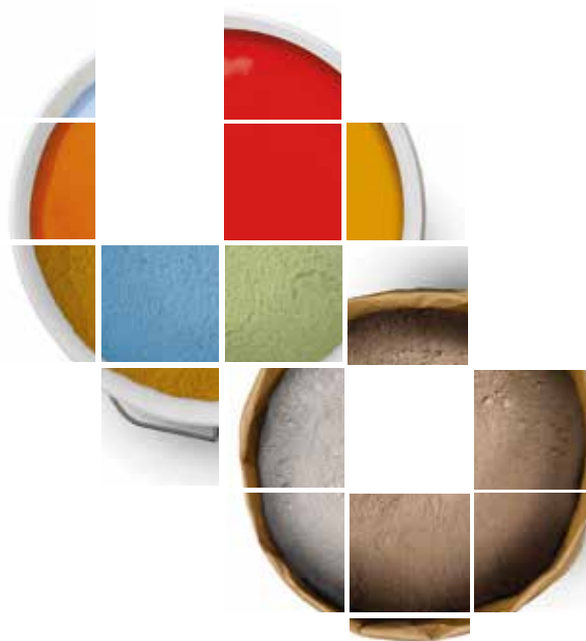


# Catalogo generale prodotti



licata

**Custodi del passato  
creatori di futuro**

**4.0**

 Soluzioni per la manutenzione e il ripristino delle gallerie >

 Soluzioni per la manutenzione ed il rinforzo delle infrastrutture >

 Soluzioni per l'applicazione dei giunti straccali e ferroviari >

 **licata color2.0**  
Color Concept >

 **licata CRM**  
ANTI FALL SYSTEM >

 Soluzioni per la protezione e il restauro >

 Soluzioni per il ripristino del cemento armato >

 Soluzioni per le pavimentazioni >

 Soluzioni per impermeabilizzare >

 Soluzioni per la facciata >



edilizia

## Edilizia

La gamma prodotti Edilizia, tramite diverse linee, offre oltre 1000 codici prodotti (base polvere e base resina) rivolti alla ristrutturazione e al rifacimento delle facciate, e all'isolamento verticale (Core business storico e di alta competenza).

Elemento distintivo applicato con sistematicità è il processo di PUSH & PULL dei prodotti grazie al quale vengono intercettate le esigenze specifiche del cliente: l'impresa applicatrice diventa interlocutore diretto e privilegiato del distributore finale.

**licata REINFORCED**  
Malte per sistemi di rinforzo strutturale



**licata.finish**  
Collanti e rasanti



**licata.repair**  
Ripristino cemento armato



**licata.naturalis**  
Intonaci e rasanti bioecologici



**licata.floor**  
Prodotti per la pavimentazione



**licata.additivi**  
Additivi per malte e calcestruzzo



**licata.coat**  
Rivestimenti di facciata



**licata.paint**  
Idropitture all'acqua



**licata.waterproofing**  
Impermeabilizzanti



**licata.cem**  
Intonaci a base cemento



**licata THERM**  
Sistemi d'isolamento termico a cappotto  
External thermal insulation systems

**licata THERM**  
EPS grey



**licata THERM**  
Lana di roccia



**licata THERM**  
Bio



**licata THERM**  
IMPACT60



**licata colore 2.0**  
NUOVE TECNOLOGIE DEL COLORE

**licatacolore 2.0**  
Interior



**licatacolore 2.0**  
Exterior



Gamma prodotti

Sistemi

infrastrutture

## Infrastrutture

La gamma prodotti Infrastrutture è composta da 3 linee (conformi alla norma UNI EN ISO 9001/2008), ognuna delle quali comprende prodotti per diverse finalità ed esigenze di 3 principali settori: Infrastrutture, edilizia civile ed industriale. I clienti finali sono i General Contractors che vengono affiancati nella gestione delle forniture per i capitolati della grande committenza.

Base polvere

### BetonFIP

Prodotti a base cementizia o di calce

Repair  
Ancoraggio  
WP  
Calce



Base liquida

### ResinFIP

Prodotti a base di resine

Coat  
Malte  
WP  
Bond  
Seal



Fibre sintetiche

### FiberFIP

Prodotti compositi FRP (Fiber Reinforced Polymer) costituiti da filamenti di carbonio o vetro immersi in una matrice polimerica

Tecnologia  
Tessuti  
Adesivi



## Finalità

**Restauro** o rinforzo di costruzioni in muratura

**Ripristino**, riparazione o rinforzo di strutture in cemento armato e c.a.p.

**Ancoraggio** di macchinari, elementi prefabbricati, barriere di sicurezza

**Incollaggi** ed **inghisaggi** strutturali

**Rinforzo di strutture in c.a.**, muratura con materiali compositi FRP

**Protezione delle strutture in c.a.**

**Impermeabilizzazione** di strutture con materiali cementizi e polimerici

**Restauro** o rinforzo di costruzioni in muratura

## Settori

● **Edilizia civile**

Scuole  
Ospedali  
Servizi

● **Infrastrutture**

Stradali  
Ferroviarie  
Idrauliche  
Portuali  
Aereoportuali  
Produzione di energia

● **Edilizia industriale**

Industrie di varia natura  
Capannoni  
Depositi



Indice linee prodotti

<b>licata.coat</b>	
linea acrilica	14
linea acril-silossanica	20
linea silossanica	21
linea silicato di potassio	24
<b>licata.paint</b>	26
<b>licata.finish</b>	38
<b>licata.therm</b>	
Pannelli isolanti	44
Accessori	46
Reti	50
Tasselli	51
Accessori Dosteba	58
<b>licata.floor</b>	60
<b>licata.waterproofing</b>	66
<b>licata.reinforced</b>	76
<b>licata.repair</b>	80
<b>BetonFIP</b>	88
<b>ResinFIP</b>	102
<b>FiberFIP</b>	116
<b>licata.additivi</b>	124
<b>licata.naturalis</b>	128
<b>licata.cem</b>	136
<b>licata.colour</b>	142

INDICE PITTOGRAMMI

	Applicazione esterna		Stadia in alluminio		Estrusore pistola manuale
	Applicazione interna		Grattone		Colaggio e/o inghisaggio
	Colore del prodotto		Racla dentata		Elevata copertura
	Applicazione con frattazzo liscio		Prodotto RAPIDO		Bassissimo VOC
	Applicazione con frattazzo di plastica o spugna		Prodotto ULTRA RAPIDO		Allettamento e stilatura
	Frattazzo dentato		Miscelare con frusta		Elevata opacità
	Cazzuola in acciaio		Prodotto con proprietà antimuffa		Traspirante
	Cazzuolino in acciaio		Prodotto con proprietà antialga		Adesione elevata
	Applicazione a spruzzo		Certificato secondo la normativa di riferimento		
	Pennello		Certificato secondo la normativa di riferimento		
	Rullo		Certificato secondo ETAG 004		
	Airless		Certificato secondo la normativa di riferimento		
	Spatola in acciaio inox				
	Rullo frangibolle		sistema di isolamento termico a cappotto <b>Licatatherm</b>		
	Staggia per massetti		pigmentabile nelle tonalità dei colori <b>Colorado</b>		
	Spazzola con setole in acciaio inox		pigmentabile nelle tonalità della cartella colori <b>Licata colore 2.0</b>		

ACRIL PRIMER	17	EPOXY CEM TX A+B+C	62
ACRIL PRIMER PLUS	18	EPOXY FLOOR 500W A+B	62
ADDENSANTE PU	69	EPOXY FLOOR 700W A+B	63
ADDITIVO AG	125	ESTRUSORE PER RESINFIP EPOBOND C 100-470 CC	109
ADDITIVO PR	19	ESTRUSORE PER RESINFIP EPOBOND C 100-900 CC	109
AGGRAPPANTE LG	16	ESTRUSORE PER RESINFIP VEBOND C 120	110
ALBALI PREMIUM	30	FIBERFIP ADESIVO 800 A+B	118
ANTARES	31	FIBERFIP CARBON BARRE	121
ARTICA	139	FIBERFIP CARBON CONNECT 10	120
BESTEN PUTZ ACRIL SILOSSANICO	20	FIBERFIP CARBON CONNECT 12	120
BESTEN PUTZ ACRILICO	14	FIBERFIP CARBON T-UNI 230 H	119
BESTEN PUTZ SILOSSANIO	21	FIBERFIP CARBON T-UNI 390 H	119
BETONFIP ANCORAGGIO	98	FIBERFIP GLASS MESH 65	121
BETONFIP ANCORAGGIO AS	98	FIBERFIP GLASS WIRE NET	122
BETONFIP ANCORAGGIO T	98	FIBERFIP GLASS WIRE NET CONNECT	122
BETONFIP CALCE INIEZIONE S	100_130	FIBERFIP PRIMER 800 A+B	118
BETONFIP CL	97	FIBERFIP RULLO FRANGIBOLLE	120
BETONFIP FLUID	93	FINISH PRO 280	83
BETONFIP FLUID AS	94	FLEX HM	64
BETONFIP FLUID F	93	FLEX PLUS	64
BETONFIP FLUID REINFORCED	93	FLEX TAPE 150 PREDILLED	75
BETONFIP FLUID REINFORCED AS	94	FLEX TAPE 200	74
BETONFIP GHIAIA	101	FLOOR K300	62
BETONFIP GHIAINO	101	FUGATOP 0-8	65
BETONFIP LATTICE	100	FUGATOP 3-20	65
BETONFIP LEGANTE	95	GLOSSY	35
BETONFIP LEGANTE F	96	HIDRO REP	134
BETONFIP LEGANTE REINFORCED	96	HYDRO BLOCK 455	68
BETONFIP PASSIVANTE	82_90	HYDRO MONOELASTO 100	68
BETONFIP POLIMER COMP. B	90	HYDRO OSMO K	68
BETONFIP RAPID FLUID	95	IDROSIL EXTERIOR	24
BETONFIP RAPID REINFORCED	95	IDROSIL EXTERIOR SILICAT SOL	24
BETONFIP RASANTE AS 2K A+B	90	IDROSIL INTERIOR	35
BETONFIP RASANTE MONO R3	91	IDROSIL INTERIOR SILICAT SOL	35
BETONFIP RITARDANTE	97	ISOLANTE LG	17
BETONFIP SOLID M15	79_99_140	ISOLANTE LG INTERIOR	36
BETONFIP STAGIONANTE	97	KALANIT QUARZO	15
BETONFIP TIXO	91	KALOR FLOOR 315	63
BETONFIP TIXO F	91	KALOR WALL 165	139
BETONFIP TIXO POLIMER 2K A+B	92	LERICI	14
BETONFIP TIXO POLIMER MONO R4	92	LICA ARMOR 1000	73
BETONFIP WP 600	99	LICA BAND BTS 100	74
BETONFIP WP 610 FLEX A+B	68_99	LICA BAND RL 12	74
BETONFIP WP CORDOLO BENTONITICO	99	LICA PRIMER 300 CRISTAL	71
BETONFIP WP MESH	100	LICA PRIMER 440 A+B	70
BETONFIP WP WATER BLOCK	99	LICA PRIMER 600	70
BIALIKA	28	LICACEM 200	138
CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 5	132	LICACEM BRICK M 5	138
COLORADO COCCIO PESTO	131	LICACEM FIBRO	138
COLORADO FRATTAZZATO	130	LICAFLEX 100	73
COLORADO SPUGNATO ALLA CALCE IDRAULICA	131	LICALASTIC 150 PU	69
COLORADO TINTA A CALCE	132	LICALASTIC 300 CRISTAL	70
CONSOLIDANTE SEA	134	LICALASTIC ONE	71
DISARM 100	125	LICALASTIC REFLEX	72
DISARM 200	125	LICALASTIC SCUD	71
ELASTO PAINT	16	LICALASTIC SVART	72
ELASTO PRIMER	18	LICALATEX	126
ELASTO RENDER	14	LICAONE WT	126
EPOXY 230 A+B	84	LICAPLAN	62
EPOXY BINDER 530 A+B	84	LICASOL 150 PU	69

LICATA CRM CONNECTOR	77
LICATA CRM CORNER 80	78
LICATA CRM NET 120	77
LICATA CRM NET 48	77
LICATA CRM NET 80	77
LICATA CRM STOP	78
LICATA RETE G-NET 145	141
LICATASIL	24
LICATATHERM ANGOLARE IN PVC CON RETE E GOCCIOLATOIO	48
LICATATHERM ANGOLARE IN PVC CON RETE	47
LICATATHERM BARRA DI MONTAGGIO VARIQ	58
LICATATHERM BLOCCO DI MONTAGGIO QUADROLINE PU	59
LICATATHERM CASSETTA ELETTRICA ELDOLINE EPS	58
LICATATHERM CLEANER 800	46
LICATATHERM FILI PER TAGLIERINA 1000	49
LICATATHERM FRESA IN PLASTICA CON ATTACCO ESAGONALE	53
LICATATHERM GIUNTO DI DILATAZIONE PVC	48
LICATATHERM NASTRO COMPRIBAND	49
LICATATHERM PIASTRA UMP ALU TR	59
LICATATHERM PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA	46
LICATATHERM PISTOLA IN ACCIAIO PER SCHIUMA POLIURETANICA	46
LICATATHERM PROFILO DI COLLEGAMENTO PVC U-AL	49
LICATATHERM PROFILO PARTENZA	47
LICATATHERM RETE IN FIBRA DI VETRO 160	50
LICATATHERM RETE IN FIBRA DI VETRO 360	50
LICATATHERM RONDELLA FISCHER	48
LICATATHERM RONDELLA TD-P 60	57
LICATATHERM SOTTODAVANZALE	47
LICATATHERM SP 800	46
LICATATHERM SUPPORTO CARDINI K1PE	58
LICATATHERM TAGLIERINA 1000	49
LICATATHERM TAPPI IN EPS	48
LICATATHERM TAPPI IN EPS BANCO	48
LICATATHERM TAPPI IN LANA DI ROCCIA	48
LICATATHERM TASSELLO CN	51
LICATATHERM TASSELLO CS	52
LICATATHERM TASSELLO CS II	52
LICATATHERM TASSELLO ESPANSIONE IN PLASTICA C/CHIODO	51
LICATATHERM TASSELLO ISOX-N CHIODO NYLON	54
LICATATHERM TASSELLO ISOX-S CHIODO ACCIAIO	55
LICATATHERM TASSELLO ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT	55
LICATATHERM TASSELLO M6	53
LICATATHERM TASSELLO M8	53
LICATATHERM TASSELLO PER LEGNO KMWHT	56
LICATATHERM TASSELLO PN CHIODO IN PLASTICA	51
LICATATHERM TASSELLO SV II 10-30 ECOTWIST	53
LICATATHERM TASSELLO TERMOZ 6H	52
LICATATHERM TASSELLO WKRET-MET KLIMAS FIXPLUG C/P	53
LICATATHERM TASSELLO WKRET-MET KLIMAS WKTHERM C/A	54
LICATATHERM TASSELLO WKRET-MET KLIMAS WKTHERM S C/A/A	56
MIRA THERMAL	32
MOD FIBRO	132
MONO ECO	139
NANO PRIMER	23
NANOSIL PAINT	25
NANOSIL PRIMER	25
NATURALIS SOLID M15	79_132
NEUTRAL ANTISALE	133
PASTELIA	28
PIGMENTI LICATA.COLOUR	143
PRIMER OCRAM	25

PROTECT POLIACRILICO	63	SERES PREMIUM	30
R 600	64	SIL PRIMER	25
R 900	64	SILOXAN COLOR	21
RASO G	40	SILOXAN LG	22
RASO R 140	40	SILOXAN PAINT	22
RASO TH 400	18	SILOXAN PRIMER	22
RASO TH 500 PLUS	19	SILSAN COLOR	20
RASO TOP 1000	41	SILSAN PAINT	20
RASO TOP 800	41	STIL FACCIA VISTA	133
RASO TOP BIO	133	STIL ROMANA FACCIA VISTA	133
RASO TX 330	41	STORICA DEUMIDIFICANTE	130
RASO W 160	40	SUPER S1	65
REGAL ANTIMUFFA TRASPIRANTE	32	TEXTURE 2000	73
REGAL PLUS	32	TEXTURE 2000 BANDELLA	73
REPAIR 200 SR	82	TILES ECO PRIMER	65
REPAIR 250 N	82	TIPO L	34
REPAIR 250 R	82	TIPO L PREMIUM	31
REPAIR 400 C	83	TITAN OPACO	30
REPAIR 450	83	TIXO MD	138
REPAIR 540 R	183	TONAK F	139
RESINFIP COAT AC 350 EL	105	TOP LAYER 100 A+B	70
RESINFIP COAT AC 351	105	UNIFORMANTE LG	17
RESINFIP COAT E 381 A+B	106	VELUT	34
RESINFIP COAT E-PU 380 EL	106	VELUT PREMIUM	31
RESINFIP COAT ES 385 A+B	107	VITREA QUARZO	15
RESINFIP COAT F PU 390 A+B	107	VIVICASA	34
RESINFIP COAT MC 360	105	VIVICASA PREMIUM	30
RESINFIP COAT PU 370 EL A+B	106	WATER BAND	74
RESINFIP EPOBOND C100	109	WATER TEXTURE	73
RESINFIP EPOBOND F 130	109		
RESINFIP EPOBOND F 140 A+B	109		
RESINFIP EPOBOND T 160 A+B	108		
RESINFIP EPOBOND T 170 A+B	108		
RESINFIP FILLER	114		
RESINFIP FONDO GIUNTO	115		
RESINFIP MALTA E 440 A+B+C	111		
RESINFIP MALTA E 445 A+B+C	112		
RESINFIP MALTA EC 430 A+B+C	112		
RESINFIP MALTA EGR 455 A+B	111		
RESINFIP POLYBOND F210 A+B	109		
RESINFIP PRIMER 352	104		
RESINFIP PRIMER 361	104		
RESINFIP PRIMER 371 A+B	104		
RESINFIP PRIMER 383 A+B	110		
RESINFIP PRIMER WP 700 A+B+C	113		
RESINFIP PRIMER WP 701	113		
RESINFIP PRIMER WP 704 A+B	113		
RESINFIP PRIMER WP 771 A+B	114		
RESINFIP SEAL PRIMER 500 A+B	115		
RESINFIP SEAL PU 550 A+B	115		
RESINFIP SOLVENTE E	108		
RESINFIP SOLVENTE PU	108		
RESINFIP TOP COAT E A+B	107		
RESINFIP VEBOND C 120	78_110		
RESINFIP WP EB 710 A+B	114		
ROMANA INTONACO	130		
ROMANA SPECULAR	131		
SALUS	28		
SANA BETON	16		
SANUS	33		
SEAL EASY	72		



**Tecnologia e tradizione per l'arte dell'edilizia**

Dall'edilizia residenziale alle grandi opere siamo al tuo fianco



Soluzioni  
per la facciata



**licata.coat**



### Lerici

Rivestimento decorativo in pasta pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe, ad elevata idrorepellenza.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Lerici Rigirato</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Lerici Rigirato</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,8 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Lerici Rigirato</b> 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,4 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Lerici Graffiato</b> 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### BestenPutz Acrilico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di resine acriliche in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe, caratterizzato da un'elevata adesione e idrorepellenza.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Res/consumo	Note
<b>BestenPutz</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>BestenPutz</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>BestenPutz</b> 2,0 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Elasto Render

Rivestimento in pasta pigmentabile a base di speciali leganti acrilici elastomerici autoreticolanti, con ottima lavorabilità e altissima resistenza alle deformazioni.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Elasto Render Rigirato</b> 1 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,3 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Elasto Render Rigirato</b> 1,2 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Elasto Render Rigirato</b> 1,5 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	2,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Elasto Render Rigirato</b> 2 mm	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	2,8 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Kalanit Quarzo

Microrivestimento al quarzo per esterni, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed eccezionale lavorabilità; con ottimo potere riempitivo ed elevata opacità.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Kalanit Quarzo</b> Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Kalanit Quarzo</b> Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> n due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Kalanit Quarzo</b> Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Vitrea Quarzo

Microrivestimento al quarzo per esterni, a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale lavorabilità. Con eccellenti proprietà antimuffa e antialga.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Vitrea Quarzo</b> Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vitrea Quarzo</b> Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vitrea Quarzo</b> Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vitrea Quarzo</b> Bianco	secchio da 5 kg	80 secchi 5 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vitrea Quarzo</b> Intermedio	secchio da 4,75 kg	80 secchi da 4,75 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vitrea Quarzo</b> Neutro	secchio da 4,45 kg	80 secchi da 4,45 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Sana Beton

Pittura murale al quarzo per interni ed esterni, a base di pregiati copolimeri acrilici in dispersione acquosa, specifica per decorazioni su cemento armato; ad altissima copertura, è efficace come decorativo anticarbonatazione (risponde ai requisiti della UNI EN 1504-2).

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Sana Beton	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	3,5-4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Sana Beton	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	3,5-4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Elasto Paint

Microrivestimento elastomerico, impermeabile, ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, certificato secondo UNI EN 1504-2. Specifico per la decorazioni e la protezione del cemento armato ed il ripristino estetico/funzionale delle facciate in condizioni difficili.

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Elasto Paint	secchio da 20-19-18 kg	33 secchi da 20-19-18 kg	kg	0,250-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Aggrappante LG

Primer universale, pronto all'uso, specifico quale ponte di aggrappo su superfici lisce o assorbenti per cicli di intonacatura, rasatura, o prima della posa in opera di malte cementizie autolivellanti.

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Aggrappante LG	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani
Aggrappante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani



### Isolante LG

Primer universale pigmentabile pronto all'uso, ad elevato potere coprente, ideale quale fissativo prima di ogni ciclo di decorazione con microrivestimenti o rivestimenti in pasta a base di leganti sintetici.

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Isolante LG	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	0,200-0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Isolante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,200-0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Uniformante LG

Fondo universale ad elevato potere riempitivo, pronto all'uso, specifico per il trattamento di supporti disomogenei (intonaci a granulometrie differenti o superfici con ripristini localizzati) prima dell'inizio di qualunque ciclo decorativo.

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Uniformante LG	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L



### AcrilPrimer

Primer fissativo trasparente a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, per interni ed esterni, ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura sintetica.

**Stoccaggio** 12 mesi | **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Acril Primer	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>
Acril Primer	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>
Acril Primer	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>



### AcrilPrimer Plus

Primer fissativo trasparente a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, solvent-free, pronto all'uso, per interni ed esterni; ad elevato potere penetrante ed eccellente quale consolidante superficiale.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>AcrilPrimer Plus</b>	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L
<b>AcrilPrimer Plus</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L
<b>AcrilPrimer Plus</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,150 m <sup>2</sup> /L



### Elasto Primer

Primer fissativo trasparente a base di pregiate resine elastomeriche auto-reticolanti in dispersione acquosa, per interni ed esterni. Ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura elastomerica.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Elasto Primer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m <sup>2</sup>



### RasoTH 400

Rasante in pasta pronto all'uso, a base di polimeri sintetici, ad alto potere adesivo ed eccellente elasticità, ideale nei cicli di ripristino armato di facciate microcavillate, **RasoTH 400** è classificato cat. 2 secondo le EN 13498 ed è impermeabile all'acqua.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>RasoTH 400</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>



### RasoTH 500 Plus

Collante/rasante in pasta, pronto all'uso, a base di pregiati polimeri sintetici in dispersione acquosa. Specifico per l'incollaggio e rasatura di pannelli isolanti su supporti deformabili come legno, pannelli in fibrocemento ecc; rasature armate ad alta resistenza meccanica su sistemi di isolamento termico **licataTHERM**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>RasoTH 500 Plus</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>



### Additivo PR

Additivo atto ad accelerare il processo di formazione del film di resina nelle pitture e nei rivestimenti a spessore. Il prodotto, inoltre, è concepito per scongiurare il rischio che il processo di filmazione venga compromesso a temperature inferiori ai 10 °C.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Additivo PR</b>	flacone 250 ml	—	Pz	Consultare la scheda tecnica



### Silsan Color

Rivestimento in pasta a base di legante acril-silossanico per esterni, dispersione acquosa, a basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore. Con eccellenti proprietà antimuffa e anti-alga, è ideale quale decorazione nei cicli di ripristino estetico/funzionale delle facciate e ideale nei sistemi di isolamento termico a cappotto.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Color Rigrato</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### BestenPutz Acril-silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa. La componente acrilica garantisce buona adesione ed ottima resistenza meccanica superficiale, la componente silossanica garantisce ottima idrorepellenza ed un'alta permeabilità al vapore acqueo.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Besten Putz</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Besten Putz</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### SilsanPaint

Microrivestimento acril-silossanico per esterni, a base di copolimeri in dispersione acquosa, a basso assorbimento d'acqua e buona permeabilità al vapore. Resistente ai supporti alcalini e agli agenti atmosferici, coniuga eccellenti proprietà antimuffa e un'alta resistenza al lavaggio.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Silsan Paint</b> Bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Paint</b> Intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Silsan Paint</b> Neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Siloxan Color

Rivestimento decorativo in pasta pronto all'uso, a base di copolimeri silossanici in dispersione acquosa, resistente all'attacco di muffe ed alghe, ad elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Siloxan Color Intonachino Rigrato</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,1 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Color Rigrato</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Color Rigrato</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Color Rigrato</b> 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Color Graffiato</b> 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### BestenPutz Silossanico

Rivestimento decorativo murale ad effetto compatto, pronto all'uso, a base di copolimeri silossanici in dispersione acquosa. Il perfetto equilibrio tra elevata idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo, lo rendono ideale quale strato decorativo finale negli interventi di deumidificazione e nei sistemi ETICS ad elevata traspirabilità.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Besten Putz</b> 1,2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Besten Putz</b> 1,5 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Besten Putz</b> 2 mm	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### SiloxanPaint

Microrivestimento silossanico per esterni, a base di copolimeri in dispersione acquosa, ad elevata idrorepellenza ed eccezionale traspirabilità. Resistente ai supporti alcalini e agli agenti atmosferici, coniuga eccellenti proprietà antimuffa, antialga e un'altissima resistenza al lavaggio.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO INTERMEDIO NEUTRO
☀️
🏠
🔧
🔧
🚫
🚫

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Siloxan Paint</b> bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Paint</b> intermedio	secchio da 19 kg	33 secchi da 19 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Siloxan Paint</b> neutro	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### SiloxanLG

Primer pigmentabile a base di copolimeri silossanici e inerti di natura silicea; specifico per esterni, con alto potere traspirante ed eccellente proprietà mascherante.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO
☀️
🏠
🔧
🔧

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Siloxan LG</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Siloxan Primer

Primer fissativo trasparente a base di leganti silossanici, per interni ed esterni, ad elevato potere traspirante e consolidante. Eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni su cicli traspiranti o deumidificanti.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

INCOLORE
☀️
🏠
🔧
🔧
🚫

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Siloxan Primer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,250 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



### NanoPrimer

Primer fissativo aggrappante, idrorepellente e consolidante ad altissima penetrazione, a base di polimeri acrilici associati a silossanico in dispersione acquosa.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

INCOLORE
☀️
🏠
🔧
🔧
🚫

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>NanoPrimer</b>	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>NanoPrimer</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>NanoPrimer</b>	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



**LicataSil**

Rivestimento minerale in pasta a base di silicato di potassio pronto all'uso, conforme alla norma DIN 18363, ad elevata traspirabilità.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>LicataSil Rigrato 1 mm</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>LicataSil Rigrato 1,2 mm</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>LicataSil Rigrato 1,5 mm</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	2,6 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>LicataSil Rigrato 2 mm</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,2 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>LicataSil Graffiato 2 mm</b>	secchio da 25 kg	33 secchi da 25 kg	kg	3,0 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Idrosil Exterior**

Microrivestimento per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa conforme alla norma DIN 18363; con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO NEUTRO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Idrosil Exterior</b>	secchio da 20 kg bianco secchio da 18 kg neutro	33 secchi da 20/18 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Idrosil Exterior Silicat Sol**

Microrivestimento per esterni, a base di silicato di potassio in dispersione acquosa conforme alla norma DIN 18363. Non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Idrosil Exterior Silicat-Sol</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**Primer Ocram**

Primer pigmentabile a base di silicato di potassio, specifico per esterni, con alto potere traspirante ed ottima proprietà uniformante.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Primer Ocram</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup> in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



**SilPrimer**

Primer fissativo trasparente a base di silicato di potassio in dispersione acquosa, per interni ed esterni, ad alto potere consolidante ed eccellente quale ponte di aggrappo per decorazioni di natura minerale.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

TRASPARENTE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo
<b>SilPrimer</b>	tanica da 16 L	Tanica da 16 L x 36	L	0,100 L/m <sup>2</sup>



**NanoSil Paint**

Pittura per uso professionale a base di silicato di potassio per esterni conforme alla norma DIN 18363 ad azione fotocatalitica.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>NanoSil Paint</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,300-0,350 kg/m <sup>2</sup> in due mani



**NanoSil Primer**

Primer fissativo trasparente per uso professionale a base di silicato di potassio stabilizzato, per esterni. Ha eccellenti doti di permeabilità al vapore e di adesione al supporto. Specifico nei cicli di decorazione esterna con proprietà fotocatalitica.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>NanoSil Primer</b>	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup>



Soluzioni per  
interni >

**licata**.paint



### Bialika

Pittura per interni, altamente traspirante opaca con buon potere coprente e punto di bianco, indicato per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo. Pittura a basso contenuto di VOC.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Bialika</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	3 - 4 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Salus

Idropittura traspirante opaca per interni, con un elevato punto di bianco, un'ottima permeabilità al vapore acqueo, nonché un buon potere coprente. Grazie al suo potere antigoccia soddisfa efficacemente tutte le esigenze della pratica di cantiere.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Salus</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Pastelia

Pittura vinilica per interni, opaca e con un elevato potere coprente. Indicata per applicazioni a pennello, rullo e spruzzo, ottimo potere riempitivo e buona capacità traspirante. Pittura a basso contenuto di VOC.

<b>Stoccaggio</b>	<b>ADR</b>
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Pastelia</b>	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>

licata.paint  
Idropitture per uso professionale.

**PREMIUM WHITE PAINT**  
Linea idropitture ad eccellente punto di bianco





### Albali Premium

Idropittura ad alta traspirabilità, particolarmente indicata per ambienti poco aerati, ha un elevato potere anticondensa e antimuffa. L'elevata opacità la rende idonea all'applicazione su superfici con diversi assorbimenti, garantendo una buona copertura ed asciugando velocemente

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Albali Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Vivicasa Premium

Idropittura vinilica traspirante, opaca, per interni. La sua formulazione conferisce al prodotto buona resistenza al lavaggio.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Vivicasa Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 5,5 m <sup>2</sup> /L in due mani
Vivicasa Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 5,5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Seres Premium

Idropittura acrilica lavabile da interni, permeabile al vapore acqueo e particolarmente adatta per cartongesso. Speciali additivi riducono al minimo gli schizzi in fase di applicazione.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Seres Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani
Seres Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Titan Opaco 3.0 Premium

Idropittura caratterizzata da un eccezionale bianco extra opaco, con alta copertura e in grado di realizzare finiture di pregio particolarmente uniformi. Ideale per effettuare ritocchi (anche frequenti).

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Titan Opaco 3.0 Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Tipo L Premium

Idropittura lavabile, ad alto potere coprente con ottima capacità di adesione. Buona permeabilità al vapore acqueo, resistente a ripetuti lavaggi, caratterizzata da un'eccezionale stendibilità e facilità nel ritocco.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Tipo L Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani
Tipo L Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Velut Premium

Idropittura super-lavabile, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe come ambienti marini ed industriali o climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Velut Premium	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani
Velut Premium	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Antares

Idropittura per interno, ideale per cartongesso, combina un elevato potere coprente e riempitivo; aiutando la mascheratura di giunture e stucature sottostanti.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Antares	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Regal Antimuffa Traspirante

Pittura per interni di facile applicazione, ad elevata traspirabilità con azione fungicida a lunga durata per prevenire efflorescenze di muffe o alghe.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Regal Antimuffa Traspirante	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Regal Antimuffa Traspirante	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Regal Plus

Idropittura super-lavabile, per interni ed esterni, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
Regal Plus	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
Regal Plus	secchio da 13 L	33 secchi da 13 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Mira Thermal

Pittura murale per interni ad effetto termoisolante e anticondensa, specifica per interventi in locali a forte formazione di umidità.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Mira Thermal	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani



### Sanus

Biocida sanificante, pronto all'uso, basato sulla tecnologia biocida Preventol (TM), stabilizzato ad acqua per superfici lapidee e legno.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Sanus	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 10 L	tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Sanus	tanica da 20 L	tanica da 20 L x 36	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



### ViviCasa

Pittura vinilica per interni di facile applicazione e ad elevata traspirabilità, con ottimo grado di opacità e punto di bianco. L'ottima traspirabilità la rende adatta a tutti gli ambienti interni, anche in presenza di forte umidità.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Vivicasa</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Vivicasa</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Tipo L

Idropittura lavabile, ad alto potere coprente con ottima capacità di adesione, eccezionale stendibilità e facilità nel ritocco. Buona permeabilità al vapore acqueo, resistente a ripetuti lavaggi con acqua.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Tipo L</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Tipo L</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	5 - 6 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Velut

Idropittura acrilica per interni ed esterni, resistente anche in ambienti dalle condizioni severe, come ambienti marini, industriali o in climi caratterizzati da forti sbalzi termici stagionali. La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto altissima resistenza al lavaggio ed all'ambiente alcalino.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Prezzi conf. Tinta 2023
<b>Velut</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Velut</b>	secchio da 14 L	33 secchi da 14 L	L	4 - 5 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Glossy

Smalto all'acqua, certificato secondo UNI 11021:2002 come smalto idoneo per ambienti con presenza di alimenti, ad elevatissimo grado di copertura ed eccellente capacità di adesione. A bassissimo contenuto di VOC, idrorepellente, super lavabile.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Glossy Satinato</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Satinato</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Opaco</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Opaco</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Lucido</b>	secchio da 4 L	80 secchi da 4 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>
<b>Glossy Lucido</b>	secchio da 10 L	44 secchi da 10 L	L	7 - 8 m <sup>2</sup> /L in due mani	Su richiesta <b>licatacolore2.0</b>



### Idrosil Interior

Idropittura per interni, a base di silicati di potassio, conforme alla norma DIN 18363; con ottimo punto di bianco, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto.

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Idrosil Interior</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>



### Idrosil Interior Silicat Sol

Idropittura per interni, a base di una particolare combinazione di silicati di potassio, conforme alla norma DIN 18363; a basso impatto ambientale, coniuga un altissimo grado di permeabilità al vapore ad un'ottima adesione al supporto (non necessita di primer sulla maggior parte dei supporti comunemente usati in edilizia).

#### Stoccaggio

#### ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Idrosil Interior Silicat Sol</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,350 kg/m <sup>2</sup>



### Isolante LG Interior

Primer a base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, specifico per interni, con potere uniformante e ad elevata penetrazione.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

—



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Isolante LG Interior	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>



## Glossy

Smalto Idrosolubile per uso professionale

## Smalto in purezza





  
Soluzioni  
per la facciata >

**licata.finish**



**Raso G**

Rasante a tessitura medio-fine, per uso interno ed esterno, per la rasatura di intonaci grezzi tradizionali o premiscelati, certificato come malta GP secondo norma UNI EN 998-1.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

GRIGIO BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso G</b> granulometria < 0,8 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,1-1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso G</b> granulometria < 0,8 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,1-1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)



**Raso R140**

Rasante polimero-modificato fibrorinforzato, per uso interno ed esterno, per la rasatura di intonaci grezzi e pannelli isolanti, certificato malta GP secondo la norma UNI EN 998-1.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

GRIGIO BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso R140</b> granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso R140</b> granulometria 0,5 - 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)



**Raso W160**

Collante/rasante fibrorinforzato, per interni ed esterni, specifico per la realizzazione di sistemi a cappotto con pannelli in EPS e come rasante nei cicli di ripristino armato di facciate. Certificato come malta GP secondo 998-1.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

GRIGIO BIANCO

licata THERM GP

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso W160</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso W160</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)



**Raso Top 800**

Collante/rasante fibrorinforzato, polimero-modificato, specifico per l'incollaggio e la rasatura di pannelli termoisolanti in sistemi ETICS licataTHERM, certificati secondo ETAG 004.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

GRIGIO BIANCO

SETTILI APPROVATI EAD 040083-00-0404 licata THERM

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso Top 800</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)
<b>Raso Top 800</b> granulometria 0,8 - 1,2 mm - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3 - 5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 4 - 6 kg/m <sup>2</sup> (1,15 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)



**Raso TX 330**

Rasante e intonaco universale, fibrorinforzato, ideale per la compensazione di supporti irregolari, classificato come malta GP secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso TX 330</b> granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	12,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Raso Top 1000**

Rasante alleggerito ad alta resistività termica, idoneo per sistemi di isolamento a cappotto anche ad alto spessore.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso Top 1000</b> granulometria 0,8 mm	sacco da 20 kg	48 sacchi da 20 kg	kg	Rasatura: 3 - 4 kg/m <sup>2</sup>

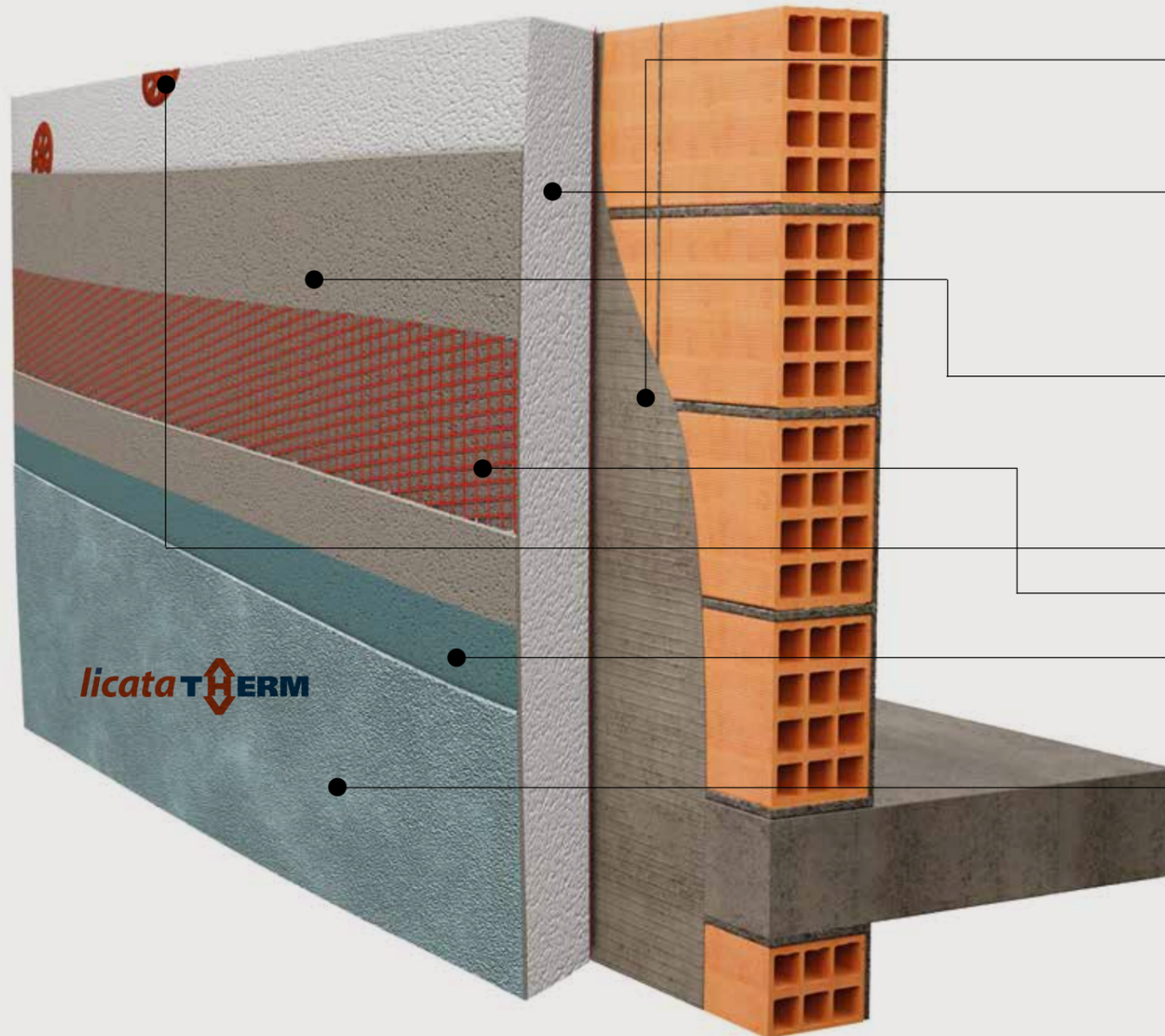


**Rete licata G-NET 145**

Rete in fibra di vetro, alcali resistente, soddisfa i massimi requisiti in materia di sicurezza anticrepe e resistenza agli urti.

**Stoccaggio** 12 mesi **ADR** —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Rete licata G-NET 145</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	33 rotoli da 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	—



### licataTHERM COMPONENTI

**Adesivo**  
 Raso Top 800  
 Raso W160  
 RasoTH 500 Plus

**Pannello di isolamento**

licataTHERM EPS White  
 licataTHERM EPS Grey  
 licataTHERM EPS Black&White  
 licataTHERM EPS FENO

licataTHERM EPS PIR  
 licataTHERM LANA DI ROCCIA  
 licataTHERM LANA DI VETRO  
 licataTHERM FIBRA DI LEGNO

**Rasatura**  
 Raso Top 800  
 Raso Top Bio  
 Raso W160  
 RasoTH 400  
 RasoTH 500 Plus

**Tasselli**

**Rete di armatura**  
 licataTHERM rete 160

**Primer**  
 Isolante LG  
 Primer Ocram  
 Siloxan LG

**Rivestimento**  
 Lerici  
 Licatasil  
 Siloxan Color  
 Silsan Color  
 Besten Putz Acrilico  
 Besten Putz Acril-silossanico  
 Besten Putz Silossanico





SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404

**licataTHERM** EPS WHITE

pannello termoisolante in polistirene  
espanso sinterizzato (EPS)



**licataTHERM** EPS GREY

pannello termoisolante in polistirene  
espanso sinterizzato (EPS) additivato con  
grafite



**licataTHERM** EPS BLACK & WHITE

pannello termoisolante in polistirene  
espanso sinterizzato (EPS) di colore bianco  
additivato con una  
percentuale di grafite



**licataTHERM** XPS ZOCCOLATURA

pannello termoisolante in polistirene  
espanso estruso (XPS) additivato con  
grafite



**licataTHERM** FENO

pannello termoisolante in resina  
fenolica espansa



SISTEMI APPROVATI  
**EAD**  
040083-00-0404

**licataTHERM** PIR

pannello termoisolante in schiuma  
polyiso espansa rigida



**licataTHERM** LANA DI ROCCIA

pannello isolante termo-acustico in  
lana minerale di roccia



**licataTHERM** LANA DI VETRO

pannello isolante termo-acustico in  
lana di vetro



**licataTHERM** FIBRA DI LEGNO

pannello isolante termo-acustico in  
fibra di legno



**licataTHERM** SUGHERO

pannello isolante termo-acustico in  
sughero





**licataTHERM SP800**

Schiuma adesiva poliuretanic monocomponente.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

–



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>SP800</b>	bomboletta da 750 ml	54 scatole da 12 bombolette	Pz	In funzione dell'utilizzo



**licataTHERM Cleaner SP800**

Prodotto idoneo a pulire la pistola per schiuma licataTHERM SP800, per la pulizia generale o per la rimozione di schiuma in eccesso appena applicata.

Stoccaggio

ADR

12 mesi

–



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Cleaner SP800</b>	bomboletta da 500 ml	54 scatole da 12 bombolette	Pz	In funzione dell'utilizzo



**Pistola professionale per schiuma poliuretanic**

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Pistola professionale per schiuma poliuretanic</b>	–	–	Pz
<b>Pistola professionale in acciaio per schiuma poliuretanic</b>	–	–	Pz



**licataTHERM profilo di partenza**

Profilo di partenza in alluminio.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 30 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 40 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 50 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 60 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 70 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 80 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 90 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 100 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 120 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 140 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 160 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 180 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM profilo di partenza sp isolante 200 mm</b> - alluminio naturale	scatolo da 10 pz.	–	pz



**licataTHERM sottodavanzale**

Sottodavanzale in alluminio.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 30 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 40 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 50 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 60 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 80 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz
<b>licataTHERM sottodavanzale sp isolante 100 mm</b> - bianco	scatolo da 10 pz.	–	pz



**licataTHERM angolare parapigolo con rete**

Angolare in PVC con rete (8x12), lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM angolare parapigolo con rete - PVC</b>	confezioni da 125 ml (50 pz)	bancale da 5.000 ml (2.000 pz)	pz



**licataTHERM angolare paraspigolo con rete e gocciolatoio**

Angolare in PVC con rete (8x12), rompigoccia a vista, lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM angolare paraspigolo con rete e gocciolatoio</b>	confezione da 62,5 ml ( 25 pz)	bancale da 1.250 ml (500 pz) 20 confezioni a bancale	pz



**licataTHERM giunto di dilatazione**

Giunto di dilatazione in PVC, lunghezza 2,5 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM giunto di dilatazione</b>	–	–	pz



**licataTHERM rondella Fischer**

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM rondella Fischer ø 90 mm</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM rondella Fischer ø 110 mm</b>	scatola da 100 Pz	–	pz

**licataTHERM tappi in EPS bianco**

Tappi in EPS , dimensioni 70x20 mm



**licataTHERM tappi in EPS grigio**

Tappi in EPS con grafite, dimensioni 70x20 mm



**licataTHERM tappi in Lana di roccia**

Tappi in lana di roccia, dimensioni 70x20 mm



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tappi in EPS bianco</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tappi in EPS grigio</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tappi in lana di roccia</b>	scatola da 100 Pz	–	pz



**Profilo di collegamento tipo PVC U-AL.**

Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per elementi di spalletta LAI-SYS, dim: S 14/24 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm</b>	–	–	m
<b>Profilo di collegamento tipo PVC U-AL per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm</b>	–	–	m

Nota: disponibili in lunghezza: 1350 mm - 1600 mm - 2000 mm e 2700 mm

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 14 mm</b>	–	–	m
<b>Profilo di collegamento tipo ALU typ U per spalletta LAI-SYS, dim: S 24 mm</b>	–	–	m



**Nastro Compriband nero**

Nastro Compriband nero, larghezza 15 mm - ambito di applicazione 2,6 mm - lunghezza 18 m.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>Nastro Compriband nero, larghezza 15 mm ambito di applicazione 2,6 mm - lunghezza 18 m</b>	–	–	pz



**licataTHERM taglierina 1000**

Prodotto	UM
<b>taglierina 1000 (incluso: piede posteriore, piano appoggio DX e sacca imbottita) spewe 112SL</b>	pz
<b>licataTHERM fili per taglierina 1000 - Ø 0,65 mm x 20 mt</b>	pz



**licataTHERM rete 160 e 360**

Rete in fibra di vetro, alcali resistente, certificata secondo ETAG 004 per i sistemi standard.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licataTHERM Rete 160 (bianca)</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	-
<b>licataTHERM Rete 360 (gialla)</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	-



**licataTHERM tassello ad espansione chiodo bianco in plastica**

Tassello espansione in plastica C/chiodo bianco (approvato per categorie A, B, C), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 90 mm</b>	scatola da 200 Pz	96 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 110 mm</b>	scatola da 200 Pz	96 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 130 mm</b>	scatola da 200 Pz	96 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 150 mm</b>	scatola da 250 Pz	60 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 180 mm</b>	scatola da 250 Pz	60 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ad espansione chiodo in plastica 220 mm</b>	scatola da 250 Pz	42 scatole	pz



**licataTHERM tassello Fischer PN**

Tassello Fischer con chiodo in plastica, (approvato per categorie A, B, C, D, E) ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/110 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/130 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/150 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/170 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/190 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/210 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer PN 8/230 chiodo in plastica</b>	scatola da 100 Pz	-	pz



**licataTHERM tassello Fischer CN**

Tassello Fischer universale a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/110 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/130 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/150 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/170 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/190 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/210 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/230 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/250 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz
<b>licataTHERM tassello Fischer CN 8/310 chiodo in acciaio</b>	scatola da 100 Pz	-	pz



**licataTHERM tassello Fischer Termoz**

Tassello Fischer fissaggio a vite su legno e pannelli da costruzione, certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 60	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 80	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 100	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 120	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 140	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 160	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 180	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 200	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 220	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 240	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 260	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 300	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termoz 6H 320	scatola da 100 Pz	—	pz



**licataTHERM tassello Fischer CS ad avvitamento**

Tassello Fischer per rivestimento a cappotto (approvato per categorie di materiale A, B, C), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/135 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/155 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/175 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/195 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/215 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/235 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS II 8/255 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/115 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/275 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/295 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/315 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/335 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer CS 8/355 ad avvitamento	scatola da 100 Pz	—	pz



**licataTHERM tassello Fischer Termax**

Tassello Fischer termicamente isolato per carichi distanziali, certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer Termax M6 8/60	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M6 8/140	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M6 8/160	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M6 10/140	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M8 10/100	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M8 10/140	scatola da 20 Pz	—	pz
licataTHERM tassello Fischer Termax M8 10/160	scatola da 20 Pz	—	pz



**licataTHERM tassello Fischer ECOTWIST**

Tassello Fischer SV II Ecotwist ad avvitamento, ancoraggio pre-assemblato con spina in acciaio (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Fischer SV II 10-30 ECOTWIST	scatola da 100 Pz	—	pz
licataTHERM utensile di montaggio tassello SV fino a 260 mm	pezzo singolo	—	pz
licataTHERM fresa in plastica per EPS con attacco esagonale	pezzo singolo	—	pz



**licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P**

Tassello WKRET-MET con chiodo in plastica, (approvato per categorie di materiale A, B, C, D, E) certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/110	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/130	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/150	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/170	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/190	scatola da 200 Pz	32 scatole	pz
licataTHERM tassello Klimas FIXPLUG C/P 8/210	scatola da 100 Pz	48 scatole	pz



**licataTHERM tassello Klimas WKTHERM**

Tassello WKRET-MET universale a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie A, B, C), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/95</b>	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/115</b>	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/135</b>	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/155</b>	scatola da 200 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/175</b>	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/195</b>	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/215</b>	scatola da 100 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/235</b>	scatola da 100 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/255</b>	scatola da 100 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/275</b>	scatola da 100 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM C/A 8/295</b>	scatola da 100 Pz	32 scatole	pz



**licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON**

Tassello ISOX-N chiodo Nylon universale a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x100</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x120</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x140</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x160</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x180</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x200</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-N CHIODO NYLON Ø 8x220</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz



**licataTHERM ISOX-S CHIODO ACCIAIO**

Tassello ISOX-N ISOX-S chiodo acciaio (approvato per categorie A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x100</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x120</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x140</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x160</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x180</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x200</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x220</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x240</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x260</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x280</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-S chiodo acciaio Ø 8x300</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz



**licataTHERM TASSELLO ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT**

Tassello TASSELLO ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT (approvato per categorie A, B, C, D, E), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x100</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x120</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x140</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x160</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x180</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x200</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x220</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x240</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x260</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x280</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello ISOX-W VITE ACCIAIO CAP+BIT Ø 8x300</b>	scatola da 100 Pz	20 scatole	pz



**licataTHERM tassello Klimas WKTHERM**

Tassello WKRET-MET universale a percussione con chiodo in acciaio (approvato per categorie A, B, C), certificato ETAG 014.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/95</b>	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/115</b>	scatola da 200 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/135</b>	scatola da 200 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/155</b>	scatola da 200 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/175</b>	scatola da 200 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/195</b>	scatola da 200 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/215</b>	scatola da 100 Pz	48 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/235</b>	scatola da 100 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/255</b>	scatola da 100 Pz	40 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/275</b>	scatola da 100 Pz	32 scatole	pz
<b>licataTHERM tassello Klimas WKTHERM S C/A/A 8/295</b>	scatola da 100 Pz	32 scatole	pz

**licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT**

Vite TPS per legno, ad avvitamento, con impronta TORX zincata gialla.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x50 TPS TORX</b>	scatola da 200 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x60 TPS TORX</b>	scatola da 200 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x70 TPS TORX</b>	scatola da 200 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x80 TPS TORX</b>	scatola da 200 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x90 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x100 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x120 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x140 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x160 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x180 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x200 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x220 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x240 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x260 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x280 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz
<b>licataTHERM tassello per legno KLIMAS KMWHT 6x240 TPS TORX</b>	scatola da 100 Pz	–	pz

**licataTHERM rondella TD-P 60 per tassello di legno**

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
<b>licataTHERM rondella TD-P 60 per tassello per legno KLIMAS KMWHT</b>	-	–	pz



**Cassetta Elettrica ELDOLINE EPS**  
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 80 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 100 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 120 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 140 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 160 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 180 mm	–	–	pz
Cassetta elettrica Eldoline EPS, dim 150x150 mm - spessore 200 mm	–	–	pz

Nota: per altre dimensioni e spessori contattare l'ufficio commerciale



**Barra di montaggio VARIQ in EPS**  
Barra di montaggio VARIQ in EPS, dim 100x100 mm - lunghezza 1000 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Barra di montaggio VARIQ in EPS, dim 100x100 mm - lunghezza 1000 mm	scatola da 4 Pz	scatola da 4 Pz	sc



**Supporto cardini ed inferriate K1PE**  
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 60 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 80 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 100 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 120 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 140 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 160 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 180 mm	–	–	pz
Supporto cardini ed inferriate K1PE dim 240x125 mm - spessore. 200 mm	–	–	pz



**Piastra di montaggio universale UMP ALU TR**  
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 100 mm	–	–	pz
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 120 mm	–	–	pz
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 140 mm	–	–	pz
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 160 mm	–	–	pz
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 180 mm	–	–	pz
Piastra di montaggio universale UMP ALU TR dim 250x150 mm - sp. 200 mm	–	–	pz

Nota: per altre dimensioni e spessori contattare l'ufficio commerciale



**Blocco di montaggio QUADROLINE PU**  
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm.

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 60 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 80 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 100 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 120 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 140 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 160 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 180 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 200 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 220 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 240 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 260 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 280 mm	–	–	pz
Blocco di montaggio QUADROLINE PU dim 198x198 mm - spessore 300 mm	–	–	pz

Nota: disponibili in lunghezza: 1350 mm - 1600 mm - 2000 mm e 2500 mm



Soluzioni per  
le pavimentazioni >

**licata.floor**



**LicaPlan**

Malta premiscelata pronta ad asciugatura medio rapida, conforme alle classi CT-C25-F4 della UNI EN 13813, per interni ed esterni, destinato alla realizzazione di massetti tradizionali sia galleggianti che aderenti.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>LicaPlan</b> granulometria < 2,5 mm	sacco da 30 kg	48 sacchi da 30 kg	kg	17 - 18 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore

\*In ottemperanza alle norme per la sicurezza sul lavoro, Licata SpA raccomanda agli utilizzatori di adottare sistemi di movimentazione idonei per pesi superiori ai 25 Kg\*.



**Floor K300**

Malta cementizia autolivellante, a rapido indurimento, applicabile a spessori da 3 a 40 mm, conforme alle classi CT-C30-F5 della UNI EN13813.

**Stoccaggio**      **ADR**

8 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Floor K300</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	16 - 17 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Epoxy Cem TX A+B+C**

Rivestimento epossicementizio tixotropico solvent-free, impermeabile, traspirante, certificato secondo la UNI EN 1504-2, specifico per sottofondi umidi.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Epoxy Cem TX A+B+C</b>	secchio da 6 kg <b>comp. A</b> flacone da 1,86 kg <b>comp. B</b> sacco da 8,14 kg <b>comp. C</b>	—	kg	0,5 - 1,5 kg/m <sup>2</sup>



**Epoxy Floor 500 W A+B**

Trattamento antipolvere privo di solventi ed ideale in ambienti chiusi, migliora sensibilmente le caratteristiche meccaniche e di resistenza all'abrasione e la resistenza a oli e carburanti.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Epoxy Floor 500 W A+B</b>	secchio da 5 kg <b>comp. A</b> secchio da 5 kg <b>comp. B</b>	—	kg	50 - 200 g/m <sup>2</sup> (consumo teorico)



**Epoxy Floor 700 W A+B**

Vernice epossidica bicomponente colorata all'acqua, ad alte prestazioni, specifica per la protezione e la decorazione di supporti cementizi.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Epoxy Floor 700 W A+B</b>	fusto da 3,9 kg <b>comp. A</b> fusto da 13 kg <b>comp. B</b>	—	kg	155 - 220 g/m <sup>2</sup> (consumo teorico)



**Kolor Floor 315**

Massetto cementizio alleggerito, ad alto potere termoisolante, per interni ed esterni.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Kolor Floor 315</b> granulometria ≤ 2 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L	3 kg/m <sup>2</sup> di polvere ogni 10 mm di spessore



**Protect Poliacrilico**

Protettivo consolidante a base di resine poliacriliche, a base solvente prodotto nelle versioni Lucido e Satinato.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Protect Poliacrilico</b> Lucido	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Protect Poliacrilico</b> Lucido	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Protect Poliacrilico</b> Lucido	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Protect Poliacrilico</b> Satinato	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Protect Poliacrilico</b> Satinato	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
<b>Protect Poliacrilico</b> Satinato	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,300 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



**R600**

Adesivo cementizio di classe C1T, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo ad alto o medio assorbimento, per uso interno.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>R600</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**R900**

Adesivo cementizio di classe C1T, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle in ceramica e materiale lapideo ad alto o medio assorbimento, per uso interno.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>R900</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**Flex HM**

Adesivo cementizio ad alte prestazioni di classe C2TE, per uso sia interno che esterno, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle e materiale lapideo.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi/grigio  
12 mesi/bianco

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Flex HM</b> - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Flex HM</b> - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**Flex Plus**

Adesivo cementizio ad alte prestazioni di classe C2TE, per uso sia interno che esterno, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle e materiale lapideo.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi/grigio  
12 mesi/bianco

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Flex Plus</b> - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Flex Plus</b> - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**Super S1**

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni di classe C2TE-S1, per uso sia interno che esterno, specifico per l'incollaggio a strato sottile di piastrelle e materiale lapideo.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi/grigio  
12 mesi/bianco

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Super S1</b> - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Super S1</b> - bianco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**TilesEco Primer**

Primer universale monocomponente, pronto all'uso, ideale come promotore di adesione negli interventi di sovrapposizione su pavimenti esistenti.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>TilesEco Primer</b>	secchio da 5 kg	—	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>
<b>TilesEco Primer</b>	secchio da 20 kg	—	kg	0,250 kg/m <sup>2</sup>



**FugaTop 0-8**

Sigillante cementizio ad alte prestazioni per la stuccatura di fughe da 0 a 8 mm di piastrelle ceramiche, gres-porcellanato, mosaici e pietre naturali. Ideale per stuccature lisce e compatte. Per interni ed esterni. Prodotto a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Conforme ai requisiti della classe CG2WA secondo EN 13888 e ISO 13007-3.

**Stoccaggio**      **ADR**

24 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>FugaTop 0-8</b>	scatola da 6 sacchi da 3 kg	36 scatole	kg	Consultare la scheda tecnica



**FugaTop 3-20**

Sigillante cementizio ad alte prestazioni per la stuccatura di fughe da 3 a 20 mm di piastrelle ceramiche, gres-porcellanato, mosaici e pietre naturali. Per interni ed esterni. Prodotto a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili. Conforme ai requisiti della classe CG2WA secondo EN 13888 e ISO 13007-3.

**Stoccaggio**      **ADR**

24 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>FugaTop 3-20</b>	scatola da 6 sacchi da 3 kg	36 scatole	kg	Consultare la scheda tecnica



Soluzioni per impermeabilizzare >

**licata**.waterproofing



### BetonFIP WP 610 FLEX

Rivestimento cementizio, flessibile, bicomponente per l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture e superfici in c.a. e muratura. Prodotto resistente ai raggi UV e conforme alla UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
BetonFIP WP 610 FLEX	A	Sacco da 25 kg	-	Kg	A	-
BetonFIP WP 610 FLEX	B	Tanica da 8,8 kg	-	Kg	A	-
BetonFIP WP 610 FLEX	A+B	Sacco da 25 kg + Tanica 8,8 kg = 33,8 kg	-	Kg	A	circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Hydro Monoelasto 100

Guaina cementizia elastica monocomponente, specifica per l'impermeabilizzazione e la protezione del calcestruzzo, resistente ai raggi UV e certificata secondo UNI EN 1504-2 e UNI EN 14891.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydro Monoelasto 100	sacco da 20 kg	48 sacchi da 20 kg	kg	1,1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Hydro osmo K

Malta cementizia monocomponente impermeabilizzante ad azione osmotica, specifica per l'impermeabilizzazione rigida di calcestruzzo, murature ed intonaci.

Stoccaggio ADR

9 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydro Osmo K - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Hydro Osmo K - bainco	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Hydroblock 45S

Malta cementizia monocomponente a presa istantanea, specifica per bloccare infiltrazioni localizzate d'acqua, anche in pressione.

Stoccaggio ADR

6 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hydroblock 45S granulometria < 0,3 mm	secchio da 5 kg contenente 2 sacchetti da 2,5 kg	80 sacchi da 5 kg	kg	1,5 kg/L di malta impastata



### Licalastic 150 PU

Membrana liquida impermeabilizzante, monocomponente a solvente, a base di resine poliuretaniche, igroindurente ad elevato potere di adesione. Certificata secondo la UNI EN 1504-2.

Stoccaggio ADR

6 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic 150 PU - bianco	fusto in metallo da 4 kg	80 fusti in metallo da 4 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano
Licalastic 150 PU - rosso	fusto in metallo da 4 kg	80 fusti in metallo da 4 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano
Licalastic 150 PU - grigio	fusto in metallo da 4 kg	80 fusti in metallo da 4 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano
Licalastic 150 PU - bianco	fusto in metallo da 25 kg	33 fusti in metallo da 25 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano
Licalastic 150 PU - rosso	fusto in metallo da 25 kg	33 fusti in metallo da 25 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano
Licalastic 150 PU - grigio	fusto in metallo da 25 kg	33 fusti in metallo da 25 kg	kg	0,500 - 0,800 kg/m <sup>2</sup> per mano



### Licasol 150PU

Diluente specifico per Licalastic 150 PU.

Stoccaggio ADR

12 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licasol 150	latta in metallo da 2,5 kg	-	kg	-
Licasol 150	latta in metallo da 10 kg	-	kg	-



### Addensante PU

Agente in polvere per la tixotropizzazione di resine epossidiche e poliuretaniche della linea licata.waterproofing e licata.floor.

Stoccaggio ADR

12 mesi

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Addensante PU	secchio da 1 kg	-	kg	-



### LicaPrimer 600

Promotore di adesione poliuretano monocomponente prima della posa di guaine liquide poliuretano.

Stoccaggio	ADR
8 mesi	—

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaPrimer 600	fusto in metallo da 5 kg	—	kg	circa 150 - 200 g/m <sup>2</sup>
LicaPrimer 600	fusto in metallo da 10 kg	—	kg	circa 150 - 200 g/m <sup>2</sup>
LicaPrimer 600	fusto in metallo da 20 kg	33 fusti in metallo da 20 kg	kg	circa 150 - 200 g/m <sup>2</sup>



### LicaPrimer 440 A+B

Primer universale bicomponente, a base di resine epossidiche, anticorrosivo e specifico per supporti difficili come metallo, acciaio zincato, ceramica, vetro, ecc., prima della posa di guaine liquide poliuretano.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaPrimer 440 A+B	fusto in metallo da 10 kg <b>comp. A</b> fusto in metallo da 2,05 kg <b>comp. B</b>	—	kg	200 g/m <sup>2</sup>



### Top Layer 100 A+B

Rivestimento poliuretano bicomponente, resistente all'usura, ai raggi ultravioletti con un elevato grado di elasticità.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	X

Tonalità RAL

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Top Layer 100 A+B	fusto in metallo da 10 kg <b>comp. A</b> fusto in metallo da 3 kg <b>comp. B</b>	—	kg	150 g/m <sup>2</sup>



### Licalastic 300 Cristal

Rivestimento poliuretano monocomponente, alifatico impermeabilizzante, trasparente, resistente all'usura, ai raggi ultravioletti con un elevato grado di elasticità.

Stoccaggio	ADR
9 mesi	—

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic 300 Cristal	fusto in metallo da 5 kg	—	kg	0,8 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>



### LicaPrimer 300 Cristal

Promotore di adesione poliuretano monocomponente, specifico per superfici smaltate, vetro, supporti poco o per nulla assorbenti prima della posa del Licalastic 300 Cristal.

Stoccaggio	ADR
9 mesi	—

INCOLORE

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaPrimer 300 Cristal	latta in metallo da 1 kg	—	kg	0,03 - 0,08 kg/m <sup>2</sup>



### Licalastic Scud

Guaina liquida acrilica monocomponente, pigmentata elastomerica, fibrata, decorativa, impermeabilizzante.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO
ROSSO
GRIGIO
VERDE

UNI EN 1504-2
UNI EN 14891

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic Scud - bianco	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - rosso	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - grigio	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - verde	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - bianco	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - rosso	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - grigio	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Licalastic Scud - verde	secchio da 18 kg	33 secchi da 18 kg	kg	1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>



### Licalastic One

Impermeabilizzante elastomero bituminoso a base acqua, ad elevato potere impermeabilizzante, ottima adesione al supporto, elevata elasticità.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO
ROSSO
GRIGIO
VERDE

UNI EN 1504-2
UNI EN 14891

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalastic One - bianco	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - rosso	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - grigio	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - verde	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - bianco	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - rosso	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - grigio	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
Licalastic One - verde	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Licalastic Reflex

Vernice bianca elastoplastica all'acqua a elevata riflettanza, ideale per la protezione dai raggi U.V., dagli agenti atmosferici e per il miglioramento della resa e l'efficienza dei pannelli fotovoltaici. Protegge e allunga la durata delle guaine bituminose.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licalastic Reflex</b>	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	200 a 300 gr/m <sup>2</sup> su supporto liscio 450 a 650 gr/m <sup>2</sup> su guaine ardesiate
<b>Licalastic Reflex</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	200 a 300 gr/m <sup>2</sup> su supporto liscio 450 a 650 gr/m <sup>2</sup> su guaine ardesiate



### Licalastic Svart

Emulsione bituminosa tixotropica pronta all'uso, ottima adesione, elasticità, impermeabilità, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

NERO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licalastic Svart</b>	cartuccia da 310 ml	54 scatole da 24 cartucce	Pz	100 ml se giunto 10 x 10 mm *
<b>Licalastic Svart</b>	barattolo da 1 kg	400 barattoli da 1 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m <sup>2</sup> circa per mm di film secco
<b>Licalastic Svart</b>	secchio da 5 kg	80 secchi da 5 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m <sup>2</sup> circa per mm di film secco
<b>Licalastic Svart</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	1,2 - 1,8 kg in due mani, sono necessari 1,5 kg/m <sup>2</sup> circa per mm di film secco

\* 100 ml al metro lineare se la sezione del giunto 10x10 mm



### Seal Easy

Sigillante protettivo impermeabilizzante, bituminoso a base solvente, in bomboletta spray.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X

NERO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Seal Easy</b>	bomboletta da 500 ml	64 scatole da 12 bombolette	Pz	circa 4 m <sup>2</sup> a seconda dello spessore dello strato



### LicaFlex 100

Adesivo/sigillante poliuretano monocomponente, per uso interno ed esterno, specifico per l'incollaggio di tutti i più comuni materiali edili e la sigillatura di giunti di dilatazione e frazionamento, sia in orizzontale che verticale.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO
GRIGIO
NERO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resaconsumo
<b>LicaFlex 100 - bianco</b>	cartuccia da 310 ml	130 scatole da 12 cartucce	Pz	—
<b>LicaFlex 100 - grigio</b>	cartuccia da 310 ml	130 scatole da 12 cartucce	Pz	—
<b>LicaFlex 100 - nero</b>	cartuccia da 310 ml	130 scatole da 12 cartucce	Pz	—
<b>LicaFlex 100 - bianco</b>	unipack da 600 ml	50 scatole da 20 sacchetti	Pz	—
<b>LicaFlex 100 - grigio</b>	unipack da 600 ml	50 scatole da 20 sacchetti	Pz	—
<b>LicaFlex 100 - nero</b>	unipack da 600 ml	50 scatole da 20 sacchetti	Pz	—



### Water Texture

Geotessile, tessuto non tessuto in poliestere, a bassa grammatura (130 gr/m<sup>2</sup>) ma con prestazioni meccaniche e performance nettamente superiori a quelle delle grammature più alte.

Stoccaggio	ADR
—	—

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>Water Texture</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	22 rotoli da 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Larghezza 1000 mm Peso 130 g/m <sup>2</sup>



### Texture 2000

Tessuto non tessuto in poliestere, sottile, ad alta resistenza per l'armatura di impermeabilizzazioni realizzate con resine poliuretatiche a solvente, grammatura (70gr/m<sup>2</sup>).

Stoccaggio	ADR
—	—

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>Texture 2000</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	25 rotoli da 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Larghezza 1000 mm Spessore 0,45 mm Peso 70 g/m <sup>2</sup>
<b>Texture 2000 Bandella</b>	bandella da 50 m	—	m	Larghezza 200 mm Spessore 0,45 mm Peso 70 g/m <sup>2</sup>



### Lica Armor 1000

Tessuto tecnologico di rinforzo microforato, idoneo per armatura di impermeabilizzanti, rasanti, autolivellanti e di adesivi cementizi su fondi lesionati.

Stoccaggio	ADR
—	—

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>Lica Armor 1000</b>	rotolo da 50 m <sup>2</sup>	25 rotoli da 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	Larghezza 1000 mm Spessore 0,33 mm Peso 60 g/m <sup>2</sup>



**Water Band**

Banda elastica in gomma e tessuto di poliestere, utilizzabile nella impermeabilizzazione dei giunti di frazionamento e come armatura di rinforzo nelle giunzioni pavimento/parete.

Stoccaggio ADR

— —

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>Water Band</b>	rotolo da 10 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,52 mm
<b>Water Band</b>	rotolo da 50 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,52 mm



**LicaBand RL 12**

Nastro elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene, specifico per gli interventi di impermeabilizzazione e sigillatura di giunti perimetrali, raccordi e zone soggette a leggere movimentazioni.

Stoccaggio ADR

— —

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>LicaBand RL 12</b>	rotolo da 10 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,7 mm Peso 43 g/m
<b>LicaBand RL 12</b>	rotolo da 50 m	—	m	Larghezza 120 mm Spessore 0,7 mm Peso 43 g/m



**LicaBand BTS 100**

Nastro autoadesivo elastico alcali-resistente, rivestito con tessuto non tessuto in polipropilene, specifico per gli interventi di impermeabilizzazione e sigillatura di giunti perimetrali, raccordi e zone soggette a leggere sollecitazioni.

Stoccaggio ADR

— —

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>LicaBand BTS 100</b>	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 100 mm Spessore 0,64 mm Peso 82 g/m



**FlexTape 200**

Nastro preformato a base di speciali elastomeri termoplastici per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione.

Stoccaggio ADR

— —

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>FlexTape 200</b>	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 200 mm Spessore 1,0 mm Peso 930 g/m <sup>2</sup>



**FlexTape 150 Predrilled**

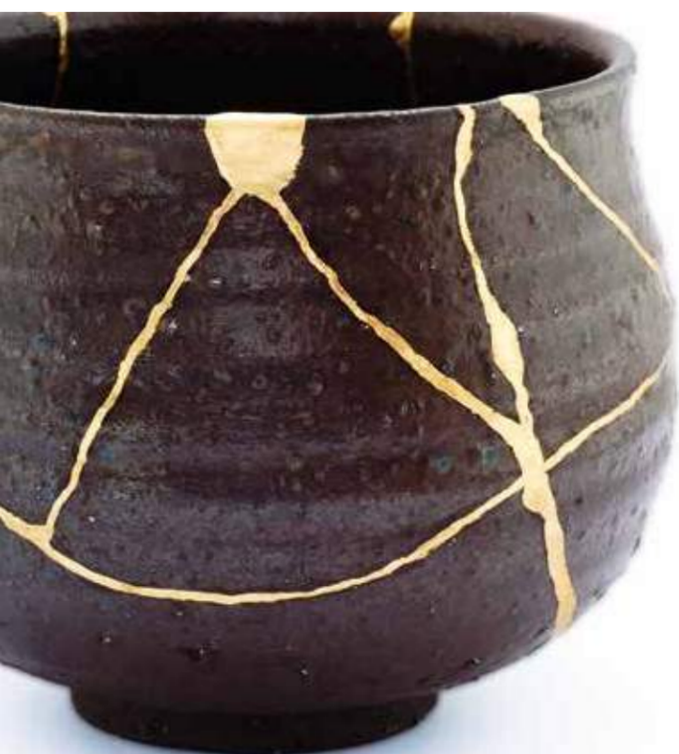
Nastro preformato a base di speciali elastomeri termoplastici per l'impermeabilizzazione di giunti di espansione e giunti di costruzione.

Stoccaggio ADR

— —

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Note
<b>FlexTape 150 Predrilled</b>	rotolo da 20 m	—	m	Larghezza 150 mm - Spessore 1,0 mm Peso 930 g/m <sup>2</sup>



# Riparare valorizzando

**licata CRM**  
ANTI FALL SYSTEM

Soluzioni di consolidamento  
Composite  
Reinforced  
Mortar

licataREINFORCED



### licata CRM NET48

Licata CRM Net 48 fa parte del sistema di rinforzo LicataCRM-ANTI FALL SYSTEM. È una rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

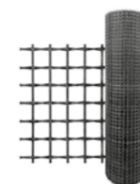
**licata CRM NET48**

rotolo da 2 x 20 m

-

m

-



### licata CRM NET80

Licata CRM Net 80 fa parte del sistema di rinforzo LicataCRM-ANTI FALL SYSTEM. È una rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

**licata CRM NET80**

rotolo da 2 x 20 m

-

m

-



### licata CRM NET120

Licata CRM Net 120 fa parte del sistema di rinforzo LicataCRM-ANTI FALL SYSTEM. È una rete rigida in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio

ADR



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

**licata CRM NET120**

rotolo da 2 x 20 m

-

m

-



### licata CRM CONNECTOR

Licata CRM Connector è un connettore a «L» con aderenza migliorata in composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), alcali resistente realizzato in fibra di vetro impregnata con resina epossidica.

Stoccaggio

ADR



Prodotto

Imballo di vendita

Quantità per bancale

UM

Resa/consumo

**licata CRM CONNECTOR 20, 30, 40 o 60 (altre misure disponibili a richiesta)**

conf. da 100 pz

-

pz

-



**licata CRM CORNER80**

Licata CRM Corner 80 fa parte del sistema di rinforzo LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM. È un angolare rigido in materiale composito GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente, formata da un reticolo di barre realizzate da filamenti continui di fibra di vetro impregnati con resina epossidica e disposte ortogonalmente tra di loro.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM CORNER80</b>	conf. da 10 pz	-	pz	-



**licata CRM STOP**

Fazzoletto di ripartizione per le connessioni dei sistemi LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM per il consolidamento e il rinforzo strutturale delle murature. Realizzato in poliammide riciclata (PA) caricata con fibra di vetro.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>licata CRM STOP</b>	conf. da 100 pz	-	pz	-



**ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml**

Ancorante chimico universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilestere, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati, per carichi sismici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Estrusore manuale	Sfuso	-	pz	-	-



**BetonFIP SOLID M15**

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base cemento, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

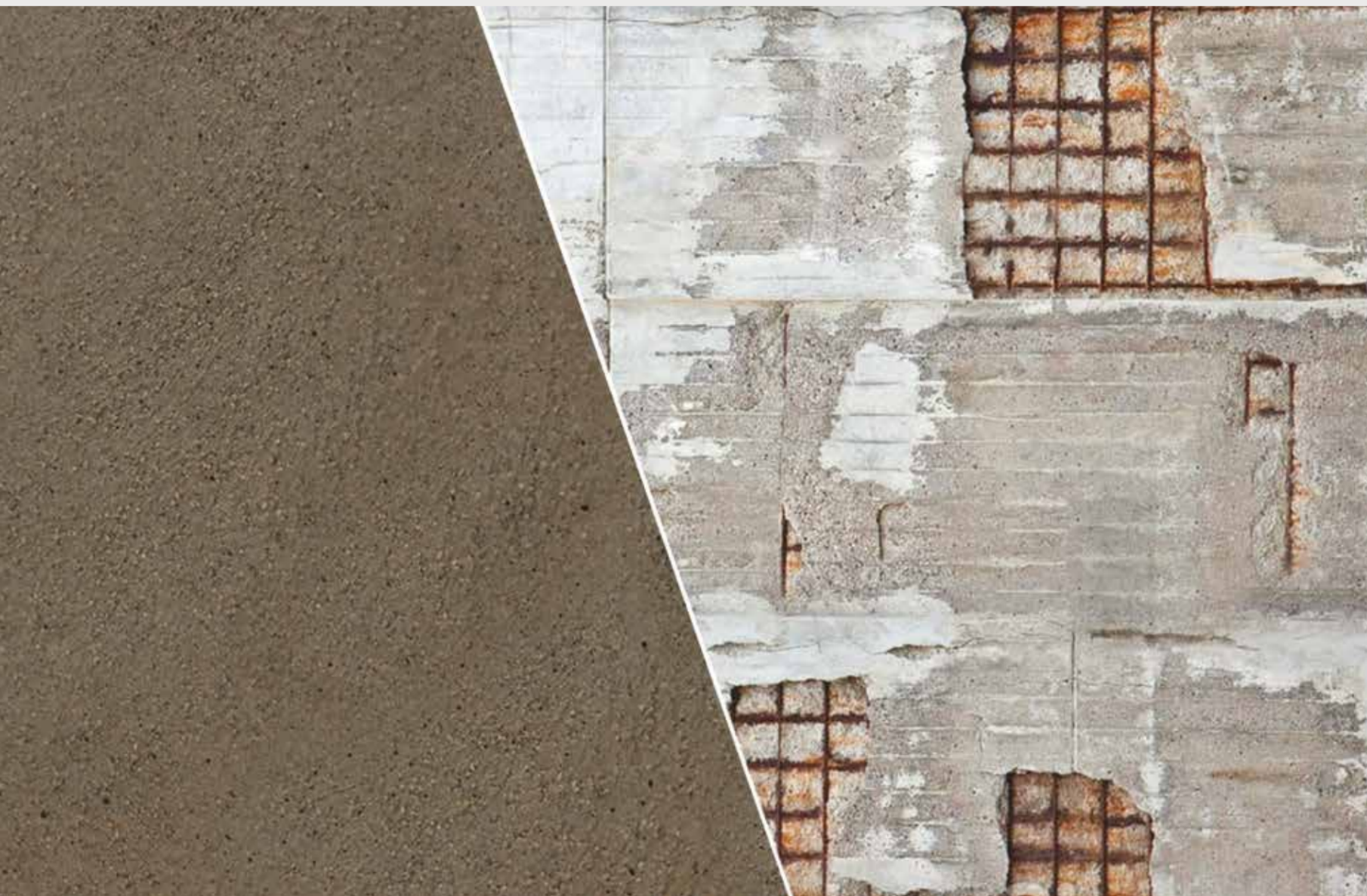


**Naturalis Solid M15**

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base calce idraulica naturale (NHL), a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Naturalis SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



Soluzioni per  
il ripristino del  
cemento armato >

**licata**.repair



**BetonFIP PASSIVANTE**

Passivante cementizio, premiscelato, polimero-modificato, monocomponente, di colore verde, per la passivazione delle armature di strutture in c.a.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP PASSIVANTE</b>	Sacco da 5 kg	Scatola cartone 4 pz	kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>



**Repair 200 SR**

Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata a ritiro igrometrico controllato, specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 25 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R2 secondo la UNI EN 1504-3.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 200 SR</b> granulometria ≤ 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Repair 250 N**

Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato, specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 30 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R3 secondo la UNI EN 1504-3.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 250 N</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Repair 250 R**

Malta cementizia a presa rapida, polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato specifica per il ripristino, la protezione e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 3 a 30 mm. Certificata secondo la UNI EN 1504-2 e classificata R3 secondo la UNI EN 1504-3.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 250 R</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Repair 450**

Malta cementizia polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro igrometrico controllato, di classe R4 secondo la UNI EN 1504-3, specifica per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo in spessori da 5 a 50 mm.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 450</b> granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Repair 400 C**

Malta cementizia colabile polimero-modificata, fibrorinforzata, superfluida autocompattante, a ritiro controllato, specifica per il ripristino strutturale, l'inghisaggio e l'ancoraggio. Conforme alla UNI EN 1504-3 (R4) e 1504-6.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 400 C</b> granulometria ≤ 3,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	19 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Finish Pro 280**

Malta cementizia da rasatura, polimero-modificata, tixotropica, fibrorinforzata, certificata secondo la UNI EN 1504-2.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Finish Pro 280</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,5-1,6 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**Repair 540 R**

Malta cementizia a presa ultra rapida, premiscelata, a ritiro controllato, di consistenza semifluida modulabile per l'inghisaggio di chiusini stradali, pali e arredo urbano. La stabilità dimensionale permette l'applicazione a spessori elevati ed in unica mano.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Repair 540 R</b> granulometria ≤ 3,0 mm - grigio	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore
<b>Repair 540 R</b> granulometria ≤ 3,0 mm - nero	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	18,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 1 cm di spessore



**Epoxy Binder 530 A+B**

Legante epossidico per malte da livellamento o rivestimento ed impreg ante superficiale. Risponde ai requisiti richiesti nella norma UNI EN 13813 per i massetti a base di resina sintetica.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Epoxy Binder 530 A+B</b>	fusto in metallo da 5 kg <b>comp. A</b> fusto in metallo da 10 kg <b>comp. B</b>	—	kg	—

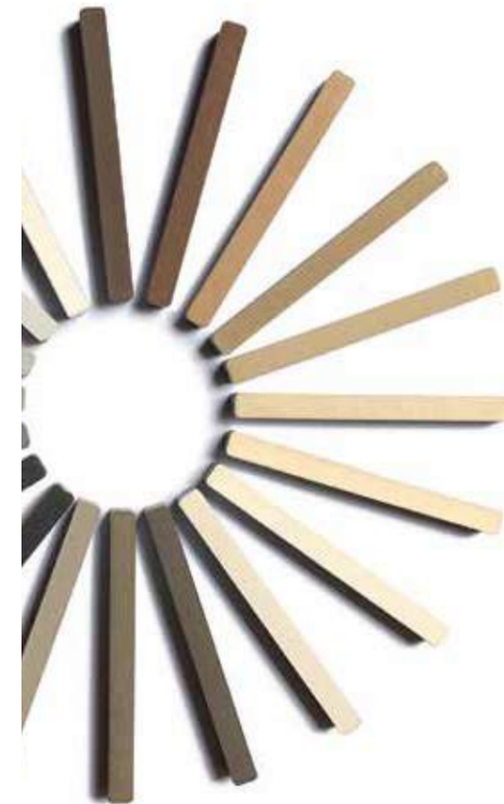


**Epoxy 230 A+B**

Adesivo strutturale a base di resina epossidica, per l'incollaggio e la riparazione di strutture in calcestruzzo, anche umide.

Stoccaggio	ADR
24 mesi	X

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Epoxy 230 A+B</b>	fusto in metallo da 4 kg <b>comp. A</b> fusto in metallo da 1,5 kg <b>comp. B</b>	—	kg	—



# fugaTop

Sigillante cementizio  
ecosostenibile ad alte prestazioni

licata.floor



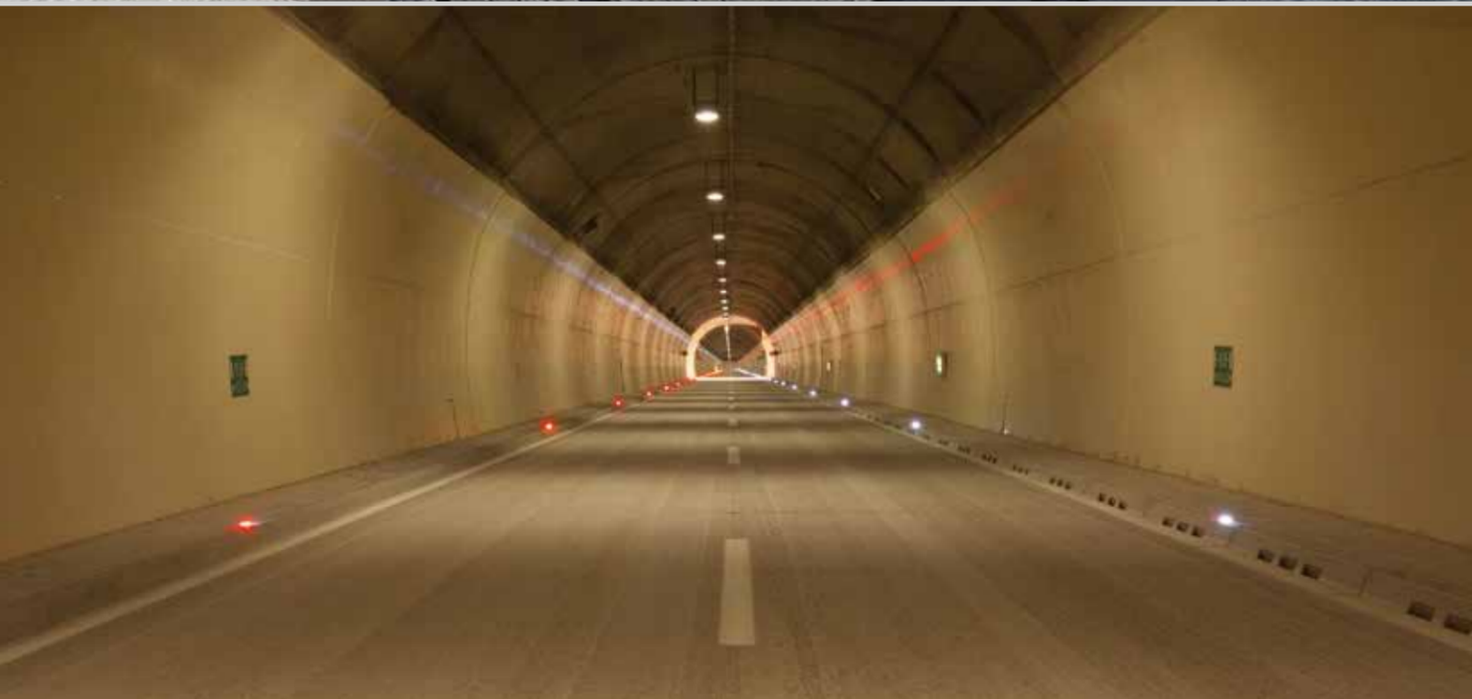
Custodi del passato  
creatori di futuro.



## **BetonFIP**



Soluzioni per  
l'applicazione dei  
giunti stradali  
e ferroviari >



## **ResinFIP**



Soluzioni per la  
manutenzione  
e il ripristino  
delle gallerie >



## **FiberFIP**



Soluzioni per  
la manutenzione ed  
il rinforzo delle  
infrastrutture >



**BetonFIP**



Un marchio che propone prodotti a base cementizia o calce in grado di garantire tutti i vantaggi propri dei leganti idraulici e di eliminare gli aspetti negativi grazie ad una accurata formulazione ed alla conoscenza approfondita delle procedure realizzative.  
Si articola in quattro tecnologie specifiche:

- BetonFIP REPAIR**
- BetonFIP ANCORAGGIO**
- BetonFIP WP**
- BetonFIP MURATURE**



**BetonFIP PASSIVANTE**

Passivante cementizio, premiscelato, polimero-modificato, monocomponente, di colore verde, per la passivazione delle armature di strutture in c.a.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP PASSIVANTE</b>	Sacco da 5 kg	Scatola cartone 4 pz	kg	1,6 kg/m <sup>2</sup>

**BetonFIP**  
MALTE PER RASATURA



**BetonFIP RASANTE AS 2K**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, bicomponente, a granulometria media, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per rasare strutture in c.a. leggermente degradate. Spessi 4-20 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RASANTE AS 2K COMPONENTE A</b>	A	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	kg	—
<b>BetonFIP POLIMER COMPONENTE B</b>	B	Tanica da 25 kg Tanica da 5 kg		kg	—
<b>BetonFIP RASANTE AS 2K A+B</b>	A+B	1 tanica da 5 kg ogni sacco da 25 kg		kg	circa 2,05 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

**BetonFIP POLIMER**

Polimero in dispersione acquosa, utilizzato come componente liquido per confezionare malte cementizie tixotropiche, premiscelate, bicomponenti, per ripristinare, riparare, rinforzare strutture degradate.

Stoccaggio ADR

12 mesi —

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP POLIMER COMPONENTE B</b>	B	Tanica da 25 kg Tanica da 5 kg		kg	—



**BetonFIP RASANTE MONO R3**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, monocomponente, a granulometria fine, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per rasare strutture in c.a. leggermente degradate. Spessori 1-3 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RASANTE MONO R3</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	kg	1,5 kg/m <sup>2</sup>

**BetonFIP**  
MALTE TIXOTROPICHE



**BetonFIP TIXO**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, espansiva in aria, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP TIXO</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP TIXO F**

Malta cementizia premiscelata, tixotropica, espansiva in aria, di classe R4, contenente fibre inorganiche, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate, eliminando la necessità di applicare armature di contrasto all'espansione della malta quando gli spessori superino i 30 mm. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP TIXO F</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP TIXO POLIMER 2K**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, bicomponente, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP TIXO POLIMER 2K</b>	A	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	-
<b>BetonFIP POLIMER</b>	B	Tanica da 5 e 25 kg	-	kg	-
<b>BetonFIP POLIMER</b>	B	Tanica da 1000 kg	-	kg	-
<b>BetonFIP TIXO POLIMER 2K</b>	A+B	1 tanica da 5 kg ogni sacco da 25 kg	-	kg	circa 21,0 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP TIXO POLIMER MONO R4**

Malta cementizia, tixotropica, premiscelata, polimero modificata, monocomponente, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/ consumo
<b>BetonFIP TIXO POLIMER MONO R4</b>	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 18,3 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP FLUID**

Malta cementizia, premiscelata, fluida, espansiva in aria, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Richiede applicazione di rete elettrosaldada per spessori maggiori di 30 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP FLUID</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 20,1 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID</b>	Componente in polvere	Big bag 1500 kg	-	kg	circa 20,1 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP FLUID F**

Malta cementizia premiscelata, fluida, espansiva in aria, contenente fibre inorganiche, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate. Non richiede applicazione di rete elettrosaldada.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP FLUID F</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP FLUID REINFORCED**

Malta cementizia, premiscelata, colabile, espansiva in aria, fibrorinforzata con fibre rigide in acciaio, duttile, ad elevata resistenza a flessione, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. Non richiede applicazione di rete elettrosaldada.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
<b>BetonFIP FLUID REINFORCED</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg	kg	A	circa 20,85 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	A	circa 20,85 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP FLUID AS**

Betoncino cementizio, premiscelato, fluido, espansivo in aria, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiato per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP FLUID AS</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	B	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID AS</b>	Componente in polvere	BIG BAG 750 kg	-	kg	B	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore
<b>BetonFIP FLUID AS</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	-	kg	B	circa 21,4 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP FLUID REINFORCED AS**

Betoncino cementizio premiscelato, fluido, espansivo in aria, duttile, fibrorinforzato con fibre rigide in acciaio, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiato per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. Spessori 50-100 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP FLUID REINFORCED AS</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1500 kg	BIG BAG 1500 kg	kg	B	circa 21,7 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP RAPID FLUID**

Malta cementizia premiscelata, fluida, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, fino a -5°C, di classe R4, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate o per realizzare fissaggi ed ancoraggi rapidi. Spessori 10-150 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RAPID FLUID</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Sacco da 25 kg Pallet 1500 kg	kg	circa 20,5 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP RAPID REINFORCED**

Malta cementizia premiscelata, colabile, rinforzata con fibre rigide in acciaio, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, fino a -5°C, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, studiata per ripristinare, riparare, rinforzare strutture in c.a. degradate.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP RAPID REINFORCED</b>	Componente in polvere	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	kg	circa 21 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore

**BetonFIP**  
LEGANTI SPECIALI-ESPANSIVI



**BetonFIP LEGANTE**

Legante cementizio, espansivo, superfluido, idoneo sia per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a., che per ottenere boiacche espansive super fluide per iniezioni. Spessori maggiori 100 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE</b>	Componente in polvere	Sacco da 20 kg	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	A	400 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi 1,48 kg per 1 dm <sup>3</sup> di boiaccia



**BetonFIP LEGANTE F**

Legante cementizio, espansivo, fluido, fibrorinforzato con fibre sintetiche, idoneo per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	Sacco da 20 kg	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	A	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	SFUSO	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 420 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 570 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE F</b>	Componente in polvere	BIG BAG 1140 kg	-	kg	B	ca 500 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi



**BetonFIP LEGANTE REINFORCED**

Legante cementizio, espansivo, superfluido, fibrorinforzato con fibre in acciaio, idoneo per realizzare betoncini o calcestruzzi a ritiro compensato, ad elevata duttilità per il ripristino o il rinforzo di strutture in c.a., non necessita di rete elettrosaldata di contrasto. Spessori maggiori 100 mm.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LEGANTE REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG	BIG BAG	kg	B	ca 420 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi
<b>BetonFIP LEGANTE REINFORCED</b>	Componente in polvere	BIG BAG da 450 kg	BIG BAG da 450 kg	kg	B	ca 420 kg/m <sup>3</sup> per betoncini o calcestruzzi



**BetonFIP CL**

Speciale polimero di sintesi da aggiungere quale additivo liquido alle malte ed ai betoncini espansivi all'aria della linea **BetonFIP**, svolge anche una funzione di ritentore di acqua.

Stoccaggio      ADR

12 mesi

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CL</b>	Monocomponente liquido	Tanica da 15 Lt	-	Lt	A	15 Lt per ogni pallet da 1500 kg
<b>BetonFIP CL</b>	Monocomponente liquido	Sfuso	-	kg	A	0,25 Lt per ogni sacco da 25 kg



**BetonFIP STAGIONANTE**

Stagionante in emulsione acquosa, utilizzato per evitare la veloce evaporazione dell'acqua dal conglomerato cementizio, indicato per combattere le fessurazioni da ritiro plastico. Non ostacola l'adesione di successivi trattamenti.

Stoccaggio      ADR

6 mesi



Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP STAGIONANTE</b>	Monocomponente liquido	Tanica da 25 kg	-	kg	B	70-110 g/m <sup>2</sup> utilizzato tal quale 130-200 g/m <sup>2</sup> diluito 1:1
<b>BetonFIP STAGIONANTE</b>	Monocomponente liquido	Fusto metallico da 940 kg	-	kg	B	70-110 g/m <sup>2</sup> utilizzato tal quale 130-200 g/m <sup>2</sup> diluito 1:1



**BetonFIP RITARDANTE**

Additivo per conglomerati cementizi, ritardante di presa con caratteristiche fluidificanti, ad elevata concentrazione, privo di cloruri.

Stoccaggio      ADR

6 mesi



Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP RITARDANTE</b>	Monocomponente liquido	Tanica da 25 kg	-	kg	B	circa 0,1-0,4 Lt per ogni 100 kg di BetonFIP LEGANTE



**BetonFIP ANCORAGGIO**

Malta cementizia, premiscelata, espansiva, studiata per realizzare ancoraggi di precisione. Spessori 10-50 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP ANCORAGGIO</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 20 kg/ m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP ANCORAGGIO AS**

Betoncino cementizio, premiscelato, espansivo, studiato per realizzare ancoraggi di precisione. ad alto spessore. Spessori maggiori di 50 mm.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP ANCORAGGIO AS</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 20,1 kg/ m <sup>2</sup> per cm di spessore



**BetonFIP ANCORAGGIO T**

Malta cementizia premiscelata, di granulometria fine, tixotropica, espansiva, studiata per l'ancoraggio di tiranti, bulloni e chiodature.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP ANCORAGGIO T</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	—	Kg	A	Circa 1,75 kg per 1 litro di malta



**BetonFIP WP WATER BLOCK**

Malta cementizia, premiscelata ad indurimento ultrarapido per bloccare infiltrazioni e venute di acqua anche in pressione.

Stoccaggio ADR

6 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP WATER BLOCK</b>	Monocomponente	Conf. da 4 sacchi da 5 kg	—	Kg	B	circa 1,9 kg/dm <sup>3</sup>

**RIVESTIMENTI RIGIDI PER  
IMPERMEABILIZZAZIONI**



**BetonFIP WP 600**

Rivestimento cementizio, premiscelato, monocomponente ad azione osmotica, per l'impermeabilizzazione di strutture in c.a. e muratura.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP 600</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	Pallet 1500 kg	Kg	A	Circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

**RIVESTIMENTI FLESSIBILI PER  
IMPERMEABILIZZAZIONI**



**BetonFIP WP 610 FLEX**

Rivestimento cementizio, flessibile, bicomponente per l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture e superfici in c.a. e muratura. Resistente ai raggi UV e conforme alla UNI EN 1504-2 e UNI EN 1489.

Stoccaggio ADR

12 mesi —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP 610 FLEX</b>	A	Sacco da 25 kg	—	Kg	A	-
<b>BetonFIP WP 610 FLEX</b>	B	Tanica da 8,8 kg	—	Kg	A	-
<b>BetonFIP WP 610 FLEX</b>	A+B	Sacco da 25 kg + Tanica 8,8 kg = 33,8 kg	—	Kg	A	circa 1,60 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

**CORDOLI IDROESPANSIVI**

**BetonFIP WP CORDOLO BENTONITICO**

Cordolo idroespansivo in gomma e bentonite sodica per la tenuta idraulica di riprese di getto in calcestruzzo.

Stoccaggio ADR

12 mesi —

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP CORDOLO BENTONITICO</b>	—	Rotolo da 5 m, sezione 20x25 mm, scatole da 6 rotoli	—	Mt	A	-

**BetonFIP WP MESH (MAGLIA 5X5)**

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali per l'armatura di rasanti e impermeabilizzanti cementizi.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP WP MESH (MAGLIA 4X5)</b>	Monocomponente	Rotolo 50 m altezza 1 m	-	Pz	A	-

**BetonFIP**  
INIEZIONI STRUTTURALI

**BetonFIP CALCE INIEZIONE S**

Boiaccia da iniezione a base di calce idraulica naturale, ad elevata resistenza meccanica (classe M15), per il consolidamento strutturale delle murature. È perfettamente compatibile con murature storiche.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CALCE INIEZIONE S</b>	-	Sacco da 20 kg Pallett 1200 kg	-	m	A	1,6 kg/m <sup>2</sup> per 1 L di boiaccia

**BetonFIP**  
LATTICI



**BetonFIP LATTICE**

Emulsione di resina vinilica utilizzata per realizzare malte e boiacche cementizie fortemente adesive.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP LATTICE</b>	Liquido	Tanichetta da 5 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP LATTICE</b>	Liquido	Sacco da 25 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



**BetonFIP GHIAIA**

Inerte, lavato e calibrato da utilizzare con le malte con la linea **BetonFIP**.

Stoccaggio ADR

36 mesi

Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	Sacco da 25 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	BIG BAG 540	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAINO</b>	Ghiaia 6-10 mm	BIG BAG 1080	-	kg	A	Vedi scheda tecnica
<b>BetonFIP GHIAIA</b>	Ghiaia 6-15 mm	Sacco da 25 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



## **ResinFIP**

Un marchio che propone formulati a base di resine di differente natura chimica. L'ampia gamma di prodotti è stata studiata e selezionata per poter fornire prestazioni e caratteristiche congruenti con le esigenze di diversi campi applicativi.

Si articola in cinque tecnologie specifiche:

**ResinFIP COAT**  
**ResinFIP BOND**  
**ResinFIP MALTA**  
**ResinFIP SEAL**



**ResinFIP PRIMER 352**

Primer monocomponente, a base di resine acriliche in emulsione acquosa, indicato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni acrilici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP PRIMER 352</b>	Monocomponente	Secchio da 20 kg	Secchio da 20 kg Pallet 1200 kg	kg	B	circa 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>

**PRIMER PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI METACRILICI**



**ResinFIP PRIMER 361**

Primer metacrilico, monocomponente, formulato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni metacrilici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio ADR

18 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP PRIMER 361</b>	Monocomponente	Secchio da 23 kg	-	Kg	A	Circa 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>

**PRIMER PER RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI POLIURETANICI ED EPOSSIDICI**



**ResinFIP PRIMER 371**

Primer epossidico, bicomponente, formulato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogenipoliuretanic o epossidici della linea **ResinFIP COAT**.

Stoccaggio ADR

18 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP PRIMER 371</b>	A+B	Secchio da 7 kg + 2 kg = 9 kg	-	Kg	A	Circa 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>



**ResinFIP COAT AC 350 EL**

Sistema protettivo filmogeno, elastico, monocomponente, a base di resina acrilica elastica in emulsione.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 6011	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7022	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7030	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7035	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP AC 350 EL</b>	RAL 7038	Secchio da 25 kg	-	Kg	A	circa 0,45 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco



**ResinFIP COAT AC 351**

Sistema protettivo filmogeno, rigido, monocomponente, a base di resina acrilica in emulsione acquosa, per la protezione delle strutture in c.a. non a contatto permanente con acqua.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT AC 351</b>	Momponente Base bianca	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT AC 351</b>	Momponente RAL 7032	Secchio da 25 kg	-	kg	B	circa 0,24 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco

**RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI METACRILICI**



**ResinFIP COAT MC 360**

Sistema protettivo filmogeno, monocomponente, rigido, a base di resina metacrilica in solvente per la protezione delle strutture in c.a. e metalliche.

Stoccaggio ADR

18 mesi



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7032	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7040	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT MC 360</b>	Momponente RAL 7047	Secchio da 20 kg	-	kg	A	circa 0,25 kg/m <sup>2</sup> per 100 µm di film secco



**ResinFIP COAT PU 370 EL**

Sistema protettivo filmogeno, elastico, bicomponente, a base di resina poliuretanica in solvente, per la protezione delle strutture in c.a.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	3



Prodotto	Colore	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT PU 370 EL</b>	A + B RAL 7032	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT PU 370 EL</b>	A + B RAL 6011	Secchio da 12 kg + secchiello da 1,3 kg	-	kg	A	ccirca 0,38 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco

**RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI EPOSSIDICI**



**ResinFIP COAT E 381**

Sistema protettivo filmogeno, bicomponente, a base di resina epossidica senza solvente, ad elevata resistenza elettrica, per la protezione delle strutture in c.a. anche a contatto con liquidi aggressivi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9_A 8_B



Prodotto	Colore componenti	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT E 381</b>	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + secchiello da 1,4 kg	-	kg	B	circa 0,400 gr per 400 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT E 381</b>	A + B Azzurro	Secchio da 4 kg + secchiello da 1,4 kg	-	kg	B	circa 0,400 gr per 400 µm di film secco

**RIVESTIMENTI PROTETTIVI FILMOGENI MISTI**



**ResinFIP COAT E-PU 380 EL**

Sistema protettivo filmogeno, elastico, bicomponente, a base di resina epossipoliuretanica priva di solvente, per la protezione delle strutture in c.a. esposte anche in ambienti fortemente aggressivi.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 - A 8 - B



Prodotto	Colore componenti	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP COAT E-PU 380 EL</b>	A + B Grigio	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m <sup>2</sup> per 400 µm di film secco
<b>ResinFIP COAT E-PU 380 EL</b>	A + B Arancione "LARPS"	Secchio da 4 kg + Secchio da 0,8 kg = 4,8 kg	-	kg	B	circa 0,40 kg/m <sup>2</sup> per 400 µm di film secco



**ResinFIP COAT F PU 390**

Sistema protettivo filmogeno, rigido, bicomponente, a base di resina poliuretanica in emulsione acquosa, per la protezione di strutture in c.a. in particolare gallerie e sottopassi stradali.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 - A 8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP COAT F PU 390</b>	A + B RAL 3001	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco
<b>BetonFIP COAT F PU 390</b>	A + B RAL 7032	Secchio da 20 kg + Secchio da 2 kg = 22 kg	-	Kg	B	circa 0,53 kg/m <sup>2</sup> per 200 µm di film secco



**ResinFIP COAT ES 385**

Resina bicomponente epossilossanica di colore bianco senza solvente specifica per rivestimento protettivo, avente funzione di incrementare la riflessione della luce per aumentare la sicurezza nelle gallerie.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	-



Prodotto	Colore componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP COAT ES 385</b>	A+B bianco	Secchio da 17 kg + Secchio da 3 kg = 20 kg	-	kg	-	circa 0,15 kg/m <sup>2</sup> per 125 µm di film secco

**PROTETTIVI IMPREGNANTI (Rivestimento antipolvere)**



**ResinFIP TOPCOAT E**

Impregnante, bicomponente, a base epossidica in emulsione acquosa per la protezione e il consolidamento superficiale di strutture cementizie, viene utilizzato anche come primer per sistemi protettivi a base epossidica in dispersione acquosa.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP TOPCOAT E</b>	A+B incolore	Secchio da 5,4 kg + Secchio da 5,4 kg = 10,8 kg	-	kg	-	circa 300-400 g/m <sup>2</sup>

**ResinFIP SOLVENTE E**

Solvente di impiego generico per lavaggi e diluizioni di pitture epossidiche.

**Stoccaggio**      **ADR**

vedi scheda tecnica      3



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP SOLVENTE E</b>	Monocomponente	Tanica da 10 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica

**ResinFIP SOLVENTE PU**

Solvente per diluizioni di pitture poliuretaniche.

**Stoccaggio**      **ADR**

vedi scheda tecnica      3



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP SOLVENTE PU</b>	Monocomponente	Tanica da 10 kg	-	kg	A	Vedi scheda tecnica



**ResinFIP EPOBOND T 160**

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, tixotropico, senza solventi, bicomponente per incollaggi tra materiali anche di diversa natura.

**Stoccaggio**      **ADR**

18 mesi      —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP EPOBOND T 160</b>	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1,5 kg = 5,5 kg	-	kg	B	circa 1,35 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP EPOBOND T 170**

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, tixotropico, senza solventi, per incollaggi tra materiali anche di diversa natura e per stuccare e risanare imperfezioni superficiali.

**Stoccaggio**      **ADR**

18 mesi      —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND T 170</b>	A+B - HT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/mm
<b>ResinFIP EPOBOND T 170</b>	A+B - LT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/mm

**FLUIDI**



**ResinFIP EPOBOND F 130**

Adesivo epossidico strutturale, bicomponente, fluido, senza solventi, per incollaggi, ancoraggi tra materiali anche di diversa natura e riprese di getto di conglomerati cementizi.

**Stoccaggio**      **ADR**

18 mesi      9  
8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND F 130</b>	A + B HT	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>ResinFIP EPOBOND F 130 Rapido</b>	A + B B R	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,45 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP POLIBOND F210**

Malta a base di resina poliesteri, bicomponente, colabile, a rapido indurimento, utilizzata per realizzare fissaggi di zanche e tirafondi.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      9  
8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP POLIBOND F210</b>	A + B	Secchio da 5 kg + Secchio da 0,1 kg = 5 kg	-	kg	A	circa 1,75 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP EPOBOND F 140**

Resina superfluida, strutturale, epossidica-amminica, bicomponente, senza solventi, per risanare, mediante iniezioni anche a bassa pressione, strutture fessurate o per realizzare giunti rigidi.

**Stoccaggio**      **ADR**

18 mesi      9\_A  
8\_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND F 140</b>	A+B	Secchio 3,8 kg + Secchio da 1 kg = 4,8 kg	-	kg	-	circa 1,15 kg/l



**ResinFIP EPOBOND C 100**

Ancorante chimico, epossidico, in cartuccia, bicomponente, per ancoraggi, fissaggi ed incollaggi strutturali ad elevatissime prestazioni, per carichi sismici in classe C1 e C2.

**Stoccaggio**      **ADR**

24 mesi      —



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP EPOBOND C 100 - 470 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 470 ml. Scatola da 12 pz.	-	Pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100 - 470 ml</b>	-	Pz	-	Pz	A	-
<b>ResinFIP EPOBOND C 100 - 900 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 900 ml. Scatola da 12 pz.	-	Pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP EPOBOND C 100 - 900 ml</b>	-	Pz	-	Pz	A	-



**ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml**

Ancorante chimico universale, in cartuccia, bicomponente, a base di resina vinilestere, specifico per ancoraggi, fissaggi e incollaggi strutturali soggetti a carichi medi ed elevati, per carichi sismici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Bicomponente	Cartucce da 400 ml Scatola da 12 pz	-	Pz	A	Secondo necessità
<b>Estrusore per ResinFIP VEBOND C 120 - 400 ml</b>	Estrusore manuale	Sfuso	-	Pz	-	-



**ResinFIP MALTA EGR 455**

Malta rapida bicomponente, resiliente, a base di resina epossipoliuretana modificata con bitume e granuli in gomma, per il riempimento e la sigillatura delle asole dei giunti stradali.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	-



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP MALTA EGR 455</b>	A+B	Secchio da 4 kg + Secchio da 1 kg = 5 kg	-	kg	-	circa 1,15 kg/l



**ResinFIP PRIMER 383**

Primer epossidico rapido, bicomponente, privo di solventi, indicato per promuovere l'aderenza di malte sintetiche della linea **ResinFIP MALTE**.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9 8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>BetonFIP PRIMER 383</b>	A+B	Secchio da 2 kg + Secchio da 1 kg = 3 kg	-	kg	A	circa 0,10-0,20 kg/m <sup>2</sup>

**ResinFIP MALTA E 440**

Malta sintetica epossipoliuretana, tricomponente, elastica per riempimenti ad elevato spessore e forti sollecitazioni meccaniche.

Stoccaggio	ADR
18 mesi	9_A 8_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP MALTA E 440</b>	A+B+C	Secchio da 2 kg + Secchio da 3 kg + Sacco da 25 kg = 30 kg	-	kg	-	2,05 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore

**ResinFIP MALTA EC 430**

Malta epossi-cementizia, tri-componente, tixotropica, resistente agli agenti aggressivi, a bassissima porosità capillare, utilizzabile come rivestimento impermeabile di strutture in c.a. o come malta per ripristini localizzati.

**Stoccaggio ADR**

18 mesi 9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP MALTA EC 430</b>	A+B+C	Secchio da 4,3 kg + Secchio da 1,6 kg + 2 Secchio da 2 kg 5 = 3 kg	-	kg	-	1,6 kg/dm <sup>2</sup> per mm di spessore

**MASSETTO SMORZATO**

**ResinFIP MALTA E 445**

Malta fluida elastica a base epossi-poliuretana, per la posa in opera di giunti di dilatazione stradali.

**Stoccaggio ADR**

12 mesi 9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP MALTA E 445</b>	A+B+C	Secchio da 2 kg + Secchio da 3 kg + sacco da 25 kg = 30 kg	-	kg	-	20 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



**ResinFIP PRIMER WP 700**

Primer epossi-cementizio, tricomponente, indicato per promuovere l'aderenza dei sistemi protettivi filmogeni della linea **ResinFIP COAT** in presenza di sottofondi umidi e/o quando sia necessario realizzare una barriera al vapore o garantire elevata resistenza alla pressione idraulica negativa.

**Stoccaggio ADR**

vedi scheda tecnica 9



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP PRIMER WP 700</b>	A+B+C	Secchio da 4,25 kg + Secchio da 4,25 kg + Sacco da 15 kg = 23,5 kg	-	kg	B	1,5 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**ResinFIP PRIMER WP 701**

Promotore di adesione poliuretano monocomponente.

**Stoccaggio ADR**

12 mesi -



Prodotto	Codice	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP PRIMER WP 701</b>	P10267	Tanica da 10 kg	Tanica da 10 kg	-	kg	A	0,05 ÷ 0,1 kg/m <sup>2</sup>



**ResinFIP PRIMER WP 704**

Primer universale, anticorrosivo a base di resine epossidiche.

**Stoccaggio ADR**

12 mesi -



Prodotto	Codice	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP PRIMER WP 704</b>	-	A + B	Secchio da 10 kg + Secchio da 2,5 kg = 12,5 kg	-	kg	-	200 g/m <sup>2</sup>

**ResinFIP PRIMER WP 771**

Promotore di adesione epossidico bicomponente senza solvente.

Stoccaggio ADR

12 mesi 9\_A  
8\_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
<b>BetonFIP PRIMER WP 771</b>	A+B	Fusti da 13,5 kg + Fusti da 7,5 kg = 21 kg	-	kg	-	0,2 ÷ 0,3 kg/m <sup>2</sup>

**RIVESTIMENTO A BASE DI RESINA EPOSSI-POLIURETANICA E BITUME**

**ResinFIP WP EB 710**

Rivestimento liquido, epossi-poliuretano, bicomponente, additivato con bitume, indicato per l'impermeabilizzazione di manufatti in acciaio e calcestruzzo prima dell'asfaltatura.

Stoccaggio ADR

12 mesi 9  
8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP WP EB 710</b>	A+B	Secchio da 18 kg + Secchio da 2 kg = 20 kg	-	kg	-	3 kg/m <sup>2</sup> per 2 mm di spessore

**ResinFIP FILLER**

Filler di quarzo per realizzare superfici antisdrucchiolo resistenti all'abrasione per sistema impermeabile **ResinFIP WP EB 710**.

Stoccaggio ADR

vedi scheda tecnica 9  
8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP FILLER 0,1-0,3 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,1-0,6 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,3-0,9 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 0,7-1,2 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP FILLER 1,5-2,2 mm</b>	Monocomponente	Sacco da 25 kg	-	kg	A	-

**ResinFIP SEAL PRIMER 500**

Primer epossidico bicomponente, indicato per promuovere l'aderenza di sigillanti poliuretano della linea ResinFIP SEAL.

Stoccaggio ADR

12 mesi 9  
8



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/Consumo
<b>ResinFIP SEAL PRIMER 500</b>	A	Secchio da 3 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP SEAL PRIMER 500</b>	B	Secchio da 0,91 kg	-	kg	A	-
<b>ResinFIP SEAL PRIMER 500</b>	A+B	Secchio da 3 kg + Barattolo da 0,91 kg = 3,91 kg	-	kg	-	circa 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>

**GIUNTI POLIURETANICI**

**ResinFIP FONDO GIUNTO**

Estruso in poliuretano, atto al confinamento del fondo dei giunti, prima dell'applicazione del sigillante.

Stoccaggio ADR

vedi scheda tecnica



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 10 mm - scatola da 1.150 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 20 mm - scatola da 550 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 30mm - scatola da 350 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 40 mm - scatola da 200 m	-	m	A	-
<b>ResinFIP FONDO GIUNTO</b>	Monocomponente	Diam. 50 mm - scatola da 160 m	-	m	A	-

**SIGILLANTI POLIURETANICI**

**ResinFIP SEAL PU 550**

Sigillante poliuretano bicomponente per giunti orizzontali.

Stoccaggio ADR

6 mesi R



Prodotto	Colore componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>ResinFIP SEAL 550</b>	A + B grigio	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	Secondo necessità
<b>ResinFIP SEAL 550</b>	A + B nero	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	Secondo necessità
<b>ResinFIP SEAL 550</b>	A + B	Tanica da 1,5 kg + Tanica da 3 kg	-	kg	A	1,25 Kg/l



***FiberFIP***

Linea per il rinforzo con materiali compositi.  
Un marchio che propone prodotti compositi (FRP) costituiti da una matrice polimerica e da filamenti di carbonio o vetro utilizzati per il rinforzo a flessione, taglio o per confinamento di strutture in c.a. o in muratura.

***FiberFIP TECNOLOGIA***  
***FiberFIP ADESIVI***  
***FiberFIP TESSUTI***



**FiberFIP PRIMER 800**

Primer epossidico bicomponente, del sistema composito FRP costituito dai tessuti FiberFIP.

Stoccaggio ADR

12 mesi 9\_A  
8\_B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP PRIMER 800</b>	A+B	Secchio da 8,25 kg + Secchio da 2,5 kg = 10,75 kg	-	kg	B	circa 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>

**ADESIVI PER TESSUTI**



**FiberFIP ADESIVO 800**

Adesivo epossidico bicomponente, per l'impregnazione dei tessuti FiberFIP.

Stoccaggio ADR

12 mesi 9 - A  
8 - B



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP ADESIVO 800</b>	A	Secchio da 3,3 kg	-	Kg	A	-
<b>FiberFIP ADESIVO 800</b>	B	Secchio da 1 kg	-	Kg	A	-
<b>FiberFIP ADESIVO 800</b>	A+B	Secchio da 3,3 kg + Secchio da 1 kg = 4,3 kg	-	Kg	A	circa 1,1 kg/m <sup>2</sup>



**FiberFIP CARBON T-UNI 230**

Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura, del sistema composito (FRP) **FiberFIP**.

Stoccaggio ADR

36 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 13 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 25 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 30 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 40 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 230</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, altezza 50 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-



**FiberFIP CARBON T-UNI 390**

Tessuto unidirezionale in fibra di carbonio ad alto modulo per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura, del sistema composito (FRP) **FiberFIP**.

Stoccaggio ADR

36 mesi



Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON T-UNI 390</b>	Monocomponente	Rotolo da 50 m, H 50 cm	-	m <sup>2</sup>	A	-



**FiberFIP CARBON CONNECT**

Connettori costituiti da filamenti di carbonio, di diametro 10 o 12 mm, confinati da una garza, utilizzati per l'ancoraggio al supporto del rinforzo realizzato con tessuti o reti del sistema FRP **FiberFIP**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	3

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON CONNECT 10</b>	Momponente	Scatola da 10 mt diametro 10 mm	-	m	A	-
<b>FiberFIP CARBON CONNECT 12</b>	Momponente	Scatola da 10 mt diametro 12 mm	-	m	A	-

**ACCESSORI**

**FiberFIP RULLO FRANGIBOLLE**

Speciale rullino in alluminio, adatto per la stesa e l'impregnazione dei tessuti FiberFIP.

<b>FiberFIP RULLO FRANGIBOLLE</b>	Sfuso	-	-	pz	A	-
-----------------------------------	-------	---	---	----	---	---



**ResinFIP CARBON BARRE**

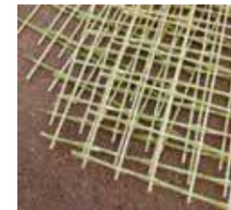
Barre pultruse in fibra di carbonio, con modulo elastico di 150 GPa, di diametro 10 mm, ad alta temperatura di transizione vetrosa, per il rinforzo di strutture in c.a. e muratura.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	9 - A 8 - B

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>FiberFIP CARBON BARRE 150-10</b>	Momponente	Barra da 4 Mt Diametro 10 mm	-	m	B	-

**ResinFIP**

**RETI IN VETRO**



**FiberFIP GLASS MESH 65**

Rete a maglia 20x20 mm, bidirezionale bilanciata a 0°/90°, in filamenti di vetro alcali resistenti, per il rinforzo di strutture in muratura.

Stoccaggio	ADR	CODICE
12 mesi	-	7850000426



Prodotto	Confezione	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP GLASS MESH 65</b>	Rotolo da 50 m <sup>2</sup> , altezza 100 mm	Rotolo da 50 m <sup>2</sup> , altezza 100 mm	-	m <sup>2</sup>	A	-



**FiberFIP GLASS WIRE NET**

Reti monolitiche di rinforzo per calcestruzzo e muratura in fibra di vetro e resina vinilestere. Accessori ed elementi speciali del sistema.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	3

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/ consumo
<b>FiberFIP GLASS WIRE NET</b>	Monocomponente	maglia di 150x150 mm in fogli flessibili di larghezza pari a 1,20 m	-	m <sup>2</sup>	A	-
<b>FiberFIP GLASS WIRE NET CONNECT</b>	Monocomponente		-	m <sup>2</sup>	A	-



**Sistemi per  
l'applicazione dei  
giunti stradali**  
Tecnologie e soluzioni per le grandi opere.



**licata.additivi**  
Additivi per malte e CLS



**DisArm 100**

Disarmante liquido a bassa viscosità emulsionabile (da miscelare con acqua prima dell'utilizzo), per applicazione a spruzzo.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Codice	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>DisArm 100</b>	P10855	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Casseri in legno 120 - 150 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 30 - 40 m <sup>2</sup> /L
<b>DisArm 100</b>	P10823	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Casseri in legno 120 - 150 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 30 - 40 m <sup>2</sup> /L



**DisArm 200**

Disarmante liquido a bassa viscosità, pronto all'uso, per applicazione a spruzzo.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>DisArm 200</b>	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Casseri in legno 40 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 50 - 60 m <sup>2</sup> /L
<b>DisArm 200</b>	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Casseri in legno 40 m <sup>2</sup> /L Casseri in metallo 50 - 60 m <sup>2</sup> /L



**Additivo AG**

Accelerante di presa.

Stoccaggio ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Additivo AG</b>	Tanica da 5 Kg	Tanica da 5 Kg x 90	Kg	0,5 - 2 % sul peso del cemento
<b>Additivo AG</b>	Tanica da 10 Kg	Tanica da 10 Kg x 60	Kg	0,5 - 2 % sul peso del cemento



**Licalatex**

Additivo liquido specifico per malte e boiacche cementizie, ideale per migliorare le resistenze meccaniche, di adesione e lavorabilità.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Licalatex	Bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	Vedi scheda tecnica
Licalatex	Tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	Vedi scheda tecnica
Licalatex	Tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	Vedi scheda tecnica



**Licaone WT**

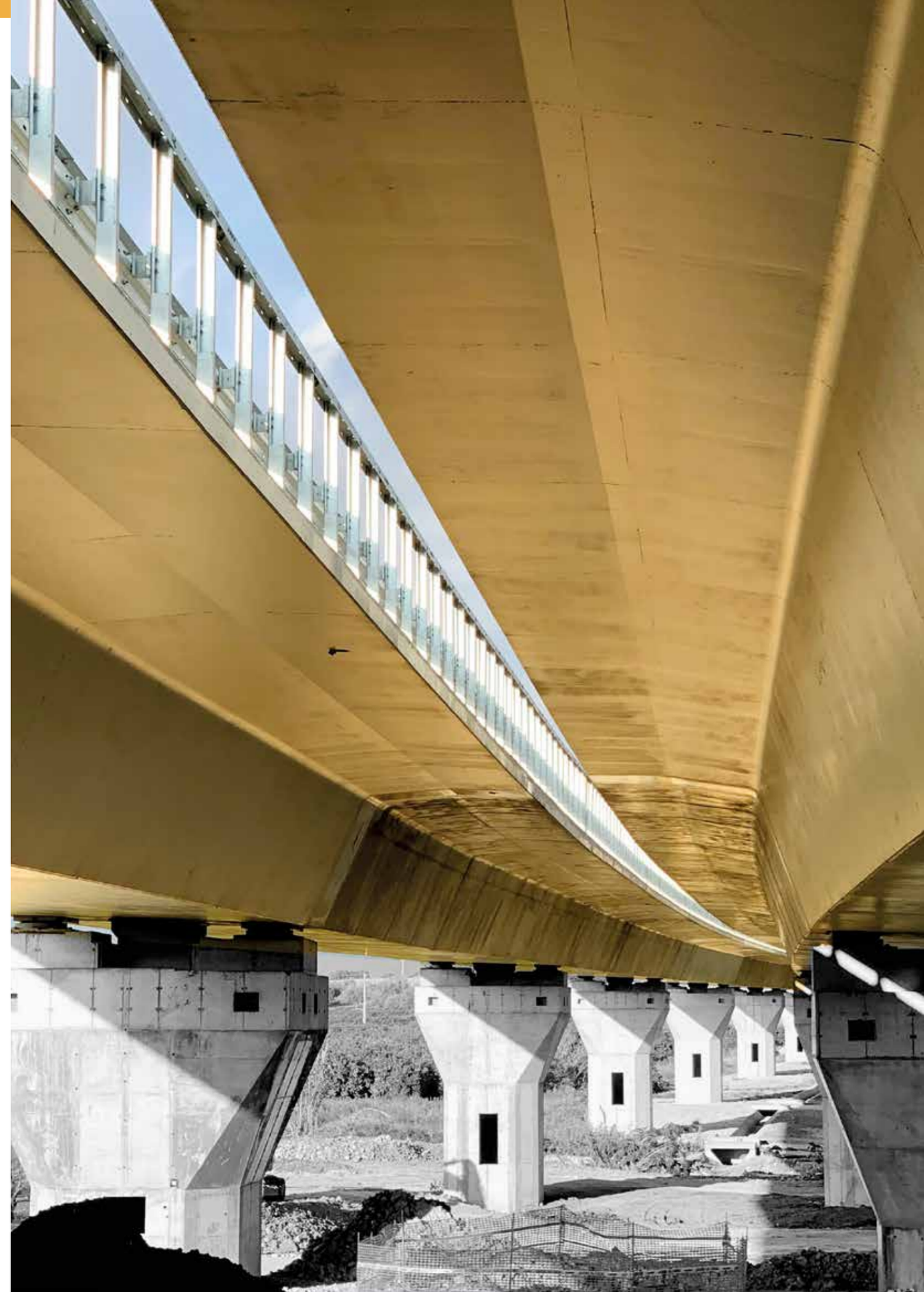
Additivo idrofugo di massa liquido, a presa normale, per malte cementizie e calcestruzzo.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
LicaOneWT	Tanica da 5 Kg	Tanica da 5 Kg x 90	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Tanica da 25 Kg	Tanica da 25 Kg x 24	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Fusto da 200 Kg	—	Kg	Vedi scheda tecnica
LicaOneWT	Cisternetta da 1000 Kg	—	Kg	Vedi scheda tecnica





Soluzioni per  
la bioedilizia  
e il restauro



**licata.naturalis**



**Storica Deumidificante**

Intonaco deumidificante macroporoso, traspirante, fibrinforzato, da risanamento a base di calce idraulica naturale NHL 5 classificato secondo UNI EN 998-1 di tipo R e CS II.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Storica Deumidificante</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	15 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Romana Intonaco**

Intonaco ecocompatibile da risanamento, a base di calce idraulica naturale NHL 5, classificata R secondo la UNI EN 998-1 di tipo R e CSII.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Romana Intonaco</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Colorado Frattazzato polvere**

Intonaco di finitura in polvere pigmentabile, a base di calce aerea, leganti idraulici e classificato CR secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Colorado Frattazzato polvere</b> granulometria < 1,5 -	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13-14 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore	Su richiesta Linea Colorado

**BetonFIP CALCE INIEZIONE S**

Boiaccia da iniezione a base di calce idraulica naturale, ad elevata resistenza meccanica (classe M15), per il consolidamento strutturale delle murature. È perfettamente compatibile con murature storiche.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Componente	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Classe	Resa/consumo
<b>BetonFIP CALCE INIEZIONE S</b>	—	Sacco da 20 kg Pallet 1200 kg	-	m	A	1,6 kg per 1 L di boiaccia



**Colorado Coccio Pesto**

Antico intonachino di finitura ecocompatibile, per interni ed esterni, a base di calce idraulica naturale e puro coccio pesto, classificato CR secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Colorado Coccio Pesto</b> granulometria < 1,5	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	2,5 kg/m <sup>2</sup>



**Colorado Spugnato**

Intonachino decorativo ecocompatibile pigmentabile, a base di calce idrata, di tipo CR secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Colorado Spugnato</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta Linea Colorado



**Colorado Spugnato alla Calce Idraulica**

Intonachino decorativo ecocompatibile, a base di calce idraulica naturale NHL 5, per interni ed esterni e di tipo CR secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Colorado Spugnato alla Calce Idraulica</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>



**Romana Specular**

Finitura ultra fine, liscia ed ecocompatibile, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e polvere di marmo micronizzata, indicata per lisciature di superfici interne.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi      —

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Romana Specular</b> granulometria < 0,1 mm	sacco da 15 kg	48 sacchi da 15 kg	kg	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>



### Calce Idraulica Naturale NHL 5

Legante di sola calce idraulica naturale NHL 5, ideale per la preparazione di malte da allettamento e intonaci destinati al restauro storico e alla bioedilizia.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BEIGE  

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Calce Idraulica Naturale NHL 5</b>	sacco da 25 kg	60 sacchi da 25 kg	kg	—



### Colorado Tinta a Calce

Pittura minerale a base di grassello di calce pigmentabile, per la decorazione di superfici interne ed esterne.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO     

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa consumo	Note
<b>Colorado Tinta a Calce</b>	secchio da 20 kg	33 secchi da 20 kg	kg	0,250 - 0,300 kg/m <sup>2</sup>	Su richiesta: <b>Linea colorado</b>



### Mod Fibro

Malta modellabile premiscelata fibrinforzata, a base di calce idraulica naturale NHL 5, ideale per gli interventi di modanatura e ricostruzione su edifici storici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BEIGE    

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Mod Fibro</b> granulometria < 2 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,4 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



### Naturalis Solid M15

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base calce idraulica naturale (NHL), a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema **LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM**.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BEIGE   

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Naturalis SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,7 kg/m <sup>2</sup> per cm di spessore



### Stil Romana Faccia Vista

Malta da stilatura minerale a base di calce idraulica naturale NHL 5, conforme come malta da restauro (R) secondo la UNI EN 998-1 e malta da allettamento (M5) secondo la UNI EN 998-2. Specifica per gli interventi di stilatura, stuccatura e ricostruzione di giunti e fughe su edifici storici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

  BEIGE     

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Stil Romana Faccia Vista</b> granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



### Stil Faccia Vista

Malta da stilatura a base di calce aerea, ideale per gli interventi di stilatura, stuccatura e ricostruzione di giunti e fughe su edifici storici.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

BIANCO    

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo	Note
<b>Stil Faccia Vista</b> granulometria < 2,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	14 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore	—



### Raso Top Bio

Rasante/collante fibrinforzato, a base di calce idraulica naturale NHL 5, ideale per la realizzazione di sistemi di isolamento termico biocompatibili, conforme alla UNI EN 998-1 (GP).

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

 BEIGE      

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Raso Top Bio</b> granulometria < 1,0 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	Incollaggio: 4 - 5 kg/m <sup>2</sup> a superficie piena; 3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup> per perimetro e punti - Rasatura: 3,5 - 4 kg/m <sup>2</sup> (1,1 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore)



### Neutral Antisale

Impregnante antisale, specifico per il risanamento di murature soggette ad umidità per risalita capillare.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—

INCOLORE    

Prodotto	Codice	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Neutral Antisale</b>	P10716	scatola con 6 flaconi da 200 ml	—	Pz	0,300 - 0,500 L/m <sup>2</sup> di prodotto in soluzione



### Consolidante Sea

Consolidante monocomponente a base di silicati di etile per il restauro conservativo ed il consolidamento di elementi lapidei porosi.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Consolidante Sea	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Consolidante Sea	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto
Consolidante Sea	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,200 - 0,800 L/m <sup>2</sup> in funzione dell'assorbimento del supporto



### Hidro Rep

Impregnante siliconico a basso impatto ambientale in soluzione acquosa.

Stoccaggio      ADR

12 mesi



Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
Hidro Rep	bottiglia da 1 L	54 scatole da 6 bottiglie	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup> per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 5 L	Tanica da 5 L x 90	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup> per trattamenti corticali
Hidro Rep	tanica da 10 L	Tanica da 10 L x 60	L	0,100 - 0,200 L/m <sup>2</sup> per trattamenti corticali

licata®

Custodi del passato  
creatori di futuro



 <p>Soluzioni per interni</p> <p>&gt;</p>	 <p>Soluzioni per la facciata</p> <p>&gt;</p>
---	---

**licata.cem**



**Licacem 200**

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base di leganti misti, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CSIII secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem 200</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Licacem Brick M5**

Malta cementizia da muratura specifica per l'allettamento e la stilatura di mattoni, cotto, pietre naturali e blocchi in calcestruzzo.

**Stoccaggio**      **ADR**

9 mesi

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem Brick M5</b> granulometria < 1,5 mm	sacco da 30 kg	48 sacchi da 30 kg	kg	16 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore

\*In ottemperanza alle norme per la sicurezza sul lavoro, Licata SpA raccomanda agli utilizzatori di adottare sistemi di movimentazione idonei per pesi superiori ai 25 kg.



**Licacem Fibro**

Malta da intonaco fibrorinforzata ad alte prestazioni, per interni ed esterni, a base di leganti misti, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP e CSIII secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Licacem Fibro</b> appl. a macchina granulometria < 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore

**TixoMD**

Malta per interni ed esterni ad elevate prestazioni, idonea alla realizzazione di rinforzi di murature, intonaci strutturali e interventi di ripristino del C.A.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>TixoMD</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	17,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**Tonak F**

Rasante/intonachino a tessitura civile per uso interno, a base di leganti misti (calce-cemento), inerti puri selezionati e specifici additivi naturali, certificato come malta GP secondo la UNI EN 998-1.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Tonak F</b> granulometria < 0,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,35 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore
<b>Tonak F</b> granulometria < 0,8 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,35 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**Artica**

Lisciatura cementizia regolarizzante, ad elevato potere adesivo per uso sia interno che esterno, a base di cemento bianco, inerti puri di polvere di marmo micronizzata e specifici additivi naturali.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Artica</b> granulometria < 0,2 mm	sacco da 20 kg	48 sacchi da 20 kg	kg	1 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**Kalor Wall 165**

Intonaco premiscelato alleggerito ad alto potere termoisolante, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici selezionati, perle vergini di polistirene espanso a granulometria controllata.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

GRIGIO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>Kalor Wall 165</b> granulometria ≤ 2,0 mm	sacco da 50 L	40 sacchi da 50 L	L	10 L/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**MonoEco**

Intonaco di fondo fibrorinforzato, per interni ed esterni, a base di calce idrata naturale, ad alto potere adesivo, basso assorbimento capillare e ad elevata permeabilità al vapore.

**Stoccaggio**      **ADR**

12 mesi

BIANCO

Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>MonoEco</b> granulometria ≤ 1,5 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore
<b>MonoEco Fine</b> granulometria ≤ 1 mm	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	13,5 kg/m <sup>2</sup> ogni 10 mm di spessore



**BetonFIP SOLID M15**

Malta da intonaco, per interni ed esterni, a base cemento, a ritiro igrometrico controllato, in classe GP secondo la UNI EN 998-1, idoneo alla realizzazione di intonaci armati per il sistema LicataCRM - ANTI FALL SYSTEM.

Stoccaggio	ADR
12 mesi	—






Prodotto	Imballo di vendita	Quantità per bancale	UM	Resa/consumo
<b>BetonFIP SOLID M15</b>	sacco da 25 kg	48 sacchi da 25 kg	kg	1,8 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore



**Il colore è una questione di gusto**



Custodi del passato creatori di futuro.



Mazzetta **Licata colore 2.0** Interior



I coloranti **licata** formulati per il sistema tintometrico professionale ad acqua **licatasystemcolors Interior** ed **Exterior** sono costituiti da paste professionali ad alta resa tintometrica e base di ossidi metallici micronizzati e speciali composti organici. Tali pigmenti, in abbinamento ai converter **licata**, garantiscono stabilità nel tempo, possibilità di realizzare una ampia gamma di tinte per interni ed esterni, oltre a garanzie di pienezza, copertura e brillantezza.

Prodotto	Codice	Imballo di vendita	Contenuto per scatola	UM
<b>Coloranti Black CB</b>	C00442	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Red Oxide RO</b>	C00451	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Yellow Oxide YO</b>	C00455	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti White WO</b>	C00454	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Yellow Satured YB</b>	C00456	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Blue Colorant BF</b>	C00444	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Red Satured RB</b>	C00452	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Exterior Red RE</b>	C00445	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Orange Oxide OO</b>	C00449	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Orange Pastel OB</b>	C00450	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Magenta MG</b>	C00448	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Green Colorant VF</b>	C00447	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Violet Red VO</b>	C00453	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Blue Cobalt BC</b>	C00443	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Yellow Vanadate YV</b>	C00457	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L
<b>Coloranti Green Chrome GC</b>	C00446	flacone da 1 L	6 flaconi da 1 L	L



Mazzetta **Licata colore 2.0** Exterior



**licata**<sup>®</sup>

Custodi del passato  
creatori di futuro



**licata**<sup>®</sup> S.p.A.

Sede uffici

■ Via Vicenza, 5/A  
00185 Roma (Italia)  
T +39 06 83773343

Stabilimenti e uffici

■ via delle Gere, 13  
24040 Pognano (BG) Italia  
T +39 035 0778638

Stabilimenti e uffici

■ via Volta, 9/11  
35037 Teolo (PD) Italia  
T +39 049 738512

Stabilimenti e uffici

■ c.da Andolina S.S.122  
92024 Canicattì (AG) Italia  
T +39 0922 856088

Stabilimenti e uffici

■ Via Ortana Vecchia 557  
05035 Narni (TR) Italia

[www.licataspa.it](http://www.licataspa.it)  
[info@licataspa.it](mailto:info@licataspa.it)