm, Scatola da 10 Rotoli Sika® Rod-16		-	78.80 67.00 195.00 225.00	-	Pz Pz Pz Pz Pz	

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

	No. articolo	Imba	ıllaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo l singolo CHF a		per	CO.
Sik	a® Tooling	Agen	nt N							
				di lisciatura e finitura a base acqua, privo di solventi, per adesi	vi e sigillanti elast	ici Sika®.				
0	4612	6	4x 11		-	-	13.40	-	Pz	
	a® Fugens			lisciatura di giunti di dilatazione e di raccordo.						
ha	533594	[[]	10 Pz	Borsa con 10 pezzi	_	_	9.40	_	Pz	
	33331	1 23	10 P2	BOTSU CONTRO DEZZI			3.10		' -	
Sik	aTack® Pa	nel Fi	xing Tape	2						
Sika	Tack® Panel	Fixing T	ape è un na	istro biadesivo in schiuma di polietilene a celle chiuse per molt ili elementi da unire osservando lo spessore dell'incollaggio.	eplici applicazioni	in combii	nazione con gli a	adesivi Sika® I	laddove	èè
0	4656 antracite	6	33 m		25	Pz	71.50	63.90	Pz	
٩tt	rezzi per l	'applio	cazione							
0	535		160 Pz	Sikadur miscelatore statico typo 24	_	_	26.30	-	Pz	
	55202		1 Pz	Mandrino di mescolanza 8 mm	-	-	30.50	-	Pz	
	<u> </u>									
ik	a® Nozzle	S								
	19851 giallo	Ō	1 Pz	Nozzle cone 120mm yel.BHP/BLP(2N1006) 1 p.	20	Pz	2.05	1.85	Pz	
	55171	Ō	6 Pz	Beccucci per pistola man. Mark 4AC/5AC Set da 6 p. (piccolo)	-	-	5.30	-	Pz	
	•	_								
	a® Mixer U		Lin acciaio i	norsidabila por la missolazione conza inclusioni d'aria di Sikafi	ov® 406 Dayomor	2+ CU o do	lle recipe aposs	idicho Cikadu	r®	
۱is			J in acciaio i	nossidabile per la miscelazione senza inclusioni d'aria di Sikafl Sika Miscelatore U-100	ex®-406 Pavemer	nt CH e de	lle resine eposs	sidiche Sikadu -	r [®] .	
۸is	celatore a for	ma di U	J in acciaio i		ex®-406 Pavemer -	nt CH e de		sidiche Sikadu -		
1is	celatore a for	ma di U ☆	J in acciaio i		ex®-406 Pavemer -	nt CH e de		sidiche Sikadu -		
liso E1	elatore a for 628367 FERGENT a® Colma	ma di U * I Pulitu	ıra	Sika Miscelatore U-100	ex®-406 Pavemer -	nt CH e de		sidiche Sikadu -		
Miso E1	628367	ma di U * Pulitu sso a ba	ıra	Sika Miscelatore U-100	ex®-406 Pavemer	nt CH e de		sidiche Sikadu -		
liso E1	elatore a for 628367 FERGENT a® Colma	# Pulitu so a ba	ıra	Sika Miscelatore U-100	ex®-406 Pavemer - 	nt CH e de		sidiche Sikadu -		2
E7	FERGENT a° Colma tore non gras 559997	# Pulitu sso a ba	i ra se solvente	Sika Miscelatore U-100	ex®-406 Pavemer - - 80	ent CH e de	15.70 11.70	sidiche Sikadu - - 8.20		2
E1	Elatore a for 628367 FERGENT a° Colma tore non gras 559997	# Pulitu so a ba	i ra se solvente 11	Sika Miscelatore U-100	-	-	15.70	-		2
E1	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999	ma di U # Pulitu so a ba © © control contr	ra se solvente 11 51 1801	Sika Miscelatore U-100	-	-	15.70 11.70	-		2
E) iik uli	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999 a° Remov Remover-2	Pulitu so a ba	se solvente 11 51 1801	Sika Miscelatore U-100	-	-	15.70 11.70	-		2
ET iik ika ika	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999 a° Remov Remover-2	Pulitu so a ba	se solvente 11 51 1801	Sika Miscelatore U-100 . ~ 50 ml/m² e trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.	-	-	15.70 11.70	-		2 2 2 2
E1 iik uli ika ika	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999 a° Remover-2 Remover-2	Pulitusso a ba	se solvente 11 51 1801 8 n detergente ne impiegate	Sika Miscelatore U-100 . ~ 50 ml/m² e trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.	-	-	15.70 11.70 7.70	-	Pz I	2
ET Sik	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999 a° Remover-2 Remover-2 122263 3214	Pulitusso a ba	se solvente 11 51 180 I 8 n detergente ne impiegate 4x 1000 ml 51	Sika Miscelatore U-100 - 50 ml/m² e trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati. o anche per rimuovere residui di prodotti Sikaflex®.	- 80	- Pz	15.70 11.70 7.70 24.40 62.10	-	Pz I I I I I Pz	2
Miso DET Sik Sika Sika O	FERGENT a° Colma tore non gras 559997 559998 559999 a° Remover-2 Remover-2 122263 3214	Pulitusso a ba	se solvente 11 51 180 I 8 1 detergente 1000 ml 5 I 5 I 100es-100 la pulizia se	Sika Miscelatore U-100 . ~ 50 ml/m² e trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.	- 80	- Pz	15.70 11.70 7.70 24.40 62.10	-	Pz I I I I I Pz	2

COSTRUZIONE DI BINARI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

COSTRUZIONE DI BINARI / MASSE DI IMPERMEABILIZZANTI PER GIUNTI

Sika® Icosit KC 340/7

Sistema sintetico bicomponente, a indurimento elastico, a base di resina poliuretanica (Shore A ~ 75) applicabile a mano.

Sviluppato come massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni, per l'allineamento preciso di rotaie, scambi ecc.

Idoneo anche per il fissaggio di componenti ferroviari a sottostrutture rigide come basamenti in calcestruzzo, solette di ponti in acciaio e vie di corsa in galleria.

4	482421*	*	6 kg (A+B)	~ 1.00 kg/l	-	-	35.00	-	kg	-
	nero									

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 340/35

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretanica (Shore A ~ 40) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per il fissaggio continuo di rotale a gola allettate. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	- 1	76214 *	*	10 kg (A+B)	~ 0.95 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
		grigio polvere									

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 340/45

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretanica (Shore A ~ 55) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per fissare rotaie a gola e Vignole su lastre di calcestruzzo, piani di ponti in acciaio e vie ferrate in galleria. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	28813 grigio basalto	*	10 kg (A+B)	~ 0.9 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
	Busio nazairo									

Sika® Icosit KC 340/65

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretanica (Shore A ~ 70) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per fissare rotaie a gola e Vignole su lastre di calcestruzzo, piani di ponti in acciaio e vie ferrate in galleria. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	26375 *	10 kg (A+B)	~ 0.92 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
	grigio antracite	_							i l

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 330/10

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretanica (Shore D ~ 75) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per piastre di base di binari discreti o continui con carichi sulle ruote particolarmente elevati.

4	91549 *	*	10 kg (A+B)	~ 1.1 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
	nero		3					·		1

^{*} Tempo di fornitura su richiesta



PAVIMENTI E PARETI

Sistemi cementizi di pavimentazione

I sistemi cementizi di pavimentazione trovano applicazione praticamente in ogni edificio e possono essere eseguiti in vari modi. Sia per platee a esecuzione monolitica che come calcestruzzo duro o come massetto flottante all'interno, Sika offre la soluzione sistematica adatta per ogni esigenza. I sistemi SikaScreed® sono la nuova competenza di Sika, fondata su suo collaudato e pluriennale know how.

Rivestimenti

La pressione dei costi sempre maggiore richiede al giorno d'oggi pavimentazioni di lunga durata, con oneri ridotti di manutenzione e di mantenimento. Le pavimentazioni Sika per l'industria pesante, in magazzini e piazzole di trasbordo, in celle frigorifere, in laboratori oppure in locali asciutti e bagnati, sono estremamente sollecitabili e facili da pulire grazie alla loro messa in opera senza giunti. Con questo sono durevoli, fanno risparmiare sui costi e non gravano sull'ambiente.

Materiali per parquet e pavimentazione

Dall'ammannitura fino alla sigillatura, noi offriamo le soluzioni perfette nell'ambito dell'incollaggio di parquet e pavimentazioni. La coesione duratura e la riduzione ottimale del rumore da calpestio e del rimbombo si possono ottenere con bincollaggio elastico eseguito con gli adesivi Sika per parquet e pavimentazioni in legno. Abbiamo gli adesivi adatti anche per pavimentazioni in linoleum, PVC e CV, caucciù e design in LVT.

Prodotti per piastrellisti

Nell'architettura moderna la realizzazione fuori dal comune di bagni e cucine assume un'importanza crescente. Il bagno diventa l'oasi privata del benessere e la cucina un elemento dello spazio abitativo. Diversi adesivi speciali consentono la posa di piastre di grande formato, di mosaico vetroso, di piastrelle in pietra naturale e in ceramica in ubicazioni esposte o su sottofondi critici. Per ugualizzare, isolare e sigillare e per ridurre il rumore da calpestio, offriamo i prodotti coordinati con il relativo adesivo. Le soluzioni speciali come, ad esempio, i prodotti per l'incollaggio e la sigillatura in uno, completano la gamma.

Resine epossidiche PAGINA SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE 87 Sikafloor®-169 87 Sikafloor®-2540 W Ponti adesivi Sikafloor®-2640 87 79 SikaScreed®-10 BB Sikafloor®-2650 87 79 SikaScreed®-20 EBB Sikafloor®-264 N 88 79 SikaScreed®-30 CBB 88 Sikafloor®-381 Sikafloor®-378 88 Malta per pavimentazioni industriali a indurimento rapido Sikafloor®-390 N 29 79 SikaScreed® HardTop-60 Sikafloor®-721 89 SikaScreed® HardTop-65 79 SikaScreed® HardTop-70 79 Ibridi epossi-poliuretano 89 SikaCor® Elastomastic TFN Cemento rapido 79 SikaScreed® P-24 Resine poliuretaniche / polyaspartic 89 Sikafloor® Comfort Adhesive Acceleranti d'indurimento Sikafloor® Comfort Porefiller 89 SikaScreed® LA-7 Forte ۸n Sikafloor®-300 90 SikaScreed® LA-21 Forte 80 Sikafloor®-3000 FX 90 90 💠 Sikafloor®-3000 FX Additive Sikafloor®-3000 Snapbooster Impregnazione, fissaggio della polvere, trattamento successivo 90 Sikafloor®-302 W+ 80 Sikagard®-907 W 90 Sikagard®-914 W Stainprotect Primer Sikafloor®-304 W 80 90 Sikafloor®-304 W Matt 80 Sikagard®-915 Stainprotect 90 91 Sikafloor®-305 W Sikafloor® CureHard-24 RΠ 80 Sikafloor® ProSeal W 91 Sikafloor®-320 N Sikafloor®-140 W Troweling Primer Sikafloor®-3240 91 80 Sikafloor®-3310 91 91 Sikafloor®-3570 Adesivi per calcestruzzo duro Sikafloor®-359 N 92 SikaScreed® FastTop-3 81 Sikafloor®-376 92 92 Sikafloor®-377 Mano di fondo 92 Sikafloor®-400 N Elastic Sikafloor®-151 81 92 Sikafloor®-410 Sikafloor®-701 81 92 Sikafloor®-415 Sikafloor®-416 MAT 92 Prodotti accessori Sikafloor®-530 93 💠 Sikalastic®-8450 81 Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm 93 81 Sikafloor® Level-30 93 Sika® PU Accelerator Sikafloor®-3 QuartzTop 81 РММА Decorazione 93 Sikafloor®-10 Pronto N Sikafloor®-13 Pronto 82 SikaDecor®-801 Nature 93 Sikagard®-750 Deco EpoCem® 93 Sikafloor®-15 Pronto 82 Sikafloor®-304 W Sikafloor®-18 Pronto 82 93 82 Sikafloor®-304 W Matt 93 Sikafloor®-32 Pronto SikaDecor® Color Nature 83 94 Sikafloor® Pronto Hardener 94 Sikafloor® Pronto Filler Sika® Pronto Pigment 94 PAGINA **RIVESTIMENTI** Mano di fondo Sistemi antistatici 85 Sika® Concrete Primer 94 Sikafloor®-220 W Conductive 85 Sika® Bonding Primer 94 Sikafloor®-221 W Conductive Sikafloor®-2350 ESD 85 Sikafloor®-130 94 Sikafloor®-131 Sikafloor®-262 AS N 94 25 Sikafloor®-150 95 Sikafloor®-302 W ESD 85 Sikafloor®-151 95 Sikafloor®-305 W ESD 85 Sikafloor®-1590 95 Sikafloor®-3240 ECF 86 ♦ Sikafloor®-381 ECF Sikafloor®-160 95 86 Sikafloor®-701 95 Sikafloor®-390 ECF N 86 86 Sikafloor®-280 Sikafloor®-54 Booster 86

	(Edd)		Dawiere igreeserieke / Mana di fanda
0.5	Ibridi Sikafloor® EpoCem® Modul	10.4	Barriere igroscopiche / Mano di fondo
95 05	·	104	Sika® Primer MB
95	Sikafloor®-155 WN	104 ♦	Sika® Primer MB S
96	Sikafloor®-81 EpoCem®	104	Sika® Primer MB Ultra
96	Sikafloor®-82 EpoCem®	104	Sika® Primer MB Rapid
96	Sikafloor®-83 EpoCem®	104	Sika® Primer MR Fast
96	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	104	SikaGrund® P plus
96	Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack	104	Sikafloor®-01 Primer
96	Sikafloor®-20 PurCem®	104	Sikafloor®-02 Primer
97	Sikafloor®-21 PurCem®		
97	Sikafloor®-31 PurCem®		Adesivi per parquet
97	Sikafloor®-310 PurCem®	104	SikaBond®-42 Parquet
97	Sikafloor®-29 PurCem®	105	SikaBond®-52 Parquet
		105	SikaBond®-54 Parquet
	Rivestimenti di pareti	105	SikaBond® AT-65
07			
97	Sikagard®-403 W	105	SikaBond® AT-75
97	Sikagard®-405 W	105	SikaBond® AT-80 N
97	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	105	SikaBond® AT-82 N
97	Sikagard®-751	105	SikaBond®-600 Parquet Rapid
98	Sikagard®-752	105	SikaBond®-700 Parquet Premium
98	SikaDecor®-801 Nature	105	SikaBond®-851 ParquetRepair Foam
98	Sikafloor®-264 N		
98	Sikafloor®-3240		Adesivi per pavimenti
99	Sikafloor®-302 W+	106	SikaBond®-125 DesignFloor
		106	SikaBond®-140 Floor Uni
	Sabbia / accessori	106	SikaBond®-180 PremiumFloor
99	Sika® Sabbia di quarzo 0.06 - 0.3 mm		Sikabuliu*-lou Pleliliuliiriuul
99	Sika® Sabbia di quarzo 0.1 - 0.6 mm		Adesivi elastici da montaggio
99	Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm	106	SikaBond® AT-44 R
99	Sika® Sabbia di quarzo 0.7 - 1.2 mm		Sikaflex®-11 FC Purform®
99	Sikafloor® Miscela da cospargere 0.3–0.8	106	
99	Sikafloor® Pronto Filler	106	Sikaflex®-116 High Grab
99	Kit di messa a terra Sikafloor® AS		
100	Sikafloor®-80 Antislip		Isolamenti e insonorizzazioni
100	•	107 ♦	SikaLayer Silent N
	Matting Agent	107 ★	SikaLayer Silent Plus N
100	Sika® Tixotropizzante T	107	SikaBond®-804 Silentboard
100 ♦	Sikafloor®-3000 FX Additive	107	SikaBond®-809 Silentboard
100	Sika® FloorJoint PD	107	SikaBond®-815 Silentboard
100	Sika® FloorJoint PDRS	.07	Shabona Cis Shemboara
100	Sika® FloorJoint PDL		
100	Sika® FloorJoint EX		Attrezzi de messa in opera
101	Sika® FloorJoint XS	107	Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC
101	Sika® FloorJoint Spatola di Livellamento	107	Pistola ad Aria Compressa
101	Sika® FloorJoint Taloccia Dentata	107	SikaBond® Dispenser e pezzi di ricambio
101	Rete du armatura giallo		
101 ♦	Tessuto in fibra di vetro tipo 270		Detergenti / Attivatori
101	Sikagard® Tessuto speciale	108	Sika® Aktivator-205
101	Sika® Reemat Lite	108	Sika® Remover-208
101	Sika® Reemat Premium		
101	Regupol-4580	108	Sika® Cleaning Wipes-100
	псдары 4300	PAGINA	A PRODOTTI PER PIASTRELLISTI
PAGINA	MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE	17(0114)	TROBOTTI ERI IASTRELLISTI
			Mano di Fondo
	Riparazione dell sottofondo	111	Sikafloor®-01 Primer
103	SikaBond®-850 Repair N	111	Sikafloor®-02 Primer
	•	111	Sika® Primer MB
	Mastici / Masse livellanti	111 +	Sika® Primer MB S
107		111	SikaBond®-850 Repair N
103	Sikafloor®-100 Level AT	111	Sikabona -630 Mehali M
103	Sikafloor®-400 Level AT		
103	SikaFiber®-6 Level		Mastici e Masse livellanti / Malta per massetti
103	Sikafloor®-4020 FiberLevel	111	Sikafloor®-100 Level AT
100	(::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		

Sikafloor®-400 Level AT

Sikafloor®-4020 FiberLevel Sikafloor®-340 Level

SikaFiber®-6 Level

Sika® Level-399 XXL

111

111

111

112

112

Sikafloor®-340 Level

Sika® Level-399 XXL Sika® Patch-300

Sikafloor®-5 LevelTape

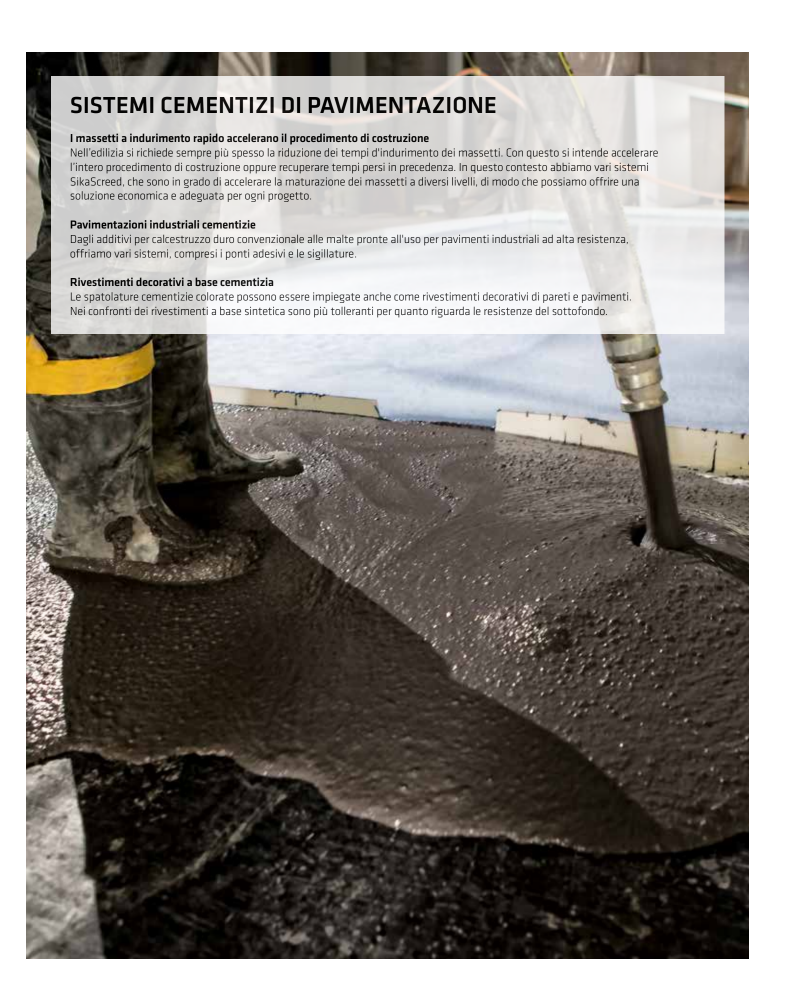
103

103

103

103

112 112 112 + 112 112 112	Sika® Patch-330 Fibre SikaScreed® SE-04 SikaScreed®-25 Flow (Disponibile a partire dalla primavera 2023) SCHÖNOX® MSE SCHÖNOX® EP DRAIN SCHÖNOX® MONOKORN
113	Prodotti impermeabilizzanti/ Sottofondi vari Sikalastic°-220 W SCHÖNOX° 1K DS Premium SCHÖNOX° 2K DS RAPID SikaCeram°-500 Ceralastic SikaCeram°-500 Eralastic SikaCeram° Sealing Membrane W SikaCeram° Sealing Membrane A SikaCeram° Sealing Fix SCHÖNOX° EA PUR SCHÖNOX° EA PUR S Sika° SealTape F Sika° SealTape B Sika° SealTape B Sika° SealTape Protect SikaBond°-801 Grid DC Sika° Permat Sika° Silentboard DC SikaBond°-804 Silentboard SikaBond°-809 Silentboard SikaBond°-815 Silentboard
115 115 115 116 116 116 116 + 116 117 117 117 117	Malta adesiva SikaCeram®-204 Medium SikaCeram®-204 Medium White SikaCeram®-250 StarFix SikaCeram®-250 StarFix White SikaCeram®-250 StarFix Rapid SikaCeram®-260 StarFlex SikaCeram®-260 StarFlex White SCHÖNOX® Q9 SCHÖNOX® Q9 W SikaCeram®-275 Marble & Stone SikaCeram®-290 StarLight SikaCeram®-295 StarS2 SCHÖNOX Q20 HYBRID SikaCeram®-500 Ceralastic SCHÖNOX® 2K PU SOLID
118 118 119 119 119 119 120 120 120 121	Malte Fuganti / Sigillanti elastici Fuganti SCHÖNOX® SF DESIGN SCHÖNOX® SB FLEX SCHÖNOX® SU SCHÖNOX® XR 40 SikaCeram® StarGrout SCHÖNOX® CF DESIGN Sikasil® C Sikasil® C Premium SCHÖNOX® ES SCHÖNOX® MES
121 121 121 121 121 122 122	Accessori SikaCeram® Epoxy Remover Sikafloor®-5 LevelTape Sikafloor®-8 LevelTape Sika® Tooling Agent N SCHÖNOX® EPOXY CLEAN SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX



kg

2.25

Ponte adesiv P-24. 5.1 427510 SikaScree Coadiuvante	ed®-10 BB ivo di sistem	a legato con ce 25 kg	emento, da utilizzare esclusivamente in combinazione co 1.6 - 2.0 kg/m², secondo il substrato	n i prodotti SikaScre 40	eed® Hard Pz		a paletta CHF reed® SE-04 e	SikaSc	CHF reed®
SikaScree Ponte adesiv P-24. 5.1 427510 SikaScree Coadiuvante	ed®-10 BB ivo di sistem	a legato con ce 25 kg		'					reed®
SikaScree Ponte adesiv P-24. 5.1 427510 SikaScree Coadiuvante	ed®-10 BB ivo di sistem	a legato con ce 25 kg		'					reed®
Ponte adesiv P-24. 5.1 427510 SikaScree Coadiuvante	ivo di sistem	a legato con ce 25 kg		'					reed®
P-24. 5.1 427510 SikaScree Coadiuvante	Ø ed®-20 EB	25 kg		'					reed®
SikaScree Coadiuvante	ed®-20 EB	<u> </u>	1.6 - 2.0 kg/m², secondo il substrato	40	Pz	3.55	3.30	kσ	
Coadiuvante		BB	1					2	-
Coadiuvante		ВВ					l l		
	e d'adesione	bicomponente	e a base di resina epossidica che sopporta l'umidità, per l	ı linea di prodotti Si	kaScreed'	[®] .			
5.1 499494	4 *	15 kg (A+B)	0.6 - 1.0 kg/m², secondo il substrato	45	Pz	13.90	13.60	kg	0.19
532818	*	30 kg (A+B)		21	Pz	12.60	11.80	kg	0.19
'	'						<u> </u>		-
SikaScree	ed®-30 CB	ВВ							
		nponente lega e e SikaScreed	to con cemento, affinato con polimeri, sotto massetti ce ® FastTop-3.	nentizi e calcestruz	zi con Sik	aScreed® LA-7	Forte,		
5.1 538127	0	25 kg	~ 1.7 kg/m², secondo il substrato	40	Pz	2.40	2.20	kg	

SikaScreed® HardTop-65

0

25 kg

spessori tra 8 e 80 mm.

497282

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, resistente all'abrasione, dalla consistenza regolabile (da morbida plastica a lisciabile) a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni (ambienti esterni solo con rivestimento impermeabile).

42

Pz

2.35

~ 2.05 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato

Soddisfa la classe EN 13813 C65-F7-A6 in spessori da 8 a 100 mm.

_											
[5.1	591126	0	25 kg	~ 2.0 kg per 1 m² dello spessore di 1 mm	42	Pz	2.50	2.30	kg	-

SikaScreed® HardTop-70

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, morbida plastica, a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni ed esterni (piccole superfici). Soddisfa le classi EN 13813 CT-C70-F8-A6 ed EN 1504-3 R4 in spessori tra 10 e 200 mm.

_					<u>'</u>						
5	5.1	427514	0	25 kg	~ 2.1 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.65	2.35	kg	-

CEMENTO RAPIDO

Sik	aScreed® P	-24								
Cem	iento a presa r	apida	per la confezio	ne di massetti cementizi a basso ritiro, rapidamente carica	abili e maturi per l	a posa do	po 24 a 72 ore.			
5.1	412064	0	25 kg	~ 3.5 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.50	2.25	kg	-

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

iC No. artico	טוט ווווט	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo I singolo CHF a		per CI
CCELERA	NTI D'	INDURII	MENTO					
ikaScreed [®]	[®] LA-7 ∣	orte						
			ce, con effetto di riduzione dell'acqua e di migliorament Illa compressione e alla trazione flettente, per una mat				dei massetti (cementizi
.1 577991	lorare la		0.4 - 0.8 % del peso del cemento	24		30.20	27.70	kg
578027		25 kg 1000 kg	0.17 old is delipedd del celliente			26.40	-	kg
15.552		1000 Kg						5
ikaScreed	[®] LA-21	Forte						
			ce, con effetto di riduzione dell'acqua e di migliorament illa compressione e alla trazione flettente, per una mat				dei massetti (cementizi
.1 578028	iorare la		~ 0.8 % del peso del cemento	24		18.90	17.00	ka
3/6026	■	25 kg	~ 0.8 % dei peso dei cemento	20	PZ	16.30	17.00	kg
		E, FISSA	GGIO DELLA POLVERE, TRATTAMENTO) SUCCESSIVO		_		
		E, FISSA	GGIO DELLA POLVERE, TRATTAMENTO	SUCCESSIVO				
ikagard®-9	907 W) SUCCESSIVO				
ikagard®-9 Iispersione di	307 W resina ac	rilica monod	componente, a base acqua, stabile agli UV. erfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizz					
Sikagard®-9 Dispersione di	307 W resina ac	rilica monod	componente, a base acqua, stabile agli UV.		i Pz	14.50	13.50	I (
Sikagard®-: Dispersione di Duplice vantag 162401	POT W resina ac gio: prot	rilica monoc egge le supe 20 l	componente, a base acqua, stabile agli UV. erfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizz	a i giunti di sabbia.	i Pz	14.50	13.50	1
Sikagard®-: Dispersione di Duplice vantag 162401 Sikagard®-:	resina ac gio: prot	rilica monoc egge le supe 20 I Stainprot	componente, a base acqua, stabile agli UV. erfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizz ect Primer	a i giunti di sabbia. 20			13.50	1
ikagard®-9 ispersione di uplice vantag 162401 ikagard®-9	resina ac gio: prot	rilica monocegge le supe 20 I Stainprot	componente, a base acqua, stabile agli UV. erfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizz ect Primer aponente su base di copolimeri acrilici per la successiva	a i giunti di sabbia. 20		Stainprotect.	13.50	
iikagard®-(iispersione di uplice vantag 162401 iikagard®-(resina ac gio: prot	rilica monoc egge le supe 20 I Stainprot	componente, a base acqua, stabile agli UV. erfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizz ect Primer	a i giunti di sabbia. 20			13.50	1
ikagard®-1 ispersione di uplice vantag 162401 ikagard®-1 retrattament 1 426695	resina ac gio: prot 100 101 101 101 101 101 101 10	rilica monocegge le supe 20 I Stainprot o monocom	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva	a i giunti di sabbia. 20		Stainprotect.	13.50	
ikagard®-4 ispersione di uplice vantag 162401 ikagard®-4 retrattament 1 426695	egio: prot gio: prot	rilica monocegge le super 20 l Stainprot o monocom 10 l	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika	ngard®-915	Stainprotect. 64.10	-	
spersione di uplice vantag 162401 ikagard°-1 etrattament 426695 ikagard°-2 npregnante s	egio: prot gio: prot	rilica monocegge le super 20 l Stainprot o monocom 10 l	ect Primer Iponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m²	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika	ngard®-915	Stainprotect. 64.10	-	ı
ikagard®sispersione di uplice vantagard®sikagard®	esina acigio: prot esina	stainprot o monocom 10 I inprotect	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² nente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika	ngard®-915	Stainprotect. 64.10 Ite effetto impe	-	ı
iikagard®-9 iispersione di uplice vantag 162401 iikagard®-9 retrattament 1 426695 iikagard®-9 iikagard®-1 1 426474	resina acigio: prot 914 W 9 0 acquos 0 acquos peciale n 0	rilica monocegge le super 20 I Stainprot o monocom 10 I Inprotect nonocompoi 10 I rd-24	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² nente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 Impregnazione con Sika ci legate con cemento	ngard®-915 - - - - - - - -	Stainprotect. 64.10 ate effetto impe	- ermeabile e ol	l eorepeller
ikagard®sispersione di uplice vantagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikafloor® (quido acquosi	resina acigio: prot 914 W 9 0 acquos 0 acquos peciale n 0	rilica monocegge le super 20 I Stainprot o monocom 10 I Inprotect nonocompoi 10 I rd-24	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² nente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 Impregnazione con Sika ci legate con cemento	ngard®-915 - - - - - - - -	Stainprotect. 64.10 ate effetto impe	- ermeabile e ol	l eorepellei
ikagard®-1 ispersione di uplice vantag 162401 ikagard®-1 retrattament 1 426695 ikagard®-1 npregnante s 1 426474 ikafloor® (iquido acquestaturo.	resina acigio: prot 914 W 9 0 acquos 0 acquos peciale n 0	rilica monocegge le super 20 I Stainprot o monocom 10 I Inprotect nonocompoi 10 I rd-24	ect Primer sponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² nente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika ci legate con cemento	ngard®-915 - con ecceller - nte o legant	Stainprotect. 64.10 ate effetto impe	- ermeabile e ol	l eorepeller
ikagard®-: ispersione di uplice vantag 162401 ikagard®-: retrattament 1 426695 ikagard®-: npregnante s 1 426474 ikafloor® (iquido acquestature.	egio: protestina acigio: protest	ilica monocegge le super 20 l stainprot o monocom 10 l inprotect nonocompor 10 l rd-24 rente, monocement o monocompor 10 l	ect Primer Inponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² Inponente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika ci legate con cemento	ngard®-915 - con ecceller - nte o legant	Stainprotect. 64.10 Inte effetto imperator 101.90 Ite della polvere	ermeabile e ol -	eorepeller I
ikagard®sispersione di uplice vantagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikagard®sikafloor® (quido acquosaturo.	esina acigio: prot esina	rilica monocegge le super 20 l Stainprot o monocom 10 l inprotect nonocompoi 10 l rd-24 rente, monocem 25 kg	ect Primer Inponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² Inponente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 20 impregnazione con Sika ci legate con cemento	ngard®-915 - con ecceller - nte o legant	Stainprotect. 64.10 Inte effetto imperator 101.90 Ite della polvere	ermeabile e ol -	eorepeller I
ikagard®sispersione di uplice vantagi 162401 ikagard®siretrattament 1 426695 ikagard®sikagard®sikagard®sikafloor® (iquido acquosiaturo. 1 97232	eson W resina ac	rilica monocegge le super 20 l Stainprot o monocom 10 l Inprotect nonocompoi 10 l rd-24 rente, monocegge le super 20 l	ect Primer Inponente su base di copolimeri acrilici per la successiva 1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m² Inponente contenente solvente su base di silano per superfi	a i giunti di sabbia. 24 impregnazione con Sika ci legate con cemento	agard®-915 con ecceller the o legant	Stainprotect. 64.10 Inte effetto imperator 101.90 Ite della polvere 4.15	ermeabile e ol - su calcestruzz 3.80	eorepeller I zo fresco (

Migliora la stabilità alla pelatura e le resistenze superficiali. Allunga la finestra temporale fino al rivestimento successivo Sikafloor®.

23.70

kg

200 - 300 g/m²

9 kg (A+B)

587909

Prezzo lordo

		O IIIID	allaggio	Consumo / Bosaggio / Beschizione						CHF
٩D	ESIVI PE	R CAI	LCESTRUZ:	ZO DURO						
	aScreed®									
Add	litivo liquido	concen	trato appositar	mente sviluppato per il calcestruzzo duro, per migliorarne la	a lavorabilità.					
5.1	503581	Ø	25 kg	Ponte adesivo: 0.3 - 0.5 kg/m² Additivo per malta: 3.5 - 12.0 kg/m³	24	Pz	7.15	6.25	kg	
	503582		1000 kg	J	-	-	6.15	-	kg	
	NO DI FO									
Leg	ante epossio	dico bico	omponente a ba	assa viscosità, praticamente inodore, economico, per amm	anniture, raschiat	ure e mas	setti.			
5.2	636960	đ	10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	30	Pz	21.20	19.10	kg	0.3
	631654	*	30 kg (A+B)		21	Pz	15.50	14.50	kg	0.3
	650062	*	300 kg (A+B)		-	-	14.00	-	kg	0.3
	631653	*	1200 kg (A+B)		24 Pz 7.15 6.25 1	kg	0.3			
	631650	Ū	255 kg (A)	_	-	-		-	6.25 kg - kg 19.10 kg 14.50 kg -	0.1
	649902	Ū	45 kg (B)	-	-	-		-	6.25 kg - kg 19.10 kg 4.50 kg - kg	1.4
	631651	Ū	180 kg (B)		-	-	18.60	-	kg	1.4
Sik	afloor®-7	01								
	ante epossio	dico bico	omponente, a b	assa viscosità, privo di solventi, per ammanniture, spatola	ture raschiate e m	nassetti.				
Leg	455287	Î	10 kg (A+B)	Mano di fondo: 0.3 - 0.5 kg/m²	30	Pz	26.30	23.70	kg	
	433207				21	Pz	24.30	21.70	kg	
Leg 5.2	463927	*	25 kg (A+B)	_						_

Massa di ugualizzazione per pavimenti, autolivellante, a bassissime emissioni, per ambienti interni ed esterni, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

40

42

Pz

Pz

3.15

2.30

2.80

1.60

kg

~ 1.8 kg/m² dello spessore di 1 mm

Trattamento monocomponente per superfici in calcestruzzo a base di cemento e materiali duri minerali.

3 - 5 kg/m²

Consumo / Dosaggio / Descrizione

GC No. articolo Imballaggio

Sikafloor® Level-30

Sikafloor®-3 QuartzTop

0

25 kg

25 kg

162680

117122

grigio medio

5.1

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro

GC	No. articol	o lmba	llaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		o lordo a paletta CHF	per	COV CHF
DEC	CORAZIO	ONE								
Sik	aDecor®-	801 Na	ture							
	tolatura bico mbienti inte		ite priva di sol	venti a base di leganti idraulici, resine sintetiche, additivi e	pigmenti colorati	per la rea	lizzazione di p	areti e pavime	nti deco	rativi
5.2	466576	Î	13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	33	Pz	4.45	4.15	kg	-
			corativa tricon 21 kg (A+B+C) 17 kg (C)	nponente, legata con cemento, affinata con resine epossid ~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	liche, per rivestime	enti strutt Pz Pz	curati di pavim 9.10 5.25	8.35 4.80	kg kg	-
	tura noliure	04 W		rasparente, opaca, in base acquosa, a bassissimo contenut	n di solventi					
5.2	717762	*	7.5 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	55.20	-	kg	-
	tafloor®-3			rasparente, molto opaca, in base acquosa, a bassissimo co	ntenuto di solvent	i.				

61.80

kg

717545

7.5 kg (A+B)

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

ikaDecor® Co	lor N	lature							
igmento per Sika	Deco	r-801 e Sikagar	d-750 Deco EpoCem.						
.2 468357 bianco	6	0.5	1.7 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	15.00	-	Pz	
468390 sabbia	®	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468356 perla	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468364 fragola	6	0.5		-	-	25.30	-	Pz	
468336 limette	6	0.5		-	-	85.00	-	Pz	
468309 turchese	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468315 verde muschio	6	0.5		-	-	25.30	-	Pz	
468330 rhodio	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468331 acciaio	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468319 nickel	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468355 argento	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468304 grigio scuro	6	0.5		-	-	15.00	-	Pz	
468358 fucina	6	0.5		-	-	25.30	-	Pz	
468430 * bianco antico		6x 0.5 l		-	-	15.00	-	Pz	
468339 * avorio		6x 0.5 l		-	-	15.00	-	Pz	
468340 * madreperla		6x 0.5 l		-	-	15.00	-	Pz	
468345 * sandalo		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468318 * mandarino		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468346 * argilla		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468088 * albero		6x 0.5 l		-	-	15.00	-	Pz	
468333 * frumento		6x 0.5 l		-	-	15.00	-	Pz	
468341 * limone		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468314 * smeraldo		6x 0.5 l		-	-	25.30	-	Pz	
468316 * felce		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468308 * oceano		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
468352 * marina		6x 0.5 l		-	-	85.00	-	Pz	
	L .		1	1	L			1	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta



	No. articolo	Imba	ıllaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
MΑ	NO DI FO	NDO								
Sik	a® Concret	e Prin	ner							
Prir	ner bicompon	_	indurimento r	apido, contenente solventi, a base di poliurea, per	substrati legati con cemen	to.	T.	TI TI		,
5.2	192471		4.5 I (A+B)	1 - 2 x ~ 0.13 kg/m²	-	-	25.30	-	kg	0.83
Sik	a® Bonding	g Prin	ner							
Prir	ner acquoso b	icompo	nente a base	epossidica.						
5.2	405541	*	15 I (A+B)	1 - 2 x ~ 0.1 kg/m ²	-	-	27.30	-	I	-
Sik	afloor®-130	0								
	do trasparent uretanici.	e bicon	nponente a ba	se di resina epossidica per materiali minerali asso	rbenti. Quale coadiuvante	di adesior	e per la succes	ssiva sigillatura	a con pr	rodotti
5.2	160791 trasparente	*	4 kg (A+B)	0.10 - 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	92.70	-	kg	1.53
	1			1	1					
	afloor®-13′									
	ante concentr a poliuretanica		omponente a	base di resina epossidica da diluire con acqua per l	l'utilizzo. Coadiuvante di ac	lesione pe	r l'applicazion	e successiva di	i una si	gilla-
5.2	565403	*	10x 417 g (A+B)	0.05 - 0.10 kg/m² per mano di lavoro	-	-	201.00	-	kg	
_		4	417 g (A+b)							
Sik	afloor®-150	2								
-	יכו- וטטוום.	J								
			mponente a b	assa viscosità, quasi inodore, per ammanniture, ra	schiature e massetti.					
Leg			mponente a b 2.5 kg (A+B)	assa viscosità, quasi inodore, per ammanniture, ra Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m²	schiature e massetti.	-	34.00	-	kg	0.37
Leg	ante epossidio	o bicor	·		sschiature e massetti.	- Pz	34.00 26.30	23.70	kg kg	
_eg	ante epossidio	co bicor	2.5 kg (A+B)		-	- Pz Pz		- 23.70 21.70		0.37
Leg	601612 743440	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B)		30		26.30		kg	0.37
Leg	601612 743440 636371	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B)		30		26.30 24.30		kg kg	0.37
Leg	601612 743440 636371 601621	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A)		30		26.30 24.30 18.10		kg kg kg	0.37
_eg	601612 743440 636371 601621 606800	d d *	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A)		30		26.30 24.30 18.10 17.00		kg kg kg	0.37
Leg	601612 743440 636371 601621 606800 609410	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B)		30		26.30 24.30 18.10 17.00 22.20		kg kg kg kg	0.37 0.37 1.44
Leg 5.2	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613	* ···································	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B)		30		26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20		kg kg kg kg kg	0.37
5.2	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613	So bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B)		- 30 21 - - -	Pz	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10		kg kg kg kg kg	0.37 0.37 1.44
Sil	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613	So bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p	21	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10		kg kg kg kg kg kg	0.37 0.37 1.44 1.44
_eg 5.2 5ik _eg	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m²	- 30 21 - - -	Pz	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10	21.70	kg kg kg kg kg kg kg	0.37 0.37 - - 1.44 1.44 1.44
_eg 5.2 5ik _eg	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 cafloor® -15* ante epossidio	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti.	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg	0.37 0.37 - 1.44 1.44 1.44
Sil	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 cafloor®-157 ante epossidid 636960 631654	co bicor # # # # # # # # # # # # #	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti.	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.37 0.373
Sil	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 ante epossidio 636960 631654 650062	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti.	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.37 0.37 1.44 1.44 1.44 0.30 0.30 0.30
Sil	601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 Cafloor®-15* ante epossidid 636960 631654 650062 631653 631650	co bicor	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B) 1200 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti. 21.20 15.50 14.00	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.37 0.37
Sil	ante epossidio 601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 ante epossidio 636960 631654 650062 631653 631650 664659	co bicor # # # # # # # # # # # # #	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B) 1200 kg (A+B) 122 kg (A)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti. 21.20 15.50 14.00 13.40	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.37
Sil	ante epossidio 601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 cafloor® -15* ante epossidio 636960 631654 650062 631653 631650 664659 649902	co bicor # Output Description Control The second of t	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B) 1200 kg (A+B) 1255 kg (A) 1122 kg (A) 45 kg (B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 Setti. 21.20 15.50 14.00 13.40 12.40 11.40 20.60	21.70	kg k	0.37 0.37 0.37 - - 1.44 1.44 1.44 0.30 0.30 0.30 0.30 0.10 1.44 1.44
5.2	ante epossidio 601612 743440 636371 601621 606800 609410 601623 677613 ante epossidio 636960 631654 650062 631653 631650 664659	co bicor # # # # # # # # # # # # #	2.5 kg (A+B) 10 kg (A+B) 25 kg (A+B) 180 kg (A) 1000 kg (A) 63 kg (B) 190 kg (B) 1000 kg (B) mponente a b 10 kg (A+B) 30 kg (A+B) 300 kg (A+B) 1200 kg (A+B) 122 kg (A)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m² assa viscosità, praticamente inodore, economico, p Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	per ammanniture, raschiat	Pz ure e mas	26.30 24.30 18.10 17.00 22.20 21.20 18.10 setti. 21.20 15.50 14.00 13.40 12.40 11.40	21.70	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.3 0.3 1.4 1.4 1.4 1.4 0.3 0.3 0.3 0.1 0.1 1.4

RIVESTIMENTI

cc				ls (2) (2)	D. J. (1)	11. 4.5				50)/
υL	No. articol	io imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
									NE	A/
	afloor®-1								INE	VV
	1		tura epossidica	a bicomponente per pavimenti, a indurimento rapido, con b	Т					
5.2	707067	*	30 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	21	Pz	21.70	19.60	kg	0.12
Silv	afloor®-1	EN.								
			ssidico bicomp	onente, a bassa viscosità, per ammanniture, spatolature r	aschiate e masset	ti.				
5.2	452194	*	20 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m²	21	Pz	19.60	18.10	kg	0.63
	496588	*	30 kg (A+B)		21	Pz	19.60	18.10	kg	0.63
	465172	*	984 kg (A+B)		-	-	18.10	-	kg	0.63
	464622	Ũ	210 kg (A)		-	-	17.00	-	kg	0.13
	469598		1000 kg (A)		-	-	16.50	-	kg	0.13
	464621	Ũ	177 kg (B)		-	-	18.60	-	kg	1.52
	468294		1000 kg (B)		-	-	18.10	-	kg	1.52
	afloor®-7			and the second s	stura razabiata a m	occepti.				
5.2	455287		<u>'</u>	passa viscosità, privo di solventi, per ammanniture, spatola		Pz	26.20	22.70	l. =	
5.2	455287	₩ *	10 kg (A+B)	Mano di fondo: 0.3 - 0.5 kg/m²	30	Pz Pz	26.30	23.70	kg	
	496601	*	25 kg (A+B)		21	PZ	19.10	21.70	kg kg	
	430001	**	720 kg (A+B)			-	15.10	-	ĸg	
Sik	afloor®-2	280								
			nente a base di	resina epossidica, altamente resistente, per sgusce, rivest	timenti, massetti e	riparazio	ni di calcestruz	ZZO.		
5.2	609014 grigio	*	27.5 kg (A+B+C)	~ 2.20 kg/m² per mm di spessore dello strato	-	-	7.50	-	kg	-
	7083 RAL 7032	0	25 kg (C)		40	Pz	5.55	4.80	kg	-
	afloor®-5									
			·	di rivestimenti Sikafloor® a base epossidica.				ı		
5.2	525843		1500 ml	1.5 % per Sikafloor®-151, Sikafloor®-264 N 3 % per Sikafloor®-150, -160, -701, Sika® Primer MB	-	-	186.00	-	car- tone	-
	741240		4800 ml	2 - 4 % per Sikafloor®-1590, Sikafloor®-2650 Contenuto dell'imballaggio:	-	-	420.00	-	car- tone	-
				10 x 150 ml = 1500 ml / 8 x 600 ml = 4800 ml						

	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	CO/
ES	SINE EPOS	SSID	ICHE							
Sik	afloor®-169	9								
₹esi	na epossidica	1	nponente, a ba	ssa viscosità, trasparente, debolmente ingiallente.						
i.2	473968 trasparente	*	20 kg (A+B)	Come strato base: ~ 1.4 kg/m² resina + ~ 2.1 kg/m² Sika® DecoFiller Come sigillatura: 0.5 - 0.7 kg/m²	21	Pz	26.30	23.70	kg	0.4
	afloor®-25									
		_	•	a base acqua, trasparente o pigmentata, a basse emissioni.						
5.2	483671 * multicolore/ altri colori	Ĵ	6 kg (A+B)	0.2 - 0.3 kg/m² per mano di lavoro	-	-	29.90	-	kg	
	483646 * pastello	Ű	6 kg (A+B)		-	-	23.20	-	kg	
	668587 incolore	Î	6 kg (A+B)		-	-	22.70	-	kg	
	690159 7032CA	*	18 kg (A+B)		24	Pz	18.10	16.50	kg	
	690148 7035CA	*	18 kg (A+B)		24	Pz	18.10	16.50	kg	
	690161 7038CA	*	18 kg (A+B)		24	Pz	19.10	17.00	kg	
	690163 7042CA	*	18 kg (A+B)		24	Pz	19.10	17.00	kg	
	447321 bianco-9010 ca	*	18 kg (A+B)		24	Pz	18.10	16.50	kg	
	483644 * multicolore/ altri colori	*	18 kg (A+B)		24	Pz	21.20	19.10	kg	
	483642 * pastello	*	18 kg (A+B)		24	Pz	19.10	17.00	kg	
	690228 incolore	*	18 kg (A+B)		24	Pz	18.10	16.50	kg	
Tem	po di fornitura	su richi	esta							
Sik	afloor®-26	40								
Rive	stimento bico	mpor	ente colorato	a base di resina epossidica dall'indurimento rapido. Per rives	stimenti cosparsi	e sigillatu	ıre.			
5.2	669370 RAL 7032 ca	*	30 kg (A+B)	Mano di fondo: ~ 0.50 kg/m² Strato di usura, incl. carica con sabbia di quarzo: 1.35 - 1.95 kg/	21	Pz	20.10	18.60	kg	0.1
	669400 RAL 7035 ca	*	30 kg (A+B)	m² Sigillatura: ~ 0.70 kg/m²	21	Pz	20.10	18.60	kg	0.1
	669572 * multicolore/ altri colori	*	30 kg (A+B)		21	Pz	23.70	21.70	kg	0.10
		_	20 log (A . D)		21	Pz	22.70	20.60	kg	0.11
	669573 * pastello	*	30 kg (A+B)							
	pastello po di fornitura	su richi					,		NE	w
5ik	pastello po di fornitura afloor®-26	su richi	esta	ro di recipa eneccidica a indusimente vanido nigmentata el	lucido con bacca	omissione	a di odori		NE	W
Sik Sigil	pastello po di fornitura afloor®-26 latura a rullo	su richi 50 bicom	esta ponente, a bas	se di resina epossidica, a indurimento rapido, pigmentato e l				22.70	570	
Sik Sigil	pastello po di fornitura afloor®-26 latura a rullo 717659 * 7032CA	su richi 50 bicom	ponente, a bas 30 kg (A+B)	se di resina epossidica, a indurimento rapido, pigmentato e l	21	Pz	25.80	23.70	kg	0.1
Sik Sigil	pastello po di fornitura afloor®-26 latura a rullo 717659 * 7032CA 717690 * 7035CA	50 bicom	ponente, a bas 30 kg (A+B) 30 kg (A+B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	Pz Pz	25.80 25.80	23.70	kg kg	0.13
5ik	pastello po di fornitura afloor®-26 latura a rullo 717659 * 7032CA 717690 *	su richi 50 bicom	ponente, a bas 30 kg (A+B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	Pz	25.80		kg	0.11 0.11 0.11

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
						Jiligolo erii a paletta erii		

Sikafloor®-264 N

Legante epossidico bicomponente molto versatile, colorato, per strati autolivellanti e con finitura a spolvero, rivestimenti, betoncini e Sika® DecoWall Solid.

Legi	пте сроззівіс	O DICC	omponente mo	to versatile, colorato, per strati autolivellanti e con finitura	a sporvero, rivest		ztoriciiii e Jika	Decovali 50	iiu.	
5.2	550052 RAL 7032	Î	10 kg (A+B)	A seconda dell'applicazione, si rimanda alla scheda dei dati del prodotto e alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika®	-	-	18.10	-	kg	0.39
	550053 RAL 7035	Î	10 kg (A+B)	DecoWall.	-	-	18.10	-	kg	0.39
	556036 * pastello	Î	10 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	0.39
	556037 * multicolore/ altri colori	Ĵ	10 kg (A+B)		-	-	21.20	-	kg	0.39
	538743 RAL 7032	*	30 kg (A+B)		21	Pz	16.50	15.00	kg	0.39
	538742 RAL 7035	*	30 kg (A+B)		21	Pz	16.50	15.00	kg	0.39
	555994 * pastello	*	30 kg (A+B)		21	Pz	18.10	16.00	kg	0.39
	545341 * multicolore/ altri colori	*	30 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.00	kg	0.39
	549374 * RAL 7030	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	-
	549372 RAL 7032	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	-
	549847 RAL 7035	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	-
	549375 * RAL 7037	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	-
	549848 * RAL 7040	Ū	220 kg (A)		-	1	11.40	-	kg	-
	555993 * pastello	Ū	220 kg (A)		-	-	12.90	-	kg	-
	555992 * multicolore/ altri colori	Û	220 kg (A)		-	-	14.00	-	kg	-
	550556	Û	59 kg (B)		-	-	20.10	-	kg	1.52
	550557	Û	177 kg (B)		-	-	18.60	-	kg	1.52

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-381

Rivestimento bicomponente pigmentato a base di resina epossidica con un'elevata resistenza chimica e meccanica ed emissioni basse.

					•						
5		*	*	25 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	21	Pz	30.40	27.30	kg	0.27
	multico	lore/		- 3 (/					ĺ	'	
	altri col	ori							1	'	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-378

Sigillatura bicomponente a base di resina epossidica dalle proprietà viscoelastiche e dalla resistenza migliorata allo sbiancamento.

5.2	488687 RAL 7035 ca	*	30 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m²	-	-	18.60	-	kg	0.29
	486222 RAL 7032 ca	*	30 kg (A+B)		-	-	18.60	-	kg	0.29
	496182 * pastello	*	30 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	0.29
	496180 * multicolore/ altri colori	*	30 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.29

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

RAL 7/325 439625 RAL 7035 439625 RAL 7036 439625 RAL 7037 437803 RAL 7037 437803 RAL 7038 4556667* multicolorer/ altricolori 4550688* 4525 kg (A+B) RIVERTINATION 4550688* 4526 kg (A+B) RIVERTINATION 4550688* AND kg (A+B) RIVERTINATION 4550688* RIVERTINATION 45506888* RIVERTINATION 4550688* RIVERTINATION 45506888* RIVERTINATION 4550688888* RIVERTINATION 4550688888888888888888888888888888888888		No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	CC CH
Vestimento bicomponente elastificato, colorato, a base di resina epossidica, ad elevata resistenza chimica. 2 43988											
2 4 59998											
RAJ 7932	live	stimento bico		nente elastifica	ato, colorato, a base di resina epossidica, ad elevata resiste	1					
RAL 7043 473803	.2		*	25 kg (A+B)		21	Pz	21.70	19.60	kg	C
RAL 7037 # 25 kg (A+B) # 26 kg (A+B) # 27 P2 23.20 20.60 kg # 28588** # 28 kg (A+B) # 30 k			*	25 kg (A+B)		21	Pz	21.70	19.60	kg	C
RAL 7043			*	25 kg (A+B)		21	Pz	21.70	19.60	kg	(
multicolore/ attricolor/ attricolor/ attricolore/ attricolore/ attricolore/ attricolore/ attricolore/ attricolore/ attricolore/ paskelle 25 kg (A+B) 21 Pz 23.20 20.60 kg empo di fornitura su richiesta ilkafloor**-721 Ivestimento epossidico bicomponente, privo di solventi, a bassissime emissioni, colorato. 2 485384** 30 kg (A+B) -17 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato, max 2.5 kg/m² - 21.20 - kg multicolore/ attricolori Empo di fornitura su richiesta BRIDI EPOSSI-POLIURETANO ilkaCor** BRIDI EPOSSI-POLIURETANO ilkaCor** Esina epossipoliuretanica bicomponente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la realizzazione in strato spesso di rivestimenti sottili viscoelastici e nolto resistenti alle sollecitazioni mercaniche su calcestruzzo. SSSSSI ** 20 kg (A+B) -1.3 kg/m²/mm 21 Pz 27.90 26.80 kg ESINE POLIURETANICHE / POLYASPARTIC ilkafloor** Comfort Adhesive desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuole insonorizzanti Sikafloor** Comfort Adhesive desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuole insonorizzanti Sikafloor** Comfort Adhesive diesi comfortificor** 2 174000 ** 20 kg (A+B) Fortramente di giandente dal sottofondo, normalmente: - 14.50 - kg ilkafloor** Comfort Porefiller urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuole insonorizzanti Sikafloor* Comfort Porefiller urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuole insonorizzanti Sikafloor* Comfort Porefiller urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuole insonorizzanti Sikafloor* Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika Comfortificor* Systeme.			*	25 kg (A+B)		21	Pz	21.70	19.60	kg	(
pastello		multicolore/	*	25 kg (A+B)		21	Pz	25.30	23.20	kg	(
istafloor® -721 ivestimento epossidico bicomponente, privo di solventi, a bassissime emissioni, colorato. 2			*	25 kg (A+B)		21	Pz	23.20	20.60	kg	(
Note	Гет	po di fornitura	su richi	esta		1		L.			
485384*	ik	afloor®-72°	1								
Pastello S01319*	live	stimento epo	ssidic	o bicomponen	te, privo di solventi, a bassissime emissioni, colorato.						
multicolore/ altri colori altri co	.2		*	30 kg (A+B)	~ 1.7 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato, max 2.5 kg/m²	-	-	21.20	-	kg	
BRIDI EPOSSI-POLIURETANO ikaCor° Elastomastic TFN esina epossipoliuretanica bicomponente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la realizzazione in strato spesso di rivestimenti sottili viscoelastici e rolto resistenti alle sollecitazioni meccaniche su calcestruzzo. S95561			1		1					ka	
ikafloor® Comfort Adhesive desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. 20 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 2 174000 20 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 2 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 3 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 4 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 5 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 6 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 7 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 8 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 8 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 9 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 10 174000 30 kg (A+B) Fo	em	multicolore/ altri colori				-	-	21./0	-	K.R.	
ESINE POLIURETANICHE / POLYASPARTIC iikafloor® Comfort Adhesive desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme. 2 174000 20 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente:	3R	multicolore/ altri colori po di fornitura	su richi	esta DLIURETA	NO			21.70	-	ĸġ	
desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme. 2 174000	BR ik	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli	su richi 51-P(toma	esta OLIURETA astic TFN nica bicompone	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la	a realizzazione in s	trato spes		nti sottili visco		i e
desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme. 2 174000	BR ik	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli to resistenti a	su richi 51-P(toma	esta DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni me	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo.			sso di rivestime		pelastic	i e
desivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme. 2 174000 * 20 kg (A+B) Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 14.50 - kg ikafloor® Comfort Porefiller urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.	BR ik esi	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli to resistenti a	su richi 51-P(toma	esta DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni me	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo.			sso di rivestime		pelastic	i e
arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme. 2	BR sik esi nolf	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli ro resistenti al 595561 RAL 7037 ca	toma uretar ille sol	DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B)	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm			sso di rivestime		pelastic	i e
iikafloor® Comfort Porefiller urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.	BR Sik sesi noli	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli to resistenti a 595561 RAL 7037 ca	toma uretar uretar uretar uretar	DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B)	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm / POLYASPARTIC	21	Pz	sso di rivestime 27.90		pelastic	i e
urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.	ik esi nolt	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli to resistenti a 595561 RAL 7037 ca SINE POLI afloor® Cor sivo bicompor	toma uretar	DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B) ETANICHE t Adhesive privo di solven	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm / POLYASPARTIC ti, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonor	21	Pz	sso di rivestime 27.90		pelastic	i e
urapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580. arte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.	ik esinoli ES ik decart	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli ro resistenti a 595561 RAL 7037 ca SINE POLI afloor® Cor sivo bicompore e integrante di	su richii 51-P(toma uretar uretar ille sol * URE mfor nente dei sis	DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B) ETANICHE t Adhesive privo di solven temi Sika Com	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm / POLYASPARTIC ti, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonor ifortFloor® Systeme. Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente:	21	Pz	z7.90 z7.90 eegupol-4580.		oelastic kg	i e
	BR esimolistic	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elast na epossipoli to resistenti al 595561 RAL 7037 ca SINE POLI afloor® Colori sivo bicompore e integrante di	uretar ille sol *	DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B) ETANICHE t Adhesive privo di solven temi Sika Com 20 kg (A+B)	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm / POLYASPARTIC ti, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonor ifortFloor® Systeme. Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente:	21	Pz	z7.90 z7.90 eegupol-4580.		oelastic kg	i e
	BR ik esinoli	multicolore/ altri colori po di fornitura IDI EPOSS aCor® Elasi na epossipoli to resistenti a 595561 RAL 7037 ca SINE POLI afloor® Cor sivo bicompor e integrante d 174000 afloor® Cor pori bicompor	URE mfor nente	esta DLIURETA astic TFN nica bicompone lecitazioni mer 20 kg (A+B) TANICHE t Adhesive privo di solven temi Sika Com 20 kg (A+B) t Porefiller privo di solven	ente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la ccaniche su calcestruzzo. ~1.3 kg/m²/mm / POLYASPARTIC ti, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonor ifortFloor® Systeme. Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 0.45 - 0.90 kg/m²	izzanti Sikafloor®	Pz Comfort F	eso di rivestime 27.90 Regupol-4580.	26.80	oelastic kg	i e

RIVESTIMENTI

	No. articolo	Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità si	Prezzo ngolo CHF	lordo a paletta CHF	per	C
HI	afloor®-30	n				_	_			
			ante bicompor	nente, privo di solventi, a basse emissioni, resistente alla lu	ce. elastico. a base	di poliureta	ino.			
				fortFloor® Systeme.						
.2	499710 * pastello	*	20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m² per 2 mm di spessore dello strato	-	-	21.20	-	kg	
	499725 * multicolore/ altri colori	*	20 kg (A+B)		-	-	21.70	-	kg	
Ten	npo di fornitura	su richi	esta						l	
ik	afloor®-30	00 F	X							
				nente, privo di solventi, a basse emissioni, resistente alla lu rº Marble FX e Sika ComfortFloor® Aton FX.	ce, dal design versa	tile, elastic	o, a base di	poliuretano.		
а _Е 5.2	571055 *	_		~ 2.8 kg/m² per 2 mm di spessore dello strato			24.80		lı a	
ı.Z	multicolore/ altri colori	*	20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m² per 2 mm ui spessore dello strato	-	-	24.80	-	kg	
	624986 * multicolore/ altri colori	*	2.5 kg (A+B)		-	-	61.80	-	kg	
Геп	npo di fornitura	su richi	esta						77.	
Sik	afloor®-30	00 F	X Additive						NE	N
				silicato utilizzato per conferire un aspetto minerale a Sikaff	loor®-3000 FX.					
art	e integrante (del sist	tema Sika Com	nfortFloor® Aton FX.						
٦.	707234		1.2 kg	0.056 kg/m² (Per un rivestimento autolivellante di 2 mm)	_					
5.2	707234		1.2 Kg	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg		-	61.80	-	car- tone	
	707234		1.2 Kg			-	61.80	-		
			napbooster	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg		-	61.80	-		
Sik	afloor®-30	00 Sı	napbooster	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg	con i consueti tem	- pi di lavoral				
Sik	afloor®-30	00 Sı	napbooster	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg	con i consueti tem	- pi di lavoral -				
Sik ACCO	afloor®-30 eleratore di in 671545	00 Si	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene	con i consueti tem	pi di lavoral	oilità lunghi		tone car-	
Sik Acco	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30	00 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX	-	-	bilità lunghi 640.00		tone car-	
Sik Acco	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30	00 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene	-	-	bilità lunghi 640.00		tone car-	
iik .ccc .2	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 llatura poliure 442364 trasparente	00 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg bicomponento	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX	-	-	640.00 67.00	-	car- tone	
ik .cc:	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 Ilatura poliure 442364	00 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	oilità lunghi 640.00	-	car- tone	
ik .cc:	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 llatura poliure 442364 trasparente 443280 * multicolore/	00 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg bicomponento	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	640.00 67.00	-	car- tone	
iik .ccc .2	afloor®-30 eleratore di ini 671545 afloor®-30 Ilatura poliure 442364 trasparente 443280 * multicolore/ altri colori 443282 * multicolore/ altri colori 443285 * multicolore/ multicolore/	00 Sidurime 2 W+ tanica	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg - bicomponente 10 kg (A+B)	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	640.00 640.00 67.00	-	cartone kg	
ik .ccc .2 .2	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 llatura poliure 442364 trasparente 443280 * multicolore/ altri colori 443282 * multicolore/ altri colori 443285 *	000 Sidurime	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg bicomponente 10 kg (A+B) 10 kg (A+B) 5 kg (A+B)	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	640.00 640.00 67.00 74.20	-	cartone kg kg kg	
ik igi .2	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 llatura poliure 442364 trasparente 443280 * multicolore/ altri colori 443282 * multicolore/ altri colori 443285 * multicolore/ altri colori	00 Stdurime 2 W+ tanica *	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg bicomponente 10 kg (A+B) 10 kg (A+B) 5 kg (A+B)	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	640.00 640.00 67.00 74.20		cartone kg kg kg	
Sik Sigi Sigi	afloor®-30 eleratore di in 671545 afloor®-30 llatura poliure 442364 trasparente 443280 * multicolore/ altri colori 443282 * multicolore/ altri colori 443285 * multicolore/ altri colori afloor®-30	00 Sidurime 2 W+ * * * * * * * * * * * * *	napbooster ento per Sikafl 12x 0.28 kg bicomponente 10 kg (A+B) 10 kg (A+B) 5 kg (A+B) 1.25 kg (A+B) esta	Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg oor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene 280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	varianti trasparente	-	640.00 640.00 67.00 74.20	-	cartone kg kg kg	

61.80

7.5 kg (A+B)

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente, molto opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro

5.2

717545

GC	No. articolo	Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		o lordo a paletta CHF	per	COV CHF
	afloor®-30! tura poliuretar		componente co	olorato, opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di	solventi.					
5.2	722824 * pastello	*	10 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m² per mano di lavoro	-	-	56.20	-	kg	-
	722846 * multicolore/	*	10 kg (A+B)		-	-	64.90	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-320 N

altri colori

Rivestimento fonoassorbente bicomponente, privo di solventi, a basse emissioni, elastico, a base di poliuretano.

Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	704353	*	20 kg (A+B)	~ 2.5 kg/m² per 2.0 mm di spessore dello strato (12 dB) ~ 4.4 kg/m² per 3.5 mm di spessore dello strato (15 dB)	-	-	23.70	-	kg	-

Sikafloor®-3240

Rivestimento poliuretanico bicomponente, tenace, privo di solventi. Per calcestruzzo, massetti cementizi, superfici in asfalto colato in ambienti interni e Sika® Deco-Wall Flex

5.2	499302 RAL 7032 ca	*	25 kg (A+B)	~1.8 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato (caricati con 0.5 parti in peso di sabbia di quarzo)	-	-	15.50	-	kg	-
	513455 * pastello	*	25 kg (A+B)	Per il rivestimento di pareti si rimanda alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	17.00	-	kg	-
	513457 * multicolore/ altri colori	*	25 kg (A+B)	The second secon	-	-	18.60	-	kg	-
	552060 * multicolore/ altri colori	*	2.5 kg (A+B)		-	-	22.70	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3310

Rivestimento poliuretanico bicomponente, autolivellante, elastico, privo di solventi, a emissioni ridottissime. Componente dei sistemi Sika ComfortFloor®.

5.2	703955 * multicolore/ altri colori	*	20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m² dello spessore di 2 mm	-	-	17.00	-	kg	-
	703957 * pastello	*	20 kg (A+B)		-	-	16.00	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3570

 $Sigillatura\ bicomponente\ pigmentata\ a\ base\ di\ poliuretano,\ viscoelastica,\ contenente\ solventi,\ non\ ingiallente.$

5.2	489901 RAL 7032 ca	đ	10 kg (A+B)	0.15 - 0.40 kg/m² e per mano di lavoro	-	-	36.60	-	kg	0.80
	495363 * pastello	đ	10 kg (A+B)		-	-	38.20	-	kg	0.80
	495364 * multicolore/ altri colori	Ĵ	10 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.80

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

RIVESTIMENTI

	No. articolo	lmb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		a paletta CHF	per	CO/ CHF
	'									
	cafloor®-35									
51g 5.2	119198	_		a base di poliuretano, non ingiallente, dalle caratterstiche	viscoelastiche.		37.10		l.a	0.5
5.Z	RAL 7032	*	32.5 kg (A+B)	Sigillatura: 0.7 - 0.9 kg/m²	-		37.10	-	kg	0.5
	132753 RAL 7037	*	32.5 kg (A+B)		-	-	37.10	-	kg	0.5
	151780 * pastello	*	32.5 kg (A+B)		-	-	38.20	-	kg	0.5
	151781 * multicolore/ altri colori	*	32.5 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.5
Ter	npo di fornitura	su rich	iesta							
Sil	cafloor®-37	6								
	1	_	nico altamente	e elastico, bicomponente, povero di solventi e privo di ftala			I	I		
5.2	537775	*	30 kg (A+B)	OS 11a: ~ 1.9 kg/m² (non caricato) OS 11b: ~ 2.1 kg/m² (non caricato)	18	Pz	17.00	15.50	kg	
	cafloor®-37		nonto privo di c	olventi, basso viscoso, elastico tenace, a base di resina po	liurotanica, con can	acità di n	onto cullo foci	curo		
5.2	555961	*	25 kg (A+B)	OS 11a: ~ 1.70 kg/m² (non caricato)	21	Pz	17.00	15.50	kg	
_				OS 13: ~1.35 kg/m² (non caricato)						
	cafloor®-4(estimento mo			se noliuretano colorato altamente elastico contenente si	olventi stahile agli	UV igroin	idurente ner c	alcestruzzo e r	nassett	i
Riv en	estimento mo nentizi in amb	nocor ienti e	nponente a bas esterni.	se poliuretano, colorato, altamente elastico, contenente si	olventi, stabile agli	UV, igroin		alcestruzzo e r		
Riv en	estimento mo	onocor vienti e	nponente a bas esterni. 6 kg	se poliuretano, colorato, altamente elastico, contenente so ~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura	olventi, stabile agli	UV, igroin - Pz	37.10 35.10	alcestruzzo e r	kg	0.
Riv en	estimento mo nentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032	onocor pienti e	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg	,	30	Pz	37.10 35.10	33.00	kg kg	0.
Riv en	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello	onocor pienti e	nponente a bas esterni. 6 kg	,	30	- Pz Pz	37.10 35.10 36.10	33.00 34.00	kg kg kg	0.
Riv cen 5.2	sestimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori	onocor pienti e	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg	,	30	Pz	37.10 35.10	33.00	kg kg	O
Riv cen 5.2	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori	onocor vienti e	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg	,	30	- Pz Pz	37.10 35.10 36.10	33.00 34.00	kg kg kg	0. 0.
Riv cen 5.2 Ter	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41	su rich	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura	30 30	- Pz Pz	37.10 35.10 36.10	33.00 34.00	kg kg kg	0. 0.
Riv cen 5.2 Ter Sil	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41	su rich	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta	,	30 30	- Pz Pz	37.10 35.10 36.10	33.00 34.00	kg kg kg	0. 0.
Riv cen 5.2 Ter Sil	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura (afloor®-41	su rich	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st	30 30	- Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70	33.00 34.00	kg kg kg	0. 0.
Ter 5.2	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura (afloor®-41 itura a solventi 60396	onocorrienti e d d d d d d d d d f ssu rich	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta se poliuretano	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70	33.00 34.00 36.60	kg kg kg	0. 0. 0.
Ter 5.2 5.1 5.2 5.1 5.2	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41 itura a solvent 60396 cafloor®-41 estimento a s	su rich O te a ba	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta se poliuretano	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro etano, monocomponente, igroindurente, colorato, stabile	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70	33.00 34.00 36.60	kg kg kg	0 0 0
Ter 5.2 5.1 5.2 5.1	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41 itura a solvent 60396 cafloor®-41 estimento a s	onocorrienti e d d d d d d d d d f ssu rich	nponente a bas esterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta se poliuretano	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70	33.00 34.00 36.60	kg kg kg	0 0 0
Ter 5.2 5.1 5.2 5.1	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori npo di fornitura cafloor®-41 itura a solventi 60396 cafloor®-41 estimento a s 183647	su rich O te a ba	nponente a basesterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta ase poliuretano 3 l	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro etano, monocomponente, igroindurente, colorato, stabile	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70 50.50	33.00 34.00 36.60	kg kg kg	0 0 0
Ter 5.2	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41 itura a solventi 60396 cafloor®-41 estimento a s 183647 RAL 7047 ca 177628	su rich Co te a ba f 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8	nponente a basesterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta see poliuretano 3 l ie a base poliur	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro etano, monocomponente, igroindurente, colorato, stabile	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70 50.50	33.00 34.00 36.60	kg kg kg	0. 0. 0. 1.
Ter 5.2 5.1 6.2 5.2	stimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41 itura a solventi 60396 cafloor®-41 estimento a s 183647 RAL 7047 ca 177628 RAL 7042 ca 177627	su rich Co Ste a ba Solvent G G G G G G G G G G G G G	nponente a basesterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta see poliuretano 3 l e a base poliur 5 l 5 l	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro etano, monocomponente, igroindurente, colorato, stabile	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70 50.50 assetti cemer 41.80	33.00 34.00 36.60	kg kg kg liesterr	0. 0. 0.
Ter 5.2 5il Riv 5.2	sestimento monentizi in amb 50330 RAL 7032 50335 RAL 7032 55576 * pastello 60170 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura cafloor®-41 itura a solventi 60396 cafloor®-41 estimento a si 183647 RAL 7047 ca 177628 RAL 7047 ca 177627 RAL 7032 ca cafloor®-41	su rich O te a ba olivent d d d d d d d d d d d d d	nponente a basesterni. 6 kg 18 kg 18 kg 18 kg iesta see poliuretano 3 I ie a base poliur 5 I 5 I	~ 1.2 kg/m², a seconda della struttura , monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, st ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro etano, monocomponente, igroindurente, colorato, stabile	abile agli UV.	Pz Pz Pz	37.10 35.10 36.10 38.70 50.50 assetti cemer 41.80	33.00 34.00 36.60	kg kg kg liesterr	0 0 0 0

GC	No. articolo	Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
Sika	floor®-53	0	_			_	_	_	NE	W
			bicomponente	, a indurimento rapido, non ingiallente, pigmentato e pi	rivo di solventi, con pr	oprietà vi	scoplastiche.			
	696784 7032CA	*	10 kg (A+B)	0.7-0.9 kg/m²	30	Pz	56.70	51.50	kg	
	741301 * multicolore/ altri colori	Î	10 kg (A+B)		30	Pz	61.80	56.70	kg	
Temp	o di fornitura :	su richi	esta							
Sika	lastic®-84	150								
Finit	ıra poliaspar	tica bi	componente, _l	pigmentata, non ingiallente, con caratteristiche di visco	elasticità.					
	507654 RAL 7032 ca	*	15 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m²	-	-	68.00	-	kg	0.2
	530122 * pastello	*	15 kg (A+B)		-	-	68.00	-	kg	0.2
	o di fornitura :									
	® PU Acce									
Accel	erante per si	1	Sikalastic® M	TC e Sikafloor® MTC.						
5.2	192470	6	60 g	Dosaggio per 5.35 kg Sikafloor-415 60 g Sika PU Accelerator	-	-	7.75	-	Pz	
Sika	floor®-10							::Left		la adam
Sika Prime	floor®-10 er bicompone orbenti e noi	nte a 1 asso	essiccamento rbenti.	rapido, a base di polimetilmetacrilato, con sistema di a	desione migliorata al	substrato		iikafloor® Pron		bstra
Sika Prime ii ass	floor®-10 er bicompone orbenti e noi 595136 *	ente a n asso	essiccamento rbenti. 25 kg (A)	rapido, a base di polimetilmetacrilato, con sistema di a 0.30 - 0.40 kg/m²	desione migliorata al	substrato -	, per sistemi S 25.80	ikafloor® Pron -	to su su kg	bstra
Sika Prime ti ass 5.2	floor®-10 er bicompone orbenti e noi 595136 *	ente a n asso T su richie	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta		desione migliorata al -	substrato -		ikafloor® Pron -		bstra
Sika Prime ti ass 5.2 Temp	floor®-10 er bicompone orbenti e nor 595136 * oo di fornitura :	ente a n asso T su richio	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to	0.30 - 0.40 kg/m²	-	substrato -		ikafloor® Pron -		bstra
Frime i ass 5.2 Temp Fika	or bicompone orbenti e noi 595136 * no di fornitura si floor® -13	ente a n asso su richie Pron	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit	0.30 - 0.40 kg/m² à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor®	-	substrato -	25.80	ikafloor® Pron - -	kg	bstra
Sika Prime ii ass 5.2 Temp Sika	floor®-10 er bicompone orbenti e nor 595136 * oo di fornitura :	ente a n asso T su richio	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to	0.30 - 0.40 kg/m²	-	substrato - -		ikafloor® Pron - -		bstra
Sika Prime ti ass 5.2 Temp Sika Prime	er bicompone orbenti e nor 595136 * no di fornitura : er bicompone 106114	ente a n asso Su richio Pron ente a	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg	0.30 - 0.40 kg/m² à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor®	-	substrato - -	25.80	ikafloor® Pron - - -	kg	bstra
Prime Sika Prime Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * no di fornitura si floor® -13 er bicompone 106114	ente a n asso To richio Pron ente a Pron	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1 - 2 * 0.4 - 0.5 kg/m²	-	substrato -	25.80	ikafloor® Pron - - -	kg	bstra
Sika Prime ii ass 5.2 Temp Sika Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * no di fornitura si floor® -13 er bicompone 106114	Pron	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg	0.30 - 0.40 kg/m² à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor®	-	substrato - -	25.80	ikafloor® Pron	kg	bstra
Sika Prime ii ass 5.2 Temp Sika Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * no di fornitura e ifloor® -13 er bicompone 106114 floor® -15 nte elastico b	ente a n asso To richio Pron ente a Pron	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg	a, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato.	-	substrato - -	25.80	ikafloor® Pron	kg	bstra
Sika Prime Prime Prime Sika Prime Sika Sika Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * o di fornitura e er bicompone 106114 floor® -15 nte elastico b 106118	Pronicicomp	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to conente a indu 25 kg	0.30 - 0.40 kg/m² à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1 - 2 * 0.4 - 0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~ 3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80	ikafloor® Pron	kg	bstra
Sika Primo ii ass i.2 Temp Sika Sika ega Sika Sika	er bicompone 106114 floor®-15 106118 floor®-18 106118	Pronicicomp	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to conente a indu 25 kg	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80 19.10 20.10 o colorata.	ikafloor® Pron	kg	bstra
Sika Prime i ass i.2 Temp Prime Sika Sika ega .ega .i.2	er bicompone orbenti e noi 595136 * o di fornitura e orbicompone 106114 offloor®-15 onte elastico b 106118 offloor®-18 onte elastico b 153541	Pron Pron Pron Pron Pron Pron Pron Pron	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to connente a indu 25 kg to mponente a in	0.30 - 0.40 kg/m² à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1 - 2 * 0.4 - 0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~ 3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80 19.10 20.10 o colorata. 19.60	ikafloor® Pron	kg kg	bstra
Sika Prime ii ass ii. ii. ii. ii. ii. ii. ii. iii. iii.	er bicompone 106114 floor®-15 106118 floor®-18 106118	Pron icomp Pron a bicor	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to conente a indu 25 kg	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80 19.10 20.10 o colorata.	ikafloor® Pron	kg kg	bstra
Prime Sika Sika Prime Sika Sika Sika Sika Sika Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * io di fornitura si floor® -13 er bicompone 106114 floor® -15 inte elastico ti 106118 floor® -18 atura elastica 153541 595260 * multicolore/	Pronoicomp	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to conente a indu 25 kg to mponente a in 25 kg	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80 19.10 20.10 o colorata. 19.60	ikafloor® Pron	kg kg	bstra
Sika Prime Sika Prime Sika Sika Sika Sika Sika Sika Sika Sika	er bicompone orbenti e noi 595136 * io di fornitura si floor®-13 er bicompone 106114 floor®-15 inte elastico ti 106118 floor®-18 atura elastica 153541 595260 * multicolore/ altri colori	Pron a bicor bicor a bicor a bicor a bicor a bicor a bicor	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to conente a indu 25 kg to mponente a in 25 kg 12x 25 kg	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~3.60 kg/m² (caricato)	Pronto.		25.80 19.10 20.10 o colorata. 19.60	ikafloor® Pron	kg kg	bstra
Sika Prime Sika Prime Sika Prime Sika Sika Lega Sika Sika Sika Sika Sika	r bicompone orbenti e noi spisia e noi spisi	Pron a bicor bicor a bicor bic	essiccamento rbenti. 25 kg (A) esta to bassa viscosit 25 kg to connente a indu 25 kg to mponente a in 25 kg 12x 25 kg esta	à, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® 1-2*0.4-0.5 kg/m² urimento rapido a base di polimetilmetacrilato. ~3.60 kg/m² (caricato)	Pronto. - sibile nelle versioni tra		25.80 19.10 20.10 o colorata. 19.60	ikafloor® Pron	kg kg	bstra

RIVESTIMENTI

	No. articolo	Imballag	510	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	CO
ik	afloor® Pro	nto <u>Har</u>	dener							
ıdu	ritore a base	di perossid	lo di dibenz	zoile per Sikafloor® Pronto.						
.2	106112	1 kg	g	Contenuto dell'imballaggio = 10 x 0.1 kg	-	-	114.00	-	cartone	
ik	afloor® Pro	nto Fille	er							
ario	a inerte per S	ikafloor® F	Pronto.							
.2	106123	2 5	kg		-	-	3.55	-	kg	
ik	a® Pronto I	Pigment								
ign	nenti per colo	rare Sikaflo	oor Pronto	legante e sigillatura.						
.2	106141 7032CA	5 k	g	2 kg Pigmenti pro 25 kg Sikafloor-14, -15 o Sikafloor-32 Pronto 3 kg Pigmenti pro 25 kg Sikafloor-16 o Sikafloor-18 Pronto	-	-	30.90	-	kg	
	729489 * multicolore/ altri colori	5 k	g		-	-	41.20	-	kg	
	po di fornitura :		ſI							
IS [*]	TEMI ANT afloor®-22 ersione acquo	TISTATIO O W Con	ductive	nduttiva, a base di resina epossidica, quale film a condutta	ınza elettrica sott	o rivestin	nenti Sikafloor	® ad elevata c	onduttiv	/ità
ik: isp	TEMI ANT afloor®-22 ersione acque	O W Con	ductive nonente, co				Г			vità
ika isp ett	TEMI ANT afloor®-22 ersione acque crostatica. 568619	FISTATION W Conpose bicomp	ductive conente, co	nduttiva, a base di resina epossidica, quale film a condutta Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m²	inza elettrica sott 45	o rivestin Pz	nenti Sikafloor 30.40	® ad elevata c 27.30	onduttiv kg	/ità
ika isp ett 2	remi ANT afloor®-22 ersione acque crostatica. 568619 afloor®-22 ersione di res	O W Con psa bicomp 6 k 1 W Condina epossid	oductive conente, co (g (A+B) ductive		45	Pz	30.40	27.30	kg	
ika isp ett 2 ika isp	TEMI ANT afloor®-22 ersione acque crostatica. 568619 afloor®-22	TISTATION OW Compose bicomp * 6 k 1 W Concina epossion	oductive conente, co (g (A+B) ductive	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m²	45	Pz	30.40	27.30	kg	
ika isp lett 2 ika isp esis	remi and afloor -22 ersione acquotrostatica. 568619 afloor -22 ersione di resione di resione delettrice	TISTATION OW Compose bicomp * 6 k 1 W Condina epossiona.	onente, co eg (A+B) ductive	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² sa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elet	45	Pz	30.40	27.30	kg	
ika isp ett 2 ika isp esis	remi and afloor -22 ersione acque crostatica. 568619 afloor -22 ersione di resione di resione de lettrica elettrica elettric	TISTATION OW Composa bicomp * 6 k 1 W Concina epossica. © 6 k su richiesta	onente, co eg (A+B) ductive	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² sa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elet	45	Pz	30.40	27.30	kg	
ika isplett 2 ika ispesis 2 ika ive	remi and afloor -22 ersione acque crostatica. 568619 afloor -22 ersione di resione di resione di resione di resione di fornitura afloor -23	TISTATION OW Compose bicomp * 6 k 1 W Contina epossion ina epossion ca. 6 k su richiesta 50 ESD componente	ductive conente, co cg (A+B) ductive dica acquos	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² sa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elet	45 ttrica sotto rivest -	Pz imenti Sil -	30.40 kafloor® dissip 60.80	27.30 ativi con una i	kg maggior kg	e
ika isp ett 2 ika ika ive	remi and afloor -22 ersione acque crostatica. 568619 afloor -22 ersione di resione di resione delettrica elettrica fossessitenza elettrica fossessitenza elettrica fossessitenza estimento bicco stimento bicco fossessitenza fo	TISTATION OW Compose bicomp * 6 k 1 W Concina epossion ina epossion isa. 6 k su richiesta 50 ESD componente EPA).	ductive conente, co cg (A+B) ductive dica acquos	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² sa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elet Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m²	45 ttrica sotto rivest -	Pz imenti Sil -	30.40 kafloor® dissip 60.80	27.30 ativi con una i	kg maggior kg	e
ika isp ett 2 ika isp esis 2	remi ANT afloor®-22 ersione acque crostatica. 568619 afloor®-22 ersione di res itenza elettric 655291 * po di fornitura i afloor®-23 stimento bicc ected Areas, l 653964	TISTATION OW Composa bicomposa bicomposica. TW Concina epossica. TW Concina epossica. TW Concina epossica. TW Concina epossica.	ductive conente, cone	Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² sa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elet Min. 0.08 kg/m², mass. 0.10 kg/m² autolivellante, statico dissipativo (ESD), a base di resina epo	45 ttrica sotto rivest - ossidica, per aree	Pz imenti Sil - protette	30.40 kafloor® dissip. 60.80 da scariche ele	27.30 ativi con una i - ettrostatiche (maggior kg (Electros	e

Sikafloor®-262 AS N

Rivestimento colorato bicomponente statico dissipativo (ECF) a base di resina epossidica.

		_					1			
5.2	533679 RAL 7032 ca	*	25 kg (A+B)	Mass. 2.5 kg/m² per ~ 1.5 mm di spessore dello strato	21	Pz	20.10	18.60	kg	0.28
	150468 * pastello	*	25 kg (A+B)		21	Pz	22.70	21.20	kg	0.28
	150521 * multicolore/ altri colori	*	25 kg (A+B)		21	Pz	23.70	22.20	kg	0.28

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

	llatura bicom	poncin			illo ul sistellii sta					
5.2	166252 *	*	10 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro	-	-	109.00	-	kg	
T	pastello npo di fornitura			3. 1						
	rafloor®-30								_	
				co dissipativa (ESD), a base di poliuretano, per aree protette	e da scariche elett	rostatiche	(FPΔ)			
5.2	525618 *	of of	10 kg (A+B)	0.18 - 0.20 kg/m² per mano di lavoro	- au scurierie erett	-	84.00	_	kg	
	multicolore/ altri colori			o.io o.zo ksym permano anavoro			04.00			
	npo di fornitura									
	afloor®-32					. (===)	<u>.</u>			
amt	bienti interni.		ante bicompor	nente a base di poliuretano, tenace, privo di solventi, colora						tızı in
5.2	582419 RAL 7032 ca	*	25 kg (A+B)	2.1 - 2.3 kg/m ²	21	Pz	20.60	19.60	kg	
	591095 * pastello	*	25 kg (A+B)		21	Pz	21.70	20.60	kg	
	591093 * multicolore/ altri colori	*	25 kg (A+B)		21	Pz	23.20	22.20	kg	
f Terr	npo di fornitura	su richi	esta							
Sik	afloor®-38	1 ECF								
				ato a base di resina epossidica, statico dissipativo (ECF), al	tamente resistent	e agli age	nti chimici.			
	693592 * multicolore/	*	25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m²	21	Pz	29.90	27.30	kg	0.29
5.2										
5.2 * Torr	altri colori	su richi	osta							
* Terr	altri colori npo di fornitura				l					
Terr	altri colori npo di fornitura cafloor®-39	O ECI	F N		(FCF) II					
* Terr Sik Rive	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic	O ECI	F N nente pigment	ato a base di resina epossidica, elastificato, statico dissipat	1					
* Terr Sik Rive	altri colori npo di fornitura tafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca	O ECI	F N	ato a base di resina epossidica, elastificato, statico dissipat Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m²	21	Pz	23.70	21.70	kg	
* Terr Sik Rive	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca	ompor	F N nente pigment	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21	Pz Pz	23.70	21.70	kg	0.25
Terr	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello	O ECI	F N nente pigment 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.25
* Terr Sik Rive	altri colori npo di fornitura cafloor® -39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/	ompor	F N nente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21	Pz Pz	23.70	21.70	kg	0.25
Sik Rive 5.2	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 *	O ECI ompor * *	F N nente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.2!
Sik Rive 5.2	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori	O ECI ompor * *	F N nente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.2!
Sik Rive 5.2	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori npo di fornitura	O ECI ompor * *	F N nente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.2!
Sik Rive 5.2	altri colori npo di fornitura cafloor® -39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori npo di fornitura	* * * * su richi	ente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) esta	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm)	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.2!
Sik Rive 5.2 * Terr	altri colori mpo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura	* * * su richi	F N Dente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) esta	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m²	21 21 21	Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80	21.70 21.70 22.70	kg kg	0.2
Sik Rive 5.2 * Terr	altri colori mpo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura	* * su richi oCerr	F N nente pigment 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) 25 kg (A+B) esta	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m²	21 21 21	Pz Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80 27.30	21.70 21.70 22.70 24.80	kg kg	0.2
* Terr Sik Rive 5.2 * Terr BR Sik Disp Qua	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori npo di fornitura CIDI cafloor® Ep persione bicor ole mano di fo	w * su richi oCem mponei mdo pe	ente pigment 25 kg (A+B) esta No Modul nte di resina e er Sikafloor®-8	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm	21 21 21	Pz Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80 27.30	21.70 21.70 22.70 24.80	kg kg kg	0.25
Sik Rive 5.2 5.2 BR Sik Disp Qua	altri colori mpo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura RIDI cafloor® Ep persione bicor ale mano di fo	w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	Properties to the properties of the properties o	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m²	21 21 21 21 21 21 21	Pz Pz Pz Pz quale leg	23.70 23.70 24.80 27.30 ante per tutti i 21.20	21.70 21.70 22.70 24.80 sistemi EpoCo	kg kg kg kg	0.25
* Terr Sik Rive 5.2 * Terr BR Sik Disp Qua	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori npo di fornitura CIDI cafloor® Ep persione bicor ole mano di fo	su richi	ente pigment 25 kg (A+B) esta Modul ente di resina e er Sikafloor®-8 4 kg (A+B) 40 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm ~ 0.2 - 0.3 kg/m², secondo il substrato e il potere assorbente	21 21 21	Pz Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80 27.30	21.70 21.70 22.70 24.80	kg kg kg	0.2!
* Terr Sik Rive 5.2 5.2 * Terr BR Sik Disp Qua	altri colori npo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori npo di fornitura CIDI cafloor® Ep persione bicor ale mano di fo 566046 5498	w w w w w w w w w w w w w w w w w w w	Properties to the properties of the properties o	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm ~ 0.2 - 0.3 kg/m², secondo il substrato e il potere assorbente	21 21 21 21 21 21 21	Pz Pz Pz Pz quale leg	23.70 23.70 24.80 27.30 ante per tutti i 21.20 17.60	21.70 21.70 22.70 24.80 sistemi EpoCo	kg kg kg kg	0.2!
* Tem Sik Rive 5.2 * Tem BR Sik Disp Qua 5.2	altri colori mpo di fornitura cafloor® -39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura RIDI cafloor® Ep persione bicor ale mano di fo 566046 5498 54617	su richi	ente pigment 25 kg (A+B) esta 1° Modul nte di resina e er Sikafloor°-8 4 kg (A+B) 40 kg (A+B) 200 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm ~ 0.2 - 0.3 kg/m², secondo il substrato e il potere assorbente	21 21 21 21 21 21 21	Pz Pz Pz Pz quale leg	23.70 23.70 24.80 27.30 ante per tutti i 21.20 17.60	21.70 21.70 22.70 24.80 sistemi EpoCo	kg kg kg	0.25
* Terr Sik Rive 5.2 5.2 Sik Disp Qua 5.2	altri colori mpo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura RIDI cafloor® Ep persione bicor ale mano di fo 566046 5498 54617	su richi OCen mponei ndo pe * * * * * * * * * * * * *	ente pigment 25 kg (A+B) esta 1° Modul nte di resina e er Sikafloor°-8 4 kg (A+B) 40 kg (A+B) 200 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm ~ 0.2 - 0.3 kg/m², secondo il substrato e il potere assorbente	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	Pz Pz Pz Pz Pz Pz	23.70 23.70 24.80 27.30 ante per tutti i 21.20 17.60	21.70 21.70 22.70 24.80 sistemi EpoCo	kg kg kg	0.25
* Terr Sik Rive 5.2 5.2 Sik Disp Qua 5.2	altri colori mpo di fornitura cafloor®-39 estimento bic 649833 RAL 7032 ca 653143 RAL 7035 ca 679163 * pastello 679165 * multicolore/ altri colori mpo di fornitura RIDI cafloor® Ep persione bicor ale mano di fo 566046 5498 54617	su richi OCen mponei ndo pe * * * * * * * * * * * * *	ente pigment 25 kg (A+B) esta 1° Modul nte di resina e er Sikafloor°-8 4 kg (A+B) 40 kg (A+B) 200 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m² (1.60 kg/m²/mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m² possidica priva di solventi. 1 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalm ~ 0.2 - 0.3 kg/m², secondo il substrato e il potere assorbente Sui substrati molto assorbenti o porosi utilizzare Sikafloor®-155 WN.	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	Pz Pz Pz Pz Pz Pz -	23.70 23.70 24.80 27.30 ante per tutti i 21.20 17.60	21.70 21.70 22.70 24.80 sistemi EpoCo	kg kg kg	0.25 0.25 0.25

Palette da

Unità

Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF

Imballaggio

Consumo / Dosaggio / Descrizione

GC No. articolo

Sikafloor®-302 W ESD

RIVESTIMENTI

							singolo CHF	a paletta CHF		C
Sik	afloor®-81	Epol	Cem®							
ive	estimento cola	bile fi	ne, tricompone	ente, autolivellante, a base di cemento, affinato con resine	epossidiche, per s	pessori d	i strato tra 1.5	e 3 mm.		
.2	566043 grigio ce- mento	*	23 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	7.80	6.85	kg	
	68452	0	19 kg (C)		50	Pz	4.60	4.20	kg	
H	aflaare na	F	C®			_			_	
	afloor®-82			ente, a base di cemento, affinato con resine epossidiche, pe	er ner snessori di s	trato tra	3 e 7 mm.			
2	566045	*	29 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	5.75	5.30	kg	
	490113 *	0	25 kg (C)		40	Pz	3.30	3.00	kg	
en	npo di fornitura :	su richi	esta					l		
:11	afloor®-83	Engl	Carra ®							
				cemento, affinata con resina epossidica, per rivestimenti d	i snessore tra 7 e :	100 mm.				
2	566044	*	56 kg (A+B+C)		20	Pz	4.15	3.65	kg	
	68454	0	26 kg (C)		40	Pz	2.80	2.50	kg	
			o EpoCem® ecorativa tricon	nponente, legata con cemento, affinata con resine epossidi	iche, per rivestime	enti struti	turati di pavim	enti e pareti.		
las	atura superfic	iale de	ecorativa tricon 21 kg (A+B+C)	nponente, legata con cemento, affinata con resine epossidi ~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.10	8.35	kg	
	atura superfic	iale de	ecorativa tricon					· ·	kg kg	
.as	566653 107303	*	ecorativa tricon 21 kg (A+B+C) 17 kg (C)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.10	8.35		
as 2	atura superfic 566653 107303 afloor® Pu	* C C C C C C C C C C C C C	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) **Colour Pa	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.10	8.35		
as 2 ka	atura superfic 566653 107303 afloor® Pu	* C C C C C C C C C C C C C	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) **Colour Pa	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10	8.35		
as 2 ika	afloor® Pur floor® PurCen 69895 grigio agata 698969 grigio ghiaia	* Cem Col	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) **Colour Paour Paste/Pack	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack à è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione.	50	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00	8.35	kg	
as 2 ika	atura superfic 566653 107303 afloor® Pur floor® PurCen 698995 grigio agata 698969	rCem	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10 5.25	8.35	kg	
as 2	afloor® Purfloor® PurCen 698995 grigio agata 698969 grigio ghiaia 698991	rCerm ° Col	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D) 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00	8.35	kg kg	
as 2	afloor® Pur floor® PurCen 698995 grigio agata 698991 grigio polvere 698993	Cerm ° Col	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa Our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D) 12x 0.5 kg (D) 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00	8.35	kg kg kg	
as 2 ika	atura superfice 566653 107303 afloor® Put ffloor® PurCen 698995 grigio agata 698969 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990	Cem Con	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00	8.35	kg kg kg	
as 2 ika	atura superfice 566653 107303 afloor® Purifloor® PurCen 698995 grigio agata 698969 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990 marine blue 698968	Cem Con	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00 44.00	8.35	kg kg kg kg	
as 2 ika	afloor® Pulfloor® Purcen 698995 grigio agata 698969 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990 marine blue 698968 yellow green 698992	Cem Con	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 17 kg (C) 18 Colour Pa Our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50 50 50 PurCem®.	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00 44.00 66.00	8.35	kg kg kg kg kg	
ikk	atura superfice 566653 107303 afloor® Put floor® PurCen 698995 grigio agata 698969 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990 marine blue 698968 yellow green 698992 rosso carminice 698994 giallo oro	Cerricola Con	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50 50 50 SurCem®.	Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00 44.00 66.00	8.35	kg kg kg kg kg kg	
ikas .2	atura superfice 566653 107303 afloor® Put floor® PurCen 698995 grigio agata 698990 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990 marine blue 698968 yellow green 698992 rosso carminice 698994 giallo oro	Cem ° Col	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa Our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	ste/Pack sè il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto Sikafloor® PurCem®.	50 50 50 50 For a second secon	Pz Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00 44.00 66.00 66.00	8.35	kg kg kg kg kg kg	
iikaiika	atura superfice 566653 107303 afloor® Put floor® PurCen 698995 grigio agata 698990 grigio ghiaia 698991 grigio polvere 698993 beige 698990 marine blue 698968 yellow green 698992 rosso carminice 698994 giallo oro	Cem ° Col	21 kg (A+B+C) 17 kg (C) 18 Colour Pa Our Paste/Pack 12x 0.5 kg (D)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato ste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® F 0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto	50 50 50 50 For a second secon	Pz Pz	9.10 5.25 44.00 44.00 44.00 44.00 66.00 66.00	8.35	kg kg kg kg kg kg	

GC	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF	lordo a paletta CHF	per	COV CHF
Sik	afloor®-21	l PurC	Eem®		_		_	_		
				lante o a finitura a spolvero, multicomponente, privo di solv	enti, per spessori o	di strato d	a 4.5 a 6 mm.			
5.2	705278	*	20.5 kg (A+B+C)	~ 1.9 kg/m² dello spessore di 1 mm Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	7.70	-	kg	-
Cil	afloor®-31	l DueC	om®			_			_	
				affinata con poliuretano, priva di solventi, per Sikafloor® Pu	rCem®.					
5.2	705297	*	4.6 kg (A+B+C)	0.4 - 1.0 kg/m² Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	16.00	-	kg	-
Sik	cafloor®-31	IO Pui	rCem®							
Sigi	llatura lucida	multic	componente,	affinata con poliuretano, priva di solventi, per Sikafloor® Pu	rCem®.					
5.2	705423	*	5.3 kg (A+B+C)	0.3 - 0.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	18.20	-	kg	-
							,			
Sik	afloor®-29	9 Pur	Cem [®]							
Mal	ta pronta mu	ılticom	ponente, affi	nata con poliuretano, priva di solventi, altamente sollecitab	le, per la realizzazi	ione di sg	usce.			
5.2	705277	*	21.5 kg (A+B+C)	~ 2 kg/m² dello spessore di 1 mm Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	4.40	-	kg	-

RIVESTIMENTI DI PARETI

Sikagard®-403 W

Rivestimento per pareti a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, film-conservante. Componente del sistema Sikagard[®] Wallcoat Hygienic.

5.2	451854 bianco	Î	15 l	1 - 2 * ~ 0.1 - 0.28 kg/m²	-	-	22.70	-	1	-	
	569942 * pastello	đ	15 l		-	-	27.90	-	- 1	-	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-405 W

Finitura opaca per pareti a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, lucida, film-conservante. Componente del sistema Sikagard[®] Wallcoat Hygienic.

5.		đ	15 l	~ 0.23 kg/m² per mano di lavoro	-	-	25.30	-	I	-
	569943 * pastello	đ	15 I		-	-	30.40	-	I	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Rasatura superficiale decorativa tricomponente, legata con cemento, affinata con resine epossidiche, per rivestimenti strutturati di pavimenti e pareti.

5.2	566653	*	21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.10	8.35	kg	-
	107303	0	17 kg (C)		50	Pz	5.25	4.80	kg	-

Sikagard®-751

Coadiuvante d'adesione acquoso, monocomponente, per i sistemi Sika® DecoWall R e Sika® DecoWall RW.

CUdu	iluvalite u aue	SIUITE	acquoso, mon	ocomponence, per i sistemi sika - Decovvan k e sika - Deco	vvali Kvv.						
5.2	483881	đ	20 kg	1 - 2 * 0.25 - 0.40 kg/m²	-	-	7.35	-	kg	-	

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF	per	COV CHF
						Siligolo CHF a paletta CHF		
Sik	agard®-752	!						
Stu	cco fine mono	componente in di	spersione per i sistemi Sika® DecoWall R e Sika® DecoWa	all RW.				
5.2	483878 hianco	₫ 25 kg	~1.60 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	11.90 -	kg	-

SikaDecor®-801 Nature

Spatolatura bicomponente priva di solventi a base di leganti idraulici, resine sintetiche, additivi e pigmenti colorati per la realizzazione di pareti e pavimenti decorativi in ambienti interni.

_												
5	.2	466576	Î	13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	33	Pz	4.45	4.15	kg	-	

Sikafloor®-264 N

Legante epossidico bicomponente molto versatile, colorato, per strati autolivellanti e con finitura a spolvero, rivestimenti, betoncini e Sika® DecoWall Solid.

550052 RAL 7032	Î	10 kg (A+B)	A seconda dell'applicazione, si rimanda alla scheda dei dati del prodotto e alla direttiva di messa in opera dei sistemi	-	-	18.10	-	kg	0.3
550053 RAL 7035	Î	10 kg (A+B)	Sika® DecoWall.	-	-	18.10	-	kg	0.3
556036 * pastello	Î	10 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	0.3
556037 * multicolore/ altri colori	đ	10 kg (A+B)		-	-	21.20	-	kg	0.3
538743 RAL 7032	*	30 kg (A+B)		21	Pz	16.50	15.00	kg	0.3
538742 RAL 7035	*	30 kg (A+B)		21	Pz	16.50	15.00	kg	0.3
555994 * pastello	*	30 kg (A+B)		21	Pz	18.10	16.00	kg	0.3
545341 * multicolore/ altri colori	*	30 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.00	kg	0.3
549374 * RAL 7030	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	
549372 RAL 7032	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	
549847 RAL 7035	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	
549375 * RAL 7037	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	
549848 * RAL 7040	Ū	220 kg (A)		-	-	11.40	-	kg	
555993 * pastello	Ū	220 kg (A)		-	-	12.90	-	kg	
555992 * multicolore/ altri colori	Û	220 kg (A)		-	-	14.00	-	kg	
550556	Û	59 kg (B)		-	-	20.10	-	kg	1.
550557	Û	177 kg (B)		-	-	18.60	-	kg	1.

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3240

Rivestimento poliuretanico bicomponente, tenace, privo di solventi. Per calcestruzzo, massetti cementizi, superfici in asfalto colato in ambienti interni e Sika® Deco-Wall Flex.

5.2	499302 RAL 7032 ca	*	25 kg (A+B)	~ 1.8 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato (caricati con 0.5 parti in peso di sabbia di quarzo)	-	-	15.50	-	kg	-
	513455 * pastello	*	25 kg (A+B)	Per il rivestimento di pareti si rimanda alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	17.00	-	kg	-
	513457 * multicolore/ altri colori	*	25 kg (A+B)	Tilessa ili opera dei sisterili sika - Decovvali.	-	-	18.60	-	kg	-
	552060 * multicolore/ altri colori	*	2.5 kg (A+B)		-	-	22.70	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo l singolo CHF a		per (
	afloor®-30			and the second s					
igi .2	442364		'	e, opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile	e nelle varianti trasparent	e o colora			lıa
).Z	trasparente	*	10 kg (A+B)	Trasparente: ~ 0.15 kg/m² per mano di lavoro Colorato: ~ 0.18 kg/m² per mano di lavoro	-	-	67.00	-	kg
	443280 * multicolore/ altri colori	*	10 kg (A+B)		-	-	74.20	-	kg
	443282 * multicolore/ altri colori	*	5 kg (A+B)		-	-	85.00	-	kg
	443285 * multicolore/ altri colori	*	1.25 kg (A+B)		-	-	109.00	-	Pz
en	npo di fornitura	su rich	iesta					1	
ΑΙ	BBIA / AC	CES	SORI						
			ıarzo 0.06 -	N.3 mm	_				
			tria 0.06 - 0.3 n						
5.2	654247	0	25 kg		42	Pz	1.95	1.65	kg
-	1						I	<u> </u>	
Sik	a® Sabbia	di qu	ıarzo 0.1 - 0.	6 mm					
ab	bia da cospar	gere, g	granulometria (1.1 - 0.6 mm.					
.2	653642	0	25 kg		40	Pz	1.65	1.40	kg
			ıarzo 0.3 - 0						
Sab	bia da cospar -	_	aggregato, gra	nulometria 0.3 - 0.9 mm.					
5.2	653640	0	25 kg		40	Pz	1.75	1.50	kg
	- 0 C 11:	J		2					
			rarzo 0.7 - 1. granulometria (
5.2	1				40	D-	1.05	1.55	lia
).Z	653639	0	25 kg		40	Pz	1.95	1.65	kg
Sik	afloor® Mi	scela	a da cosparg	ere N 3-N 8					
				ulometria 0.3 - 0.8 mm.					
5.2	38814 blu	0	25 kg		40	Pz	3.90	3.50	kg
	38816 grigio	0	25 kg		40	Pz	3.90	3.50	kg
_	1			1					
	afloor® Proceeds								
	106123	_					3.40		lia
5.2	100123	Ø	25 kg		-	-	3.40	-	kg
			ra Sikafloor®						
un	ti di messa a	terra p	oer sistemi di ri	vestimento statico-dissipativi AS, ECF ed ESD.					
39.9	55097	1 Pz		Kit per 10 collegamenti	-	-	260.00	-	Pz

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF	lordo a paletta CHF	per	COV CHF
Sik	afloor®-80) Antislin			_	_	_	_	
			nentare la resistenza allo sdrucciolo delle sigillature Sikafloo	or®.					
5.2	504596	1 5 kg		-	-	79.90	-	kg	-
Ma	tting Agen	it							
			fici lucide in resina epossidica.						
5.2	181536	3 5 kg		-	-	59.30	-	kg	-
Sik	a® Tixotro	pizzante T							
			are (inspessire) sistemi Sikafloor®.						
5.2	8443	2 kg		-	-	44.30	-	kg	-
Silv	afloor®-30	000 FX Additive				_		NE	W
			silicato utilizzato per conferire un aspetto minerale a Sikaf	floor®-3000 FX.				2.0	
			nfortFloor® Aton FX.						
5.2	707234	1.2 kg	0.056 kg/m² (Per un rivestimento autolivellante di 2 mm) Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg	-	-	61.80	-	car- tone	-
	a® FloorJo								
			avimento, in materiale composito a matrice polimerica, per cordo e barriera allo sporco di 1 cm.	piani di parcheggi.	Consente	un transito pi	rivo di vibrazio	ıni su giı	ınti
5.2	471118		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	740.00	-	Pz	-
	a® FloorJo				_				
Pani oni s	nello prefabb su giunti largl	ricato per giunti a pa hi fino a 50 mm. Con	avimento, in materiale composito a matrice polimerica, per 1 flangia di raccordo e inserto elastico di gomma (RS = rubbo	piani di parcheggi. er seal) che perme	Lonsente tte movin	e un transito pi nenti orizzonta	raticamente p ali e verticali d	rivo di v ei giunti	ibrazi-
5.2	547448		5 pannelli: 6.0 m di lunghezza del giunto	-	-	3710.00	-	Pz	-
			Kit da 6 m 10 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 6,5 m guarnizione in gomma						
	547449 *		5 pannelli: 6.0 m di lunghezza del giunto Kit da 12 m	-	-	7210.00	-	Pz	-
			20 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 13 m guarnizione in gomma						
	547450 *		5 pannelli: 6.0 m di lunghezza del giunto Kit da 25,2 m 42 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 26 m guarnizione in gomma	-	-	14730.00	-	Pz	-
	583206 *		5 pannelli: 6.0 m di lunghezza del giunto Kit da 100,8 m	-	-	56650.00	-	Pz	-
			168 pezzi 1200 x 295 20 mm e 4 x 26 m guarnizione in gomma						
* Tem	po di fornitura	su richiesta							
Sik	a® FloorJo	int PDL							
Panı largl	nello prefabb ni fino a 80 m	ricato per giunti a pa nm. Con flangia di ra	avimento, in materiale composito a matrice polimerica, per ccordo, barriera allo sporco di 2 cm e dentellatura grossa (L	piani di parcheggi. = large).	Consente	un transito pi	rivo di vibrazio	ıni su giı	unti
5.2	570187		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	810.00	-	Pz	-
Sik	a® FloorJoi	int EX							
Pani	nello prefabb	ricato per giunti a pa	avimento, in materiale composito a matrice polimerica, dota o. Per giunti della larghezza massima di 50 mm.	ato di profilo con d	enti eccer	ntrici per una ri	partizione del	carico c	on
5.2	535731		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	740.00	-	Pz	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità s	Prezzo lordo iingolo CHF a pale	
	a® FloorJo			v sivoti dalla lavahassa		a di Fusus	
	-	oricato per giunti a l	pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, pe	r giuriti della largriezza			D-
5.2	528211		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	310.00	- Pz
Sika	a® Flooric	oint Spatola di L	ivellamento				
	·	•	t S o PD. Dimensioni adatte a profili per giunti di 250 mm.				
5.2	502039	6		-	-	150.00	- Pz
	•	oint Taloccia De					
	-		t S o PD. Dimensioni adatte a profili per giunti di 250 mm.				
5.2	502038	6		-	-	90.20	- Pz
Dot	o du 2800	atura giallo		_			
		atura giallo ra ner Systeme Sika	DecoWall R e Sika DecoWand RW.				
5.2	5224		Rete giallo, Larghezza: 110 cm		_	148.00	- rullo
J.Z	3224	6 55 m ²	Nete giallo, Laighezza. Ho till			140.00	- 14110
Tess	suto in fi	bra di vetro tipo	270				
			nenti autoportanti facenti ponte sulle fessure.				
Peso	superficial	e: 270 g/m²					
3	55375	€ 65 m²	Rotolo con 1.3 x 50 m	-	-	370.00	- rullo
							NEW
	_	ssuto speciale					INCH
	uto muitias superficiale		o per rivestimenti facenti ponte sulle fessure.				
	726140	125 m ²	Rotolo: 1.27 x 100 m	-	-	1860.00	- Pz
		123111	Rotolo da 1,25 x 100 m				
C:1	a® Reema	41 ita			_		
			er sistemi di rivestimento igienici Sikagard®.				
	superficial		i sistem a mestimento igienici sikagara .				
5.2	177560	6 √ 50 m²		-	-	380.00	- Pz
		1	•	, ,	I	1	
		nt Premium					
	ia di rinforz superficial		er membrane e sistemi di rivestimento igienici Sikagard®.				
5.2	514526	6 112.5 m ²	Rotolo da 1.25 m x 90 m	-	-	530.00	- Pz
				<u> </u>	1	1	1 1
Reg	upol-458	30					
Stuo	ia anticalpe	stio in granulato di	gomma legato con poliuretano.				



GC No. artico	olo Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo ingolo CHF a palet	ta CHF	per COV CHF
RIPARAZI	ONE DELL SOT	TOFONDO			J		
SikaBond®.	-850 Repair N						
		riva di acqua e solventi, a base di poliestere saturo.					
5.3 704052	9x Ø 0.51 kg (A	~ 5 m¹/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessure +B)	-	-	22.00	-	Pz -
ΜΔςτίζι /	MASSE LIVEL	ΙΔΝΤΙ					
	100 Level AT		_		_		
		emissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da 1 a 1	0 mm.				
5.4 514451	2 5 kg	~1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	1.70	1.55	kg -
Sikafloor®-	400 Level AT						
Livellina ceme	ntizia a basso svilup	po di polveri, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambier	nti interni in spesso	ri da 1 - 15 n	nm.		
5.4 514450	2 5 kg	~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg -
<u> </u>							
SikaFiber®-	-6 Level						
Microfibre di v	etro lunghe 6 mm p	er affinare Sikafloor®-400 Level AT.					
5.4 568065	20x 250 g	1 sacchetto da 250 g per 25 kg di Sikafloor®-400 Level AT	-	-	8.35	-	Pz -
	Ø 250 g						
Sikafloor®-	4020 FiberLeve	ıl.					
		•• lebolissime emissioni, con Hybrid Active Dry Technology, per a	mbienti interni in s	nessori da 3	3 a 20 mm.		
5.4 619637	2 0 kg	~ 1.6 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.95	2.65	kg -
3.1 0.3037	2 0 kg	no NS/ per riminal spessore dello strato			2.33	2.03	5
Sikafloor®-	340 Level						
		i, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego in a	mbienti interni in s	pessori da 4	1 a 40 mm.		
5.4 511860	2 5 kg	~ 1.8 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg -
	23 %	5					
Sika® Level	l-399 XXL						
		nenti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego	in ambienti intern	i in spessori	tra 15 e 100 mm.		
5.4 442902	2 5 kg	~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	1.60	1.50	kg -
	1 - 2	1	1	l	l l		l
Sika® Patch	1-300 <u> </u>						
		lizzazioni e lisciature, tenace, a emissioni ridottissime, utilizz	abile in ambienti in	terni in spe	ssori tra 0 e 20 mm	(con ag	gregati: da 10
5.3 488938	2 0 kg	~ 1.4 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	2.60	2.20	kg -
	5 LevelTape						
Profilo adesivo	o isolante per la posa	a di massetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.					
5.4 546638	5x 20 m	Spessore: 5 mm Larghezza: 50 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.55	-	m -

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Do	osaggio / Descrizione		Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF	o lordo a paletta CHF	per	COV CHF
BAR	RIERE IO	ROSCOPIO	CHE / MANO DI	FONDO				<u> </u>			
	® Primer										
			olventi e di acqua, a ba	assa viscosità, a base di	resina epossidica.						
5.3 7	703839	10 kg (A	A+B) 250 - 600 g/m²	, secondo il substrato		30	Pz	26.30	24.00	kg	0.36
Sikaʻ	Primer	MB S								NE	W
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ente, privo di acqua e	solventi, a base di polin	neri a terminazione	1					
5.3 7	703976	® 5 kg	100-300 g/m² ii	n base al substrato		30	Pz	40.80	38.30	kg	_
	Primer										
		fondo epossidi to Sikafloor® L		va di acqua e di solventi	, applicabile sotto a	desivi SikaBond® a	a base di r	esine reattive	e sotto masse	livellan	nti
.3 5	574963	7.5 kg (A	A+B) 250 - 600 g/m ²	, secondo il substrato		30	Pz	36.00	30.10	kg	
ika	® Primer	MB Rapid									
pecia	ale mano di	•	anica monocomponer por® Level.	nte, priva di acqua e di so	olventi, applicabile s	otto adesivi SikaE	lond® a ba	ase di resine re	eattive e sotto	masse	livel-
	620688	® 5.5 kg		, secondo il substrato e l'uti	lizzo	90	Pz	29.70	24.70	kg	
			1			,					
	Primer		nrivo di solventi, a bas	ssa viscosità, a base di r	esine enossidiche.						
				secondo il substrato		80	Pz	37.90	34.00	kg	
.3 4	404996	4.2 kg (A+B) 100 - 230 g/111 ,							N5	
			(A+B) 100 - 230 g/iii ,							N5	
Sika	Grund® P	plus	,,,,,,							**5	
Sika(Grund® P	plus onocomponen	te a base di silicato, p	rivo di solventi, a bassa	viscosità.			730			
Sika(Grund® P	plus	te a base di silicato, p		viscosità.	-	-	7.30	-	kg	
Sikat Sondo	Grund® P o acquoso m 82902	plus onocomponen	te a base di silicato, p	rivo di solventi, a bassa	viscosità.	-	-	7.30	-		
Sikat Sondo .3 8 Sikat	Grund® P acquoso m 82902 floor®-01 p preliminare	plus onocomponen 4x 51	te a base di silicato, p 150 - 200 g/m², dispersione, con bass	rivo di solventi, a bassa		oretrattamento di	- muri e pa		i ed esterni in	kg	ale
ikat ondo .3 8 ikat trato	Grund® P acquoso m 82902 floor®-01 p preliminare	plus onocomponen 4x 51 Primer e universale in	te a base di silicato, p 150 - 200 g/m², dispersione, con bass scio.	rivo di solventi, a bassa secondo il substrato		oretrattamento di	- muri e pa -		i ed esterni in	kg	ale
Sikat Sikat Stratoussorb	Grund® P o acquoso m 82902 floor®-01 o preliminar bente, non a	plus onocomponen 4x 51 Primer e universale in assorbente e lis	te a base di silicato, p 150 - 200 g/m², dispersione, con bass scio.	orivo di solventi, a bassa secondo il substrato issime emissioni di sost		oretrattamento di	- muri e pa -	vimenti intern	i ed esterni in	kg materia	ale
Fondo 5.3 E Sikat Sikat	Grund® P o acquoso m 82902 floor®-01 o preliminari bente, non a 498421 floor®-02	plus onocomponen 4x 51 Primer e universale in assorbente e lis 10 kg Primer	te a base di silicato, p 150 - 200 g/m², dispersione, con bass scio. ~ 70 g/m², seco	orivo di solventi, a bassa secondo il substrato issime emissioni di sost	anze volatili, per il p	-	-	vimenti intern 7.90	-	kg materia	ale

GC	No. articol	o Imballa	ggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per CC
Sik	:aBond®-5	52 Parque	et						
Ade	sivo elastico	monocom	ponente, p	orivo di acqua e solventi, a indurimento rapido, basato sulla	tecnologia di poliu	retani <i>i-</i> C	ure™.		
5.3	424419 parquet marrone	I	0x 00 ml	Incollaggio a tutta superficie con dispenser SikaBond®: 800 - 1'300 g/m² Incollaggio con il sistema Sika® AcouBond®:	960	Pz	18.60	17.30	Pz
	421116 parquet marrone	18	x 300 ml	620 - 780 g/m²	216	Pz	34.60	32.00	Pz
	aBond®-5			ariya di segua e selventi a indurimente ranida hasate sulla	tospologia di poliu	rotani i C	LIKO TM		
5.3	421469 parquet marrone		B kg	orivo di acqua e solventi, a indurimento rapido, basato sulla Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	13.60	12.30	kg
Sik	aBond® <i>A</i>	\T-65							
Ade	sivo elastico	monocom	ponente p	rivo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazioni	e silanica.				
5.3	637438		3x 7 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	7.70	6.45	kg
	caBond® <i>A</i> esivo elastico		ponente p	rivo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazion	e silanica.				
5.3	500231 marrone	1 7	, 7 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	7.70	6.70	kg
	caBond® <i>A</i> esivo elastico		ponente, į	orivo di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazio	ne silanica.				
5.3	552203 parquet marrone	1 7	7 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	9.20	8.00	kg
	caBond® A		nononto	privo di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazio	ano cilanica				
5.3	552503 parquet marrone	20	Ox 00 ml	Incollaggio a tutta superficie con dispenser SikaBond®: 800 - 1300 g/m² Incollaggio con il sistema Sika® AcouBond®:	960	Pz	18.50	16.60	Pz
	552581 parquet marrone	6:	x 300 ml	800 - 1 000 g/m²	216	Pz	31.70	27.00	Pz
Sik	:aBond®-6	500 Parqi	uet Rap	id					
Ade	sivo elastico	duro, mon	ocompone	ente, privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a termir	nazione silanica.				
5.3	505479	1 18	3 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	10.80	9.50	kg
	caBond®-7			nium Icqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanic	a				
5.3	551332	1	3 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1300 g/m² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	11.20	10.00	kg
	aBond®-8								
	sivo poliure quet scollati		ocompone	ente, privo di solventi, a bassa viscosità, per il riempimento	di cavità sotto i pai	quet e pe	r l'incollaggio s	successivo di li	stoncini di
5.3	504068	1	0 ml	Secondo il tipo e le dimensioni della cavità	-	-	55.40	-	Pz
_				-				I	-

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

GC	No. articol	o Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	
D	ESIVI PE	R PAVIMENT	1						
sik	aBond®-1	25 DesignFloo	r						
٩de	sivo monoc	omponente in disp	ersione, fibrorinforzato, privo di solventi.						
5.3	495487	1 2 kg	Incollaggio a tutta superficie: 250 - 300 g/m² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	8.30	7.30	kg	
sik	caBond®-1	40 Floor Uni		_					
١de	sivo monoc	omponente in disp	ersione privo di solventi.						
5.3	490971	1 2 kg	Incollaggio a tutta superficie: 180 - 500 g/m² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	8.95	7.90	kg	
Sik	caBond®-1	80 PremiumF	loor	_					
١de	sivo monoc	omponente, privo	di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazione s	ilanica.					
.3	653673	1 6 kg	Incollaggio a tutta superficie: 250 - 430 g/m² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	12.90	11.90	kg	
D	ESIVI EL	ASTICI DA M	ONTAGGIO						
ilk	caBond® <i>A</i>	\T-44 R							
		omponente viscoel ti sia interni che es	astico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola	e dall'elevato potere ad	desivo, pe	r l'impiego uni	versale su mol	teplici s	:0
	474853 bianco	12x = 300 ml	~ 20 ml/m'	1344	Pz	11.90	10.90	Pz	_
	474212 grigio	12x 300 ml		1344	Pz	11.90	10.90	Pz	_
		12x		1344	Pz	11.90	10.90	Pz	_

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

688388 bianco	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	
689550 grigio chiaro	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	
688386 grigio ce- mento	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	
688387 nero	12x 300 ml	1344	Pz	15.20	14.10	

Sikaflex®-116 High Grab

Adesivo da costruzione e da montaggio elastico, monocomponente, privo di solventi, dall'elevata resistenza iniziale e un'eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati.

4	630698 bianco	12x 290 ml	~ 60 ml/m'	1296	Pz	13.00	12.00	Pz	-
	672096 grigio ce- mento	12x 290 ml		1296	Pz	13.00	12.00	Pz	-

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo singolo CHF a paletta CHF		per COV CHF
	LAMENT aLayer Sil	I E INSONOR ent N	IZZAZIONI	_		_	_	NEW
Mat	erassino in g	ranulato di gomma	a e sughero naturale di alta qualità con intagli simmetrici per la	posa dell'adesivo).			
5.3	714668	6€ 20 m	Larghezza: 100 cm, solidità 3 mm Rotolo da 20 m	220	m	16.10	14.40	m -
Sik	aLayer Sil	ent Plus N						NEW
	erassino in g Ilaggio comp		a e sughero naturale di alta qualità. Per la notevole riduzione de	el rumore da calpe	estio e de	l rimbombo so	otto il parquet.	
5.3	714676	6€ 20 m	Larghezza: 100 cm, solidità 3 mm Rotolo da 20 m	220	m	14.30	12.80	m -
Sik	aBond®-8	04 Silentboard	I					
Pan	nello stratifio	ato spesso 4 mm	con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	di fibre sintetiche	2.			
5.3	504069	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 4 mm	300	Pz	24.70	20.60	m² -
Sik	aBond®-8	09 Silentboard						
Pan	nello stratifio	ato spesso 9 mm	con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	di fibre sintetiche	2.			·
5.3	504090	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 9 mm	130	Pz	33.40	28.20	m² -
Sik		15 Silentboard	con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	a di fihre sintetich	P			
Pan	nello stratino	וווווו כו טכנשעכ טום.	con minorzo tessile sa entrambi nati composto da una miscere	a di libic silitculci				
Pan 5.3	504091	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm	80	Pz	45.70	39.00	m² -
5.3	504091	· ·	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm			45.70	39.00	m² -
5.3 AT	504091 TREZZI D tola manu	E MESSA IN (Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm			45.70	39.00	m² -
5.3	504091 TREZZI D tola manu	E MESSA IN (Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC			45.70 78.80	39.00	m² -
AT Pist	S04091 FREZZI D tola manuale	E MESSA IN (lale Sikaflex® M	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml.				39.00	
AT Pist 4	FREZZI D tola manuola manuale 671503 671502 tola ad Ar	E MESSA IN (vale Sikaflex® M per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml			78.80	39.00	Pz -
AT Pist Pist Pist	TREZZI D tola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co	E MESSA IN (lale Sikaflex® Messa In 10 Pz In 10	DPERA Mark 4/5 AC O ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark 4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml.			78.80 68.30	39.00	Pz -
AT Pist 4	FREZZI D tola manuola manuale 671503 671502 tola ad Ar	E MESSA IN (vale Sikaflex® M per cartucce da 30 10 Pz 10 Pz 10 Pz ia Compressa	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml			78.80		Pz -
Pist Pist 10	FREZZI D tola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co	E MESSA IN (lale Sikaflex® Messa In 10 Pz In 10	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml			78.80 68.30		Pz -
Pist Pist 10	FREZZI D tola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co	E MESSA IN (lale Sikaflex® N per cartucce da 30	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml			78.80 68.30		Pz -
Pist 10	FREZZI D tola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co 671504 aBond® Di	E MESSA IN (lale Sikaflex® N per cartucce da 30 10 Pz	DPERA Mark 4/5 AC O ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark 4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml zi di ricambio SikaBond® Dispenser-1800 Power (Promo) Set composto da: 1 x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power			78.80 68.30		Pz - Pz -
Pist 10	FREZZI D tola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co 671504 aBond® Di 532246	E MESSA IN (lale Sikaflex® M per cartucce da 30 lo Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml zi di ricambio SikaBond® Dispenser-1800 Power (Promo) Set composto da: 1 x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power 5 x 449607 SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180 SikaBond® Klebstoff Verteilbalken-180 Barra di distribuzione per adesivo			78.80 68.30 240.00		Pz -
Pist 10	FREZZI D tola manu ola manuale 671503 671502 tola ad Ar ola ad aria co 671504 aBond® Di 532246	E MESSA IN (pale Sikaflex® M per cartucce da 30 10 Pz 5 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm DPERA Mark 4/5 AC 0 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml. Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC Per Unipac 600 ml Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) Per Unipac 310 ml cce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml. Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml zi di ricambio SikaBond® Dispenser-1800 Power (Promo) Set composto da: 1 x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power 5 x 449607 SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180 SikaBond® Klebstoff Verteilbalken-180 Barra di distribuzione per adesivo (per SikaBond Dispenser-1800 Power) SikaBond® Dispenser-1800 Power) Scatola con 5 pezzi SikaBond® Dispenserkopf-180 Completa Testa di ricambio completa (per SikaBond Dispenser-1800 Power)			78.80 68.30 240.00 1650.00		Pz - Pz - Cartone -

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

DETERGENTI / ATTIVATORI

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, trasparente, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.

Sika® Aktivator-205 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi e sigillanti Sikaflex® e Sikasil®.

d 51	3 51	-	-	86.20	-
01 6 x		-	-	16.70	-
		-	-	37.90	-
0 ml					

Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.

Sika® Remover-208 viene impiegato anche per rimuovere residui di prodotti Sikaflex®.

122263	-	-	24.40	-		Pz
	-	-	62.10	-	Pz	11.3

Sika® Cleaning Wipes-100

Eccezionale sistema per la pulizia senz'acqua delle mani, comprendente un pregiato detergente e una resistente salvietta abrasiva.

Г			1							
	4	527943	□ 6x	Secchio cont. 50 tessuto	396	Pz	24.40	22.00	Pz	-
			0.614 kg							

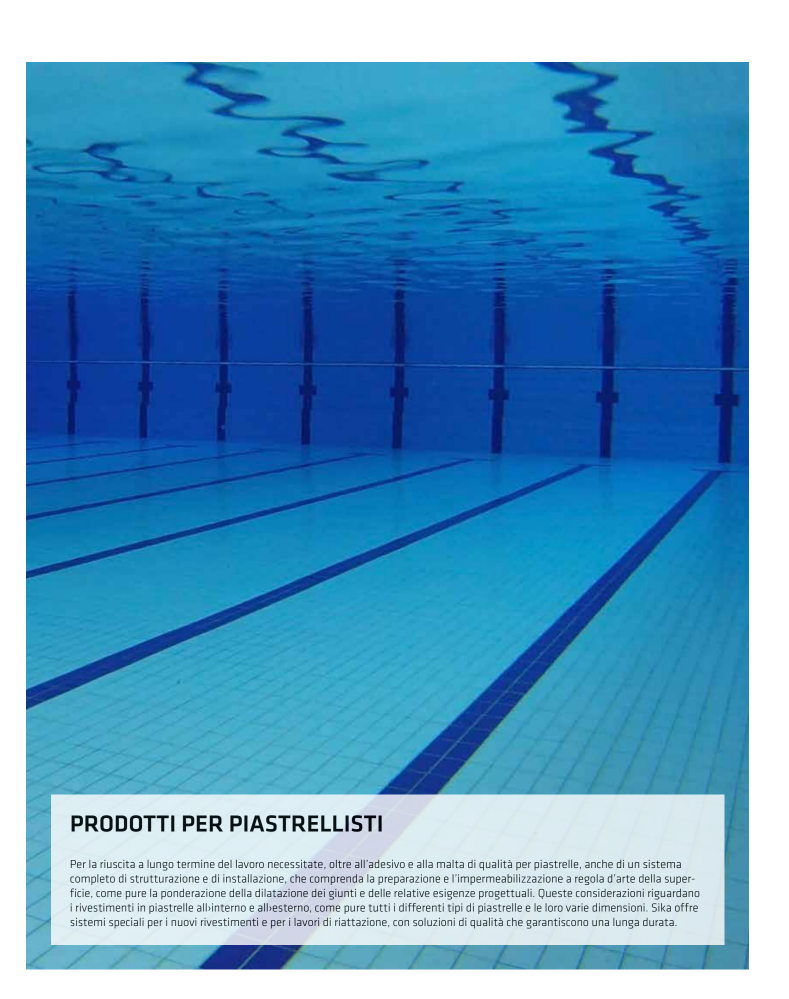
SIGILLANTI, OLI E DETERGENTI PER PARQUET

Prodotto distribuito dalla Klebag

Sika Schweiz AG / VE Klebag Herdern 13 6373 Ennetbürgen info@klebag.ch +41 41 624 40 50



PAVIMENTI E PARETI



		lo Imb	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità		o lordo a paletta CHF	per	CI
	NO DI F									
	afloor®-0									
			ersale in dispe Jente e liscio.	rsione, con bassissime emissioni di sostanze volatili, p	er II pretrattamento di I	nuri e pav	/imenti interr	ii ed esterni in	materia	ile
5.4	498420	8	12x 1 kg	~ 70 g/m², secondo il substrato	-	-	15.60	-	kg	
	498421	6	10 kg		60	-	7.90	-	kg	
	515760	Ū	200		-	-	6.65	-	1	
Sik	afloor®-0)2 Prin	ner							
Disp	ersione spe	eciale, co	on bassissime (emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di s	substrati non assorbent	i, lisci e co	ompatti in am	nbienti interni.		
5.4	498428	đ	12 kg	~ 125 g/m², secondo il substrato	44	-	9.40	-	kg	
Sik	a® Prime	r MB	_					_		
			rivo di solvent	i e di acqua, a bassa viscosità, a base di resina epossidi	ca.					
5.3	703839	đ	10 kg (A+B)	250 - 600 g/m², secondo il substrato	30	Pz	26.30	24.00	kg	
-11	a B Dulana	. MD C				_			NE	W
	a® Prime ner universa			privo di acqua e solventi, a base di polimeri a terminaz	ione silanica.				200	
5.3	703976	6	5 kg	100-300 g/m² in base al substrato	30	Pz	40.80	38.30	kg	
Sik	aBond®-	850 R	epair N							ı
Res										
	ına per crep	e bicom	ponente, priva	di acqua e solventi, a base di poliestere saturo.						
5.3	704052	e bicom	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuro	2 -	-	22.00	-	Pz	
5.3			9x	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuro	2 -	-	22.00	-	Pz	
5.3			9x	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuro	2 -	-	22.00	-	Pz	
	704052	8	9x 0.51 kg (A+B)	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuro	2 -	-	22.00	-	Pz	
1 A	704052	MASS	9x 0.51 kg (A+B)	~ 5 m¹/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessur	2 -	-	22.00	-	Pz	
1A Sik	STICI E	MASS	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT	~ 5 m¹/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessur		-	22.00	-	Pz	
1A Sik	STICI E	MASS	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT	~ 5 m¹/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri		- Pz	22.00	1.55	Pz	
MA Sik	.STICI E afloor®-1 Illina cemen	MASS 00 Leveltizia a d	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri	1 a 10 mm.	Pz Pz		1.55		
MA Sik Live	STICIE afloor®-1 514451 afloor®-2	MASS 00 Levitizia a d	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri	1 a 10 mm. 40		1.70	1.55		
1A Sik .ive	STICIE afloor®-1 514451 afloor®-2	MASS 00 Levitizia a d	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessur ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	1 a 10 mm. 40		1.70	1.55		
MA Sik Live 5.4	STICI E afloor®-1 Illina cemen 514451 afloor®-2 Illina cemen	MASS OO Leveltizia a de	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg vel AT basso sviluppo 25 kg	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessura ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato di polveri, a debolissime emissioni, per l'impiego in am	l a 10 mm. 40 bienti interni in spessor	i da 1 - 15	1.70 mm.		kg	
AA Sik Live 5.4	STICI E afloor®-1 Illina cemen 514451 afloor®-2 Illina cemen 514450	MASS 00 Leve	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg evel AT passo sviluppo 25 kg	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessura ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da ~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato di polveri, a debolissime emissioni, per l'impiego in am	l a 10 mm. 40 bienti interni in spessor	ri da 1 - 15	1.70 mm.		kg	
MA Sik Live 5.4 Live 5.4	STICI E afloor®-1 Illina cemen 514451 afloor®-2 Illina cemen 514450	MASS OO Leveltizia a de	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg evel AT basso sviluppo 25 kg	~ 5 m²/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da la	l a 10 mm. 40 bienti interni in spessor	ri da 1 - 15	1.70 mm.		kg	
MA Sik Live 5.4 Live 5.4	STICI E lafloor®-1 llina cemen 514451 Safloor®-2 llina cemen 514450 SaFiber®-1 rofibre di ve	MASS 00 Leve	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg evel AT basso sviluppo 25 kg	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da la	l a 10 mm. 40 bienti interni in spessor	ri da 1 - 15	1.70 mm. 2.40		kg	
AA Sik .ive 5.4 Sik Aic	STICI E afloor®-1 Illina cemen 514451 afloor®-2 Illina cemen 514450 aFiber®-1 rofibre di ve	MASS 00 Leve tizia a b 100 Le tizia a b 100 Le tizia a b	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg evel AT basso sviluppo 25 kg	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da la	l a 10 mm. 40 bienti interni in spessor	ri da 1 - 15	1.70 mm. 2.40		kg	
Silk Live 5.4 Silk Mic 5.4	STICI E afloor®-1 Illina cemen 514451 safloor®-4 Illina cemen 514450 saFiber®-1 rofibre di ve 568065	MASS 00 Levitizia a bitizia a bitizi	9x 0.51 kg (A+B) SE LIVELLA vel AT lebolissime em 25 kg evel AT basso sviluppo 25 kg I the 6 mm per a 20x 250 g	~ 5 m'/kg, dipende dalla larghezza e profondità delle fessuri ANTI / MALTA PER MASSETTI dissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da la	bienti interni in spessor	i da 1 - 15 Pz	1.70 mm. 2.40		kg	

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

	No. articol	o Imt	oallaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per
iŀ	cafloor®-3	40 Le	vel						
V	ellina cemen [.]	tizia pe	r pavimenti, au	itodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego i	n ambienti interni in s	pessori da	4 a 40 mm.		
4	511860	0	25 kg	~ 1.8 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg
il	ka® Level-	399 X	ΧI						
				ti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impi	ego in ambienti interni	in spesso	ori tra 15 e 100	mm.	
4	442902	0	 25 kg	~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	1.60	1.50	kg
						·			
	κa® Patch-								
ЭЕ	essori da 3 a 3	30 mm		ni e lisciature, tenace, a base di cemento, fibrorinforzat	a, a emissioni ridottiss	ime, utiliz	zabile in ambi	ienti interni ec	l esterni i
_	·		e classi EN 998	R-1 CS IV ed EN 13813 CT-C7-F3.			1		. 1
4	481634	0	25 kg	~1.4 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.20	1.95	kg
il	«aScreed®	SE-0	4						
	ssetto ceme sse EN 13813			alla consistenza dell'umidità di terra, per l'applicazione	in ambienti interni ed	esterni in	spessori tra 2	5 e 80 mm,	
4	536864	0	25 kg	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	0.90	0.80	kg
_									
	1								NIEW
il				bile a partire dalla primavera 2023)					NEW
ill	ssetto ceme	ntizio c	olato, a emissio	bile a partire dalla primavera 2023) oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore.	in ambito abitativo e	industriale	e, 5 – 70 mm. !	Soddisfa i requ	- FEE
a	ssetto ceme	ntizio c	olato, a emissio	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego	in ambito abitativo e	industriale Pz	e, 5 – 70 mm. :	Soddisfa i requ	- FEE
ill la as	ssetto ceme sse EN 13813	ntizio c CT-C25	olato, a emissio -F5. Può essero 25 kg	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore.					uisiti della
la as	ssetto ceme sse EN 13813 662642 *	ntizio c CT-C25 D ra su rich	olato, a emissio -F5. Può essero 25 kg	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore.					uisiti della
las .4	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® I gante e aggre	ntizio c CT-C25 a su rich MSE	olato, a emissic -F5. Può esserc 25 kg niesta er la realizzazic	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto riv	42	Pz	1.45	1.35	uisiti della
la la 4 er	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® l gante e aggre ati di distribu	ntizio c CT-C25 a su rich MSE egato p	olato, a emissio -F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazio del carico a tens	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42 estimenti ceramici e la	Pz estre di pie	1.45	1.35	uisiti della
illas 4 Ceres	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® l gante e aggre ati di distribu	ntizio c CT-C25 a su rich MSE egato p	olato, a emissio -F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazio del carico a tens	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivisione ridotta in ambienti interni. elato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm	42 estimenti ceramici e la	Pz estre di pie	1.45	1.35	uisiti della
illas 4 Ceres	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® gante e aggre ati di distribu	ntizio c CT-C25	olato, a emissionis-F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazio del carico a tens MSE viene misc 25 kg	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivisione ridotta in ambienti interni. elato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm	estimenti ceramici e la (in rapporto 1:4 di part	Pz estre di pie	1.45 etra naturale s	1.35	kg kg kg
la as 4 er C	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® gante e aggre ati di distribu egante SCHÖ	ntizio c CT-C25	olato, a emissio -F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazio del carico a tens MSE viene misc	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivisione ridotta in ambienti interni. elato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm SCHÖNOX MSE componente legante	estimenti ceramici e la (in rapporto 1:4 di part	Pz estre di pie	1.45 etra naturale s	1.35	kg kg
illa as 4 er C	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® gante e aggre ati di distribu egante SCHÖ 487874	mtizio c CT-C25	olato, a emissionis-F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazio del carico a tens MSE viene misc 25 kg 25 kg	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivisione ridotta in ambienti interni. elato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm SCHÖNOX MSE componente legante ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm	estimenti ceramici e la (in rapporto 1:4 di part	Pz estre di pie	1.45 etra naturale s	1.35	kg kg kg
A Fer le	ssetto ceme sse EN 13813 662642 * mpo di fornitur HÖNOX® gante e aggre ati di distribu gante SCHÖ 487874 487875	MSE Patrone C NOX® N EP DR atto sot	olato, a emissioni-F5. Può essero 25 kg niesta er la realizzazioni del carico a tens MSE viene misc 25 kg 25 kg 25 kg	oni estremamente ridotte e a basso ritiro, per l'impiego e rivestito già dopo 24 ore. ~ 1.9 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato one di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivisione ridotta in ambienti interni. elato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm SCHÖNOX MSE componente legante ~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m² dello spessore di 1 mm	estimenti ceramici e la (in rapporto 1:4 di part 42 40	Pz estre di pie	1.45 etra naturale s 2.05	1.35 u balconi e ter	kg rrazze e d

SCHON	OX® M	ONOK	ORN

Componenti aggiuntivi per Schönox® EP Drain Drenaggio a strato sottile.

5.4 483507 *	kg -
--------------	------

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

411	alastic®-2	20 W						
lisp			nente da applicare come liquido sotto piastrelle e lastre in lo	cali sanitari e umid	li.			
om	ponente de	l sistema di imperm	eabilizzazione di locali umidi come da ETAG 022, parte 1, unit	amente a nastri di	sigillatura	primer e ma	lte adesive.	
.4	532220	7 kg	~ 1.35 kg/m² (0.5 mm di spessore del film secco)	96	-	7.60	-	kg
	532119	1 6 kg		40	-	7.30	-	kg
CH	JÖNOX® 1	IK DS Premium		_			_	NEV
			nponente, a presa rapida e flessibile, sotto rivestimenti in pias	trelle e lastre. Sodo	disfa le esig	enze poste d	alla classe EN	14891 CN
.4	487847	1 8 kg	~ 1.3 kg/m² (0.5 mm di spessore del film secco)	48	-	7.35	-	kg
								NEV
		2K DS RAPID						
ı po	olvere e da ι	in componente la dis	nente, a presa rapida e flessibile, sotto rivestimenti in piasti spersione autoreticolante a base di acrilato. Soddisfa le esige n SCHÖNOX® 2K DS RAPID componente a dispersione (in rap	nze poste dalla cla	isse EN 148	91 CM 02P. S		
.4	482878	a 5 kg	~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente	90	-	14.60	-	kg
	482878		Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID	90	-	2.15	-	kg kg
Malt om Ilas: Irino	482878 482877 aCeram°- a elastica n e protezione sificazioni: (cipio 8, meti	5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg	Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente ~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Drorinforzata, dalle elevate prestazioni, per l'impermeabilizzatione, CM 01 P come da EN 14891 (con rinforzo tessile CM 02)	azione e l'incollagg		2.15 menti a piast etodo 1.3; prir		kg e, in part do 2.3;
iika Nalt	482878 482877 aCeram®- a elastica ne protezione sificazioni: (5 kg 12.5 kg 1500 Ceralastic nonocomponente, fieldel calcestruzzo. 2 E S2 come da EN	Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente ~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente brorinforzata, dalle elevate prestazioni, per l'impermeabilizza	64 azione e l'incollagg		2.15 menti a pias1		kg e, in part
fik Malt Jass rind 4	482878 482877 aCeram®- a elastica ne protezione sificazioni: (cipio 8, meti	5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 12.5 kg 13.5 kg 14.5 kg 15.5 kg 16.5 kg 16.5 kg	Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente ~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID Polvere comonente Malta impermeabilizzante ~ 1.2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m²	azione e l'incollagg		2.15 menti a piast etodo 1.3; prir		kg e, in part do 2.3;
iika Maltiom Jass rind 4	482878 482877 aCeram°- a elastica ne protezione sipio 8, meti 495880 aCeram° bia imperme	5 kg 12.5 kg 13.5 kg 13.6 kg 14.6 kg 15.6 kg 16.6 kg 16.6 kg 17.6 kg 18.6 k	Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente ~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Dispersione SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Malta impermeabilizzante ~ 1.2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 1: ~ 3.0 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m²	azione e l'incollagg	ncipio 1, me	menti a piast etodo 1.3; prin 8.55	ncipio 2, meto -	kg e, in part do 2.3;
ilka lass rind 4	482878 482877 aCeram°- a elastica ne protezione sipio 8, meti 495880 aCeram° bia imperme	5 kg 12.5 kg 13.5 kg 13.6 kg 14.6 kg 15.6 kg 16.6 kg 16.6 kg 17.6 kg 18.6 k	Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente ~ 1.9 kg di miscela pronta all'uso per 1 m² dello spessore di 1 mm Componente in dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Discription of the dispersione SCHÖNOX® 2K DS RAPID SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere comonente Discription of the dispersione schönox 2K DS RAPID Polvere comonente Discription of the dispersione schönox 2K DS RAPID Polvere comonente Malta impermeabilizzante ~ 1.2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m²	azione e l'incollagg	ncipio 1, me	menti a piast etodo 1.3; prin 8.55	ncipio 2, meto -	kg e, in part do 2.3;

 $A desivo\ imperme abilizzante\ elastico,\ bicomponente,\ a\ presa\ rapida,\ per\ l'incollaggio\ di\ membrane\ imperme abilizzanti\ Sika Ceram^{@}.$

Comp. A + B: $\sim 0.75 \text{ kg/m}^2$ ($\sim 0.46 \text{ kg/m}^2 + \sim 0.29 \text{ kg/m}^2$)

SikaCeram® Sealing Fix

5.4 580601

13.40

32

kg

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SCHÖNOX® EA PUR

Combinazione poliuretanica bicomponente, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517990	Î	10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	26.50	25.10	kg	-
	529116	*	30 kg (A+B)		12	Pz	25.40	24.40	kg	-

SCHÖNOX® EA PUR S

Combinazione poliuretanica bicomponente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517945	Î	5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	29.70	28.20	kg	-	
---	--------	---	------------	---	----	----	-------	-------	----	---	--

Sika® SealTape F

Componente di sistema dei raccordi impermeabili Sika® per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su passaggi a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento, passaggi di tubazioni ecc.).

5.4	535281	6	25 m	Sika SealTape-F (~ 120 mm)	-	-	7.20	-	m	-
	535269		20 Pz	Sika SealTape-F (Inside Corner)	-	-	9.40	-	Pz	-
	535280		20 Pz	Sika SealTape-F (Outside Corner)	-	-	9.40	-	Pz	-
	535268		20 Pz	Sika SealTape-F (Wallflashing with ez)	-	-	7.30	-	Pz	-
	535262		10 Pz	Sika SealTape-F (Floorflashing)	-	-	36.80	-	Pz	-
	538278		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 20mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538279		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 20mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538280		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 28mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538281		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 28mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538282		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 38mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538283		10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 38mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-

Sika® SealTape B

Componente autoadesiva di sistema di raccordi impermeabili per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su zone a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento, passaggi di tubazioni ecc.).

5.4	410631	6 20 m	Sika SealTape-B (~ 100 mm)	-	-	8.30	-	m	-
	416066	20 Pz	Sika SealTape-B (Inside Corner)	-	-	12.60	-	Pz	-
	416061	20 Pz	Sika SealTape-B (Outside Corner)	-	-	12.60	-	Pz	-
	416065	20 Pz	Sika SealTape-B (Wallflashing)	-	-	9.40	-	Pz	-

Sika® SealTape O

Componente di sistema di raccordi impermeabili per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su zone a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento ecc.).

	5.4	546637	4x	Larghezza; ~ 120 mm	-	-	7.20	-	m	-
--	-----	--------	----	---------------------	---	---	------	---	---	---

Sika® SealTape Protect

Nastro di acciaio inossidabile, antiruggine, completamente rivestito di vello e dotato di superfici adesive, per evitare di danneggiare l'impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre tagliando i giunti elastici.

			5						
5.4	584507	6	20 m	-	-	15.50	-	m	-

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità si	Prezzo lor ngolo CHF a p		per	COV CHF
Stu	caBond®-80 oia di desolida esterni.		, a più strati, per rivestimenti in mattonelle sottoposti a forti so	ollecitazioni mecca	iniche e per	substrati insta	abili in ambie	enti inte	erni
5.4	550129	6€ 25 m	Larghezza: 1.00 m / Spessore: 0.9 mm	-	-	15.70	-	m	
Sik	ra® Permat	_		_					
	oia di desolida ivi in ambient		pporto realizzata con tessuto reticolare per rivestimenti piastre	ellati soggetti a fo	ti sollecita:	zioni meccanicl	ne e per subs	trati im	npeg
5.4	165151	30 Pz	Lunghezza: ~ 0.97 m / Larghezza: ~ 0.62 m / Spessore: ~ 3.3 mm	198	m²	27.00	25.50	m²	
Sik	a® Silentb	oard DC		_	-				i
	tile stuoia di c icalpestio.	desolidarizzazione	e anticalpestio, multistrato, realizzata con una miscela di fibre	sintetiche, utilizz	abile in ami	bienti interni, f	ino a 10 dB d	i isolan	nent
5.4	180425	6 Pz	Lunghezza: 1.20 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 3 mm	-	-	26.20	-	m²	
Sik	raBond®-81	04 Silentboard	1	_	-	_	-	_	
			con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	di fibre sintetiche					
5.3	504069	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 4 mm	300	Pz	24.70	20.60	m²	
Sik	aBond®-80	09 Silentboard	ı	-		-			
Pan	nello stratific	ato spesso 9 mm	con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	di fibre sintetiche					
5.3	504090	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 9 mm	130	Pz	33.40	28.20	m²	
Sik	caBond®-81	I5 Silentboard							
Pan	nello stratific	ato spesso 15 mm	con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela	di fibre sintetiche	2.				
			1 h 1 .00 / l h 0 .00 / C 15						
5.3	504091	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm	80	Pz	45.70	39.00	m²	
MA	LTA ADES		Lungnezza: I.ou m / Largnezza: U.bu m / Spessore: Is mm	80	Pz	45.70	39.00	m²	
MA Sik	LTA ADES	SIVA 204 Medium	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin					m²	
MA Sik	LTA ADES	SIVA 204 Medium						m² kg	
MA Sik Coll 5.4	ALTA ADES (aCeram®-2 a per piastrell 542773 grigio	SIVA 204 Medium e, elastificata, a b Ø 25 kg	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m²	o a 10 mm nella cl		come da EN 12			
Sik Coll 5.4	saCeram®-2 a per piastrell 542773 grigio	SIVA 204 Medium e, elastificata, a b Ø 25 kg	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m²	io a 10 mm nella cl 42	asse C2 TE	come da EN 12 1.10	004.		
MA Sik Coll 5.4	saCeram®-2 a per piastrell 542773 grigio	SIVA 204 Medium e, elastificata, a b Ø 25 kg	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m²	io a 10 mm nella cl 42	asse C2 TE	come da EN 12 1.10	004.		
Sik Coll 5.4 Sik Coll 5.4	saCeram®-Za per piastrell 542773 grigio saCeram®-Za per piastrell 634410 bianco	SIVA 204 Medium e, elastificata, a b 25 kg 204 Medium V e bianca, elastificata	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m² Vhite ata, a basso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e me Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m²	o a 10 mm nella cl 42 edio fino a 10 mm	asse C2 TE	come da EN 12 1.10	004.	kg	
Sik Coll 5.4 Sik Coll 5.4	saCeram®-2 a per piastrell 542773 grigio caCeram®-2 a per piastrell 634410 bianco	SIVA 204 Medium e, elastificata, a b 2 25 kg 204 Medium V e bianca, elastificata	asso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fin Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m² Vhite ata, a basso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e me Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m²	edio fino a 10 mm	asse C2 TE	come da EN 12 1.10	004.	kg	

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

				Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da		singolo CHF	a paletta CHF	per	CHF
Sik	aCeram®-	-250 St	arFix WI	nite	_	_	-			
				ficato, dall'ottima resa, per la posa in strato sottile in cla	nsse EN 12004 C2 TE S1.					
5.4	552468 bianco	0	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.8 kg/m² Dentellatura 6: ~ 2.3 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.7 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.5 kg/m²	42	-	1.55	-	kg	
	caCeram® ·			pid presa rapida, dall'ottima resa, per la posa in strato sotti	le in classe FN 12004 C	FTF S1				
5.4	566063	0	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.5 kg/m² Dentellatura 6: ~ 2.0 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m²	42	-	2.20	-	kg	
Mal		gata con	cemento, r	nolto duttile, con cariche leggere, per la posa di piastrelle i tenza della malta può essere regolata da tenace a letto		fino a 25 r	nm nella class	e C2 TE S1 com	ıe da EN	1200
5.4	496600 grigio	Ø	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m²	42	-	2.00	-	kg	
Mal egg	gere, per la p	ianca dal osa in sti	la consiste rato sottile	/hite nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo , medio e spesso fino a 25 mm. 'E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida		zzata nel	consumo e ne	ılla lavorazione	e, con cai	riche
Mal legg Sod	ta adesiva b gere, per la p	ianca dal osa in sti	la consiste rato sottile	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo , medio e spesso fino a 25 mm.		zzata nel	consumo e ne	ella lavorazione	kg	riche
Mal legg Sod 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco	ianca dal osa in sti siti della	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m²	42	-	2.05	-	kg	N
Mallegg Sod 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco	ianca dal osa in sti siti della	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo t, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m²	n. 42	-	2.05	-	kg	W
Mal legg Sod 5.4 SCI Ade dell:	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco	ianca dal osa in sti siti della	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~4.0 kg/m²	n. 42	-	2.05	-	kg	W
Malilegg Sod 5.4 SCI Ade delli	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco HÖNOX® esivo per pias a classe EN 1	ianca dal osa in str siti della	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg Dietra natu FTE S1. Po	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m² rale contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato psibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in basi Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m² Spatola da 8 mm: ~ 2.5 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m²	n. 42 der i sistemi a strato sot e alla quantità di acqua	-	2.05 to medio fino	-	kg NEV	W
Malilegg Sod 5.4 SCI Adedelli 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco HÖNOX® 483297 HÖNOX® esivo per pias a classe EN	ianca dal osa in str siti della Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg dietra natu FTE S1. Po 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m² rale contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato psibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in basi Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m² Spatola da 8 mm: ~ 2.5 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m²	per i sistemi a strato sot e alla quantità di acqua. 42	itile e stra	to medio fino	allo spessore	kg NEV di 30mn	W n,
Malilegg Sod 5.4 SCI Ade delli 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco HÖNOX® 483297 HÖNOX® esivo per pias a classe EN	ianca dal osa in str siti della Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg dietra natu FTE S1. Po 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m² rale contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato presibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in basi Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m² Spatola da 8 mm: ~ 2.5 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m²	per i sistemi a strato sot e alla quantità di acqua. 42	itile e stra	to medio fino	allo spessore	kg NEV di 30mn	W n,
SCI Adeddell: 5.4 SCI Aded 30n 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi 496589 bianco HÖNOX® esivo per pias a classe EN 483297 HÖNOX® esimo, della cla	Q9 Q9 Q9 Q9 Q9 Q9 Q9 Q9 Q1 Q0 Q1	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg dietra natu FTE S1. Po 25 kg dietra natu 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m² Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.5 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 6: ~ 2.1 kg/m² Dentatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentatura 10: ~ 2.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m²	neer i sistemi a strato sote alla quantità di acqua. dizzato per i sistemi a sta in base alla quantità d	itile e stra	to medio fino 2.90 le e strato me	allo spessore	kg NEI di 30mn kg	m,
SCI Adedelli 5.4 SCI Ade30nr 5.4	ta adesiva b gere, per la p disfa i requi: 496589 bianco HÖNOX® esivo per pias a classe EN 483297 HÖNOX® esivo per pias m, della cla 483376	ianca dal osa in strisiti della osa in strisiti della osa in strisiti della osa in stribita della osa in strib	la consiste rato sottile classe C2 T 25 kg Dietra natu FTE S1. Po 25 kg Dietra natu 25 kg Dietra natu 25 kg	nza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, mo, medio e spesso fino a 25 mm. E S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m² Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m² Spatola da 6 mm: ~ 2.5 kg/m² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m² Dentatura 6: ~ 2.1 kg/m² Dentatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentatura 10: ~ 2.9 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m²	per i sistemi a strato sote alla quantità di acqua. dizzato per i sistemi a sta in base alla quantità di 42	rato sotti i acqua.	to medio fino 2.90 le e strato me 3.00	allo spessore - edio fino allo sp	kg NE di 30mn kg pessore di	w n,

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SikaCeram®-290 StarLight

Adesivo per piastrelle elastificato, a basso sviluppo di polvere, ottima resa, con materie prime sostenibili, per la posa in strato sottile e medio fino a 15 mm di spessore in classe EN 12004 C2 TE S1.

In base all'acqua aggiunta, la consistenza della malta può essere regolata da tenace a fluida.

5	5.4	478330	0	15 kg	Dentellatura 4: ~ 0.9 kg/m²	42	-	2.85	-	kg	-	
				3	Dentellatura 6: ~ 1.3 kg/m²							1
					Dentellatura 8: ~ 1.6 kg/m²							1
					Dentellatura 10: ~ 2.0 kg/m ²							1
					Mezzaluna (20/13): ~ 2.9 kg/m²							

SikaCeram®-295 StarS2

Adesivo per piastrelle fibrorinforzato, elastificato, dall'ottima resa, con uno sviluppo bassissimo di polvere, per la posa in strato sottile e medio nella classe C2 TE S2 come da EN 12004.

In base all'acqua aggiunta la consistenza della malta può essere regolata da tenace a letto fluido.

5.4	531650	0	235	Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m² Dentellatura 6: ~ 1.7 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.2 kg/m² Dentellatura 10: ~ 2.7 kg/m²	42	-	2.70	-	kg	-	
				Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m²							

SCHÖNOX Q20 HYBRID

NEW

Malta adesiva ibrida a basso sviluppo di polvere, con tempo di lavorabilità lungo e indurimento rapido, particolarmente adatta alla posa di piastrelle di grandi dimensioni. Consistenza regolabile, su massetti al solfato di calcio con un'elevata umidità residua, solo per ambienti interni. Indurisce a qualsiasi temperatura tra +5 °C e +30 °C. In spessori fino a 10 mm.

5.4	610159 *	0	25 kg	Spatola da 6 mm: ~ 2.5 kg/m²	42	-	3.00	-	kg	-
			5	Spatola da 8 mm: ~ 3.3 kg/m²					_	
				Spatola da 10 mm: ~ 4.1 kg/m²						
				Mezzaluna (20/13): ~ 5.0 kg/m²						

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta elastica monocomponente, fibrorinforzata, dalle elevate prestazioni, per l'impermeabilizzazione e l'incollaggio di rivestimenti a piastrelle e lastre e, in parte, come protezione del calcestruzzo.

Classificazioni: C2 E S2 come da EN 12004, CM O1 P come da EN 14891 (con rinforzo tessile CM O2 P), EN 1504-2 (principio 1, metodo 1.3; principio 2, metodo 2.3; principio 8, metodo 8.3)

5.	495880	0	20 kg	Malta impermeabilizzante ~1.2 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	-	8.55	-	kg	-
				Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m² Dentellatura 5: ~ 1.9 kg/m² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m²						

SCHÖNOX® 2K PU SOLID

Adesivo poliuretanico bicomponente, bianco, privo di solventi, per la posa di rivestimenti in ceramica e materiale lapideo su substrati critici, anche vibranti, come metallo, PVC e pannelli laminati in plastica.

Soddisfa i requisiti della classe R2 in conformità alla norma EN 2004.

5.4	581109	7	5 kg (A+B)	4 mm: ~ 1.5 kg/m² 6 mm: ~ 2.5 kg/m²	55	-	24.80	-	kg	-
				8 mm: ~ 4.0 kg/m ²						i l

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

MALTE FUGANTI / SIGILLANTI ELASTICI FUGANTI

SCHÖNOX® SF DESIGN

Malta per giunti premium, elastificata, per giunti di larghezza da 1 a 10 mm (pietra naturale: 1-5 mm) nella classe EN 13888 CG2 WA.

Particolarmente idonea per stuccare piastrelle in grès fine di grandi dimensioni, pietra naturale e vetroceramica.

Ottimizzata per un raggiungimento rapido delle resistenze, una migliore stabilità dei colori e un'eccellente adesione laterale.

5.4 642123 bianco 10	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642135 * pergamo 40	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641718 grigio argento 13	4 x	-	-	4.30	-	kg	
642138 manhattan 16	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642172 * gelsomino 43	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641848 * beige bahama 46	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642163 * caramello 55	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642174 * beige jura 52	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642129 * pietra arenaria 49	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642125 grigio sabbia 22	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642168 * havane 58	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641847 * marrone bali 61	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641567 grigio 19	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642133 grigio platino 25	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641863 grigio scuro 28	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
642165 grafite 34	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	
641860 antracite 31	4x 5 kg	-	-	4.30	-	kg	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® SB FLEX

Malta per giunti a presa normale, affinata, per giunti di larghezza da 2 a 20 mm nella classe EN 13888 CG2 WA.

Per stuccare grès, grès fine, piastrelle doppie del tipo «Spaltplatte», pavimentazioni in klinker, mattonelle a faccia vista e simili dai bordi debolmente o non assorbenti.

5.4	485526 * grigio argento	Ø	15 kg	-	-	2.55	-	kg	
	485525 * manhattan	0	15 kg	-	-	2.55	-	kg	
	485527 * grigio	0	15 kg	-	-	2.55	-	kg	
	485528 * grigio scuro	0	15 kg	-	-	2.55	-	kg	
	485524 * antracite	0	15 kg	-	-	2.55	-	kg	

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SCHÖNOX® SU

Malta per giunti elastificata, a presa rapida, legata con cemento, per giunti di larghezza da 3 a 15 mm nella classe EN 13888 CG2 WA. Per stuccare giunti sottoposti a elevate sollecitazioni meccaniche e termiche.

4 582397 grigio	4x 5 kg		-	-	2.75	-
483610 * grigio	1 5 kg	15 kg	-	-	2.60	-
485536 * grigio argento	1 5 kg	15 kg	-	-	2.60	-
483614 * grigio scuro	1 5 kg	15 kg	-	-	2.60	-
483617 * antracite	1 5 kg	15 kg	-	-	2.60	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® XR 40

Malta cementizia per giunti utilizzabile nella consistenza di malta liquida, per giunti di larghezza da 2 a 40 mm nella classe EN 13888 CG2 WA. Per fugare rivestimenti ceramici in ambienti sottoposti ad elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche (si raccomanda di osservare la lista delle resistenze).

5.4	579369	1.5	15 kg		-	-	4.20	-	kg	-
-----	--------	-----	-------	--	---	---	------	---	----	---

SikaCeram® StarGrout

Malta adesiva e stucco per giunti bicomponente, a base di resina epossidica, per ambienti sottoposti a forti sollecitazioni chimiche e meccaniche. Soddisfa le classi EN 12004 R2 T ed EN 13888 RG per giunti di larghezza tra 1 e 15 mm.

5.4	493746 * bianco	Ĵ	3 kg (A+B)
	493637 * manhattan	Ĵ	3 kg (A+B)
	493740 * cenere	ð	3 kg (A+B)
	493739 * antracite	đ	3 kg (A+B)
	493738 * nero	đ	3 kg (A+B)
	493745 * gelsomino	Ĵ	3 kg (A+B)
	493743 * beige	Î	3 kg (A+B)
	493742 * caramel	đ	3 kg (A+B)
	493741 * marrone scuro	Ĵ	3 kg (A+B)

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® CF DESIGN

Malta per giunti epossidica, bicomponente, per stuccare rivestimenti a piastrelle, lastre o mosaici decorativi. Altresì idonea per l'incollaggio e la stuccatura resistenti all'acqua, al gelo e agli agenti chimici di rivestimenti a piastrelle/lastre. Per giunti di larghezza 1 a 10 mm.

Soddisfa i requisiti RG della EN 13888 e R2 della EN 12004.

649542 bianco	đ	5 kg (A+B)	-	-	21.20	-	
649544 grigio argento	đ	5 kg (A+B)	-	-	21.20	-	
649849 grigio	đ	5 kg (A+B)	-	-	21.20	-	
649851 antracite	đ	5 kg (A+B)	-	-	21.20	-	

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

				singolo CHF	a paletta CHF	
ale monocomponer	nte, antimuffa, non corrosivo, per applicazioni in interni ed esi	terni in ambienti :	sanitari e	nell'edilizia in s	genere.	
12x		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz
mium						
12x	e a reticolazione neutra per piscine e pietra naturale.	1200	Pz	16.60	16.00	Pz
12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz
12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz
12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz
12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz
5						
<u> </u>		r sigillare giunti di 	raccordo _		o all'interno e	all'este
─ → 300 ml	Giunto di movimento 10 mm x 10 mm: ~3m / cartuccia da 300 ml Giunto di movimento 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / cartuccia da 300 ml	-	_		-	Pz
⇒ 300 ml	_					Pz
— → 300 ml		-	-		-	Pz
	12x 300 ml 12x	12x	12x 300 ml 1152	12x	12x	12x 300 ml 1152 Pz 7.20 6.15 12x 300 ml 1152 Pz 7.20 6.15 13x 300 ml 1152 P

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

488273 *		20x	Giunto triangolare 7mm: ~12m / cartuccia	-	-	16.60	-	Pz	Γ
bianco 488279 *		300 ml 20x	Giunto di movimento 10 mm x 10 mm: ~3m / cartuccia da 300 ml Giunto di movimento 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / cartuccia da 300 ml	_	-	16.60		Pz	+
grigio argento		300 ml				10.00			
488280 * manhattan		20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz	
488276 * bahama beige	<u>_</u>	20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz	
643390 * caramel		20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz	
643388 * jurabeige		20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz	
488274 * sandstone	□ 20x ⇒ 300 ml □ 20x ⇒ 300 ml □ 20x ⇒ 300 ml		-	-	16.60	-	Pz		
643391 * havanna		-	-	16.60	-	Pz			
488278 * bali brown		-	-	16.60	-	Pz			
	20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz		
643380 * platinum grey	atinum grey 300 ml 3379 * 20x	-	-	16.60	-	Pz			
643379 * graphite		-	-	16.60	-	Pz			
488277 * antracite		20x 300 ml		-	-	16.60	-	Pz	
mpo di fornitura s	u richi	esta							
CESSORI «aCeram® E _l									
dotto a base a	quos	a per la rimo	zione degli aloni di stucco epossidico indurito.						

Palette da Unità

Prezzo lordo

GC No. articolo Imballaggio

Consumo / Dosaggio / Descrizione

Sik	afloor®-5 L	evel ⁻	Гаре							
Prof	ilo adesivo iso	lante	per la posa di r	nassetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.						
5.4	546638	-	5x 20 m	Spessore: 5 mm Larghezza: 50 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.55	-	m	-
Sik	afloor®-8 L	evel ⁻	Таре							
Prof	ilo adesivo iso	lante	per la posa di r	nassetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.						
5.4	466699	2	5x 20 m	Spessore: 8 mm Larghezza: 100 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.75	-	m	-
Sik	a® Tooling <i>i</i>	Agen	nt N							
Sika	Tooling Age	nt N è	un agente di l	isciatura e finitura a base acqua, privo di solventi, per adesi	vi e sigillanti elas	tici Sika®.				
10	4612		4x 11		-	-	13.40	-	Pz	-

PAVIMENTI E PARETI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

SCHÖNOX® EPOXY CLEAN

Coadiuvante di lavaggio e detergente concentrato per giunti in resina epossidica. Idoneo per piastrelle in ceramica e mosaico in vetro.

Γ.		CE4505 *			F00 g pay F0 100 m ²			2720		-	
-	.4	651696 *		4x	~ 500 g per 50 - 100 m ²	-	-	27.30	-	Pz	-
			Û	0.5 kg							

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

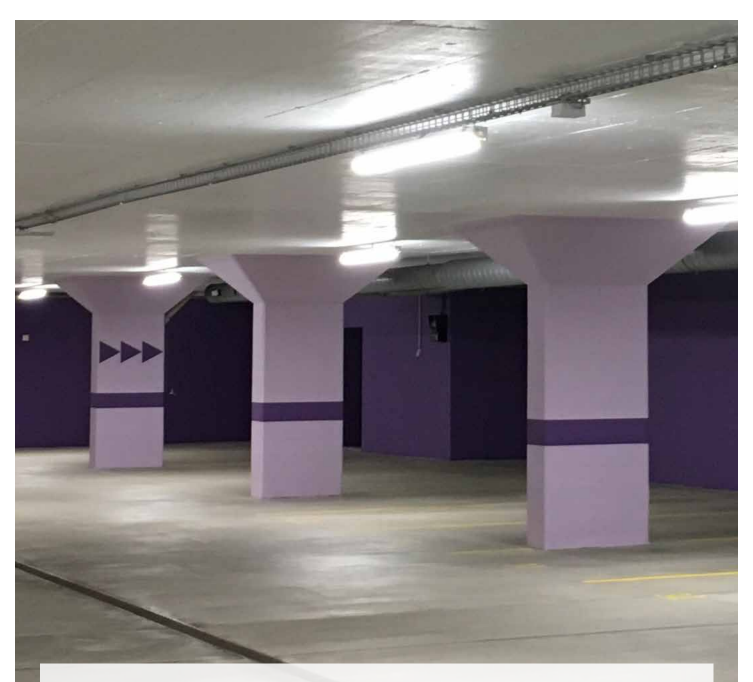
SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

Set di attrezzi composto da: 1x flacone spray; 1x frattazzo con tampone in spugna idrorepellente; 1x frattazzo professionale; 4x spugne idrorepellenti; 1x frattazzo manuale con tampone, incluso tampone fine, bianco, 1x tampone di ricambio fine, bianco.

5.4	653145 * 1 Pz		-	-	154.00	-	cartone	-
-----	---------------	--	---	---	--------	---	---------	---

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI



PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

Protezione antincendio durevole per edifici in calcestruzzo

L'applicazione di un'efficiente protezione antincendio di ultima generazione contribuisce al mantenimento sostenibile delle opere edili. La protezione preventiva antincendio Sika per calcestruzzo nell'edilizia, con formazione di strato isolante o quale intonaco antincendio, offre una maggiore resistenza al fuoco e garantisce soluzioni completamente isolanti, economiche e di alta qualità.

Rivestimenti speciali su misura

Sia nell'ambito dell'acqua potabile che per gli impianti delle acque reflue oppure in caso di maggiori esigenze di resistenza agli agenti chimici, per i rivestimenti speciali su calcestruzzo Sika fornisce sempre la giusta soluzione adeguata. I sistemi Sika garantiscono rivestimenti speciali altamente resistenti, che soddisfano le massime esigenze.

PAGINA PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

Protezione antincendio del calcestruzzo

- 126 SikaCem® Pyrocoat SikaCem® Pyrocoat Base 126
- Perlifoc® 126
- 126 Perlifoc® HP
- Sika® Unitherm® Concrete W 126

PAGINA RIVESTIMENTI SPECIALI

Rivestimenti speciali

- SikaCor® EG-1 Plus SikaCor® EG-5 127
- 127
- SikaCor® EG-5 Clearcoat 127

PAGINA PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE

Protezione contro gli acidi e rivestimenti interni di cisterne

- SikaCor®-299 Airless 128
- 128 SikaCor®-146 DW
- 128 Sika® Permacor®-3326 EG H
- SikaCor®-950 F 128
- 128 SikaCor® VEL

PAGINA **DILUENTI**

Diluenti

- Sika® Diluente C 129
- 129 Sika® Diluente S
- Sika® Diluente E+B 129
- Sika® Diluente EG 129

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

SikaCem® Pyrocoat

Sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco, monocomponente, applicabile meccanicamente o a mano per l'impiego in ambienti interni su calcestruzzo e acciaio, a base di vermicolite, perlite e cemento.

6	567626	0	15 kg	~ 0.45 kg/m² per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	40	Pz	5.70	5.25	kg	-	
---	--------	---	-------	--	----	----	------	------	----	---	--

SikaCem® Pyrocoat Base

Intonaco di fondo adesivo, monocomponente, per il sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco SikaCem® Pyrocoat, applicabile meccanicamente o a mano.

6	573296	0	30 kg	~1.45 kg/m² per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	42	Pz	5.85	5.25	kg	-	
---	--------	---	-------	---	----	----	------	------	----	---	--

Perlifoc®

Intonaco a spruzzo antifuoco monocomponente, passivo, a base di perlite, vermicolite e gesso, per l'applicazione meccanica su acciaio, calcestruzzo e legno.

6	513576 2 0 kg	~ 0.87 kg/m² per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	56	Pz	5.70	5.25	kg	-	
---	----------------------	--	----	----	------	------	----	---	--

Perlifoc® HP

Malta a spruzzo antifuoco, monocomponente, passiva, a base gesso, costituita da aggregati leggeri e resine espanse nonché leganti idraulici, applicabile meccanicamente sull'acciaio. Non contiene amianto.

6	4591 2 17 kg	~ 0.41 kg/m² (±15 %) per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	48	Pz	6.30	5.85	kg	-]
---	---------------------	--	----	----	------	------	----	---	---

Sika® Unitherm® Concrete W

Rivestimento antifuoco monocomponente, privo di solventi, a base acqua, per elementi in calcestruzzo e opere murarie all'interno degli edifici. Sotto l'azione del calore forma uno strato termoisolante che aumenta la resistenza al fuoco degli elementi in calcestruzzo.

20 Pz 35.80 31.90

RIVESTIMENTI SPECIALI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

RIVESTIMENTI SPECIALI

Sil	caCor® EG-1	Plus	;							
Riv	estimento di f	ondo (e intermedio b	icomponente, economico, a base di resina epossidica ferom	iicacea.					
6	528954 DB 702 ca grigio	*	15 kg (A+B)	~ 174 g/m² dello spessore medio di 80 μm del film secco (senza sfrido)	45	Pz	23.70	21.50	kg	0.65

Sil	∢aCor® EG-5									
Riv	estimento di fi	nitura	a bicomponente	e, lucido, a base di resine acriliche poliuretaniche.						
6	83357 * multicolore/ altri colori	Ĵ	10 kg (A+B)	~ 170 g/m² per 80 μm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	27.00	24.20	kg	0.83
	83369 *	a	10 kg (A+B)		30	Pz	25.90	23.10	kg	0.83

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

Sik	aCor® EG-5	Clea	arcoat							
Fini	tura trasparen	te bic	omponente, no	n pigmentata, a base di poliuretano.						
6	23656 *	đ	6.25 kg (A+B)	$\sim 83~g/m^2$ per 40 μm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	-	-	47.30	-	kg	1.44

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE

SikaCor®-146 DW

Rivestimento epossidico bicomponente ad essiccazione rapida per l'acciaio e il calcestruzzo nell'industria alimentare.

Il prodotto è viscoelastico ed è resistente alle sollecitazioni meccaniche così come all'usura, agli urti e ai colpi.

E	5	504801 beige	*	12.6 kg (A+B)	1° strato: 0.20 - 0.25 kg/m² 2° strato a spruzzo airless: 0.60 - 0.80 kg/m²	-	-	31.50	-	kg	-
		465492 blu	*	12.6 kg (A+B)		1	-	31.50	-	kg	-

Sika® Permacor®-3326 EG H

Rivestimento epossidico mico-ferroso, bicomponente, povero di solventi.

Il rivestimento è resistente alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici, all'abrasione, agli urti e ai carichi impulsivi. Ponte sulle fessure fino a 3 mm (strutture laminate) secondo SVTI.

6	-	154481 RAL 7032 ca	*	16 kg (A+B)	$\sim 633~g/m^2$ per 250 μm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	26.80	24.80	kg	0.28
		154480 DB 601 ca verde	*	16 kg (A+B)		30	Pz	26.80	24.80	kg	0.28

SikaCor®-950 F

Robusto rivestimento epossidico bicomponente, povero di solventi, con cariche minerali.

6	640145 nero	*	35 kg (A+B)	$\sim 380~g/m^2$ per 150 μm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	18	Pz	22.00	19.80	kg	0.29
	639972 rossiccio	*	35 kg (A+B)		18	Pz	22.00	19.80	kg	0.29

SikaCor® VEL

Rivestimento bicomponente laminato in vinilestere con capacità di derivazione e altissima resistenza contro molti agenti chimici.

6	449115 * giallo velare	Û	25 kg (A)	SikaCor VE solution giallo velare Componente A, Secchio cont. 25 kg	-	-	36.60	-	kg	-
	449113 * grigio scuro	Ū	25 kg (A)	SikaCor VE Soluzione conduttiva grigio scuro Componente A	-	-	40.20	-	kg	-
	449114 * RAL 7032 ca	Û	25 kg (A)	SikaCor VE solution RAL 7032 ca Secchio cont. 25 kg	-	-	40.20	-	kg	-
	449131 *	6	1 kg (B)	SikaCor VE Component B Bottiglia cont. 1 kg	-	-	97.40	-	kg	-
	449111 * nero	0	25 kg	SikaCor VEL polvere nero Componente C, Sacco cont. 25 kg	-	-	6.75	-	kg	-
	125164	6	155 m²	Textilglasmatte-Vetrotex M113	-	-	2170.00	-	Pz	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

DILUENTI

Sika® Diluente E+B

Per la diluizione di attrezzi di Sika® Permacor®-3326 EG H.

GC No. articolo Imballaggio

									singolo LHF	a paletta CHF		
DIL	UENTI											
Sik	a® Diluent	te C									NE	W
				or®-381, Sikafloor®		tic®-810.						
Puliz	zia degli attre	ezzi pe	r varı prodotti	Sikafloor® e Sikal	lastic".							
6	499312	6	10 l				-	-	8.40	-	- 1	2.58
	180984	6	25 I				-	-	8.25	-	- 1	2.58
												•
Sik	a® Diluent	e S										
Perl	a diluizione d	di attre	ezzi di Sikafloo	or®-381, Sikafloor®	∍-390 N e Sikalas	stic®-810.						
Puli	zia degli attre	ezzi pe	r vari prodotti	Sikafloor® e Sikal	lastic®.							
6	499311	6	10 I				-	-	8.40	-	- 1	2.58
	87251	Ū	160 kg				-	-	7.90	-	kg	3.00

Palette da

Unità

Prezzo lordo

Consumo / Dosaggio / Descrizione

6	124056	6	25 I		-	-	13.40	-	1	2.57
S	ika® Diluent	e EG								
Р	er la diluizione d	i attre	zzi di SikaCor®	EG-1 Plus, SikaCor® EG-5 e SikaCor® EG-5 Clearcoat.						
6	499309	6	10 l		-	-	8.40	-	kg	3.00

LISTINO DELL'ASSORTIMENTO E	DEI PREZZI 2023
	Sika Schweiz AG

STRUTTURA EDILE ESTERNA



FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI



2023

SORTIMENTS- UND PREISLISTE

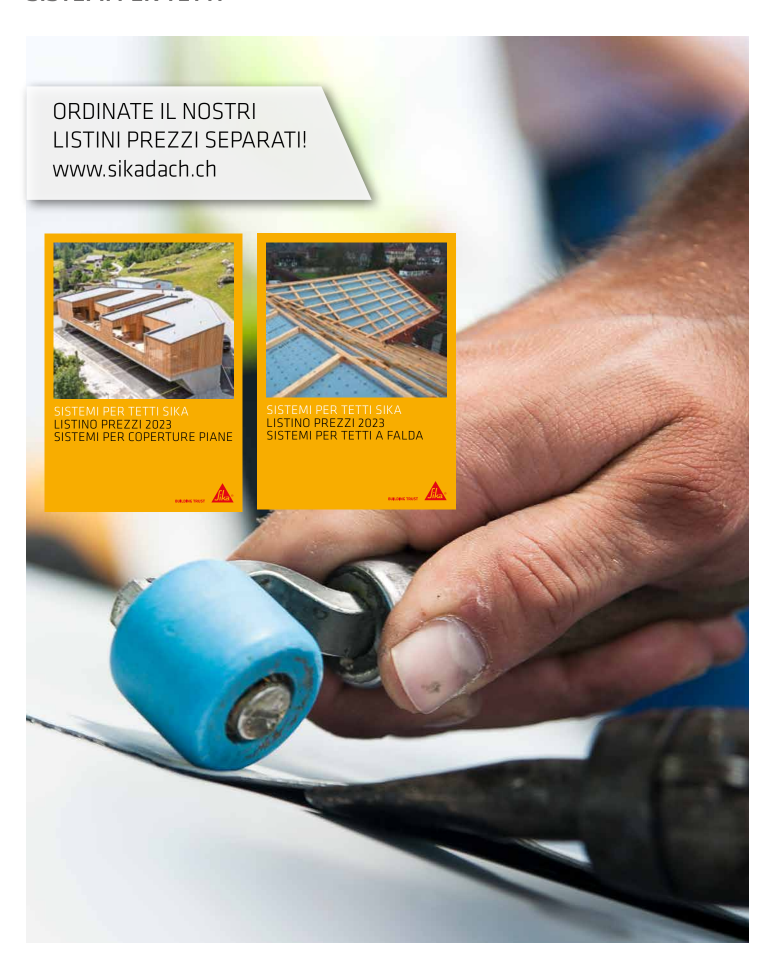
INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2023



STRUTTURA EDILE ESTERNA

SISTEMI PER TETTI



COSTRUZIONE DI GALLERIE

PRODOTTI PER LA COSTRUZIONE DI GALLERIE

Soluzioni globali per la costruzione di gallerie

Sika mette insieme il proprio ampio know-how, esperienze decennali e una completa gamma di prodotti per soluzioni innovative nella costruzione di gallerie e nell'attività mineraria. Sika propone soluzioni globali, a partire dalle note soluzioni di prodotti per calcestruzzo spruzzato Sigunit, SikaTard e Sika ViscoCrete, fino ai teli di impermeabilizzazione Sikaplan W, sviluppati appositamente per la costruzione di gallerie. A ciò si aggiungono soluzioni per l'iniezione, come Intraplast, Sika Rock, Sika Fix e Sika-Injection. Una malta antincendio che, con spessori minimi dello strato, soddisfa gli elevati requisiti richiesti nella costruzione di gallerie, completa la gamma di prodotti.

Tecnologia del calcestruzzo a spruzzo

Il calcestruzzo sp<mark>ruzz</mark>ato si impiega nella costruzione delle gallerie per i consolidamenti ed i rivestimenti Oltre alla costruzione di gallerie, il calcestruzzo spruzzato viene impiegato anche per consolidare scavi di fondazione e scarpate. Per tutte queste diverse applicazioni, Sika vi offre soluzioni con sistemi flessibili per applicazioni efficienti di calcestruzzo spruzzato.

Tecnologia di iniezione

Sia per iniezioni cementizie sia per iniezioni di resina sintetica, Sika propone un'ampia gamma di soluzioni.

Protezione antincendio nella costruzione di gallerie

La protezione antincendio nelle gallerie deve poter resistere alle massime sollecitazioni. Con SikaFiber-634 PPM, Sika offre le soluzione adatte anche in questo caso.

Impermeabilizzazione

Ulteriori sistemi specifici di impermeabilizzazione figurano nel capitolo 2, a partire da pagina 22



	Accelerante di solidificazione senza alcali		Manti sintetici d'impermeabilizzazione WP
136	Sika® Sigunit® L-53 AF	140	Sikaplan® WP 1100-21 HL
136	Sika® Sigunit® L-5601 AF	140	Sikaplan® WP 1100-31 HL2
136	Sika® Sigunit® L-2302 AF	140	Sikaplan® WP 2101-21 HL2
36	Sika® Sigunit®-39 AF	140	Sikaplan® WP 2110-21 HL
36	Sika® Sigunit®-49 AF	140	Sikaplan® WP 2110-31 HL
	Fluidificanti per calcestruzzo spruzzato		Membrane di protezione WP
136	Sika® ViscoCrete® SC-403	140	Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE
		140	Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H
	Regolatore di consistenza	140	Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE
36	SikaTard®-925	141	Sikaplan® WP Protection Sheet-40 HE
	Coadiuvanti di pompaggio	1.41	Accessori WP
137	Sika® Pump	141	Sikaplan® WP Disc
137	SikaPump® Start-1	141 141	Sikaplan® WP Control Socket 6
	,	141 141	Sikaplan® WP Control Socket 14 Sikaplan® WP Trumpet Flange
	Additivi per calcestruzzo	141 141	Sikapian® WP Tape-200
137	SikaFume® HR/TU	1 4 1	Sivahiali AAL lahe-500
			Nastri di sigillatura per giunti PVC
	Fibre	141	Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT
137	SikaFiber® Force-60	142	Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT
137	SikaFiber®-634 PPM	142	Sika Waterbar® WP AF-600 AT
	Guniti da consolidamento / Guniti da impermeabilizzazione		Manti sintetici d'impermeabilizzazione WT
137	Sika® Shot-3	142	Sikaplan® WT 1200-20 C
137	Sika® Rock Shot-3	142	Sikaplan® WT 1200-30 C
		142	Sikaplan® WT 2200-21 HL2
	Guniti pronto all'uso	142	Sikaplan® WT 2200-31 HL2
138	Sika® Rock Gunit-4	142	Sikaplan® WT 2220-25 HLE
138	Sika® Rock Gunit BE-4		
138	Sika® Rock Gunit-8		Membrane di protezione WT
138	Sika® Rock Gunit BE-8	143	Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H
		143	Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE
	Prodotti di riparazione / Ricostruzione di prodotti	143	Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H
138	SikaRep® Gunit-4	143	Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE
138	SikaCem® Gunit-4		
138	Sika MonoTop®-725 T	4.45	Accessori WT
		143	Sikaplan® WT Control Socket C DE
		143 143	Sikaplan® WT Control Socket 6 PE
PAGIN.	A INIEZIONI	143 144	Sikaplan® WT Control Socket 14 PE Sikaplan® WT Trumpet Flange
		144	Sikaplan® WT Tape-200
	Additivi per iniezioni cementizie	177	Sinapian VV Frape 200
139	Sikament®-212 A		Nastri di sigillatura per giunti FPO
			Sika Waterbar® Tipo WT AF
139 💠	SikaPlast®-417	144	JIKA WATELIAL TILILI WE AF
139 ◆ 139	Sika® Intraplast® EP	144 144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj
139 ◆ 139			Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj
139 ◆ 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie	144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio
	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190	144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio
139 → 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale	144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio
139 → 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190	144 144 144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D
139 → 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Rapido	144 144 144 144	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile
139 + 139 139 139 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale	144 144 144 144 145	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile Sikaplan®-500 Geotextile
139 + 139 139 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Rapido Resine per iniezione	144 144 144 144 145	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile Sikaplan®-500 Geotextile Sikaplan®-800 Geotextile
139 + 139 139 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Rapido Resine per iniezione SikaFix®-210	144 144 144 144 145	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile Sikaplan®-500 Geotextile
139 + 139 139 139 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Rapido Resine per iniezione SikaFix®-210	144 144 144 144 145 145	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile Sikaplan®-500 Geotextile Sikaplan®-800 Geotextile Sikaplan®-1000 Geotextile SikaBond®-705 C
139 → 139 139	Sika® Intraplast® EP Sika® Stabilizer-2 Thixo Sistemi per iniezioni cementizie Sika® InjectoCem-190 Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Rapido Resine per iniezione SikaFix®-210	144 144 144 144 145 145	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj Drenaggio Sikaplan® WP Angolo di drenaggio Sikaplan® W Tundrain Tipo C Sikaplan® W Tundrain Tipo D Geotextile Sikaplan®-500 Geotextile Sikaplan®-800 Geotextile Sikaplan®-1000 Geotextile

COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

ACCELERANTE DI SOLIDIFICAZIONE SENZA ALCALI

Sika® Sigunit® L-53 AF

Accelerante di presa liquido privo di alcali ai sensi della EN 934-5, ad alta efficacia, per applicazioni di calcestruzzo proiettato sia per via umida che per via secca.

8	527438	1200 kg	4 - 8 % sul peso del cemento	-	-	3.90	-	kg	-
	55347	4		-	-	3.90	-	kg	-

Sika® Sigunit® L-5601 AF

Accelerante di presa liquido privo di alcali ai sensi della EN 934-5, ad alta efficacia, per applicazioni di calcestruzzo proiettato sia per via umida che per via secca.

8	8	684802	1200 kg	4 - 8 % sul peso del cemento	-	-	2.95	-	kg	-	
		667868	4		-	-	2.75	-	kg	-	

Sika® Sigunit® L-2302 AF

Regolatore liquido della presa, privo di alcali, per applicazioni di calcestruzzo proiettato conforme alla classe J1.

8	697243	1200 kg	4 - 8 % del contenuto di legante	-	-	2.65	-	kg	-
---	--------	---------	----------------------------------	---	---	------	---	----	---

Sika® Sigunit®-39 AF

Accelerante di presa in polvere privo di alcali ai sensi della EN 934-5 per calcestruzzo proiettato per via secca.

8	482326	0	25 kg	2 - 6 % sul peso del cemento	-	-	3.90	-	kg	-	
---	--------	---	-------	------------------------------	---	---	------	---	----	---	--

Sika® Sigunit®-49 AF

Accelerante di presa in polvere privo di alcali ai sensi della EN 934-5 per calcestruzzo proiettato per via secca.

_												
	8	5592	0	25 kg	4 - 7 % sul peso del cemento	-	-	4.15	-	kg	-	

FLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO

Sika® ViscoCrete® SC-403

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo proiettato.

8	549479	Û	220 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.00	-	kg	-
	549478		1000 kg		-	-	6.75	-	kg	-
	569800	4			2000	kg	6.50	6.48	kg	-

REGOLATORE DI CONSISTENZA

SikaTard®-925

Regolatore della consistenza ai sensi della norma EN 934-5 che consente di preservare la consistenza del calcestruzzo fresco (calcestruzzo spruzzato e calcestruzzo in cantiere) per periodi più lunghi senza perdite di qualità.

8	468321	Ū	220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.00	-	kg	-
	453524		1000 kg		-	-	6.75	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHF		CHF

COADIUVANTI DI POMPAGGIO

Sika® Pump

SikaPump permette il miglioramento di miscele imperfette e la protezione delle pompe per calcestruzzo e delle condotte di convogliamento contro l'usura eccessiva. Soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo VMA secondo la norma EN 934-2.

1.1	127134	Ū	200 kg	0.2 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.50	-	kg	-
	45262		1000 kg		-	-	6.30	-	kg	-

SikaPump® Start-1

Coadiuvante di pompaggio in polvere per pompe a doppio stantuffo. Sciolto in acqua, produce una pellicola lubrificante sulle pareti dei tubi e permette così di pompare senza problemi le mescole a base di cemento.

8	69787	40x 0.2 kg	A seconda del diametro del tubo: 1 sacchetto con 30 litri di acqua per 30–50 m	960	Pz	9.80	8.30	Pz	-

ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

SikaFume® HR/TU

SikaFume-HR/-TU è un additivo per calcestruzzo in polvere. Esso si basa sulla tecnologia Silicafume. È adatto qualora siano richiesti requisiti elevati per il calcestruzzo fresco e solidificato.

1.1	55072	0	25 kg	5 - 10 % del peso del cemento	36	Pz	2.35	2.10	kg	-

FIBRE

SikaFiber® Force-60

Macrofibre sintetiche per l'armatura costruttiva e statica di elementi in calcestruzzo.

8	534752	2 5 kg	3 - 10 kg/m³	-	-	14.20	-	kg	-
	537340 *	Big Bag 400 kg		-	-	13.00	-	kg	-

^{*} Tempo di fornitura su richiesta

SikaFiber®-634 PPM

Microfibre di polipropilene della lunghezza di 6 mm utilizzabili nella produzione di calcestruzzo e malta.

_		<u>' '</u>	 	<u>'</u>						
1	8	586381	40x 0.6 kg	Calcestruzzo normale: 600 g/m³ contro le crepe da ritiro precoce Protezione antifuoco: 1000 - 2000 g/m³ come fibra antifuoco	-	-	17.40	-	kg	-

GUNITI DA CONSOLIDAMENTO / GUNITI DA IMPERMEABILIZZAZIONE

Cupita propts par lives proposes property	. alta ma a mta a secola vata I a sata a sa ma a mt	a con encelela evenulamentila a additiva impagnacabilisaanta

					_		•			
8 4	25590	0	25 kg	25–30 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	2.05	-	kg	-

Sika® Rock Shot-3

Sika® Shot-3

Gunite pronta all'uso, a presa fortemente accelerata, legata con cemento, con granulometria speciale 0 - 3 mm

Guii	Guinte profita an uso, a presa fortemente accelerata, regata con cemento, con grandiometria speciale o - 5 min.										
8	105899	0	25 kg	25–35 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	790.00	-	t	-	

COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imba	allaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo singolo CHF		per	COV CHF
GU	NITI PROI	NTO A	ALL'USO							
Sik	ka® Rock Gi	ınit-4	1							
Gur	nite pronta all'	uso, a	presa non ac	celerata, legata con cemento, con granulometria 0 - 4 mm.						
8	105902	0	25 kg	25-35 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	450.00	-	t	-
								'		
Sik	ka® Rock Gi	unit B	E-4							
Gur	nite pronta all'	uso, a	presa acceler	ata, legata con cemento, con granulometria 0 - 4 mm.						
8	105900	0	25 kg	25-35 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	500.00	-	t	-
								'		
Sik	ka® Rock Gi	unit-8	3							
Gur	nite pronta all'	uso a p	resa non acc	elerata, legata con cemento, con granulometria 0-8 mm.						
8	464354 *	0	25 kg	25-35 kg/m² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	450.00	-	t	-
* Ter	mpo di fornitura	su richi	esta		•		'	'		
Sik	κa® Rock Gι	ınit B	E-8							
				iso, priva di alcali, legata con cemento, con grano massimo c	li 8 mm.					
8	105901	D	25 kg	25 - 35 kg/m² dello spessore di 10 mm	_	-	500.00	-	t	-

PRODOTTI DI RIPARAZIONE / RICOSTRUZIONE DI PRODOTTI

Gunite pronta all'uso legata con cemento, affinata con silice, con granulometria massima di 4 mm.

SikaRep® Gunit-4

8	439757 *	0	25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m² dello spessore di 10 mm	-	-	760.00	-	t	-	
* Ten	Tempo di fornitura su richiesta										
Sik	aCem® Gur	iit-4									
Gun	iite pronta all'ι	ıso le	gata con cer	nento, affinata con materiale sintetico, con granulometria ma	assima di 4 mm.						
8	443138 *	0	25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m² dello spessore di 10 mm	-	-	790.00	-	t	-	
* Ten	npo di fornitura s	su richi	iesta								
Sik	Sika MonoTop®-725 T										

Chiusura per pori e cavità di ritiro e rasatura fine bianca, monocomponente, affinata con materiali sintetici, dall'eccellente lavorabilità, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3) e dell'USTRA.

3	552332	0	25 kg	\sim 1.4 kg/m 2 di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	5.15	4.25	kg	-

INIEZIONI

* Tempo di fornitura su richiesta

	No. articol	0 111106	maggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo l singolo CHF a		per
_	D. I T. V. D.								
			EZIUNI CE	EMENTIZIE		_			
	cament ®-2 perfluidificar		rme alla norm	na EN 934-2, con effetto di accelerazione della presa, a base	di PCE, per la fabl	bricazione	di calcestruzzo	per pavimen	iti mono
	nverno e nell			,				· ·	
1.1	561105	Ø	25 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.25	-	kg
	561109	Ū	220 kg		-	-	6.60	-	kg
	561303		1000 kg		-	-	6.35	-	kg
Sil	(aPlast®-4	117							NE
			rme alla norm	na EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonato, per la fabbrio	azione di calcestru	JZZO.			34.0
1.1	735994	6	25 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.10	-	kg
	735993	Û	220 kg	-	-	-	6.60	-	kg
	735992		1000 kg		-	-	6.35	-	kg
	ka® Intrap								
			olvere per iniez	zioni destinata ad iniezioni con forte effetto fluidificante e	1				
8	71807		40x 0.5 kg	0.8 – 1.0% del peso del cemento Cartone con 40 sacchetti da 0.5 kg	960	Pz	12.30	10.00	kg
									1
Sil	ca® Stabil	izer-2 ⁻	Γhixo						
٩u:	siliare liquido	tixotrop	oizzante per m	nalte da iniezione cementizie e sospensioni da iniezione.					
8	668413	6	25 kg	1 – 6% del peso del cemento, a seconda della ricetta e dei	-	-	8.50	-	kg
	668412 *	Ũ	220 kg	requisiti di tixotropia	-	-	7.40	-	kg
Ter	npo di fornitu	ra su richi	esta						
SIS	ТЕМІ РЕ	R INIE	ZIONI CE	MENTIZIE					
	TEMI PE			MENTIZIE	_		_	_	
Sil	ca® Injecto	oCem-1	190	MENTIZIE per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c	orrosione integrati	i.	_		
Sil Sos	ca® Injecto	oCem-1	190	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono:	orrosione integrati	i. -	15.10	-	kg
Sil Sos	ca® Injecto spensione m 54050 *	oCem-1 inerale b	190 icomponente 8.25 kg (A+B)	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c	orrosione integrati	i. -	15.10	-	kg
Sil Sos 2 Ter	ca® Injecto spensione m 54050 * npo di fornitu	inerale b	icomponente 8.25 kg (A+B)	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni	orrosione integrati -	i. -	15.10	-	kg
Sil Sos 2 Ter	spensione m 54050 * mpo di fornitu sa® Rock I	ocem-1 inerale b a su richie	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancorag	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale	-	i. -	15.10	-	kg
Sil Sos 2 Ter Sil Ma	sa° Injecto pensione m 54050 * inpo di fornitu sa° Rock I lta minerale	ra su richio	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancorag rraggi, a presa	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 n	-	i. -		-	kg
Sil Sos 2 Ter Sil Ma	spensione m 54050 * mpo di fornitu sa® Rock I	ocem-1 inerale b a su richie	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancorag	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale	-	i. - -	15.10	-	kg t
Sil Sos 2 Ter Sil Ma	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I lta minerale	inerale b as su richin Malta c per ancc	icomponente 8.25 kg (A+B) esta Ancoragi rraggi, a presa 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 n 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i. - -		-	kg
Sil Sos 2 Ter Sil Ma 8	sa° Injecto spensione m 54050 * spensione m 54050 * spensione m sp	ocem-1 inerale b ora su richio Malta c per anco	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoraggiraggi, a presa 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 n	-	i. -		-	kg t
Sil Sos 2 Ter Sil Ma 8	sa° Injecto spensione m 54050 * spensione m 54050 * spensione m sp	ocem-1 inerale b ora su richio Malta c per anco	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoraggiraggi, a presa 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 n 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i		-	kg t
Sil Sos 2 Ter Sil Ma 8	sa° Injecto pensione m 54050 * inpo di fornitu sa° Rock I ta minerale 105166 sa° Rock I ta d'ancorag	pocem-1 inerale b inerale b inerale b inerale b inerale continue inerale c	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido asse cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm	-	i. - -	670.00	-	t
Sil Sos 2 Ter Sil Ma 8 Sil Ma 8	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I lta minerale 105166 sa° Rock I lta d'ancoras 105164 * mpo di fornitu	per ance	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg esa rapida a bi	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido asse cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm	-	i. -	670.00	-	t
Sill Sos 2 Ter Sill Ma 8 Ter	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I lta minerale 105166 sa° Rock I lta d'ancoras	per ance	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg esa rapida a bi	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido asse cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm	-	i	670.00	-	t
Sill Sos 2 Terr Sill Ma 8 Sill Ma 8 Terr	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I lta minerale 105166 sa° Rock I lta d'ancoras 105164 * mpo di fornitu	ra su richio Malta c per anco Malta c ggio a pro A su richio	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg esa rapida a bi	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido asse cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm	-	i	670.00	-	t
Sil Sos 2 Ter Sil Ma 8 Ter	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I Ita minerale 105166 sa° Rock I Ita d'ancora 105164 * mpo di fornitu saFix°-210	per ance Malta c ggio a pro R INIE	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido asse cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm	-	i	670.00	-	t
Sillos Terrosillos Sillos Terrosillos Res	sa° Injecto pensione m 54050 * mpo di fornitu sa° Rock I Ita minerale 105166 sa° Rock I Ita d'ancora 105164 * mpo di fornitu saFix°-210	per ance Malta c ggio a pro R INIE	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi rraggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg 25 kg	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 n 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i	670.00	-	t
Sillos Terrosillos Sillos Terrosillos Res	sa° Injecto pensione m 54050 * po di fornitu sa° Rock I sta minerale 105166 Ra° Rock I sta d'ancorag 105164 * po di fornitu sine PEI saFix°-210 sina reattiva	ra su richie Malta c per ancc Malta c ggio a pre A Su richie R INIE D a base p	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoraga raggi, a presa 25 kg la Ancoraga esa rapida a ba 25 kg esta ZIONE	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i	760.00	-	t
Sill Sos 2 Ter Sill Ma 8 Ter Res	sa° Injecto spensione m 54050 * spensione m 54050 * spensione m 54050 * spensione m 105166 spensione m 105164 * spensione m 105166	ra su richio Malta c per anco ggio a pro R INIE a base p	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancorag; rraggi, a presa 25 kg la Ancorag; esa rapida a b: 25 kg esta ZIONE oliuretano cor 20.2 kg (A) 24.8 kg (B)	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i	760.00	-	t
Sill Soss 2 Terr Sill Ma 8 Terr Res	sa° Injecto spensione m 54050 * spensione m 54050 * spensione m 64050 * spensione m 64050 * spensione m 64050 * spensione m 64050 * 640	ra su richie Malta c per ancc Malta c ggio a pre A NIE a base p a su richie	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancorag; rraggi, a presa 25 kg la Ancorag; esa rapida a b: 25 kg esta ZIONE oliuretano cor 20.2 kg (A) 24.8 kg (B)	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	i - - -	760.00	-	t
Sil Ma 8 Sil Ma 8 Sil Res 8	sa° Injecto spensione m 54050 * show the same of the sare of the	merale binerale biner	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi raggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg esta ZIONE oliuretano cor 20.2 kg (A) 24.8 kg (B) esta	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta		-	760.00 760.00		t t kg kg
Sil Ma 8 Sil Ma 8 Sil Res 8	sa° Injecto spensione m 54050 * show the same of the sare of the	merale binerale biner	icomponente 8.25 kg (A+B) esta la Ancoragi raggi, a presa 25 kg la Ancoragi esa rapida a bi 25 kg esta ZIONE oliuretano cor 20.2 kg (A) 24.8 kg (B) esta	per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della c Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 I di sospensione per iniezioni gio Tipo Normale normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 m 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta gio Tipo Rapido ase cemento. Granulometria: 0 - 1.2 mm 1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta n brevi tempi di gelificazione ed elevate resistenze finali. A contatto con acqua fattore di schiumatura 3 ca.		-	760.00 760.00		t t kg kg

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

GC No. artico	olo Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità sin	Prezzo lordo Igolo CHF a pale:	per CO\
ANTI SIN	ITETICI D'IMPI	ERMEABILIZZAZIONE WP	-			
Sikaplan® V	WP 1100-21 HL					
		tetica in PVC-P, omogenea, con strato di segnalazione.				
· ·	nateriale: ≥ 2.00 mm				21.00	2
8 73620 giallo	00	Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	21.00	- m²
Sikanlan® V	WP 1100-31 HL2					
Membrana imp		rtetica con strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, a base d 1	di PVC-P.			
598769 giallo	0	Rullo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	28.40	- m²
Sikanlan® V	WP 2101-21 HL2					
		itetica con strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, in PVC-I	odi eccellente qualità per s	soddisfare an	che le esigenze p	niù elevate.
	rodotto Sikaplan®-14 nateriale: ≥ 2.00 mm					
504129 * giallo	هر	Rotolo 2.20 m x lunghezza speciale	-	-	26.10	- m²
Tempo di forniti						
	WP 2110-21 HL				1.5 (0)(7	= 2)
	permeabilizzante sin nateriale: ≥ 2.00 mm	itetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnala 1	zione, con un indice magg	ore di reazior	ne al fuoco (BKZ	5.2).
8 118973 giallo	a	Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	24.10	- m²
	WP 2110-31 HL	statica in DVC D amaganas datata di atyata di aggre	sione con un indico moca	ovo di vocaio	an al funcio /DI/7	r 2)
	permeauliizzante siii nateriale: ≥ 3.00 mm	itetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnala 1	zione, con un muice magg	ore ur reazior	ie ai ruoco (BNZ	5.2).
3 410001 giallo	6	Rotolo 2.20 m x lunghezza speciale	-	-	28.70	- m²
					I	
IEMBRAN	IE DI PROTEZI	ONE WP				
Sikaplan® V	NP Protection S	heet-20 HE				
Manto di prote	ezione omogeneo in	PVC-P riciclato con superficie goffrata a diamante.				
	nateriale: 2.0 mm					
3 57384 grigio scur	0	Rotolo 2.20 m x lunghezza speciale	-	-	15.60	- m²
Sikaplan® V	WP Protection S	heet-21 H				
	ezione omogeneo in nateriale: ≥ 2.00 mm					
8 628006	6 €	Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	16.40	- m²
-	WP Protection S					
	ezione omogeneo in nateriale: 3.0 mm	PVC-P riciclato con superficie goffrata a diamante.				
8 78052 grigio scur	0	Rotolo 2.20 m x lunghezza speciale	-	-	19.20	- m²
22.0 3641	-					

	•	P Protection SI								
	•	ione omogeneo in F teriale: 4.0 mm	PVC-P riciclato con strato superiore goffrato a dian	nante.						
	53666 * grigio scuro	0	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale		-	-	25.30	-	m²	
em	npo di fornitura	a su richiesta		1	-	I				_
CC	ESSORI	WP								
ik	aplan® W	P Disc								
	•		punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle n	nembrane sintetiche i	mpermeabiliz	zzanti Sika	aplan® WP.			
	119904 grigio scuro	400 Pz			-	-	0.85	-	Pz	
_		1								
_			et 6							
ik	aplan® W	P Control Sock								- 4
isc om	o con ugello ponente di s	di controllo e iniezi	one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».	ermeabilizzanti Sikap	olan® WP.					
isc om ian	no con ugello nponente di s metro del tub 630052 nero	di controllo e iniezi sistema delle imper	one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm	ermeabilizzanti Sikap	olan® WP.	-	22.70	-	Pz	
ik ian iscom ian	o con ugello nponente di s metro del tub 630052 nero aplan® W to con ugello nponente di s metro della fi	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 D 50 Pz P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper illettatura interna: 5	one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».		-	-		1		
iscomian	o con ugello nponente di s metro del tut 630052 nero aplan® W to con ugello nponente di s	di controllo e iniezi sistema delle imper co d'iniezione: 8/6 50 Pz P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper	one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».		-	-	22.70	-	Pz Pz	
iscomian iscomian	aplan® W applan® was a plan® w	di controllo e iniezi sistema delle imper co d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper ilettatura interna: 3 P Trumpet Flar	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm)	ermeabilizzanti Sikap	-	-		-		
iscomian isc	co con ugello pponente di s metro del tut 630052 nero aplan® W co con ugello pponente di s metro della fi 110976 grigio aplan® W cordo a flang	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper silettatura interna: 5 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im	one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche imp rmeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».	ermeabilizzanti Sikap	-		18.70		Pz	
iscomian isc	aplan® W applan® was a plan® w	di controllo e iniezi sistema delle imper co d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper ilettatura interna: 3 P Trumpet Flar	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm)	ermeabilizzanti Sikap	-			-		
isconian ian isconian ian	co con ugello pponente di s metro del tut 630052 nero aplan® W co con ugello pponente di s metro della fi 110976 grigio aplan® W cordo a flang 55208 nero	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper silettatura interna: 5 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im 40 Pz	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm)	ermeabilizzanti Sikap	-		18.70	-	Pz	
iscomian isc	aplan® W cordo a flang spigio sponente di spigio sp	di controllo e iniezi sistema delle imper co d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper ilettatura interna: 3 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im 40 Pz P Tape-200	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm)	ermeabilizzanti Sikap aplan® WP.	olan® WP.	-	18.70	- - desivi ep	Pz Pz	
ika iika iika	co con ugello nponente di s metro del tut 630052 nero caplan® W co con ugello nponente di s metro della fi 110976 grigio caplan® W cordo a flang 55208 nero caplan® W tro a base di dur®.	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper illettatura interna: 3 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im 40 Pz P Tape-200 polivinilcloruro pla	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impresabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm) nge spermeabilizzazione di ancoraggi passanti. Per Sik	ermeabilizzanti Sikap aplan® WP.	olan® WP.		18.70	- desivi ep	Pz Pz	
ik iscomian ik iscomian	co con ugello nponente di s metro del tut 630052 nero caplan® W co con ugello nponente di s metro della fi 110976 grigio caplan® W cordo a flang 55208 nero caplan® W tro a base di dur®. sente di reali	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper illettatura interna: 3 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im 40 Pz P Tape-200 polivinilcloruro pla	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impreabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impreabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm) nge spermeabilizzazione di ancoraggi passanti. Per Sik	ermeabilizzanti Sikap aplan® WP.	olan® WP.		18.70	- - desivi ep	Pz Pz	
ika ika ika acc	co con ugello nponente di s metro del tut 630052 nero caplan® W co con ugello nponente di s metro della fi 110976 grigio caplan® W cordo a flang 55208 nero caplan® W tro a base di dur®. sente di reali	di controllo e iniezi sistema delle imper so d'iniezione: 8/6 P Control Sock di controllo e iniezi sistema delle imper illettatura interna: 3 P Trumpet Flar gia in PVC-P per l'im 40 Pz P Tape-200 polivinilcloruro plas izzare raccordi imper sistema delle imper signi imper polivinilcloruro plas sizzare raccordi imper	one a base di PVC-P per membrane sintetiche impreabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». mm et 14 one a base di PVC-P per membrane sintetiche impreabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 8/8" (~ 14 mm) nge spermeabilizzazione di ancoraggi passanti. Per Sik	ermeabilizzanti Sikap aplan® WP.	olan® WP.		18.70	- desivi ep	Pz Pz	

Larghezza: 250 mm 8 94990

grigio

6 15 m

38.30

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

Sika	a Waterb	ar® AR-40/6 P\	/C Inject AT		_		_		
lastı	ro per giun	ti in PVC-P allettato	su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione inte	egrati, per l'impermeabilizz	azione di	giunti di lavoro	o nella costruz	ione di g	alle
	hezza: 400 61760	mm		-	-	65.40	_	m	
	giallo	20111							
sika	a Waterb	ar® WP AF-600) AT						
	ro per giun hezza: 600		su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione inte	egrati, per l'impermeabilizz	azione di	giunti di lavoro	o nella costruz	ione di g	alle
3	61929	11 m 15 m		-	-	90.40	-	m	
\perp	grigio								
ika 1em	aplan® W Ibrana impe	/T 1200-20 C ermeabilizzante sin	ERMEABILIZZAZIONE WT tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata con	n velo di vetro e dotata di s	trato di se	egnalazione.			
Mem Spess	aplan® Wabrana impesore del ma	/T 1200-20 C		n velo di vetro e dotata di s' -	trato di se -	egnalazione. 19.30	-	m²	
Sika Mem Spess	aplan® W abrana impe sore del ma	/T 1200-20 C ermeabilizzante sin ateriale: 2.00 mm	tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata cor	n velo di vetro e dotata di s - -	trato di se - -		-	m² m²	
Sika Mem Spess 2.1	aplan® W abrana impo sore del ma 110084 verde 110085 verde	VT 1200-20 C ermeabilizzante sint ateriale: 2.00 mm	tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata cor Rotolo 2.00 x 15.00 m	n velo di vetro e dotata di s - -	trato di se - -	19.30	-		
Sika Mem Spes: 2.1	aplan® Wabrana imposore del ma 110084 verde 110085 verde	/T 1200-20 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm 30 m² /T 1200-30 C	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	19.30	-		
Sika Mem Spess 2.1 Sika Mem	aplan® Wabrana imposore del ma 110084 verde 110085 verde Aplan® Wabrana impo	/T 1200-20 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm 30 m² /T 1200-30 C	tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata cor Rotolo 2.00 x 15.00 m	-	-	19.30	-		
Sika Mem Pipess 2.1 Sika Mem	aplan® Wabrana imposore del ma 110084 verde 110085 verde Aplan® Wabrana impo	T 1200-20 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm 30 m² T 1200-30 C ermeabilizzante sintateriale:	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	19.30	-		
Mem Spess	aplan® Wabrana improsore del ma 110084 verde 110085 verde 110085 verde 110094	T 1200-20 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm 30 m² T 1200-30 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm	Rotolo 2.00 x 15.00 m Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata con	-	-	19.30 21.40 egnalazione.	-	m²	
Sika Mem Ppess 1.1	aplan® Wabrana impresore del ma 110085 verde aplan® Wabrana impresore del ma 110094 verde 110095 verde	T 1200-20 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm T 1200-30 C ermeabilizzante sintateriale: 2.00 mm	Rotolo 2.00 x 15.00 m Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale tetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata con	-	-	19.30 21.40 egnalazione.	-	m²	

Sikaplan® WT 2200-31 HL2

 $Membrana\ impermeabilizzante\ sintetica,\ flessibile,\ omogenea,\ dotata\ di\ strato\ di\ segnalazione\ di\ \le\ 0.2\ mm,\ a\ base\ di\ poliolefine\ flessibili\ (FPO).$

Spessore del materiale: \geq 3.00 mm

8	3	470806 beige	هر	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	30.40	-	m²	-
		beige								ĺ

Sikaplan® WT 2220-25 HLE

Membrana impermeabilizzante sintetica, flessibile, omogenea, dotata di strato di segnalazione di \leq 0.2 mm, a base di poliolefine flessibili (FPO). Strato inferiore goffrato a nodini.

Spessore del materiale: 2.5 mm

8	110101	6	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	28.20	-	m²	-
	beige								

	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palett	te da Unità	Prezzo lord singolo CHF a pal		COV CHF
٩E	MBRANI	E DI PROTEZ	IONE WT					
Sik	aplan® W	T Protection	Sheet-20 H					
		ione in poliolefine ateriale: 2.0 mm	e flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non te	essuto. Può contenere i	materiale ricicla	to.		
8	110178 grigio	هر	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale			17.70	- m²	
Sik	aplan® W	T Protection	Sheet-25 HE					
		one in poliolefine ateriale: 2.5 mm	flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tess	suto, dotato di strato su	iperiore goffrato	a nodini. Può cont	enere materiale rici	iclat
8	110180 grigio	6	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale			18.10	- m²	
Sik	anlan® W	T Protection	Sheet-30 H					
Man	to di protez		e flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non te	essuto. Può contenere i	materiale ricicla	to.		
8	110184 grigio	6	Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale			20.90	- m²	
C'1		T.D:						
Sik	aplan" W	T Protection :	Sheet-35 HE					
Man	to di protezi	one in poliplefine	flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tess	suto, dotato di strato su	ineriore goffrato	a nodini. Può cont	enere materiale rici	icla
		one in poliolefine ateriale: 3.5 mm	flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tess	suto, dotato di strato su	iperiore goffrato	a nodini. Può cont	enere materiale rici	icla [.]
Spe			flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tess Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	suto, dotato di strato su	periore goffrato	22.60	enere materiale rici	icla
Spee 8 ACC Sik	110186 grigio	WT T Disc				22.60		icla —
Spee 8 Sik Ron 8 Sik Disc	aplan® Woo con ugello	WT T Disc di FPO dotata di 300x T Control Soc di controllo e inie sistema delle imp	Punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle men ket 6 PE ezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».	nbrane sintetiche impe	rmeabilizzanti S	22.60 Sikaplan® WT.	- m²	icla
Sik Ron Sik Com Disc	aplan® Woo con ugello	WT T Disc di FPO dotata di 300x T Control Soc di controllo e inici	Punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle men ket 6 PE ezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».	nbrane sintetiche impe	rmeabilizzanti S	22.60 Sikaplan® WT.	- m²	icla
Sik Disc Com	aplan® Woo con ugello ponente di giallo ponente	WT T Disc di FPO dotata di T Control Soc di controllo e inie sistema delle imp to d'iniezione: 8/ T Control Soc di controllo e inie	punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle men ket 6 PE ezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control». 6 mm ket 14 PE ezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».	nbrane sintetiche impe permeabilizzanti Sikapl	rmeabilizzanti S	22.60 Sikaplan® WT. 0.75	- m²	icla

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

Replan® WT Tape-200	C No. artico	lo Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palett		Prezzo lordo ngolo CHF a pale	
Page							
Pz	ikaplan® V	VT Trumpet Flan	ge				
Replan® WT Tape-200	mpermeabilizz	zazione di ancoraggi i	n FPO, con flangia di raccordo rotonda, per Sikapl	an® WT.			
Institute of base di poliolefine flessibili (FPO) per la realizzazione di raccordi e compartimentazioni, dalle buone proprietà di adesione con adesivi epossidici Sikadunisente di realizzare raccordi impermeabili delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan* WT con il substrato. **Bessore del materiale: 2.00 mm 417714		25 Pz				20.10	- Pz
msente di realizzare raccordi impermeabili delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT con il substrato. sessore del materiale: 2.00 mm 417714 griglo	ikaplan® V	VT Tape-200					
ASTRI DI SIGILLATURA PER GIUNTI FPO Ka Waterbar® Tipo WT AF stro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. rghezza: 240 mm 176233	onsente di rea	alizzare raccordi impe				ne con adesivi ep	ossidici Sikadur®.
Section per glunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. 176233	417714		Spessore: 2.0 mm			35.00	- m
Section per glunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. 176233	3 3 .			l			
ka Waterbar® Tipo WT AF Istro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. Infezza: 240 mm Infezza: 25 m Sika Waterbar WT AF 240/30							
ka Waterbar® Tipo WT AF Istro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. Infezza: 240 mm Infezza: 240 mm Infezza: 25 m Sika Waterbar WT AF 240/30	ASTRI NI	SICILI ATLIRA	PER CILINTI EPO				
stro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie. Irghezza: 240 mm 176233							
rghezza: 240 mm 176233		<u> </u>		one di giunti di lavoro ne	lle gallerie.		
ka Waterbar® - FPO Type WT AF Inj stro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di griptezza: 600 mm 691694				one al graner al lavoro ne	ne Sanene.		
ka Waterbar® - FPO Type WT AF Inj stro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di grghezza: 600 mm 691694 25 m Sika Waterbar WT AF-400/34 Inject - 80.20 - m 422740 25 m Profilato Sika WT AF-600/34 Inject - 9720 - m RENAGGIO kaplan® WP Angolo di drenaggio offilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. mponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. 111184 2.4 m 28 pezzi / 672 m per pailet - 45.00 - m kaplan® W Tundrain Tipo C uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. essore del materiale: ~ 5.00 mm 511871 104.5 m² Rotolo 1.90 x 55.00 m - 15.60 - m² kaplan® W Tundrain Tipo D	176233	6€ 25 m	Sika Waterbar WT AF 240/30			37.40	- m
astro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di graphezza: 600 mm 691694		•		'			
reghezza: 600 mm 691694	ika Waterl	oar® - FPO Type \	WT AF Inj				
Sika Waterbar WT AF-400/34 Inject - 80.20 - m			un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione ir	ntegrati, per l'impermeab	ilizzazione di giur	nti di lavoro nella	costruzione di gal
RENAGGIO Renaggio Representation Representation	-		T-11				
RENAGGIO							- m
kaplan® WP Angolo di drenaggio ofilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. mponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. 111184	422740	6€ 25 m	Profilato Sika WT AF-600/34 Inject			97.20	- m
kaplan® WP Angolo di drenaggio ofilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. mponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. 111184							
kaplan® WP Angolo di drenaggio ofilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. mponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. 111184							
ofilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. Imponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. IIII84 2.4 m 28 pezzi / 67.2 m per pallet - 45.00 - m kaplan® W Tundrain Tipo C uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. essore del materiale: ~ 5.00 mm 511871 • 104.5 m² Rotolo 1.90 x 55.00 m - 15.60 - m² kaplan® W Tundrain Tipo D	RENAGGI	0					
ofilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia. Imponente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello. IIII84 28 pezzi / 67.2 m per pallet - 45.00 - m kaplan® W Tundrain Tipo C uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. essore del materiale: ~ 5.00 mm 511871 • 104.5 m² Rotolo 1.90 x 55.00 m - 15.60 - m² kaplan® W Tundrain Tipo D	kaplan® V	VP Angolo di dre	naggio				
kaplan® W Tundrain Tipo C uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. essore del materiale: ~ 5.00 mm 511871				aggio con ghiaia.			
ikaplan® W Tundrain Tipo C uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. pessore del materiale: ~ 5.00 mm 511871							
uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. sessore del materiale: ~ 5.00 mm 511871	111184	2.4 m	28 pezzi / 67.2 m per pallet			45.00	- m
uoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata. sessore del materiale: ~ 5.00 mm 511871		'		'		'	'
sessore del materiale: ~ 5.00 mm 511871	kaplan® V	V Tundrain Tipo	С				
kaplan® W Tundrain Tipo D			n LLDPP costituita da un nucleo drenante con sti	ruttura reticolata.			
	511871	6 104.5 m²	Rotolo 1.90 x 55.00 m			15.60	- m²
			1	l			
	kaplan® V	V Tundrain Tipo	D				
uoia di drenaggio e di protezione in PP costituita da un nucleo drenante tridimensionale accoppiato a un filtro in geotessile.				onale accoppiato a un filt	tro in geotessile.		
	1		I				

15.90

Rotolo 2.00 m x 40 m

6 80 m²

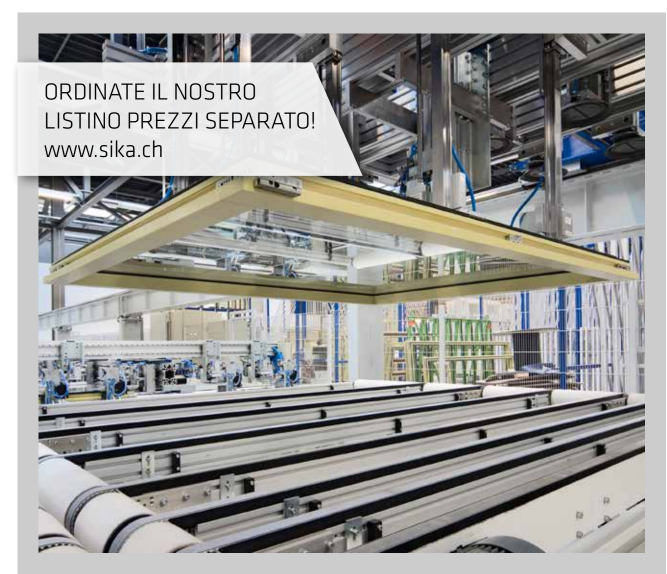
655654

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo	per	COV
						singolo CHF a paletta CHI	=	CHF
GEC	TEXTILE							
Sik	aplan®-50	O Geotextile						
Geot	tessile non te	ssuto di separazion	e, di compensazione e di protezione a base di polipropi	lene, grammatura 500	g/m².			
8	616889	6€ 50 m²		-	-	3.10	- m²	-
				,		'		
Sik	aplan®-80	0 Geotextile						
Geot	tessile non te	ssuto di separazion	e, di compensazione e di protezione a base di polipropil	ene, grammatura 800	g/m².			
8	616890	6€ 50 m²		-	-	4.95	- m²	-
Sik	aplan®-100	00 Geotextile						
Geot	tessile non te	ssuto di separazion	e, di compensazione e di protezione a base di polipropi	lene, grammatura 1 000) g/m².			
8	616674	6€ 50 m²		-	-	6.10	- m²	-
							•	
Sik	aBond®-70	15 C						
Ade	sivo di contat	to monocomponen	te contenente solventi, a base di resina sintetica.					
8	715787	1 0 kg	In base alle superfici d'incollaggio: 250 - 350 g/m²	-	-	24.70	- kg	2.31

FLEXODRAIN

Fle	xoDrain W								
Sist	ema tecnican	nente potenziato pe	er il drenaggio locale delle pareti di gallerie.						
8	101704	6€ 20 m		500	m	8.80	7.65	m	-
Su	pporting P	roducts							
Sist	ema complet	o, tecnicamente pot	tenziato per la derivazione d'acqua di montagna.						
8	91859	1 0 Pz	Elemento di raccordo per il tubo flessibile a spirale ø = 58 mm	-	-	16.30	-	Pz	-
	67963	2 0 Pz	Diramazione «Y»	-	-	17.80	-	Pz	-
	128554	6€ 25 m	Tubo flessibile 60/66 Heli Superelast	-	-	30.70	-	m	-
	67404	2 0 Pz	Tappo di ancoraggio ca ø=145 mm, A=90 mm	-	-	16.80	-	Pz	-
	91860	1 0 Pz	Elemento a sella, ø interno = 67 mm	-	-	22.00	-	Pz	-

INDUSTRY



2023 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2023



SERVIZIO CALCESTRUZZO SERVIZIO APPARECCHI



SERVIZIO

Servizio Calcestruzzo

Il nostro team competente risponde a tutte le vostre domande nell'ambito della tecnologia del calcestruzzo e vi consigliano volentieri in tutto ciò che concerne la formulazione del calcestruzzo. Con l'aiuto di ricette e risultati del calcestruzzo nello stato fresco e indurito, quali sono registrati nella nostra banca dati del servizio Sika per il calcestruzzo in tutta la Svizzera, troverà anche una soluzione per il vostro problema. Possono essere preparati provini del calcestruzzo controllato e inviati in seguito ai rispettivi istituti di prova. Per calcestruzzo con caratteristiche speciali, l'idoneità della composizione deve essere controllata tramite prove preliminari. Nelle stesse condizioni di fabbricazione e nelle prove, le caratteristiche possono restare invariate.

Servizio apparecchi

Il Servizio apparecchi di Sika offre le seguenti prestazioni di servizio:

- Consulenza, pianificazione, sviluppo e installazione di sistemi per impianti di dosaggio degli additivi nelle fabbriche di calcestruzzo oppure per gli impianti di cantiere.
- Ripristino dei guasti, manutenzione e calibratura degli impianti di dosaggio per additivi.
- Manutenzione e ripristino dei guasti per impianti di dosaggio di Sigunit nell'ambito del calcestruzzo spruzzato.
- Riparazione e invio di pezzi di ricambio per pistole per mastici Sikaflex.
- Riparazione e invio di pezzi di ricambio per SikaBond Dispenser-5400.

PAGINA **SERVIZIO CALCESTRUZZO**

150	Lavori a consuntivo
150	Lavori a forfait
150	Prove su calcestruzzo

151 Altre prove

Sorveglianza di applicazione del calcestruzzo spruzzato Contenuto di fibre d'acciaio 152

152

152 Altri lavori

Preparazione di provini 152

PAGINA **SERVIZIO APPARECCHI**

153	Impianti / Apparecchi
154	Prezzi forfetari per revisioni
154	Lavori fatturati a tempo
154	Impianti di cantiere

SERVIZIO CALCESTRUZZO

Sika Schweiz AG è membro dell'Associazione svizzera dei produttori di additivi per calcestruzzo (FSHBZ).

La nostra offerta

Controlli del calcestruzzo fresco e solidificato per:

- ingegneri
- imprenditori
- autorità e costruttori
- fabbriche di calcestruzzo

Sul posto o in laboratorio possono essere eseguite le seguenti prove:

- misurazione della consistenza secondo Walz/Slump/misura di spandimento/SlumpFlow
- determinazione della densità apparente del calcestruzzo fresco
- determinazione del fattore acqua/cemento
- controlli del contenuto d'aria
- temperatura del calcestruzzo fresco
- creazione di curve granulometriche
- temperature dell'aria

Possono essere preparati provini del calcestruzzo controllato e inviati in seguito ai rispettivi istituti di prova. Per calcestruzzo con caratteristiche speciali, l'idoneità della composizione deve essere controllata tramite prove preliminari. Nelle stesse condizioni di fabbricazione e nelle prove, le caratteristiche possono restare invariate.

Condizioni generali e prezzi

Le nostre prestazioni riguardano il rilevamento dei controlli richiesti del calcestruzzo fresco. Le modifiche apportate dalla fabbrica di calcestruzzo, come curve granulometriche, tempi di miscelazione, tipo e qualità del cemento, dosaggio del cemento, calcoli volumetrici, ecc., esulano dalla nostra responsabilità. L'interpretazione dei valori accertati compete in ogni caso al committente.

Fatturazione

Descrizione	Posizione	Unità	Prove acreditate	Prezzo: CHF
Lavori a consuntivo				
Orario di lavoro	0101	Ora		125.00
Indennità di trasferta laboratorio mobile	0103	km		0.75
Rapporto sull'inchiesta a consuntivo	0901	Pezzo		39.00

Lavori a forfait			
Tempi di lavoro fino a 3 ore	0203	Pezzo	395.00
Tempo di lavoro da 3 a 5 ore	0201	Pezzo	695.00
Tempo di lavoro da 5 a 9 ore	0202	Pezzo	1095.00

Il forfait s'intende per lavori eseguiti durante il normale orario di lavoro locale e comprende tutte le indennità di trasferta (tempo e km). Gli incarichi eseguiti al di fuori del normale orario di lavoro (di notte, di sabato o di domenica) vengono fatturati a consuntivo con un supplemento del 50 %.

■ I provini sono compresi nei prezzi per lavori a forfait.

Prove su calcestruzzo					
Resistenza alla compressione su campione	SN EN 12390-3	0301			
Cubo 150/150/150 mm oppure 200/200/200 mm		030101	Pezzo	√ ***	60.00
Prisma 40/40/160 mm incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 1015-11	030102	Pezzo	√ ***	125.00
Prisma 120/120/360 mm incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 12390-5	030103	Pezzo	√ ***	135.00
Prisma 150/150 mm/L ≥ 3,5 d incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 12390-5	030104	Pezzo	√ ***	145.00
Resistenza alla compressione su carote	SN EN 12504-1	0302			
Preparazione dei campioni da carotaggi		0702	Pezzo	-	25.00
Ø = 50 mm / H = 50 mm		030201	Pezzo	√ ***	60.00
Ø = 100 mm / H = 100 mm		030202	Pezzo	√ ***	65.00
Ø = 150 mm / H = 150 mm		030203	Pezzo	√ ***	70.00
Resistenza alla compressione, cilindro = 150 mm, A = 300 mm		030204	Pezzo	√ ***	75.00



Descrizione	Posizione	Unità	Prove acreditate	Prezzo: CH
Prove su calcestruzzo (Continuazione)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0202			
Modulo d'elasticità SN EN 12390-13 Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione	0303	Serie	√ ***	290.00
Prismi 40/40/160 mm, serie da 3 pezzi	0303024	Serie	V	290.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Prismi 120/120/360 mm, serie da 3 pezzi	0303025	Serie	√ ***	320.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Carotaggi Ø 50/ L 150 mm, serie da 3 pezzi	0303026	Serie	√ ***	** 370.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Carotaggi Ø 50/ L 150 mm, serie da 5 pezzi	0303027	Serie	√ ***	** 475.00
Test di durabilità				
Ritiro della malta secondo SN EN 12617-4: 3 prismi 40/40/160 mm 90 giorni	0304011	Pezzo		540.00
Ritiro della malta secondo SN EN 12617-4: 3 prismi 40/40/160 mm 360 giorni	0304012	Pezzo		620.00
Ritiro del calcestruzzo secondo SN EN 12390-16: 2 prismi 120/120/360 mm 90 giorni	0304013	Pezzo	√ ***	580.00
Ritiro del calcestruzzo secondo SN EN 12390-17: 2 prismi 120/120/360 mm 360 giorni	0304014	Pezzo	√ ***	660.00
Deformazione con carico unico	030402	Pezzo		esterno
Conducibilità dell'acqua SIA 262/1-A	0305	Pezzo	√ ***	** 580.00
Profondità di penetrazione dell'acqua SN EN 12390-8	0306	Pezzo	√ ***	** 540.00
Comportamento nel ciclo di gelo/disgelo SIA 162/1 Nr. 8	0308	Pezzo		esterno
Comportamento sotto l'azione dei sali di disgelo SIA 262/1-C	0309	Pezzo	√ ***	** 1100.00
Resistenza ai cloruri SIA 262/1-B	0310	Pezzo	√ ***	** 790.00
Resistenza ai solfati SIA 262/1-D	0311	Pezzo	√ ***	** 950.00
Resistenza alla carbonatazione prisma 12/12/36 cm SIA 262/1-I	0313	Pezzo	√ ***	790.00
Valore caratteristico dei pori SIA 262/1-K	0315	Pezzo		** 525.00
Analisi granulometrica degli inerti EN 933-1	0312			
Componente singolo granulometria massima ≤ 4 mm	03121	Pezzo	√ ***	170.00
Componente singolo granulometria massima ≥ 4 mm	03121	Pezzo	✓ ***	150.00
Miscela di granuli granulometria massima ≤ 45 mm	03123	Pezzo	√ ***	220.00
Granulometria degli aggregati grossolani secondo la norma EN 933-3	03124	Pezzo	√ ***	270.00
(indice di appiattimento) gruppo granulometrico > 4 mm				
Granulometria degli aggregati grossolani secondo la norma EN 933-3 (indice di appiattimento) miscela granulometrica > 4 mm e S 45 mm	03125	Pezzo	√ ***	370.00
Densità grezza e assorbimento d'acqua secondo la norma SN EN 1097-6 (gruppo granulometrico < 4 mm)	03126	Pezzo		280.00
Densità grezza e assorbimento d'acqua secondo la norma SN EN 1097-6 (gruppo granulometrico < 4 mm)	03127	Pezzo		210.00
Acqua d'impasto SN EN 1008	0317	Pezzo		esterno
* Prova di resa (casseratura a carico del committente)	0319	Pezzo		120.00
* Densità apparente del calcestruzzo fresco SN EN 12350-6	0320	Pezzo	√ ***	81.00
* Contenuto d'acqua e fattore acqua/cemento SIA 262/1-H	0321	Pezzo	✓ ***	120.00
* Consistenza del calcestruzzo fresco SN EN 12350-2,4,5,8	0322	Pezzo	√ ***	81.00
* Contenuto di pori d'aria nel calcestruzzo fresco SN EN 12350-7	0323	Pezzo	√ ***	81.00
Altre prove				
Resistenza a trazione indiretta SN EN 12390-6	0401	Pezzo		** 90.00
Drays di carico (deformazione su piastra socondo EN 14499 E (COO /COO /100 mm)	0402	Dozzo	√ ***	4EU 00

Altre prove				
Resistenza a trazione indiretta SN EN 12390-6	0401	Pezzo		** 90.00
Prova di carico/deformazione su piastra secondo EN 14488-5 (600/600/100 mm)	0402	Pezzo	√ ***	450.00
Prova di carico/deformazione su piastra secondo EN 14488-5 (600/600/100 mm) serie da tre piastre	0403	Serie	√ ***	1200.00
Taglio e fresatura di piastre (600/600/100 mm)	0404	Pezzo		a consuntivo
Prove della trazione flettente a deformazione controllata secondo norma SN EN 14651 (travetto 150 x 150 x >550 mm) serie di 3 corpi di prova	0408	Pezzo	√ ***	275.00
Prova della trazione flettente con deformazione assistita secondo la norma SN EN 14651 (barra 150 x 150 x >550 mm) serie di 3 corpi di prova	0409	Serie	√ ***	810.00
Sviluppo della temperatura	0410	Pezzo		220.00
Termocavo tipo K, in teflon (verde)	0411	m		8.00
Ulteriori prove nel laboratorio di controllo Sika				su richiesta

SERVIZIO CALCESTRUZZO

Descrizione		Posizione	Unità	Prove acreditate	Prezzo: CHF
Sorveglianza di applicazione del calcestruzzo spruzzato					
Penetrometro digitale 0-60 min.	SN EN 14488-2	0501	Pezzo		140.00
Bullone estrattore HILTI 2–24 ore (secondo Dr. Kusterle) 1 serie da 12 bulloni, 10 valori sono determinanti		0502	Serie		180.00
Metodo HILTI semplificato secondo Sika 2016 (KSt.) 1 serie da 12 bulloni, 10 valori sono determinanti		0503	Serie		100.00

Contenuto di fibre d'acciaio				
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito Carotaggi da parte del committente Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0504	Pezzo	200.00
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito incl. prelevamento della carota Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0505	Pezzo	280.00
Contenuto di fibre sintetiche				
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito Carotaggi da parte del committente Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0506	Pezzo	260.00
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito incl. prelevamento della carota Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0507	Pezzo	330.00

Altri lavori			
* Realizzazione di provini	0601		
Cubo	060101	Pezzo	30.00
Prisma	060102	Pezzo	45.00
Cilindro	060103	Pezzo	45.00
Magazzinaggio di provini fino a 1 anno	0604	Serie	100.00
Realizzazione di lastre di prova in calcestruzzo colorato 250/250/30 mm	0605		
2 lastre di prova in diverse tonalità di colore con i materiali iniziali della fabbrica di calce- struzzo, compreso il loro ritiro	060501	Serie	400.00
Ogni ulteriore lastra di prova con gli stessi materiali iniziali	060502	Pezzo	100.00

Preparazione di provini			
Fresatura pian-parallela di cubi o cilindri da Ø 150 mm	0701	Pezzo	35.00
Preparazione di provini dei carotaggi	0702	Pezzo	25.00
Disarmo di cubi in polistirolo (incl. smaltimento)	0703	Pezzo	15.00
Foglio intercalare per cubi 14/14 cm	0704	Pezzo	0.50

Tariffe orarie			
Caposervizio calcestruzzo e malta	0801	Ora	175.00
Collaudatore di materiali da costruzione	0803	Ora	125.00
Laboratorio mobile con autista	0805	Ora	170.00

^{*} Questi lavori sono compresi nei prezzi per lavori a consuntivo o a forfait.

^{**} Prezzi comprensivi di preparazione del campione. Le prove eseguite da laboratori esterni vengono fatturate secondo il listino prezzi degli stessi. La consegna dei provini è addebitata a consuntivo (pos. 0805).

^{✓ ****} Le prove su calcestruzzo indurito vengono eseguite dal laboratorio di prova Sika Schweiz AG .

Questo laboratorio è abilitato per le prove indicate di seguito sotto il numero STS 632.