



2024

Catalogo
Katalog





■ Grigolin sul territorio	<i>Grigolin Standorte</i>	4
■ About Us	<i>Über uns</i>	7
■ Guida alla consultazione	<i>Leitfaden zur Anhörung</i>	9
■ Imballi e servizi	<i>Verpackung und Service</i>	10
■ BASEFORTE Massetti	<i>Estriche</i>	12
■ AQUATUTOR Impermeabilizzanti	<i>Abdichtungen</i>	21
■ GRIGOKOLL Adesivi per piastrelle	<i>Fliesenkleber</i>	23
■ FUGASTYLE Stucchi per fughe	<i>Fugenmörtel</i>	28
■ PALLADIO Rinforzo Strutturale	<i>Strukturverstärkung</i>	31
■ PALLADIO Intonaci Colorati	<i>Farbiger Putze</i>	39
■ PALLADIO Risanamento Edifici Storici	<i>Sanierung Historische Konstruktion</i>	43
■ GRIGONOVA Risanamento con prodotti cementizi	<i>Sanierung mit Zementprodukten</i>	44
■ GALILEO Ripristino calcestruzzo	<i>Betonsanierung</i>	45
■ Collanti e Rasanti per Sistemi ETICS	<i>Kleber und Spachtelmasse für WDVS Systeme</i>	49
■ Intonachini	<i>Wandbeschichtungen</i>	52
■ Pannelli Isolanti per sistemi ETICS	<i>Dämmplatten für WDVS Systeme</i>	54
■ Fissaggi per Sistemi ETICS	<i>Dübel für WDVS Systeme</i>	56
■ Reti e Accessori per Sistemi ETICS	<i>Gewebe und Zubehör für WDVS Systeme</i>	59
■ Profili per Sistemi ETICS	<i>Profile für WDVS Systeme</i>	60
■ Accessori per il fissaggio di Sistemi ETICS	<i>Befestigungszubehör für WDVS Systeme</i>	61
■ PALLADIO Bioedilizia	<i>Bio-Bauwesen</i>	63
■ PALLADIO Malte per la Bioedilizia	<i>Mörtel für das Bio-Bauwesen</i>	64
■ PALLADIO Intonaci per la Bioedilizia	<i>Putze für das Bio-Bauwesen</i>	65
■ PALLADIO Rasanti per la Bioedilizia	<i>Spachtelmassen für das Bio-Bauwesen</i>	67
■ Sistema CASA	<i>System CASA</i>	69
■ Finiture e Rasature	<i>Glättungsputze und Edelputze</i>	70
■ Finiture a gesso	<i>Gips-Putzglätte</i>	74
■ Intonaci Cementizi	<i>Zementputz</i>	76
■ Intonaci a base gesso	<i>Gipsputz</i>	80
■ Malte Cementizie	<i>Zementmörtel</i>	81
■ Malte colorate	<i>Farbiger Mörtel</i>	85
■ Malte del Piave predosate	<i>vordosierte Malte del Piave</i>	86
■ Calce	<i>Kalk</i>	88
■ Cemento	<i>Zement</i>	90
■ Leganti	<i>Bindemittel</i>	91
■ Inerti	<i>Zuschlagstoffen</i>	92
■ GRIGOFOND		95
■ GRIGOFOND Intonaci	<i>Putze</i>	96
■ GRIGOFOND Micropali	<i>Pfähgrundun</i>	98
■ GRIGOFOND Inject	<i>Inject</i>	100
■ DIY e complementari	<i>DIY und Ergänzungen</i>	101



HEADQUARTERS



PONTE DELLA PRIULA
TREVISO



NUVOLERA
BRESCIA

SEDE AMMINISTRATIVA HAUPTSITZ

Via Foscari, 2 31040 Nervesa della Battaglia TV
Tel. +39 0422 5261
info@fornacigrigolin.it
www.fornacigrigolin.it
www.artemuri.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE PRODUKTIONSSTÄTTEN

- A** I-31010 Ponte della Priula TV Via Bombardieri 14
Tel. +39 0438 4465
- B** I-25080 Nuvolera BS Via Dei Marmi
Tel. +39 030 690111
- C** I-24060 Zandobbio BG Via Grena
Tel. +39 035 4274011
- D** I-15062 Bosco Marengo AL Via Vecchia Reale Z.I.
Tel. +39 0131 298471
- E** I-43014 Medesano PR Via Solferino - Località Ramiola
Tel. +39 0525 415110
- F** I-00034 Colleferro Roma Loc. Piombinara Z.I. Sloi
Tel. +39 06 97201014
- G** D-76275 Ettlingen/Karlsruhe Siemensstrasse 26
Tel. +49 7243 71560 Fax +49 7243 715690
- H** D-14798 Havelsee, Fohrde, An der B102
Tel. +49 (0)33834 409888

FILIALI FILIALEN

arteMURI GmbH
D-76185 Karlsruhe – Fritz-Haber-strae 6
Tel. +49 721 5709440
D-68169 Mannheim - Zielstr. 12°
D-69254 Malsch (bei Heidelberg) Am Bahnhof 8
D-77656 Offenburg – Heinrich-Hertz-Str. 18
D-88045 Friedrichshafen – Anton-Sommer-Str. 6
info@artemuri.de

DEPOSITI HAUPTLAGER

- A** I-25056 Trezzo sull'Adda MI - Via A. Grandi 14
Tel. +39 02 37920588
- B** I-25030 Villa Erbusco BS – Via per Iseo 42
Tel. +39 030 7703795
- C** I-29122 Piacenza PC – Via Amilcare Mazzocchi 35
Tel. +39 05231 885559
- D** I-24021 Albino BG – Via Serio 30
Tel. +39 035 0391001
- E** I-21047 Saronno VA – Via Gorizia 34
Tel. +39 02 42107670
- F** I-33035 Martignacco UD - Via Maù, 1
Tel. +39 0432 1840408
- G** I-10072 Mappano TO - via Cottolengo, 51
Tel. +39 011 0704842
- H** I-32037 Sospirolo BL - Via Masiere
Tel. +39 0437 87797
- I** I-35010 Limena PD - Via Pierobon 26
Tel. +39 049 8842494
- J** I-44040 Chiesuol del Fosso FE - Via Sammartina 52
Tel. +39 0532 978424
- K** I-81033 Casal di Principe CE - Via Vaticale 337
Tel. +39 392 9500373
- L** I-87064 Corigliano Calabro CS - Via Santa Lucia
Tel. +39 0983 885318 - +39 335 1354222
- M** I-70059 Trani BT - Via Torrente Antico 14
Tel. +39 0883 583632
- N** I-70026 Modugno BA - Via delle Mimose 5
Tel. +39 080 5314220
- O** I-95100 Catania CT - Via A. Stoppani 21
Tel. +39 095 346901
- P** I-09028 Sestu ad Assemini CA - S.P. 8
Tel. +39 070 948148
- Q** Grigolin SA
CH-6805 Mezzovico – Via Pianted
Tel. +41 (0)919228706
info@grigolin.ch



ZANDOBBIO
BERGAMO



BOSCO MARENGO
ALESSANDRIA



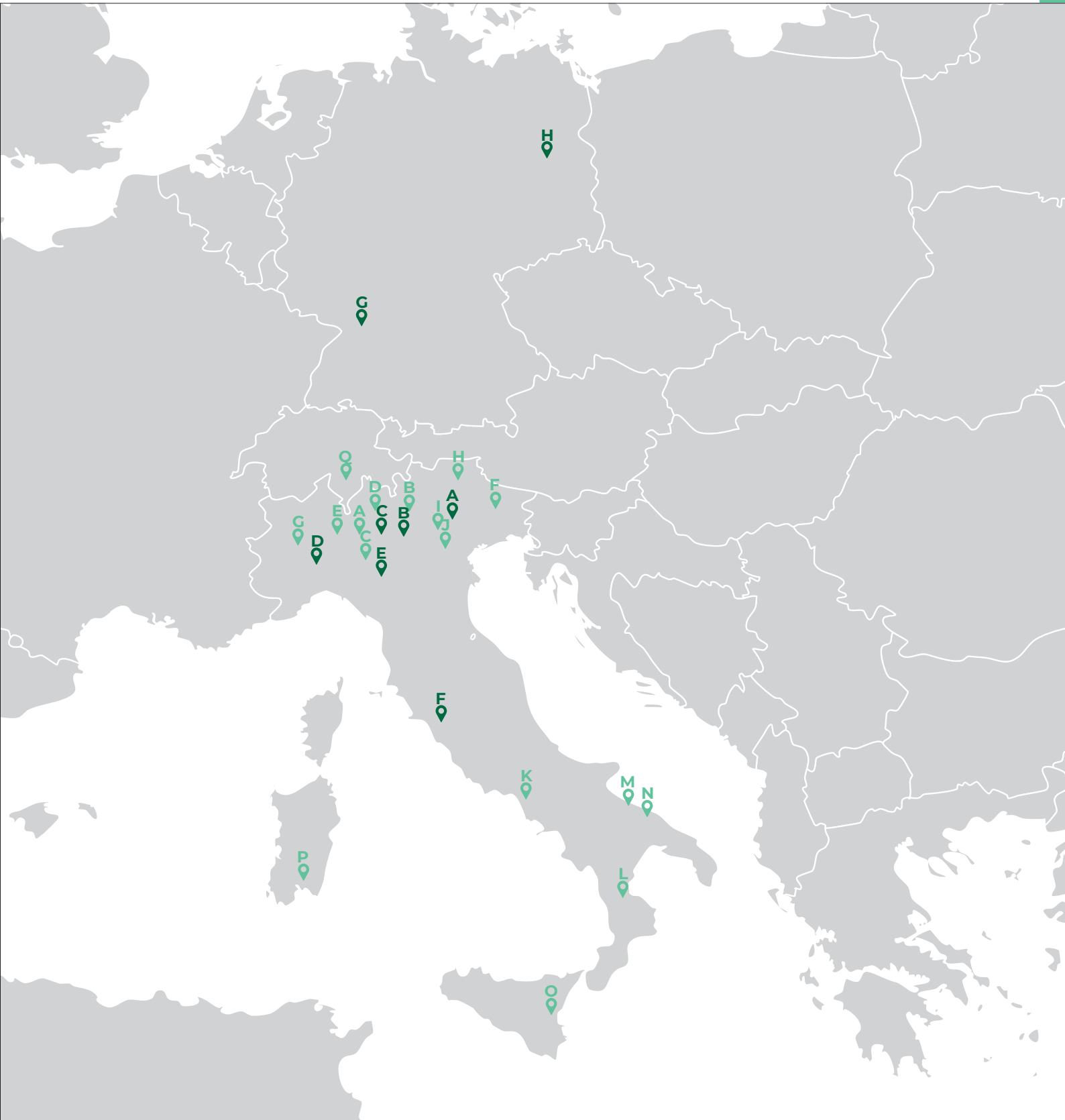
MEDESANO
PARMA



COLLEFERRO
ROMA



ETTLINGEN/KARLSRUHE
GERMANIA





About us

Fornaci Calce Grigolin dal 1963 ad oggi è una delle realtà più importanti a livello italiano ed internazionale nel settore dei materiali e delle tecnologie per l'edilizia.

Può vantare sessant'anni di esperienza, maturata in cantiere e nei laboratori di ricerca e sviluppo, e guarda al futuro in un'ottica di evoluzione continua, di miglioramento della qualità dei prodotti e di implementazione dei servizi di assistenza garantiti da personale qualificato.

L'attività ha inizio negli anni '50 quando Giobatta Grigolin investe i suoi risparmi nell'acquisto di un camion per il trasporto di segatura e sassi di fiume, destinati ai numerosi forni dislocati lungo il fiume Piave.

Nel 1974 Giobatta Grigolin viene affiancato dai figli Maurizio e Roberto, responsabilizzati fin da giovani, nella gestione dell'impresa. Nel 1978 Giobatta viene a mancare, i due figli assumono l'amministrazione della ditta. Qualche anno più tardi entra a far parte del gruppo anche Renato, ultimo dei quattro figli di Giobatta e Irma. Dal 2000 gli stabilimenti di Fornaci Calce Grigolin iniziano ad espandersi nel territorio: Medesano (PR), Bosco Marengo (AL), Borgoricco (PD), Zandobbio (BG), Nuvolera (BS), San Vito al Tagliamento (PN) e Colleferro (ROMA). Nel 2019 l'acquisizione di Italcalce a Terracina (LT).

Dal 2002 Grigolin è presente in Germania con l'apertura dello stabilimento di Ettlingen e nel 2004 grazie all'acquisizione di arteMURI GmbH, con 5 magazzini edili. Nel corso del 2020 è stata avviata la realizzazione del nuovo sito produttivo di Brandeburgo.

Nel 2006 all'interno dello stabilimento di Medesano (PR), è stato avviato un colorificio moderno e tecnologicamente all'avanguardia in grado di offrire al consumatore un'ampia gamma di prodotti di altissima qualità.

La volontà di continuare il percorso orientato ai prodotti biologici, naturali e della "tradizione" si concretizza nella nuova linea Palladio: intonaci e finiture colorate, a base calce aerea, per il restauro degli edifici storici e il consolidamento strutturale delle murature.

L'espansione geografica, l'innovazione tecnologica e la presenza di personale altamente qualificato hanno permesso a Fornaci Calce Grigolin di diventare leader nel settore e di esprimere il suo valore attraverso:

- grandi sistemi di sinergie;
- diversificazione e verticalizzazione dei settori produttivi;
- sviluppo tecnologico e ricerca applicata;
- continua attenzione ai valori dell'ambiente.

Tradizione: conservare il passato...



il fondatore Giobatta Grigolin



la famiglia Grigolin in una foto degli anni '60

Innovazione: costruire il futuro



Maurizio Grigolin



Francesca Grigolin



Per la corretta consultazione del Catalogo Grigolin vi invitiamo a prendere visione della pagina corrente, nella quale sono riportate per ogni voce le informazioni necessarie nella scelta del prodotto.

Questo catalogo riporta le descrizioni di fornitura dei prodotti Grigolin, per conoscere le caratteristiche di ogni materiale ed il loro campo di utilizzo vi invitiamo a consultare le schede tecniche sul nostro sito www.fornacigrigolin.it o contattando il vostro referente commerciale Grigolin.

I prodotti con l'indicazione * si intendono con disponibilità su richiesta

Für eine bestmögliche Nutzung der Grigolin-Katalog, geben wir Ihnen von jedem einzelnen Produkt eine Kurzbeschreibung an um Ihrer Produktentscheidung zu erleichtern.

Anhand dieser Liste können Sie die Produktkurzbeschreibungen einsehen, um jedoch detaillierte Materialien und ihre genauen Eigenschaften kennenzulernen, verweisen wir Sie auf unsere technische Datenblätter, welche Sie online unter

www.fornacigrigolin.de downloaden oder bei unseren Vertriebspartnern erfragen können.

Produkte mit der Angabe * verstehen sich mit Verfügbarkeit auf Anfrage

NOME PRODOTTO

Descrizione in lingua italiana.

Deutsche Beschreibung



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Titolo	Titel	1 005006	2 25 kg
Titolo	Titel	bancate	54 sac
Titolo	Titel	1701010029	3 silos sfuso

1	Cod. Prodotto - Rappresenta il Cod. univoco con cui viene identificato il singolo prodotto e le sue diverse specifiche Artikel Nummer - bezieht sich auf das spezielle Produkt und seine diversen Besonderheiten.
2	Fornitura - Descrive la modalità di fornitura del materiale: Lieferung - Beschreibt die Lieferkonditionen: Sfuso - Distribuito tramite silos o automezzo In sacchi - Il peso di ogni sacco Il numero di sacchi per bancate Lose Ware - wird im Silo- bzw. Einblassystem geliefert Sackware - Das Gewicht jedes einzelnen Sackes Die Anzahl der Säcke pro Palette
3	Reperibilità - Indica il luogo di produzione da cui è possibile acquistare il prodotto. Il costo del trasporto radiale dovrà essere calcolato solamente dagli stabilimenti elencati in base alla provincia di appartenenza. Verfügbarkeit - Erläutert den Produktionsort des Produktes. Die durchschnittlichen Transportkosten werden nach der nächst gelegenen Handelsfiliale kalkuliert. Tutti i prodotti sono reperibili presso le sedi di: Ponte della Priula TV, Bosco Marengo AL, Medesano PR, Colleferro RM, salvo dove diversamente indicato
4	Qr code - Permette di visualizzare la scheda prodotto e scaricarne i contenuti tramite il sito internet Qr code - Durch Abscannen des QR Codes werden Sie automatisch zu unseren technischen Datenblätter weitergeleitet.
5	Codice a barre Strichcode

AL	sede di Bosco Marengo
BG	sede di Zandobbio
BS	sede di Nuvolera
PR	sede di Medesano
RM	sede di Colleferro
TV	sede di Ponte della Priula

i prodotti con l'indicazione * si intendono con disponibilità su richiesta

Pallet a perdere

Nel caso non venga esplicitamente richiesto dal cliente al momento dell'ordine il prodotto verrà fornito su pallet reversibile cauzionato. L'imballo a perdere verrà addebitato separatamente al prezzo di 10,00 Euro.

Einwegpaletten

Bei nicht ausdrücklichem Kundenwunsch, wird das Material auf Tauschpaletten geliefert. D.h. hierfür werden pro Palette 10,00 Euro in Rechnung gestellt.

Cod.	Tipologia imballo	Fornitura
CZ2	Contenitore zincato · <i>Verzinkte Behälter</i>	nr
CN2	Contenitore in ferro · <i>Stahlbehälter</i>	nr
EP	Euro pallet in addebito · <i>Zu berechnende Europalette</i>	nr
EP	Euro pallet in accredito · <i>Gutzuschreibende Europalette</i>	nr
PP	Pallet a perdere · <i>Einwegpaletten</i>	nr
PC1	Pallet reversibili in addebito · <i>Zu berechnende Tauschpaletten</i>	nr
PC1	Pallet reversibili in accredito · <i>Gutzuschreibende Tauschpaletten</i>	nr
PCH	Pallet chimicamente trattato · <i>Chemisch behandelte Paletten</i>	nr
BB	Saccone per malta fina · <i>Mörtelsäcke</i>	nr

Servizi

Noleggi: l'addebito minimo per il noleggio dell'attrezzatura è di 5 giorni lavorativi anche per i resi anticipati

Service

Vermietung: Die Mindestberechnung für die Vermietung von Ausrüstungsgegenständen beträgt 5 Arbeitstage, auch bei vorheriger Rückgabe

Cod.	Tipologia servizio di assistenza tecnica	Fornitura
SER4051	Diritto fisso di chiamata per assistenza tecnica (1 ora inclusa) <i>Vertragliche Nutzung der Hotline für technische Assistenz (1 Stunde inklusiv)</i>	nr
SER4023	Intervento nostro tecnico (ore eccedenti la prima) <i>Technische Assistenz vor Ort (und zeitlicher Mehraufwand)</i>	h Std.
SER4052	Addebito a radiale (ogni 10 km) per assistenza tecnica (andata) partenza da stabilimento <i>Kosten je 10 Km für technische Assistenz (Anfahrt) ausgehend vom Standort des Werkes</i>	rad
SER4052	Addebito a radiale (ogni 10 km) per assistenza tecnica (ritorno) partenza da stabilimento <i>Kosten je 10 Km für technische Assistenz (Rückfahrt) ausgehend vom Standort des Werkes</i>	rad
CONSEGNA ATTREZZATURA CON NS AUTOMEZZO IN ABBINAMENTO A CONSEGNA SACCO		
SER4007	Addebito consegna attrezzatura in cantiere (senza avvio) <i>Kosten für die Bereitstellung von Arbeitsmittel auf Baustelle (ohne Anfahrt)</i>	nr
SER4008	Addebito ritiro attrezzatura in cantiere <i>Kosten für die Abholung von Arbeitsmitteln von der Baustelle</i>	nr
CONSEGNA ATTREZZATURA TRAMITE NS TECNICO ENTRO 90 KM A/R DA STABILIMENTO		
SER4063	Addebito consegna attrezzatura in cantiere con ns tecnico <i>Kosten für die Bereitstellung von Arbeitsmitteln auf Baustelle mit unserem Techniker</i>	nr
SER4064	Addebito ritiro attrezzatura in cantiere con ns tecnico <i>Kosten für die Abholung von Arbeitsmitteln mit unserem Techniker</i>	nr
CONSEGNA ATTREZZATURA TRAMITE NS TECNICO OLTRE 90 KM A/R DA STABILIMENTO		
SER4063	Addebito consegna attrezzatura in cantiere con ns tecnico + rimborso km SER4052 <i>Kosten für die Bereitstellung von Arbeitsmitteln auf Baustelle mit unserem Techniker + Kilometergeld</i>	nr
SER4064	Addebito ritiro attrezzatura in cantiere con ns tecnico + rimborso km SER4052 <i>Kosten für die Abholung von Arbeitsmitteln mit unserem Techniker + Kilometergeld</i>	nr

Cod.	Tipologia servizio	Fornitura
CCB	Cauzione corredo bene del silo a caduta <i>Gebühr für Freifallsilo</i>	nr
SER4004	Sovrapprezzo doppio scarico <i>Aufschlag für doppelte Ladung</i>	nr
ADB	Ordine mezzo bancale (leganti, finiture e rasature, malte e intonaci) <i>Bestellung halbe Palette Sackware</i>	nr
SER4050	Maggiorazione per scarico parziale <i>Zuschlag für Teilladung</i>	nr
MDEP	Maggiorazione deposito <i>Lagerkosten</i>	nr
SER4012	Mancata consegna silos <i>Verspätete Siloabgabe</i>	nr

Cod.	Tipologia servizio	Fornitura
SER4029	Noleggio frattazzatrice (addebito minimo 5 gg) <i>Miete für Druckförderanlage (mindestens 5 Tage)</i>	gg Tag
SER4017	Noleggio impianto a pressione (addebito minimo 5 gg) <i>Miete Farbmischer (mind. 5 Tage)</i>	gg Tag
SER4018	Noleggio intonacatrice (addebito minimo 5 gg) <i>Schneidemaschine für Wärmedämmplatten (mind. 5 Tage)</i>	gg Tag
SER4019	Noleggio mescolatore al piano · <i>Miete Mischmaschine vor Ort</i>	gg Tag
SER4061	Noleggio taglierina per cappotto (addebito minimo 5 gg) <i>Schneidemaschine für Wärmedämmplatten (mind. 5 Tage)</i>	gg Tag
SER4062	Noleggio airless pittura · <i>Miete für Airbrush-System</i>	gg Tag
SER4015	Mancato ritiro silo · <i>Verspätete Siloabholung</i>	gg Tag
PSILOS	Posizionamento silo · <i>Silostellung</i> Posizionamento entro 70 km per i prodotti "malte" ed entro 100 km per i restanti articoli.	nr
SER4082	Sovrapprezzo posizionamento silo per distanze superiori a 70 km (malte) o 100 km (altri articoli), da applicare sia in andata che in ritorno	km
SER4009	Sosta allo scarico con motrice (dopo la prima ora) <i>Standzeiten bei Abladung (nach der 1. Stunde)</i>	h Std.
SER4039	Sosta allo scarico con autotreno (dopo 1 ora e 30 min) <i>Standzeiten bei Abladung mit Hänger (nach den 1. 90 Minuten)</i>	h Std.
SER4003	Sovrapprezzo consegna sola motrice-motricione <i>Zuschlag Lieferung nur mit Zugmaschine</i>	t
SER4005	Sovrapprezzo scarico con gru motrice <i>Zuschlag Kranentladung</i>	nr
SER4001	Sovrapprezzo scarico gru autotreno <i>Zuschlag Lieferung mit Hänger und Kranwagen</i>	nr
SER4011	Spostamento silo in cantiere · <i>Siloumstellung auf Baustelle</i>	nr
SER4020	Svuotamento silos · <i>Leerung Silo</i>	nr
SER4021	Trasbordo in cantiere · <i>Einbalsung auf Baustelle</i>	nr
CONTR1	Contributo usura SMP (prodotti INJECT, INJECT RAPID, INJECT HD, INJECT ARS, AR 97, AR 109)	t
CONTR2	Contributo usura mescolatore (malte per muratura sfuse)	t
CONTR3	Contributo usura SMP (prodotti BF 16, BF 17, BF 22, BF 32, BF 42, HYDROFOND, HYDROFOND ARS)	t
SER4066	Avvio squadra autolivellante/betoncino + rimborso km andata/ritorno <i>Sendung Einheit Fliessestrich + Kilometergeld Hin-/Rückfahrt</i>	nr
AS	Sosta squadra sottofondi alleggeriti <i>Stehzeit Einheit Leichtgrundputz</i>	h Std.
SER4092	Sopralluogo in cantiere - prova estrazione tasselli Grigotherm	nr
	Attrezzature e servizi per betoncini Grigofond - vedi pag. 82	su richiesta

Cod.	Tipologia servizio	Fornitura
AV	Mancato intervento Stazione Mobile (sottofondi alleggeriti e autolivellanti) <i>Ohne Anbringung von Leichtuntergründen und Selbstnivellierender Estrich</i>	h Std.
SER4072	Maggior sosta Stazione Mobile (stazione di sottofondi alleggeriti) franchigia 8 m³/h <i>Zuschlag Stehzeit Fliessestrich Mobilstation (Leichtuntergründen) Selbstbeteiligung 8 m³/h</i>	h Std.
SER4073	Maggior sosta Stazione Mobile (stazione di sottofondi autolivellanti) franchigia 8 t/h <i>Zuschlag Stehzeit Fliessestrich Mobilstation (Selbstnivellierender) Selbstbeteiligung 8 t/h</i>	h Std.
SER4074	Sovrapprezzo scarico materiale sfuso con oltre 15 mt di tubo <i>Zuschlag Lieferung lose Ware mit mehr 15 Mt Rohr</i>	nr
SER4075	Maggiorazione montagna oltre 1.500 mt e fino a 1.700 mt di altitudine <i>Zuschlag Berg über 1.500 Meter und bis zu 1.700 Meter über dem Meeresspiegel</i>	nr
SER4076	Maggiorazione montagna oltre 1.700 mt e fino a 2.000 mt di altitudine <i>Zuschlag Berg über 1.700 Meter und bis zu 2.000 Meter über dem Meeresspiegel</i>	nr
SER4077	Maggiorazione montagna oltre 2.000 mt di altitudine <i>Zuschlag Berg über 2.000 Meter über dem Meeresspiegel</i>	nr
SER4083	Noleggio silos inattivo (in assenza di consegna materiale dopo 3 mesi di calendario) <i>Zuschlag Vermietung inaktive Silos (keine Lieferung nach 3 Kalendermonaten)</i>	gg
RSIL	Reso silos <i>Aus den Silos gemacht</i>	nr
SER4069	Sovrapprezzo consegna pannelli con sola motrice-motricione <i>Zuschlag Lieferung nur mit Zugmaschine</i>	m³

Il servizio vale solo per l'Italia
Serviceleistung nur für Italien gültig



■ LEGANTE PER MASSETTI

Legante idraulico per massetti alleggeriti.

Hydraulische Bindemittel für Estriche auf Zementbasis.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Resistenza compressione 28 gg			Druckfestigkeit (28 Tage)		0,9 N/mm²	1701010083	silos	sfuso	TV, AL, BS, BG, PR, RM
Assorbimento 60% UR			Absorbierung bei relativer Luftfeuchte von 60%		3%				
Conducibilità termica			Wärmeleitfähigkeit		0,099 W/mK				
Permeabilità al vapore μ			Wasserdampfdiffusionswiderstand μ		3-6				

■ PB 25

Massetto alleggerito a base cementizia e polistirolo. Dosaggio cemento 250 kg/m³.

Estrich auf Zementbasis und polystirol. Hydraulischen Bindemitteln 250 kg/m³.



Dati Tecnici	Technische Daten	Tipo	
Resistenza compressione 28 gg	Druckfestigkeit (28 Tage)	0,5 N/mm ²	servizio con stazione mobile su richiesta
Assorbimento 60% UR	Absorbierung bei relativer Luftfeuchte von 60%	3%	
Conducibilità termica	Wärmeleitfähigkeit	0,069 W/mK	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	3	

■ PB 30

Massetto alleggerito a base cementizia e polistirolo. Dosaggio cemento 300 kg/m³.

Estrich auf Zementbasis und polystirol. Hydraulischen Bindemitteln 300 kg/m³.



Dati Tecnici	Technische Daten	Tipo	
Resistenza compressione 28 gg	Druckfestigkeit (28 Tage)	0,8 N/mm ²	servizio con stazione mobile su richiesta
Assorbimento 60% UR	Absorbierung bei relativer Luftfeuchte von 60%	3%	
Conducibilità termica	Wärmeleitfähigkeit	0,072 W/mK	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	3	

■ CC 33

Massetto alleggerito a base cementizia. Dosaggio cemento 330 kg/m³.

Estrich auf Zementbasis. Hydraulischen Bindemitteln 330 kg/m³.



Dati Tecnici	Technische Daten	Tipo	
Resistenza compressione 28 gg	Druckfestigkeit (28 Tage)	0,9 N/mm ²	servizio con stazione mobile su richiesta
Assorbimento 60% UR	Absorbierung bei relativer Luftfeuchte von 60%	no	
Conducibilità termica	Wärmeleitfähigkeit	0,099 W/mK	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	3	

■ GRIGOFAM

Additivo per la realizzazione di massetti alleggeriti.

Zusatzstoff für die Herstellung von Estrichen auf Zementbasis.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento		
Densità a 20°C	Dichte bei 20°C	1,02 kg/l	1101090007	tanica 20 lt
pH	pH	3%	1101090008	cisterna 1000 lt



MIXCEM PRONTO

Massetto pronto all'uso per la realizzazione di pavimentazioni in interno ed esterno, si caratterizza per il veloce asciugamento, la presa normale e il ritiro controllato.

Fertiger Estrich für die Herstellung von Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich, zeichnet sich durch schnelle Trocknung, normalen Griff und kontrollierte Rücknahme aus.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Pedonabilità		Begehr nach	1101005006	sacco	25 kg
Consumo teorico (per cm di applicazione)		Verbrauch (je cm Schichtdicke)		bancale	54 sac
Spessore minimo di applicazione		Min Schichtdicke	1701010029	silos	sfuso BS, PR, RM, TV
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R. (per cm di spessore fino a 3 cm)		Trocknungszeit bei 20°C und 50% r.F.			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)		Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)			

BASEMIX

NOVITÀ

Massetto pronto all'uso, a presa normale e asciugamento rapido, ad elevata lavorabilità e ritiro controllato.

Einbaufertiger Estrich mit normaler Haftung und schneller Trocknung, hoher Verarbeitbarkeit und kontrollierter Schrumpfung.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Pedonabilità		Begehr nach	1101005039	sacco	25 kg
Consumo teorico (per cm di applicazione)		Verbrauch (je cm Schichtdicke)		bancale	54 sac
Spessore minimo di applicazione		Min Schichtdicke	1701010105	silos	sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R. (per cm di spessore fino a 3 cm)		Trocknungszeit bei 20°C und 50% r.F.			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)		Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)			

SF 300

Massetto di tipo tradizionale pronto all'uso per l'applicazione in interno ed esterno, a presa normale e alta lavorabilità. Diametro inerti < 3 mm.

Traditioneller Estrich, gebrauchsfertig für den Innen- und Außenbereich, mit normaler Griffbarkeit und hoher Verarbeitbarkeit. Korngröße < 3 mm.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Pedonabilità	Begehr nach	1101005035	sacco 25 kg AL, PR, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)		bancale 54 sac
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	1701010040	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)		
			1,00 W/mK

SF 400

Massetto di tipo tradizionale pronto all'uso per l'applicazione in interno ed esterno, a presa normale e alta lavorabilità. Diametro inerti < 4 mm.

Traditioneller Estrich, gebrauchsfertig für den Innen- und Außenbereich, mit normaler Griffbarkeit und hoher Verarbeitbarkeit. Korngröße < 4 mm.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Pedonabilità	Begehr nach	1101005035	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)		bancale 54 sac
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	1701010040	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)		
			1,00 W/mK

PLANOMIX

Sottofondo premiscelato leggero termoisolante con polistirene espanso a perla fine.

Leichter, wärmeisolierender Untergrund mit Polystyrol-Feinschaum.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Consumo teorico	Verbrauch	1101005030	sacco 40 lt
			bancale 44 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)		
			0,080 W/mK

LR 30*

Legante idraulico per la realizzazione di massetti interni ed esterni a presa normale ed asciugamento rapido.

Hydraulisches Bindemittel für Estriche, für Innen und Außen, normal abbindend und schnell trocknend.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Dosaggio legante	Bindemitteldosierung	1101005013	sacco 25 kg su richiesta
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke		bancale 54 sac su richiesta
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R. (per cm di spessore fino a 3 cm)	Trocknungszeit bei 20°C und 50% r.F.		
			ca. 7 gg



■ AR 97

Massetto cementizio autolivellante, a ritiro compensato, per la realizzazione di sottofondi per pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, pavimenti resilienti.

Selbstnivellierender Zementestrich mit kompensierter Schwindung zur Herstellung von Untergründen für Keramikböden, Teppiche, Parkett, Linoleum, elastische Böden.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Pedonabilità	Begehrbar nach	1101005003	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)		bancale 54 sac
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	1701010004	silos sfuso minimo 20 ton AL, BG, BS, PR, RM, TV
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R.	Trocknungszeit bei 20°C und 50% r.F.		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)		
		servizio con stazione mobile	BS, TV

■ AR 109

Massetto autolivellante tradizionale.

Selbstnivellierender Estrich.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Pedonabilità	Begehrbar nach	1701010004	silos sfuso minimo 20 ton AL, BG, BS, PR, RM, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)		
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke		
Tempo di asciugatura a 20°C e 50% U.R.	Trocknungszeit bei 20°C und 50% r.F.	servizio con stazione mobile	BS, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)		

GRIGOLEVEL 1_10

Autolivellante ultrarapido ad elevate prestazioni, per spessori in applicazione da 1 a 10 mm.

Ultraschnelles, leistungsstarkes selbstnivellierendes Produkt für Fußböden im Innenbereich, für Auftragsstärken von 1 bis 10 mm.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		
Pedonabilità	Begehrbar nach	2-3 h				1101005016	sacco	25 kg
Consumo teorico (per mm di applicazione)	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1,4 kg/m ²					bancale	54 sac
Tempo di attesa per ricopribilità	Wartezeit für das Verkleiden	24-48 h						

GRIGOLEVEL 5_30

Autolivellante ultrarapido ad elevate prestazioni, per spessori da 5 a 30 mm con applicazione in una sola mano.

Ultraschnelles, selbstnivellierendes Hochleistungsprodukt für Fußböden im Innenbereich, für Dicken von 5 bis 30 mm bei einmaligem Auftragen.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		
Pedonabilità	Begehrbar nach	2-3 h				1101005017	sacco	25 kg
Consumo teorico (per mm di applicazione)	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1,4 kg/m ²					bancale	54 sac
Tempo di attesa per ricopribilità	Wartezeit für das Verkleiden	24-48 h						

ANIDRIMASS

Massetto autolivellante a base anidrite idoneo per la preparazione di sottofondi interni, per la successiva posa di pavimenti ceramici, moquette, parquet, linoleum, pavimenti resilienti, destinati all'edilizia civile.

Selbstnivellierender Estrich auf wasserfreier Basis, geeignet für die Vorbereitung von Innenuntergründen, für die anschließende Verlegung von Keramikböden, Teppichböden, Parkett, Linoleum und elastischen Böden für den Tiefbau.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Pedonabilità	Begehrbar nach	24 h				1101005032	sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	18 kg/m ²					bancale	54 sac	
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	3 cm				1701010084	silos	sfuso	AL, PR
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)	1,95 W/mK							

ANIDRILEVEL

Autolivellante ad elevate prestazioni per pavimenti interni, a base anidrite, per spessori in applicazione da 3 a 30 mm.

Hochleistungs-Nivelliergerät für Innenböden auf Anhydridbasis für Stärken von 3 bis 30 mm.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Pedonabilità	Begehrbar nach	24 h				1101005031	sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	19 kg/m ²					bancale	54 sac	
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	3 mm				1701010090	silos	sfuso	AL, PR
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit (Wert nach Tabelle)	1,95 W/mK							

■ GRIGOFORMA 3_30

Rasante tecnico, esente da ritiri, per la preparazione di sottofondi interni ed esterni, con spessori di applicazione da 3 a 30 mm.

Thixotrope Spachtelmasse mit speziellen Zementen, frei von Schwind, welche dem Produkt eine hohe mechanische Druckfestigkeit verleiht. Für die Vorbereitung von Untergründen im Innen- und Außenbereich für Stärken von 3 - 30 mm.



CT-C20-F6	R2	GP-CSIV-W1
EN 13813	EN 1504-3	EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Pedonabilità	Begehr nach	1101005018
Consumo teorico (per mm di applicazione)	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	sacco 25 kg
Tempo di attesa per ricopribilità	Wartezeit für das Verkleiden	bancale 54 sac

■ PRIMER IDROX

Primer all'acqua per la preparazione di fondi cementizi e a base gesso.

Wasserprimer zur Herstellung von Substraten auf Zement- und Gipsuntergründe.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Verbrauch	1102560035
Tempo di essiccazione	Trocknungszeit	tanica 5 kg
		1102560036
		tanica 20 kg

■ FIBER L20*

Fibra sintetica resistente agli alcali, per massetti cementizi.

Alkalibeständige Synthetikfaser für Zementestriche.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Lunghezza	Länge	1101065001	su richiesta
Consumo teorico	Verbrauch	sacco 1 kg	
Modulo elastico	E-Modul		
Resistenza alla trazione	Traction ultimate stress		

■ RIPARAMASS*

Adesivo epossidico bicomponente, colabile, esente da solventi, a ritiro compensato, per la sigillatura delle fessurazioni nei massetti e riprese di getto.

Lösenmittelfreier, 2-komponentiger Gießharz, bestehend aus Epoxidharz und ausgewählten mineralischen Füllstoffen. Anwendbar für die Reparatur gerissener Estriche.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Massa volumica	Volumenmasse	1101005013	su richiesta
Pot-life UNI EN ISO 9514	Pot-life UNI EN ISO 9514	confezione A+B 5 kg	
Tempo minimo di maturazione	Min Reifezeit		

■ REMAS*

Consolidante a base di silicati per massetti cementizi.

Silikat-Konsolidierungsmittel für Betonestriche.



Dati Tecnici

Tempo di attesa per ricopribilità

Technische Daten

Wartezeit für das Verkleiden (abhängig vom r.F.) **24-48 h**

Confezionamento

1101060002

tanica

25 kg

Reperibilità

su richiesta

■ PRIMER WD - DILUENTE WD

Primer consolidante da utilizzare nelle pavimentazioni in legno.
Diluente per i collanti GRIGOKOLL WOOD TEC e GRIGOKOLL WOOD BIOTEC.

*Festigender Primer zur Verwendung in Holzböden mit Dampfsperwirkung.
Verdüner für GRIGOKOLL WOOD TEC und GRIGOKOLL WOOD BIOTEC Klebstoffe.*



Dati Tecnici

Consumo teorico

Technische Daten

Verbrauch

200-300 g/m²

Confezionamento

1101090012 primer

secchio

10 kg

1101090013 diluente

secchio

10 lt

■ DTG BASICO

Pulitore pronto all'uso in soluzione basica per la rimozione di olii, grassi e cere, per la posa in sovrapposizione su un pavimento preesistente.

Gebrauchsfertiger Reiniger in Basislösung zum Entfernen von Ölen, Fetten und Wachsen, zur Überlappung auf einem bestehenden Boden.



Dati Tecnici

Consumo teorico

pH

Technische Daten

Verbrauch

pH

100-200 g/m²

13 ± 0,5

Confezionamento

1101090010

flacone

1 kg

1101090011

tanica

10 kg

■ NEODUR

Premiscelato minerale a base cemento e quarzi per pavimenti industriali di colore grigio.

Zementbasierte mineralische Fertigmischung für industrielle Untergründe.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Durezza secondo Mohs	Härte von Feststoffen nach Mohs	7-8	1101005020
Granulometria	Kornstärke	0-3 mm	sacco 25 kg TV
Resistenza compressione 28 gg	Druckfestigkeit 28 Tage	> 75 N/mm²	bancale 54 sac TV
Consumo teorico (per mm di applicazione)	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	2,1 kg/m²	

Su richiesta, solo su preventivo, in 8 colori con sacchi da 25 kg. Lotto minimo 3 pallets.

Disponibile solo su europallet.

Nach Anfrage verfügbar in 8 Farben in Säcke a 25 Kg. Mindestbestellmenge 3 pallets.

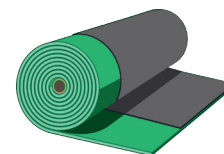
Zur Verfügung nur in Euro paletten.

Basalto Basalgrau	Antracite Igrau	Marrone Braun	Rosso Rot	Arancione Orange	Giallo Gelb	Verde Grün	Blu Blau

■ GRIGOFLOOR DUO*

Isolante acustico in rotolo per riduzione dei rumori da calpestio. Composto da uno strato di tessuto in fibra di poliestere agugliata e uno di polietilene espanso reticolato.

Ist eine starke, beidseitig mit einem elastischen, Vlies kaschierte Trittschalldämmung aus Polyesterfasern. Die Folie hat beidseitig einen Randstreifen, welcher bei überlappender Verlegung, auftretende Schallbrücken vermeidet.

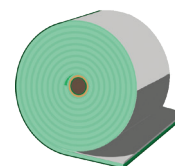


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Spessore	Dicke	8 mm	1101090005
		rotolo	37,5 m² su richiesta

■ GRIGOBAND*

Fascia perimetrale con sbordo isolante adesivizzato.

Isolierender, selbstklebender Randdämmstreifen, zu verwenden in Verbindung mit Trittschalldämmplatten für die Herstellung von schwimmenden Estrichen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Spessore	Dicke	5 mm	1101090002
Altezza	Höhe	15 cm	rotolo 100 m su richiesta



GRIGOFLEX FIBRA

Malta cementizia impermeabilizzante elastica fibrorinforzata, bi-componente, elastica, per l'applicazione su terrazze, balconi, bagni, piscine e protezione del calcestruzzo.

Faserarmerter, zweikomponentiger, elastischer, elastisch abdichtender Zementmörtel zur Anwendung auf Terrassen, Balkonen, Bädern, Schwimmbädern u Betonschutz.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	
Spessore massimo di applicazione		Max Schichtdicke	1101505003	sacco 25 kg
Tempo di lavorabilità		Verarbeitungszeit		bancale 54 sac
			1101505002	tanica 9 kg
Pedonabilità		Begehrbar nach		
Consumo per mm di spessore		Verbrauch pro mm Schichtdicke		
Crack-bridging		Rissüberbrückung		

GRIGOSTOP

Malta cementizia monocomponente fibrorinforzata elastica per impermeabilizzazioni di terrazze, balconi, bagni, piscine e per la protezione del calcestruzzo.

Einkomponentiger faserverstärkter Zementmörtel elastisch zur Abdichtung von Terrassen, Balkonen, Bädern, Schwimmbädern und zum Schutz von Beton.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	
Spessore minimo di applicazione		Min Schichtdicke	1101505006	sacco 20 kg
Tempo di attesa per posa piastrella		Wartezeit für Fliesenverlegung		bancale 40 sac
Consumo per mm di spessore		Verbrauch pro mm Schichtdicke		

GRIGOSTOP HD

Guaina impermeabilizzante in pasta in dispersione acquosa pronta all'uso, per interni ed esterni, UV resistente, ad altissima tecnologia e asciugamento rapido.

Abdichtungsmantel in Dispersionspaste wässrig gebrauchsfertig, für innen und außen, UV widerstandsfähig, hochtechnologisch und schnell trocknend.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Spessore massimo di applicazione (per mano)	Max Schichtdicke (pro Schichtdicke)	1101590005
Tempo di attesa per posa piastrella	Wartezeit für Fliesenverlegung	secchio 5 kg
Parete	Wand	1101590006
Pavimento	boden	secchio 15 kg
Consumo per mm di spessore	Verbrauch pro mm Schichtdicke	

GRIGOCEM

Malta ad azione osmotica cristallizzante di colore chiaro, per impermeabilizzazioni in spinta negativa e positiva, a base di cemento e polimeri acrilici, per il trattamento di strutture in muratura e calcestruzzo.

Einkomponentiger kristallisierende Mörtel mit Osmosewirkung für Abdichtungen, auf Zementbasis mit Acrylpolymerer.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	1101505008
Tempo di lavorabilità	Verarbeitungszeit	sacco 25 kg
Consumo per mm di spessore	Verbrauch pro mm Schichtdicke	pallet 54 sac
Tempo di fine presa	Ende der Abbindezeit	

GRIGOJOINT

Bandella gommata per sistemi di impermeabilizzazione.

Dichtband, bestehend aus einem beidseitig verstärktem, Vlies kaschiertem TPE Polyestergewebe.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Bandella sigillante per giunture	Band zum Abdichten von Fugen	1101590007
Bandella di rinforzo	Bandella zur Verstärkung	1101590008
Angolare presagomato chiuso	vorgeformte Ecke geschlossen	1101590009
Angolare presagomato aperto	vorgeformte Ecke offen	1101590001



■ ULTRAX

Adesivo C2TE S1 ad altissime prestazioni ed altissima resa, bianchissimo e grigio, per la posa di piastrelle e di mosaici di qualsiasi tipo e formato, oltre a pietre naturali. GRIGOKOLL ULTRAX si caratterizza per la grande lavorabilità e facilità di posa ed è particolarmente indicato per massetti riscaldanti e raffrescanti, piscine e pavimenti industriali.

Sehr leistungsstarker und sehr ergiebiger Klebstoff, sehr weiß und grau, zum Verlegen von Fliesen u Mosaik jeder Art und Größe sowie Natursteine. GRIGOKOLL ULTRAX zeichnet sich durch seine Größe aus Verarbeitbarkeit und einfache Verlegung und ist besonders geeignet zum Heizen und Kühlen von Estrichen, Schwimmbädern und Industrieböden.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005014 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Kleboffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005015 bianco
Pedonabilità	Begehr nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ MAX

Adesivo cementizio C2TE S1, bianco e grigio, ad alte prestazioni, lavorabilità ed alta resa, per la posa di piastrelle ceramiche e di mosaici di qualsiasi tipo e formato, oltre che di pietre naturali purchè non sensibili all'acqua.

Hochleistungskleber für weißen und grauen Zement Verarbeitbarkeit und hohe Ergiebigkeit, zum Verlegen von Fliesen Keramik und Mosaik und Größe sowie Natursteine.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005012 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Kleboffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005013 bianco
Pedonabilità	Begehr nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ TEX

Adesivo cementizio C2TE con alta lavorabilità e alta resa, bianco e grigio, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo e formato, anche in sovrapposizione a rivestimenti esistenti. TEX è idoneo per la posa sia in interno che in esterno.

Zementgebundener Klebstoff mit hoher Verarbeitbarkeit und hoher Ergiebigkeit, weiß und grau, zum Verlegen von Keramikfliesen jeder Art und Größe, auch zur Überlappung vorhandener Beläge. TEX ist für die Verlegung im Innen- und Außenbereich.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005008 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005009 bianco
Pedonabilità	Begehbar nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ FLEX

Adesivo cementizio C2TE bianco e grigio per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, anche in sovrapposizione su rivestimenti esistenti. Viene utilizzato sia in interno che in esterno.

Flexibler Fliesenkleber Weiß und Grau, gemischter Bindemittel, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden und Wandbelägen für Innen und Außen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005006 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005005 bianco
Pedonabilità	Begehbar nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ RAPIDUX

Adesivo cementizio C2FT grigio a presa rapida a legante misto, per la posa di piastrelle di ceramica di qualsiasi tipo, grès porcellanato, mosaici, pietre naturali e marmi, purché non sensibili all'acqua.

Grau flexibler, standfester, schneller Fliesenkleber zum Ansetzen und Verlegen von großformatigen keramischen Boden- und Wandbelägen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005011
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	
Pedonabilità	Begehbar nach	

■ VELOX

Adesivo cementizio C2FT S1 deformabile a rapida idratazione, bianchissimo e grigio, ad altissime prestazioni, ad altissima resa e lavorabilità, per la posa di piastrelle ceramiche e mosaici di qualsiasi tipo e formato, oltre che per la posa di pietre naturali sensibili alle macchie, ma stabili all'acqua.

Verformbarer, schnell hydratisierender Zementkleber, sehr weiß und grau, mit sehr hoher Leistung, sehr hoher Ergiebigkeit und Verarbeitbarkeit, zum Verlegen von Keramikfliesen und Mosaiken jeder Art und Größe sowie zum Verlegen von fleckenempfindlichem Naturstein stabil gegen Wasser.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005016 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005017 bianco
Pedonabilità	Begehbar nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ PROX

Adesivo CITE bianco e grigio per la posa di rivestimenti ceramici assorbenti su supporti assorbenti, in interno ed esterno.

Professioneller Fliesenkleber Weiß und Grau, zum Ansetzen und Verlegen von absorbierende Keramikfliesen auf saugenden Untergründen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005004 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005003 bianco
Pedonabilità	Begehbar nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac

■ PLUX

Adesivo C1 bianco e grigio, per la posa di rivestimenti assorbenti su supporti assorbenti.

Weiß und Grau Kleber zum Ansetzen und Verlegen von saugfähige Fliesen auf saugenden Untergründen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua impasto grigio - bianco	Wasserbedarf grau - weiß	1102005002 grigio
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	sacco 25 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	pallet 54 sac
Tempo registrazione	Korrigierzeit	1102005001 bianco
Pedonabilità	Begehbar nach	sacco 25 kg
		pallet 54 sac



SISTEMA MAGNIFIX PER LA POSA DI GRANDI LASTRE

■ GENIUX

Adesivo C2TE S2 altamente deformabile particolarmente indicato per la posa in facciata esterna e su sottofondi non completamente stagionati e ambienti con riscaldamento e raffreddamento a pavimento. GENIUX è specifico per la posa di lastre in grande formato, da utilizzare come parte integrante del Sistema MAGNIFIX.

Besonders stark verformbarer Kleber geeignet für die Verlegung an Außenfassaden und auf Untergründen nicht vollständig trocken und Umgebungen mit Fußbodenheizung und -kühlung. GENIUX ist spezifisch für die Verlegung großformatige Platten, als Teil zu verwenden.



Dati Tecnici	Technische Daten		Confezionamento		
Acqua impasto	Wasserbedarf	8 l/sacco	1102005018 grigio	sacco	25 kg
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	2,5-5 kg/m ²		pallet	42 sac
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	ca. 30 min	1102005019 bianco	sacco	25 kg
Tempo registrazione	Korrigierzeit	ca. 45 min		pallet	42 sac
Pedonabilità	Begehr nach	24-36 h			

■ TEXTILE

Membrana desolidarizzante composta da due strati di tessuto in polipropilene con interposta una rete in fibra di vetro, distribuisce in modo uniforme le tensioni derivanti dal sottofondo. Indispensabile nella posa di rivestimenti a grande formato nel Sistema MAGNIFIX.

Desolidarisierende Membran, bestehend aus zwei Polypropylengeweben mit einem Glasfasergewebe, verteilt die Spannungen, die von der Unterseite herrühren, gleichmäßig. Unverzichtbar bei der Verlegung von großformatigen Beschichtungen im MAGNIFIX-System.



Dati Tecnici	Technische Daten		Confezionamento		
Carico di rottura longitudinale	Bruchlast in Längsrichtung	1115 N/mm ²	1205090008	rotolo	50 mq
Carico di rottura laterale	Seitliche Bruchlast	1290 N/mm ²			

■ PRIMER X

Aggrappante e promotore di adesione universale a base di resine speciali e quarzo in dispersione. Viene utilizzato nelle sovrapposizioni di rivestimenti prima della stesura della colla.

Universeller Haftvermittler und Haftvermittler auf Basis von Spezialharzen und dispergiertem Quarz. Es wird in überlappenden Beschichtungen vor dem Auftragen des Klebstoffs verwendet.



Dati Tecnici	Technische Daten		Confezionamento		
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	200-300 g/m ²	1102005023	secchio	5 kg
Resa teorica	Begehr nach	7,1 m ² /l	1102005021	secchio	20 kg

■ OMNIX

Adesivo universale R2T epossipoliuretano bi-componente per applicazioni su tutti i supporti. OMNIX garantisce elevatissime prestazioni ed è particolarmente indicato per la posa di pietre naturali sensibili all'acqua ed alle macchiature oltre che di marmi ricomposti. Può inoltre essere utilizzato come impermeabilizzante.

Universell einsetzbarer Zweikomponenten-Epoxy-Polyurethan-Klebstoff für Anwendungen auf allen Untergründen. OMNIX garantiert eine sehr hohe Leistung und eignet sich besonders für die Verlegung von wasser- und fleckenempfindlichen Natursteinen sowie rekompodiertem Marmor. Es kann auch als Imprägniermittel verwendet werden.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	1102005020
Tempo registrazione	Korrigierzeit	secchio 4,8 kg
Pedonabilità	Begehbar nach	

■ MIX S2

Lattice elasticizzante per adesivi cementizi, a base di polimeri in dispersione acquosa.

Latex, auf Polymer-Basis in wässriger Dispersion zur Erhöhung der Elastizität und zur Verbesserung des Haftvermögens.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tempo aperto	Kleboffene Zeit	1102005022
		tanica 15 lt

■ WOOD TEC

Adesivo bicomponente epossipoliuretano esente da solventi per la posa di pavimenti in legno di qualsiasi forma e specie

Lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Polyurethan-Klebstoff für die Verlegung von Holzböden aller Formen und Arten.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	1102005043
Tempo aperto	Kleboffene Zeit	secchio 10 kg
Pedonabilità	Begehbar nach	

■ WOOD BIOTEC

Adesivo monocomponente silanico pronto all'uso, esente da solventi, per la posa di pavimenti in legno di qualsiasi forma e specie.

Gebrauchsfertiger, lösungsmittelfreier Einkomponenten-Silan-Klebstoff für die Verlegung von Holzböden aller Formen und Arten.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Theoretischer Verbrauch	1102005044
Tempo aperto	Kleboffene Zeit	secchio 15 kg
Pedonabilità	Begehbar nach	

CEM 1_8

Sigillante cementizio per fughe da 1 a 8 mm ideale per ceramiche di qualsiasi tipo, per marmi e mosaici di qualsiasi natura. FUGASTYLE CEM 1_8 è idrorepellente, facile da pulire e possiede ottima lavorabilità ed elevata resistenza all'abrasione, previene naturalmente la proliferazione di batteri, funghi e muffe. Disponibile in 42 colori.

Zementgebundener Dichtstoff für Fugen von 1 bis 8 mm, ideal für Keramik jeglicher Art, für Marmor und Mosaik jeder Art. FUGASTYLE CEM 1_8 ist wasserabweisend, leicht zu reinigen und hat eine hervorragende Verarbeitbarkeit und hohe Abriebfestigkeit. Verfügbar in 42 Farben.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua di impasto	Wasserbedarf	vari
Tempo utile di impasto	Verarbeitungszeit	sacco
Pedonabilità	Begehrbar nach	scatola
		pallet

Colore Farbe	FUGASTYLE CEM 1_8 Scatola 20 kg Box 20 kg	Colore Farbe	FUGASTYLE CEM 1_8 Scatola 20 kg Box 20 kg
G01 BIANCO	1102561001	G22 ECRU	1102561022
G02 OFF WHITE	1102561002	G23 VANIGLIA	1102561023
G03 SILVER	1102561003	G24 JASMINE	1102561024
G04 MANHATTAN	1102561004	G25 CREMA	1102561025
G05 GRIGIO	1102561005	G26 BEIGE	1102561026
G06 GRAFITE	1102561006	G27 ANEMONE	1102561027
G07 CEMENTO	1102561007	G28 SABBIA	1102561028
G08 CENERE	1102561008	G29 TABACCO	1102561029
G09 FUMO	1102561009	G30 OCRA	1102561030
G10 ANTRACITE	1102561010	G31 ROVERE	1102561031
G11 BASALTO	1102561011	G32 LEGNO	1102561032
G12 NERO	1102561012	G33 SIENA	1102561033
G12 TOTAL BLACK	1102561013	G34 FUOCO	1102561034
G14 SUGAR	1102561014	G35 TERRACOTTA	1102561035
G15 CIELO	1102561015	G36 CEDRO	1102561036
G16 CELESTE	1102561016	G37 QUERCIA	1102561037
G17 OCEANO	1102561017	G38 NOCE	1102561038
G18 ZAFFIRO	1102561018	G39 CACAO	1102561039
G19 DANUBIO	1102561019	G40 MOKA	1102561040
G20 SALVIA	1102561020	G41 MORO	1102561041
G21 VERDE	1102561021	G42 MARRONE	1102561042

I colori riprodotti sono indicativi e non costituiscono un riferimento assoluto di corrispondenza

The colours shown are purely indicative and cannot be used as an absolute reference for matching



■ CEM 4_20*

Sigillante cementizio per fughe da 4 a 20 mm, ad altissima lavorabilità ed alta resistenza all'abrasione. Ideale per finiture rustiche. Colori inalterati nel tempo, idrorepellente e igienizzante. Disponibile in 2 colori. Classe CG2 WA

Flexible Fugenmasse auf Zementbasis für Fugen von 4 - 20 mm. Verfügbar in 2 Farben. Klasse CG2 WA.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua di impasto	Wasserbedarf	5 l/sacco
Tempo utile di impasto	Verarbeitungszeit	2 h
Pedonabilità	Begehr nach	24 h

Colore Farbe	FUGASTYLE CEM 4_20
	Grigio Cenere 1102560025
	Grigio Manhattan 1102560026

I colori riprodotti sono indicativi e non costituiscono un riferimento assoluto di corrispondenza

The colours shown are purely indicative and cannot be used as an absolute reference for matching

■ DTG ACIDO

Pulitore a base acida pronto all'uso, per la rimozione di residui cementizi dalle piastrelle ceramiche e dalle attrezzature.

Gebrauchsfertiger Reiniger auf Säurebasis zur Entfernung von Zementresten von Keramikfliesen und Geräten.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Verbrauch	100-200 kg/m²
pH	pH	2,2 ± 0,5

■ EPOX SPLENDOR

Detergente liquido basico, privo di soda caustica e altri alcali, per stucchi epossidici, inodore. Indicato per EPOX SUPER.

Basischer, flüssiger epoxydharz reiniger, eignet sich zum reinigen und entfernen von epoxydharzresten auf keramischen oder gläsernen oberflächen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico	Verbrauch	ca. 150 g/m²
		1102505023

flacone 0,75 lt

EPOX SUPER

Sigillante epossidico bi-componente antimuffa, per la posa e la sigillatura antiacida di rivestimenti ceramici con fuga da 2 a 15 mm. A finitura vellutata altamente estetica, disponibile in 30 colori, FUGASTYLE EPOX SUPER può essere utilizzato anche come adesivo (classe R2T) per incollare i rivestimenti anche su vetroresina e ferro.

Zweikomponenten-Epoxid-Versiegelung gegen Schimmel, zur Montage und säurefesten Versiegelung von Belägen Keramikfliesen mit Fugen von 2 bis 15 mm. Mit einem höchstästhetischen, samtigen Finish, erhältlich in 30 Farben, kann FUGASTYLE EPOX SUPER verwendet werden auch als Klebstoff (Klasse R2T) zum Kleben von Beschichtungen auch auf Glasfaser und Eisen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit > 12 min	vari
Maturazione	Reifezeit 3-7 gg	secchio 2 kg
Pedonabilità	Begehrbar nach 15-48 h	secchio 5 kg

	Colore Farbe	EPOX SUPER 2 kg	EPOX SUPER 5 kg
	02 Nero	1102505043	1102505044
	03 Antracite	1102505001	1102505002
	04 Grigio 4	1102505058	1102505059
	30 Grigio Cemento	1102505038	1102505016
	50 Grigio Ferro	1102505060	1102505061
	55 Grigio Seta	1102505062	1102505063
	53 Grigio Perla	1102505064	1102505065
	54 Grigio Argento	1102505066	1102505067
	01 Bianco	1102505005	1102505006
	59 Bianco Antico	1102505068	1102505069
	10 Crema	1102505031	1102505032
	09 Avorio	1102505003	1102505027
	11 Beige	1102505028	1102505004
	41 Tortora	1102505070	1102505071
	58 Pergamena	1102505072	1102505073
	21 Rosa Antico	1102505047	1102505017
	20 Rosato	1102505048	1102505049
	19 Rosso Arancio	1102505050	1102505051
	56 Castagno	1102505074	1102505075
	48 Cioccolato	1102505076	1102505077
	42 Rovere	1102505078	1102505079
	57 Ulivo	1102505080	1102505081
	52 Caramello	1102505082	1102505083
	47 Celeste	1102505010	1102505030
	60 Blu Acciaio	1102505029	1102505009
	25 Verde Pallido	1102505054	1102505055
	27 Verde Scuro	1102505056	1102505057
	13 Giallo Sole	1102505034	1102505035
	08 Ghiaccio	1102505033	1102505011
	32 Neve	1102505045	1102505046

I colori riprodotti sono indicativi e non costituiscono un riferimento assoluto di corrispondenza

The colours shown are purely indicative and cannot be used as an absolute reference for matching



INIEZIONE NHL

Speciale miscela per iniezioni a base di calce idraulica naturale NHL 5.

Spezialmischung für Injektionen auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5.



M15
EN 998-2



Dati Tecnici

Resistenza compressione 28 gg

Technische Daten

Druckfestigkeit (28 Tage)

15 N/mm²

Confezionamento

1152005004

sacco

25 kg

bancale

54 sac

RINFORZA NHL M15

Malta pronta, reoplastica, fibrorinforzata, ad alta resistenza meccanica, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti selezionati, adatta per interventi di rinforzo mediante la tecnica dell'intonaco armato CRM.

Fertiger Mörtel, rheoplastisch, faserforciert, mit hoher mechanischer Festigkeit, auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5 und ausgewählten Zuschlagstoffen, geeignet für Verstärkungen mit der Technik des Armierungsputzes CRM.



CRM
SISTEMA COMPLETO

GP-CSIV-W2
EN 998-1

M15
EN 998-2



Dati Tecnici

Resistenza compressione 28 gg

Diametro massimo

Conducibilità termica

Consumo teorico per 1 cm di spessore

Technische Daten

Druckfestigkeit (28 Tage)

Körnung

Wärmeleitfähigkeit

Verbrauch (je cm Schichtdicke)

15 N/mm²

3 mm

0,98 W/mK

16 kg/m²

Confezionamento

1152005006

sacco

25 kg

bancale

54 sac

silos

sfuso

Reperibilità

AL, PR, RM, TV

PR, RM, TV

RINFORZA NHL M10

Malta pronta, reoplastica, fibrorinforzata, ad alta resistenza meccanica, a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti selezionati, adatta per interventi di rinforzo mediante la tecnica dell'intonaco armato CRM.

Fertiger Mörtel, rheoplastisch, faserforciert, mit hoher mechanischer Festigkeit, auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5 und ausgewählten Zuschlagstoffen, geeignet für Verstärkungen mit der Technik des Armierungsputzes CRM.



CRM	GP-CSIV-W2	M10
SISTEMA COMPLETO	EN 998-1	EN 998-2



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Resistenza compressione 28 gg		Druckfestigkeit (28 Tage)	1152010021	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Diametro massimo		Körnung		bancale 54 sac
Conducibilità termica		Wärmeleitfähigkeit	1701010081	silos sfuso PR, RM, TV
Consumo teorico per 1 cm di spessore		Verbrauch (je cm Schichtdicke)		

RINFORZA SRG

Malta strutturale, reoplastica, antiritiro, fibrorinforzata, a base di calce aerea, leganti idraulici ed inerti selezionati da utilizzarsi per sistemi compositi a matrice inorganica e reti in acciaio, basalto o fibra di vetro alcali resistente.

Strukturmörtel, Rheoplastik, gegen Rückzug, faserverstärkt, auf kalkbasis, und ausgewählte Zuschlagstoffe zur Verwendung für anorganischen Matrix-Verbundsystemen und aus Stahl-, Basalt-Netzen, oder widerstandsfähiger alkalischer Glasfaser.



GP-CSIV-WO	ISTITUTO GIORDANO
EN 998-1	



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Resistenza compressione 28 gg		Druckfestigkeit (28 Tage)	1152005001	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Diametro massimo		Körnung		bancale 54 sac
Consumo teorico per 1 cm di spessore		Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1702010037	silos sfuso PR

RINFORZA FRCM*

Malta strutturale, reoplastica, a ritiro controllato, fibrorinforzata, a base di calce idraulica naturale NHL 5, e inerti selezionati, specifica come matrice inorganica per sistemi compositi a basso spessore.

Struktureller Mörtel, rheoplastisch, mit kontrollierter Schrumpfung, faserverstärkt, auf natürlichem hydraulischem Kalkbasis NHL 5 und ausgewählten Zuschlagstoffen, der als anorganische Matrix für Verbundsysteme mit geringer Dicke.



GP-CSIV-W2	M15
EN 998-1	EN 998-2

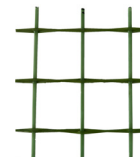


Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Resistenza compressione 28 gg		Druckfestigkeit (28 Tage)	1152005045	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Diametro massimo		Körnung		bancale 54 sac
Consumo teorico per 1 cm di spessore		Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1702010034	silos sfuso PR

GLASS MR88

Rete composita in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/vetro ECR alcali resistente, da utilizzarsi per la formazione di sistemi compositi a matrice inorganica CRM.

Verbundnetz aus GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/widerstandsfähigem alkalischem ECR-Glas zur Verwendung bei der Bildung anorganischer CRM-Verbundsysteme.



EOTA 21/0524



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090078
Maglia	Maschenweite	rotolo l = 20 m h = 2 m
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert)	40 m ²
Resistenza a trazione (valore caratteristico)	Zugfestigkeit (charakteristisch Wert)	

GLASS MR48

Rete composita in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/vetro ECR alcali resistente, da utilizzarsi per la formazione di sistemi compositi a matrice inorganica CRM.

Verbundnetz aus GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/widerstandsfähigem alkalischem ECR-Glas zur Verwendung bei der Bildung anorganischer CRM-Verbundsysteme.



EOTA 21/0524



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090094
Maglia	Maschenweite	rotolo l = 20 m h = 2 m
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert)	40 m ²
Resistenza a trazione (valore caratteristico)	Zugfestigkeit (charakteristisch Wert)	

GLASS MR1212

Rete composita in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/vetro ECR alcali resistente, da utilizzarsi per la formazione di sistemi compositi a matrice inorganica CRM.

Verbundnetz aus GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer)/widerstandsfähigem alkalischem ECR-Glas zur Verwendung bei der Bildung anorganischer CRM-Verbundsysteme.



EOTA 21/0524

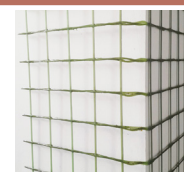


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090118
Maglia	Maschenweite	rotolo l = 20 m h = 2 m
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert)	40 m ²
Resistenza a trazione (valore caratteristico)	Zugfestigkeit (charakteristisch Wert)	

ANGULAR GLASS MR88

Angolare preformato in fibra di vetro ECR per il rinforzo strutturale.

Vorgeformter Winkel aus ECR-Glasfaser zur Strukturverstärkung.



EOTA 21/0524



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090115*
Maglia	Maschenweite	l = 40 cm h = 2 m
		1 pz
		1152090008
		scatola
		10 pz

GLASS CONNECTOR L

Connettore/ancoraggio prefabbricato GFRP in fibra di vetro impregnato e trattato, ad aderenza migliorata. Diametro 8 mm.

Vorgefertigter GFRP-Verbinder/Anker aus imprägnierter und behandelter Glasfaser mit verbesserter Haftung. Durchmesser 8 mm.



EOTA 21/0524

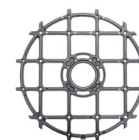


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090119 10 x 20 cm 100 pz
Modulo elastico (medio)	E-Modul (mittlerer)	1152090120 10 x 30 cm 100 pz
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert)	1152090121 10 x 40 cm 100 pz
		1152090122 10 x 50 cm 100 pz
		1152090123 10 x 60 cm 100 pz

FAZZOLETTO MR

Fazzoletto di ripartizione del carico da impiegarsi nei sistemi di rinforzo strutturale per murature esistenti mediante la tecnica dell'intonaco armato CRM.

Lastverteilungstaschentuch zur Verwendung in bestehenden Strukturverstärkungssystemen für Mauerwerk mit der Technik des Stahlputzes CRM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Maglia	Maschenweite	1152090101 scatola 200 pz
Diametro esterno	Außendurchmesser	
Diametro interno	Innendurchmesser	

INIEZIONE VE

Ancorante a base di resina vinilestere con qualifica sismica C1 e C2 per il fissaggio di elementi metallici o in materiale composito su supporti in muratura o in calcestruzzo.

Vinylesterharzbasis mit seismischer Qualifikation C1 und C2 zur Befestigung von Metall- oder Verbundelementen auf Mauerwerk- oder Betonträgern.



EOTA 09/0140 EOTA 09/0246



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Colore	Farbe	1152080001 scatola 12 pz
		cartuccia 400 cc

ANCORANTE FIS V 410 C PLUS*

Resina a iniezione in vinilestere ibrido certificata per ancoraggi in calcestruzzo fessurato, riprese di getto e applicazioni sismiche (categoria di prestazione sismica C1 e C2).

Zertifiziertes Hybridvinylester-Spritzharz für rissige Betonanker, Gussteile und seismische Anwendungen (seismische Leistungskategorie C1 und C2).



EOTA 20/0603 EOTA 20/0728 EOTA 20/0729



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Colore	Farbe	1152090083 scatola 12 pz
		cartuccia 410 cc



■ GLASS AR0245-A

Rete bidirezionale in fibra di vetro alcali resistente apprettata AR, per presidi di sicurezza antiribaltamento e antisfondellamento.

Zweiwege-Gitter aus haltbarem Alkali-Glasfasergewebe AR, für Überrollschutz und Schmelzschutz.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur 243 gr/m²	1152090076 rotolo l = 50 m h = 1 m 50 m ²
Maglia	Maschenweite 25 x 25 mm	
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert) 51,5 kN/m	

■ BASALT 140

Rete bidirezionale in fibra di basalto con trattamento alcali-resistente, adatta per la realizzazione di presidi antiribaltamento e antisfondellamento e, più in generale, per la messa in sicurezza degli elementi non strutturali.

Zweiwegnetz aus Basalt-Faser mit alkalibeständiger Behandlung, geeignet für die Herstellung von Überrollschutz- und Schmelzschutzvorrichtungen und allgemeiner für die Sicherung von Nichtstrukturelementen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur 137 gr/m²	1152090131 rotolo l = 50 m h = 1 m 50 m ²
Maglia	Maschenweite 25 x 25 mm	
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert) 30 kN/m	

■ BASALT 230

Rete bidirezionale in fibra di basalto con trattamento alcali-resistente, adatta per la realizzazione di presidi antiribaltamento e antisfondellamento e, più in generale, per la messa in sicurezza degli elementi non strutturali.

Zweiwegnetz aus Basalt-Faser mit alkalibeständiger Behandlung, geeignet für die Herstellung von Überrollschutz- und Schmelzschutzvorrichtungen und allgemeiner für die Sicherung von Nichtstrukturelementen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur 227 gr/m²	1152090132 rotolo l = 50 m h = 1 m 50 m ²
Maglia	Maschenweite 25 x 25 mm	
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert) 50 kN/m	

■ HELICAL BAR

Barra elicoidale in acciaio inox Aisi 304/316 trafilato a freddo, ad alta resistenza meccanica.

Spiralstange aus kaltgezogenem Edelstahl Aisi 304/316 mit hoher mechanischer Festigkeit.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Resistenza a trazione	Zugfestigkeit	1152090106 Aisi304 Ø 6 mm matassa 10 m
		1152090107 Aisi304 Ø 8 mm matassa 10 m
		1152090110 Aisi316 Ø 10 mm matassa 10 m

■ TASSELLO HELICAL BAR

Tassello a scomparsa in polipropilene caricato con fibra di vetro da utilizzarsi per l'ancoraggio delle barre elicoidali in acciaio inox PALLADIO HELICAL BAR.

Versenkbarer Dübel aus Polypropylen mit Glasfaser für die Verankerung der PALLADIO HELICAL BAR Edelstahl-Spiralstangen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro esterno	Außendurchmesser	1152090104 Ø 8 mm scatola 100 pz
		1152090105 Ø 10 mm scatola 100 pz

■ CONNETTORE HELICAL BAR

Speciale connettore in acciaio Inox da utilizzarsi per il fissaggio a "T" tra le barre elicoidali negli interventi di rinforzo strutturale di murature facciavista.

Spezieller Edelstahl-Verbinder für die "T"-Befestigung zwischen den Spiralstangen bei der strukturellen Verstärkung von Fassadenmauern.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Lunghezza	Länge	1152090129 Ø 8 mm scatola 100 pz
Diametro esterno	Außendurchmesser	1152090114 Ø 10 mm scatola 100 pz

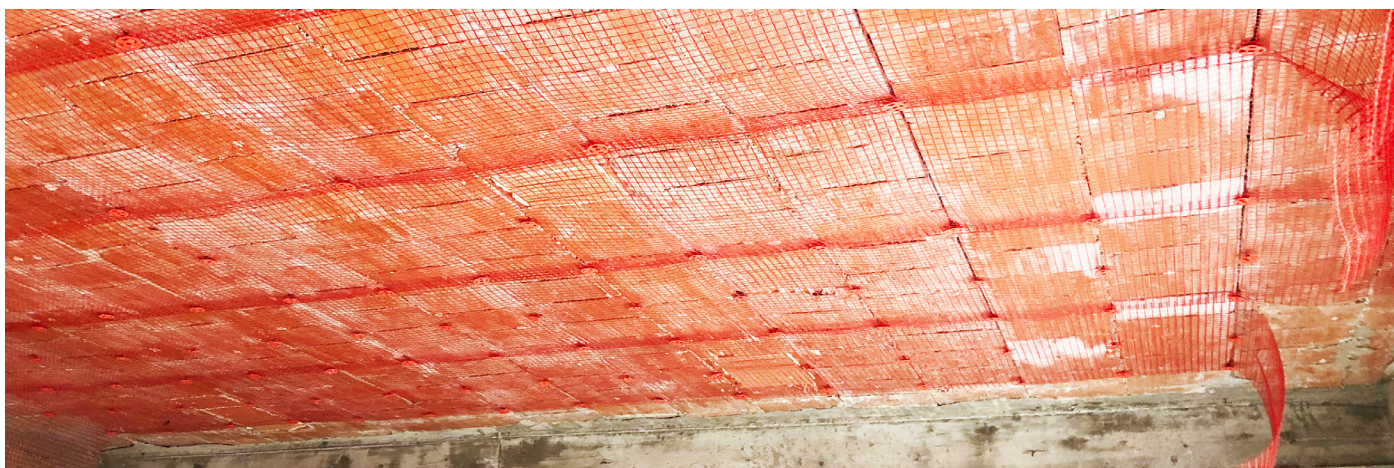
■ MANDRINO HELICAL BAR

Mandrino con innesto SDS per l'installazione di barre elicoidali in acciaio inossidabile PALLADIO HELICAL BAR di Fornaci Calce Grigolin.

Spindel mit SDS-Kupplung für die Installation von Edelstahl-Spiralstäben PALLADIO HELICAL BAR von Fornaci Calce Grigolin.



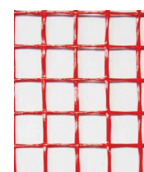
Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Formato	Format	1152090112 Ø 8 mm 1 pz
		1152090113 Ø 10 mm 1 pz



GLASS 259AR

Rete bidirezionale in fibra di vetro alcali resistente apprettata AR, da utilizzarsi per la messa in sicurezza di manufatti e per fenomeni di antisfondellamento nel sistema PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Bidirektionales Gitter aus alkalischer Glasfaser mit AR-Beschichtung, zur Verwendung zur Sicherung von Produkten und für Schmelzschutzphänomene im PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Grammatura	Grammatur	1152090003
Maglia	Maschenweite	rotolo 50 m ² l = 50 m h = 1 m
Resistenza a trazione (valore medio)	Zugfestigkeit (mittlerer Wert)	280 gr/m ² +/- 5% 25 x 25 mm 41 kN/m

ULTRACUT FBS II SK

Speciale vite autofilettante in acciaio zincato di dimensioni 6x80 mm certificata per prestazioni sismiche C1, ideale per il fissaggio delle reti in fibra, ai travetti in calcestruzzo armato dei solai in latero cemento, nel sistema antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Spezielle selbstschneidende Schraube aus verzinktem Stahl der Größe 6x80 mm, zertifiziert für seismische Leistung C1, ideal für die Befestigung, an den Stahlbetonträgern der Seitenbetondecken, im Schmelzschutzsystem PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Sfilamento su calcestruzzo C20/25	Dehnfestigkeit auf Beton C20/25	1152090096
	3,8 KN / 1,2 KN	scatola 100 pz

FL - FLANGIA

Flangia di fissaggio in nylon con superficie aggrappante, adatto per la connessione delle reti in fibra ai travetti in calcestruzzo armato nel sistema antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Befestigungsflansch aus Nylon mit Befestigungsfläche, geeignet für den Anschluss an Stahlbetonbalken im Schmelzschutzsystem PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro esterno	Außendurchmesser	1152090022
	60 mm	scatola 500 pz

TASS UNI 4V

Tassello di fissaggio in nylon universale a quattro vie comprensivo di vite in acciaio zincato, adatto per il fissaggio di reti in fibra nei sistemi antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Universeller Vier-Wege-Nylondübel inklusive verzinkter Stahlschraube, geeignet zur Befestigung von Materialnetzen in den Schmelzschutzsystemen PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Lunghezza tassello	Dübellänge	40 mm
		1152090021 scatola 50 pz

SQ - SQUADRETTA

Squadretta di fissaggio adatta per il fissaggio perimetrale delle reti in fibra nei sistemi antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Befestigungswinkel geeignet für die umlaufende Befestigung von Verbundnetzen in den Schmelzschutzsystemen PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Dimensioni	Größe	120 mm / 35 mm
		1152090023 scatola 100 pz

RONDELLA FORATA

Speciale rondella di fissaggio in acciaio zincato, forata, adatta per il fissaggio delle reti in fibra ai travetti in acciaio nel sistema antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Spezielle Befestigungsscheibe aus verzinktem Stahl, gelocht, geeignet für die Befestigung von Verbundnetzen an Stahlträgern im Schmelzschutzsystem PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro esterno	Außendurchmesser	70 mm
		1152090103 scatola 150 pz

VITE PER METALLO

Specifica vite per metallo certificata per la connessione delle reti in fibra ai travetti in acciaio nel sistema antisfondellamento PALLADIO SECURITY SYSTEM.

Spezifische Schraube für zertifiziertes Metall für die Verbindung von Verbundstoffnetzen mit Stahlträgern im Antischmelzsystem PALLADIO SECURITY SYSTEM.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Estrazione su supporto metallico sp 4 mm	Auszug auf Metallträger sp 4 mm	5 kN
		1152090102 scatola 200 pz

■ CARTELLA COLORI PALLADIO CALCECOLOR



Tutti i colori qui riportati sono riproducibili con:

CALCECOLOR INTONACO · CALCECOLOR ARENINO · CALCECOLOR PASTELLATO · CALCECOLOR RISANA

indicando in fase d'ordine il codice colore desiderato.

La cartella colori è indicativa, la tonalità finale viene determinata in base al tipo di prodotto e di supporto.

Colori a campione:

su richiesta possono essere realizzati dei colori a campione o con particolari effetti estetici, da concordare con il Laboratorio.

Tempi di consegna: minimo 10 giorni da ordine

*i colori CC018 - CC020 - CC030 sono soggetti ad un prezzo maggiorato, vedi tabella prezzi.

CALCECOLOR INTONACO

Intonaco traspirante colorato ecologico, colorato nella massa, a base di MICROCALCE CL 90-S di Fornaci Calce Grigolin, calce idraulica naturale NHL 5, sabbie carbonatiche, sabbie alluvionali non macinate esenti da limo, polveri di marmo, additivi e terre colorate naturali.

Atmungsaktives Putzsystem auf Kalkbasis ökologisch und in der Masse gefärbt, basierend auf MICROCALCE CL 90-S von Fornaci Calce Grigolin, natürlicher hydraulischer Kalk NHL 5, Karbonatsande, nicht schlufffrei gemahlene Schwemmsande, Marmormehle, Zuschlagstoffe und naturfarbene Erden.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità		
Peso specifico deter. in cad. lib.			Spezifisches Gewicht		1350 kg/m³		sacco	25 kg		minimo 5 pal	
Diametro massimo			Körnung		3 mm		bancale	54 sac			
Acqua di impasto			Wassermenge		ca. 21%		big bag	ca. 1 ton		su richiesta	
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch je cm Schichtdicke		12-13 kg/m²		silos	sfuso		PR su richiesta	
Permeabilità al vapore μ			Wasserdampfdiffusionswiderstand μ		7		colori disponibili		vedi tabella		

CALCECOLOR ARENINO

Prodotto minerale naturale di finitura colorato, a base di MICROCALCE CL90-S di Fornaci Calce Grigolin, calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati di carbonato di calcio e sabbie silicee, additivi e terre naturali, a basso contenuto di sali idrosolubili ed elevata traspirabilità.

Atmungsaktives Putzsystem auf Kalkbasis ökologisch und in der Masse gefärbt, basierend auf MICROCALCE CL 90-S von Fornaci Calce Grigolin, natürlicher hydraulischer Kalk NHL 5, Karbonatsande, nicht schlufffrei gemahlene Schwemmsande, Marmormehle, Zuschlagstoffe und naturfarbene Erden.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1350 kg/m³					sacco	25 kg	minimo 5 pal
Diametro massimo	Körnung	1,2 mm					bancale	54 sac	
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 26%					big bag	ca. 1 ton	su richiesta
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	3-4 kg/m²				colori disponibili	vedi tabella		
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	8							

CALCECOLOR PASTELLATO

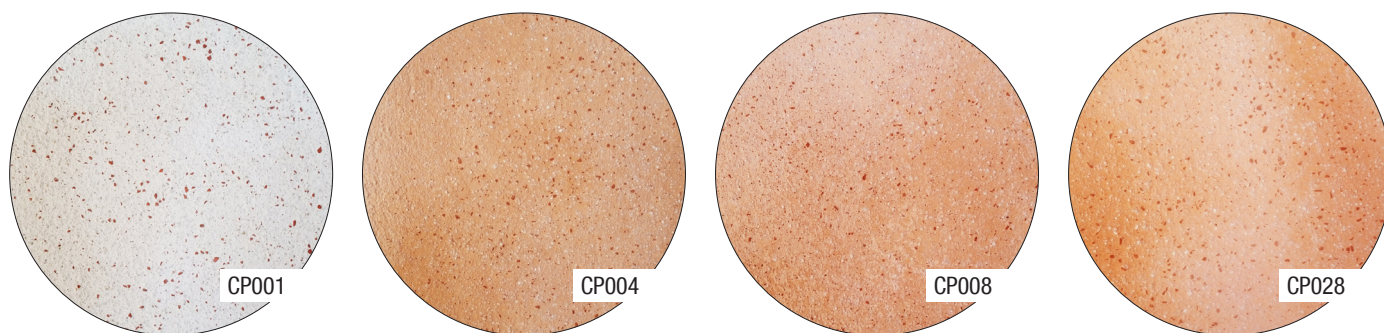
Finitura decorativa minerale naturale, colorato nella massa, a base di MICROCALCE CL90-S di Fornaci Calce Grigolin, calce idraulica naturale NHL 5 e inerti selezionati di carbonato di calcio, additivi e terre colorate naturali.

Veredelungsprodukt natürlichen Ursprungs, in der Masse gefärbt, auf Basis von MICROCALCE CL90-S von Fornaci Calce Grigolin, Naturhydraulik NHL 5 und Karbonat Calcium, Zusatzstoffe und naturfarbene Erden.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1300 kg/m³		sacco	25 kg	minimo 5 pal			
Diametro massimo	Körnung	0,6 mm		bancale	54 sac				
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 30%		big bag	ca. 1 ton	su richiesta			
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	2 kg/m²	colori disponibili	vedi tabella					
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	7							

CARTELLA COLORI PALLADIO COCCIOPESTO



Tutti i colori qui riportati sono riproducibili con:

CALCECOLOR COCCIOPESTO

indicando in fase d'ordine il codice colore desiderato.

La cartella colori è indicativa, la tonalità finale viene determinata in base al tipo di prodotto e di supporto

Colori a campione:

su richiesta possono essere realizzati dei colori a campione o con particolari effetti estetici, da concordare con il Laboratorio.

Tempi di consegna: minimo 10 giorni da ordine

CALCECOLOR COCCIOPESTO

Intonaco a base di MICROCALCE CL90-S di Fornaci Calce Grigolin, idrato di calce micronizzato a elevata purezza (fiore di calce) CL 90-S secondo UNI EN 459-1 e inerti selezionati di cocciopesto, che conferiscono un particolare effetto cromatico e rendono il prodotto più leggero e di facile applicazione.

Zementfreier Putz auf Basis von MICROCALCE CL90-S von Fornaci Calce Grigolin, Kalkhydrat hochreine mikronisierte (Lindenblüte) CL 90-S nach UNI EN 459-1, ausgewählte Cocciopesto-Zuschlagstoffe mit einer Korngröße von 1 bis 3 mm.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità		
Peso specifico deter. in cad. lib.			Spezifisches Gewicht		1450 kg/m³		sacco	25 kg		minimo 5 pal	
Diametro massimo			Körnung		3 mm		bancale	54 sac			
Acqua di impasto			Wassermenge		ca. 22%		big bag	ca. 1 ton		su richiesta	
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch je cm Schichtdicke		15 kg/m²		silos	sfuso		PR su richiesta	
Permeabilità al vapore μ			Wasserdampfdiffusionswiderstand μ		7		colori disponibili	vedi tabella			

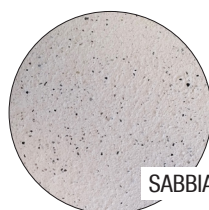
CALCECOLOR SABBIA DEL MUSON

Intonaco traspirante colorato nella massa a base di Microcalce CL 90-S e calce idraulica naturale NHL 5, con inerte alluvionale.

Atmungsaktiver Farbputz in der Masse auf Basis von Microcalce CL 90-S und natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5, mit Schwemminert.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1400 kg/m³
Diametro massimo	Körnung	3 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 20%
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	14 kg/m²
		1152005019 sacco 25 kg bancale 54 sac



SABBIA DEL MUSON

CONSOLIDA AC

Consolidante naturale a base di soluzione acquosa satura di idrossido di calcio, traspirante, esente da additivi di sintesi e solventi, adatto al parziale consolidamento superficiale e profondo di malte e intonaci di natura aerea o debolmente idraulica.

Natürliches Konsolidierungsmittel auf Basis einer wässrigen, mit Calciumhydroxid gesättigten Lösung, atmungsaktiv, frei von synthetischen Zusätzen und Lösungsmitteln, geeignet für die teilweise oberflächliche und tiefe Verfestigung von Mörtel und Putzen luftgestützter oder schwach hydraulischer Art.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Colorazione	Farbe	trasparente
pH	pH	> 11
Peso specifico	Spezifisches Gewicht	1 g/cm³
		1152090036 secchio 15 lt

BIOCIDA BAC 50 M

Biocida a base di composti di ammonio quaternario da utilizzare come soluzione di fondo o risanante ad effetto algicida e fungicida per il trattamento di muri, tegole, legno, rivestimenti.

Biozid auf der Grundlage quartärer Ammoniumverbindungen zur Verwendung als Grundlösung oder Sanierungsmittel mit algizider und fungizider.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
pH	pH	6 - 9
		1152090043 tanica 25 kg 1152090042 tanica 200 kg



CALCECOLOR RISANA

Intonaco idrofobizzato, colorato nella massa, solfato-resistente, ad azione deumidificante, a base di calce aerea Microcalce CL 90-S, calce idraulica naturale Calce Natura NHL 5 ed inerti selezionati.

Hydrophober Putz, in der Masse gefärbt, sulfatbeständig, entfeuchtend, auf Basis von Luftkalk Microcalce CL 90-S, natürlicher hydraulischer Kalk Natura NHL 5 und ausgewählten Zuschlagstoffen.


R-CSII

EN 459-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1300 kg/m³	sacco 25 kg
Diametro massimo	Körnung	3 mm	bancale 54 sac
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 23-25%	silos sfuso PR su richiesta
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	12-13 kg/m²	colori disponibili vedi tabella
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	8	

CALCESAN

Prodotto monostrato ad azione deumidificante da impiegare come rinzafo, intonaco e finitura a base di calce idraulica naturale NHL.

Vielseitiges, einlagiges Produkt für feuchtigkeitsenziehende Anwendungen, zur Anwendung mit Vorspritzmörtel, Putz und Endbeschichtung auf Kalk-Hydratbasis NHL.


GP-CSII-W1

EN 998-1

R-CSII

EN 459-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1400 kg/m³	1152005030 sacco 25 kg
Diametro massimo	Körnung	0,6 mm	bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	12-13 kg/m²	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdampfdiffusionswiderstand μ	< 12	

CHEMISTOP

Gel idrofobizzante per realizzazione di barriera chimica contro risalita capillare per qualsiasi tipo di muratura.

Hydrophobierendes Gel zur Herstellung einer chemischen Barriere gegen Kapillaraufstieg für jede Art von Mauerwerk.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Colore	Farbe	Bianco	1152005229 cartuccia 280 cc su richiesta
Peso specifico	Spezifisches Gewicht	0,98 g/cm³	1152005080 sacchetto 600 cc su richiesta

■ UNISAN

Intonaco monostrato deumidificante a base di leganti idraulici.

Einlagiger, feuchtigkeitsentziehender Putz auf Basis von hydraulischem Bindemittel.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Körnung	1152505007
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	sacco 25 kg
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	bancale 54 sac
Permeabilità al vapore μ	Wasserdiffusionsfähigkeit	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	
		1,4 mm
		5-40 mm
		10 kg/m ²
		< 13
		0,34 W/mK

■ STABILSALE

Soluzione antisale pigmentata a elevata penetrazione a base di oligomeri silossanici.

Pigmentierte Anti-kaliumchlorid-Lösung auf Siloxanoligomere-Basis.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico	Spezifisches Gewicht	1152590006
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch	tanica 20 kg
		0,5 kg/m ² in due mani

■ ISI RINZAFFO*

Rinzafo risanante a base di leganti solfato resistenti.

Vorspritzmörtel mit sulfatresistenten Bindemitteln.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Körnung	1152505005	
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	sacco 25 kg	su richiesta
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	bancale 54 sac	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdiffusionsfähigkeit		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
		3 mm	
		5 mm	
		9-10 kg/m ²	
		11	
		0,90 W/mK	

■ ISI INTONACO*

Intonaco fibrato deumidificante monostrato a base di leganti solfato resistenti.

Faserverstärkter Putz, feuchtigkeitsentziehend, einlagig, sulfatresistente Bindemitteln.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Körnung	1152505006	
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	sacco 25 kg	su richiesta
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	bancale 54 sac	
Permeabilità al vapore μ	Wasserdiffusionsfähigkeit		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
		3 mm	
		min 20 mm	
		11-12 kg/m ²	
		7	
		0,40 W/mK	

Nome prodotto	Descrizione	Colore	Utilizzo	Spessore di applicazione	Consumo	Classificazione UNI EN 1504-3
PASSIVANTE	Rivestimento bicomponente anticorrosivo		Trattamento anticorrosivo dei ferri di armatura			
TIXO	Malta tixotropica polimero modificata, a ritiro compensato	Grigio	Ripristino strutturale elementi in calcestruzzo per spessori fino a 5 cm	20 - 50 mm	18 kg/m ² per cm	R4
ISI 310	Malta cementizia polimero modificata	Grigio	Ripristino strutturale e regolarizzazione elementi in calcestruzzo, vespai, sbecature fino a 1 cm	2/3 - 10 mm	1,6 kg/m ² per mm	R4
UNI RR	Malta tixotropica polimero-modificata, a presa rapida e ritiro compensato	Grigio chiaro	Ripristino di elementi in calcestruzzo da 3 a 50 mm	3 - 50 mm	1,7 kg/m ² per mm	R2
BLOCK	Malta cementizia a ritiro compensato, a consistenza fluida, rinforzata con fibre in poliacrilonitrile, applicabile per colaggio	Grigio	Inghisaggio di precisione macchinari e strutture		1.850 kg/m ³	R4
UNIX	Rasante cementizio polimero modificato e fibrorinforzato	Bianco	Rasatura di opere in muratura e calcestruzzo, intonaci, facciate con rivestimenti plastici. Interventi di ripristino localizzato non strutturale del calcestruzzo	1 - 20 mm	1,3 kg/m ² per mm	R2
MURATURA	Malta tixotropica fibrorinforzata, a base di cementi pozzolanici	Grigio	Ripristino e rinforzo di opere murarie. Adatto alla formazione di sistemi composti a matrice inorganica CRM	10 - 40 mm	17 kg/m ² per cm	R3
SIGILGHISA ASR	Malta tissotropica con fibre in lega metallica	Nero	Specifica per coronamenti stradali e sigillatura di chiusini e pozzetti	---	18 kg/m ² per cm	R2

■ PASSIVANTE

Rivestimento bicomponente anticorrosivo espressamente formulato per proteggere le barre di armatura prima dell'applicazione della malta da restauro.

Zweikomponentige Korrosionsschutzbeschichtung, die speziell zum Schutz der Bewehrungsstäbe vor dem Auftragen des Sanierungsmörtels entwickelt wurde.



8 057093 676317

Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico	Spezifisches Gewicht	1151005009
Consumo	Verbrauch	secchio 2 kg
		ca. 200 g/m

TIXO

Malta tixotropica premiscelata, cementizia, a ritiro compensato, rinforzata con fibre in poliaccrilonitrile, progettata per resistere all'azione di agenti aggressivi. TIXO viene utilizzato in interventi di ripristino strutturale di grandi opere e/o manufatti in calcestruzzo armato deteriorato.

Vorgemischter, zementgebundener, thixotroper Einkomponentenmörtel mit kompensierter Schwindung, verstärkt mit Polyacrylnitrilfasern. Wurde für Eingriffe von konzipiert strukturelle Restaurierung größerer Bauwerke und/oder beschädigter Stahlbetonartefakte.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	1151005001
Spandimento	Ausdehnung	sacco 25 kg
Granulometria	Körnung	bancale 54 sac
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	
Spessore di applicazione	Dicke der Anwendung	
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	

ISI 310

Malta cementizia, polimero modificata, rinforzata con fibre in poliaccrilonitrile, progettata specificatamente per opere in calcestruzzo. ISI 310 viene utilizzato per interventi di regolarizzazione e/o rasatura a spessore di opere in calcestruzzo. ISI 310 può essere utilizzato anche per ripristinare localmente eventuali porzioni mancanti del copri ferro.

Vorgemischter, zementgebundener, einkomponentiger, modifizierter Polymermörtel, verstärkt mit Polyacrylnitrilfasern, der speziell für Betonarbeiten entwickelt. Wurde für Eingriffe von konzipiert Regulierung und / oder Dickenausgleich von Betonwerken. ISI 310 kann auch verwendet werden, um fehlende Teile der Betonabdeckung lokal wiederherzustellen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	1151005006
Granulometria	Körnung	sacco 25 kg
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	bancale 54 sac
Spessore di applicazione	Dicke der Anwendung	
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	

UNI RR

Malta cementizia di colore chiaro, tixotropica, polimero-modificata per ripristino e rasatura del calcestruzzo, da applicare in una sola mano, con spessori di applicazione da 3 a 50 mm.

Thixotroper Mörtel auf Zementbasis, mit Polymeren ausgestattet für die Wiederherstellung und Beschichtung von Betonwerk, um in einer einzigen Schicht aufgetragen werden, für Stärken von 3 - 50 mm.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	1151005013
Granulometria	Körnung	sacco 25 kg
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	bancale 54 sac
Spessore di applicazione	Dicke der Anwendung	
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	

BLOCK

Malta colabile a ritiro compensato per inghisaggi di macchinari ed elementi in acciaio e calcestruzzo armato. Per collaggio fino a 5 cm di spessore.

Füllbeton, nicht schrumpfend, zum Verfugen von Baustahl und Beton bis zu 5 cm Auftragsstärke.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	ca. 16%
Granulometria	Körnung	3 mm
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	≥ 2 MPa
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	ca. 18,5 kg/m²
		1151005012
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

UNIX

Rasante universale fibrorinforzato, polimero modificato, di colore chiaro. UNIX è indicato per interventi di rasatura di opere in muratura e calcestruzzo, di intonaci vecchi e nuovi, di facciate con rivestimenti plastici e non. La sua particolare reologia consente, inoltre, interventi di rasatura e ripristino localizzato non strutturale del calcestruzzo.

Polymermodifizierte faserverstärkte Universalspachtelmasse. UNIX ist für Glättungsarbeiten an Mauerwerk und Betonarbeiten, alten und neuen Putzen, Fassaden mit Kunststoff- und Nichtkunststoffbeschichtungen geeignet. Seine besondere Zusammensetzung ermöglicht das Glätten und die nicht strukturelle lokale Wiederherstellung des Betons.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	ca. 21%
Granulometria	Körnung	0,6 mm
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	1,5 MPa
Spessore di applicazione	Dicke der Anwendung	1-20 mm
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	ca. 16 kg/m²
		1151005006
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

MURATURA

Malta tixotropica fibrorinforzata, a base di cementi pozzolanici, per interventi di ripristino e rinforzo di calcestruzzo e opere murarie. MURATURA è indicato per interventi di ripristino, regolarizzazione e/o riporti a spessore per il rinforzo e il restauro di opere murarie. E' indicato per eseguire ripristini leggeri e per interventi di rinforzo e con sistemi CRM.

Vorgemischter, thixotroper, faserverstärkter Mörtel auf der Basis von Puzzolanzementen zur Wiederherstellung und Verstärkung von Beton- und Mauerwerksarbeiten. MURATURA ist angezeigt für Eingriffe von Restaurierung, Regulierung und / oder Reparatur für die Verstärkung und Restaurierung von Mauerwerk. Es eignet sich für leichte Restaurationen und für Verstärkungseingriffe.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Acqua d'impasto	Wasserzugabe	ca. 18%
Granulometria	Körnung	< 3 mm
Adesione al calcestruzzo UNI EN 1542	Betonhaftung UNI EN 1542	1,5 MPa
Spessore di applicazione	Dicke der Anwendung	10-40 mm
Consumo teorico per cm di applicazione	Theoretischer Verbrauch je cm Schichtdicke	ca. 17 kg/m²
		1151005004
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

SIGILGHISA ASR

NOVITÀ

Malta tissotropica con fibre in lega metallica, ad altissime prestazioni meccaniche, per il ripristino e il rinforzo strutturale di manufatti in calcestruzzo. Specifica per coronamenti stradali e sigillatura di chiusini e pozzetti.

Gewebemörtel mit sehr hoher mechanischer Leistung, faserverstärkter Mörtel zur Wiederherstellung und strukturellen Verstärkung von Betonergebnissen. Speziell für die Befestigung und Nivellierung von Straßenkranzen.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		
Acqua d'impasto			Wasserzugabe	ca. 16%		1151005080	sacco	25 kg
Granulometria			Körnung	2 mm			bancale	54 sac
Tempo di presa normale			Zeit der normalen Einnahme	8-18 min				
Spessore max per mano			Max Dicke pro Hand	5-6 cm				





■ AC 20 UNILIGHT

Collante-rasante alleggerito con EPS, di colore chiaro, a bassa conducibilità termica, per sistemi a cappotto certificati ETA.

Klebe- und Armierungsmörtel leicht mit EPS, weiß, mit niedriger Wärmeleitfähigkeit ETA-Zertifiziert.



LW-CSII-W1
EN 998-1

E TA 07/0145 E TA 13/0001



8 057093 674832

Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento		
Granulometria	Körnung	< 1,25 mm	1201005034	sacco	25 kg
Spessore minimo di applicazione per mano	Auftragsstärke pro Lage	5 mm		bancale	54 sac
Consumo teorico incollaggio+rasatura	Verbrauch Kleben	8-10 kg/m ²			
Consumo teorico solo rasatura	Verbrauch Armieren	4-6 kg/m ²			
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit	ca. 4 h			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	< 0,35 W/mK			

■ AC 07 ISOLFLEX

Collante-rasante grigio flessibile per sistemi a cappotto certificati ETA.

Klebe- und Armierungsmörtel grau ETA-Zertifiziert.



ETA 07/0145 ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Körnung	1201005002	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Spessore minimo di applicazione per mano	Auftragsstärke pro Lage		bancale 54 sac
Consumo teorico incollaggio+rasatura	Verbrauch Kleben	1702010002	silos sfuso PR, TV
Consumo teorico solo rasatura	Verbrauch Armieren		
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		

■ AC 08 ISOLFLEX

Collante-rasante bianco flessibile per sistemi a cappotto certificati ETA.

Klebe- und Armierungsmörtel weiß ETA-Zertifiziert.



ETA 07/0145 ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Körnung	1201005003	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Spessore minimo di applicazione per mano	Auftragsstärke pro Lage		bancale 54 sac
Consumo teorico incollaggio+rasatura	Verbrauch Kleben	1702010003	silos sfuso PR, TV
Consumo teorico solo rasatura	Verbrauch Armieren		
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		

■ AC 16 UNIRAS

Rasante / Collante universale fibrorinforzato in polvere, di colore chiaro, per sistemi a cappotto. Viene utilizzato in tutte le tipologie di pannelli isolanti. Può essere impiegato inoltre per livellare e rasare intonaci che presentino imperfezioni.

AC 16 UNIRAS ist ein universeller Glätt-/Kleber faserverstärkt in hellem Pulver für Außendämmsysteme. Es kann auch zum Ausgleichen und Glätten von Putz mit Unebenheiten verwendet werden.



ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Körnung	1201005007	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Spessore minimo di applicazione per mano	Auftragsstärke pro Lage		bancale 54 sac
Consumo teorico incollaggio+rasatura	Verbrauch Kleben	1702010004	silos sfuso PR, TV
Consumo teorico solo rasatura	Verbrauch Armieren		
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		

■ BASIFLEX GRIGIO / BIANCO

Adesivo flessibile grigio per sistemi a cappotto.

Klebe- und Armierungsmörtel grau.



ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Körnung	1201005001 grigio
Spessore minimo di applicazione per mano	Auftragsstärke pro Lage	sacco 25 kg
Consumo teorico incollaggio	Verbrauch Kleben	bancale 54 sac
Tempo di impiego	Verarbeitungszeit	1201005035 bianco
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	sacco 25 kg
		bancale 54 sac

■ DISPERSION KLEBER

Colla in pasta pronta all'uso per l'isolamento su supporti in legno.
Made in Germany

Organischer verarbeitungsfertiger pastöser Kleber auf Dispersionsbasis für die Grigolin WDV-Systeme.
Made in Germany



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1201090003
Diluizione	Verdünnung	secchio 20 kg
		bancale 24 sec
		Made in Germany

■ ARMIERUNGSSPACHTEL - DISPERSION PUTZ

Rasante in pasta pronta all'uso per i sistemi di isolamento Grigotharm e per rasature armate in genere.
Made in Germany

Ergiebiger, zementfreier Armierungsmörtel auf Dispersionsbasis für die Grigolin WDV-Systeme.
Made in Germany



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	1201090004
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	secchio 25 kg
Diluizione	Verdünnung	bancale 24 sec
		Made in Germany

PRIMER UNI-KO GM GRUNDIERUNG

Fondo riempitivo universale per intonachini a spessore. Crea una superficie riempitiva e strutturale che favorisce l'adesione delle successive finiture a spessore e uniforma le superfici irregolari.

Universal-Grundierung für Oberputze. Bildet eine füllende, strukturelle Oberfläche welche das Haftvermögen der darauf folgenden Endbeschichtungen begünstigt.



ETA 07/0145 ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Kornstärke	0,3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	0,14 l/m²
Diluizione	Verdünnung	max 15-25%
Resa teorica	Ergiebigkeit	7,1 m²/l
		bianco / tinte varie
		secchio 5 lt
		bancale 80 pz
		bianco / tinte varie
		secchio 14 lt
		bancale 33 pz

ONE COAT 1,5-2-3 mm

Intonachino acrilico antialga per esterni, certificato ETA per sistemi a cappotto.

Kunstharzputz für Außen Algizid eingestellt, geprüft für WDVS.



ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tipo di legante	Bindemittel	Acrilico
Granulometria	Kornstärke	1,5-2-3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	2,8-4,0 kg/m²
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Wasserdiffusionsfähigkeit	0,14-1,4 m
		bianco / tinte varie
		secchio 25 kg
		bancale 33 pz

XIL2 INTO 1,5-2-3 mm

Intonachino silossanico antialga per esterni, certificato ETA per sistemi a cappotto.

Siliconharzputz für Außen Algizid eingestellt, geprüft für WDVS.



ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tipo di legante	Bindemittel	Silossanico e Acrilico
Granulometria	Kornstärke	1,5-2-3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	2,8-4,0 kg/m²
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Wasserdiffusionsfähigkeit	< 0,14 m
		bianco / tinte varie
		secchio 25 kg
		bancale 33 pz

SIL4 INTO 1,5-2-3 mm

Intonachino minerale ai silicati per esterni, certificato ETA per sistemi d'isolamento termico a cappotto.

Silikatputz für Außen Algizid eingestellt, geprüft für WDVS.



ETA 07/0145 ETA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tipo di legante	Bindemittel	Silicato di potassio
Granulometria	Kornstärke	1,5-2-3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	2,8-4,0 kg/m²
Permeabilità al vapore acqueo Sd	Wasserdiffusionsfähigkeit	< 0,14 m
		bianco / tinte varie
		secchio 25 kg
		bancale 33 pz

MARMORINO GR 100

Rivestimento murale extra-bianco preparato con marmo bianco accuratamente classificato, calce idrata, legante idraulico, agente idrofugo ed additivi specifici per favorire l'applicazione ed esaltare le caratteristiche di lucentezza, senza alterare le caratteristiche minerali naturali del prodotto. Granulometria 1 mm.

Extraweiße Wandverkleidung, gebrauchsfertig, sorgfältig vorbereitet mit weißem Marmor klassifiziert, Kalkhydrat, hydraulisches Bindemittel, wasserabweisend und spezielle Zusätze zur Erleichterung der Anwendung, ohne die natürlichen mineralischen Eigenschaften des Produkts zu verändern. Körnung 1 mm.



EOTA 07/0145 EOTA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1200 kg/m³ (±5%)
Diametro massimo inerte	Körnung	1 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 28%
Consumo teorico	Verbrauch	1,4 kg/m²
		1351005001
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

MARMORINO GR 200

Rivestimento murale extra-bianco preparato con marmo bianco accuratamente classificato, calce idrata, legante idraulico, agente idrofugo ed additivi specifici per favorire l'applicazione ed esaltare le caratteristiche di lucentezza, senza alterare le caratteristiche minerali naturali del prodotto. Granulometria 1,5 mm.

Extraweiße Wandverkleidung, gebrauchsfertig, sorgfältig vorbereitet mit weißem Marmor klassifiziert, Kalkhydrat, hydraulisches Bindemittel, wasserabweisend und spezielle Zusätze zur Erleichterung der Anwendung, ohne die natürlichen mineralischen Eigenschaften des Produkts zu verändern. Körnung 1,5 mm.



EOTA 07/0145 EOTA 13/0001



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1200 kg/m³ (±5%)
Diametro massimo inerte	Körnung	1,5 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 28%
Consumo teorico	Verbrauch	2,5 kg/m²
		1351005002
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

MARMORINO GR 300

Rivestimento murale extra-bianco preparato con marmo bianco accuratamente classificato, calce idrata, legante idraulico, agente idrofugo ed additivi specifici per favorire l'applicazione ed esaltare le caratteristiche di lucentezza, senza alterare le caratteristiche minerali naturali del prodotto. Granulometria 2,5 mm.

Extraweiße Wandverkleidung, gebrauchsfertig, sorgfältig vorbereitet mit weißem Marmor klassifiziert, Kalkhydrat, hydraulisches Bindemittel, wasserabweisend und spezielle Zusätze zur Erleichterung der Anwendung, ohne die natürlichen mineralischen Eigenschaften des Produkts zu verändern. Körnung 2,5 mm.



EOTA 07/0145 EOTA 13/0001

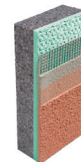


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1200 kg/m³ (±5%)
Diametro massimo inerte	Körnung	2,5 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 28%
Consumo teorico	Verbrauch	3,5 kg/m²
		1351005003
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

GRIGOSUN

Pannello isolante in polistirene espanso stampato arricchito di grafite per sistemi a cappotto, con protezione superficiale dai raggi solari, conforme ai C.A.M.

Grafit Dämmplatte für WDV-Systeme, mit einem Oberflächenschutz von Sonnenlicht, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK	bancale m³ su richiesta

GRIGOEPS

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato per sistemi a cappotto, conforme ai C.A.M.

EPS Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
EPS TR - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK	EPS TR bancale m³ su richiesta
EPS 100 - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK	EPS 100 bancale m³ su richiesta
EPS 120 - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,034 W/mK	EPS 120 bancale m³ su richiesta

GRIGOGRAF

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato arricchito di grafite per sistemi a cappotto, conforme ai C.A.M.

Grafit Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.

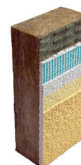


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
GRAF TR - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,031 W/mK	GRAF TR bancale m³ su richiesta
GRAF 100 - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,030 W/mK	GRAF 100 bancale m³ su richiesta

GRIGOWOOL*

Pannello isolante in lana di roccia monodensità per sistemi a cappotto e isolamenti acustici, conforme ai C.A.M.

Mineralwoll-Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.

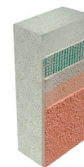


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
036 - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK	GRIGOWOOL 036 bancale m³ su richiesta
035 - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK	GRIGOWOOL 035 bancale m³ su richiesta
DOPPIA DENSITÀ - Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,036 W/mK	GRIGOWOOL bancale m³ su richiesta

GRIGOPOR*

Pannello isolante in silicato di calcio per isolamenti termo-acustici, conforme ai C.A.M.

Calcium-Silikat-Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.

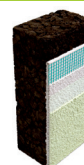


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,045 W/mK	bancale m ³ su richiesta

GRIGOCORK*

Pannello isolante in sughero nero per isolamenti termo-acustici, conforme ai C.A.M.

Kork-Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.

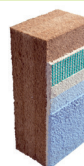


Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK	bancale m ³ su richiesta

GRIGOWOOD*

Pannello isolante in fibra di legno per isolamenti termo-acustici, conforme ai C.A.M.

Holzfaser-Dämmplatte für WDV-Systeme, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,043 W/mK	bancale m ³ su richiesta

GRIGOEPS ZETA*

Pannello isolante in polistirene espanso per zoccolatura di partenza, conforme ai C.A.M.

EPS Zockeldämmplatte Dämmplatte, die C.A.M.-Kriterien erfüllen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Conducibilità termica 10°C (λ)	Wärmeleitfähigkeit	0,034 W/mK	bancale m ³ su richiesta

■ GRIGOFIX 8 CS II

Tassello ad avvitamento certificato ETA 14/0372, con vite composita. Categorie di utilizzo A-B-C-D-E (calcestruzzo, mattoni pieni, forati, calcestruzzo alleggerito e blocchi in cemento cellulare). Idoneo per tutti i pannelli isolanti, profondità minima del foro 45 mm, profondità minima di ancoraggio 35 mm. Possibilità di incasso con l'utilizzo della fresa metallica.

Rondellendübel für Beton, Voll- und Lochstein. Vielseitig einsetzbar und wärmebrückenfrei. Optimale Verankerung durch das asymmetrische Spreizelement sorgt für perfektes Befestigen, auch in Loch- und Problembaustoffen. Aufgrund des Kunststoffnagels ist der GRIGOFIX 8 CS II nahezu wärmebrückenfrei.



ETA 14/0372



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello supporto A-B-C-D		Spess. Pannello supporto E		Confezione
		nuovo	esistente	nuovo	esistente	
1204090096	115 mm (8 CS)	80	60	60	40	100 pz
1204090088	135 mm	100	80	80	60	100 pz
1204090089	155 mm	120	100	100	80	100 pz
1204090090	175 mm	140	120	120	100	100 pz
1204090091	195 mm	160	140	140	120	100 pz
1204090092	215 mm	180	160	160	140	100 pz
1204090093	235 mm	200	180	180	160	100 pz

■ GRIGOFIX 8 CN

Tassello a percussione con corpo in polipropilene-spina in PA (polyamide-nylon) e acciaio, certificato ETA 18/0077. Categorie di utilizzo A-B-C-D-E (calcestruzzo, mattoni pieni, forati, calcestruzzo alleggerito e blocchi in cemento cellulare). Idoneo per tutti i pannelli isolanti. Profondità minima del foro 45 mm, profondità minima di ancoraggio 35 mm.

Universal Schlagdübel zugelassen für Beton, Voll- und Lochstein, weiterhin auch für Leichtbeton. Vielseitig einsetzbar und wärmebrückenfrei. Optimale Verankerung durch das asymmetrische Spreizelement sorgt für perfektes Befestigen, auch in Loch- und Problembaustoffen. Aufgrund des Compound-Nagels ist der GRIGOFIX CN 8 nahezu wärmebrückenfrei. Die Tellerstärke von nur 2,5 mm erlaubt kostengünstige Armierungsschichten.



ETA 18/0077



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello supporto A-B-C-D		Spess. Pannello supporto E		Confezione
		nuovo	esistente	nuovo	esistente	
1204090023	110 mm	60	40			100 pz
1204090024	130 mm	80	60	60	40	100 pz
1204090025	150 mm	100	80	80	60	100 pz
1204090026	170 mm	120	100	100	80	100 pz
1204090027	190 mm	140	120	120	100	100 pz
1204090028	210 mm	160	140	140	120	100 pz
1204090029	230 mm	180	160	160	140	100 pz
1204090030	250 mm	200	180	180	160	100 pz
1204090031	270 mm	220	200	200	180	100 pz
1204090032	290 mm	240	220	220	200	100 pz
1204090033	310 mm	260	240	240	220	100 pz
1204090072	330 mm	280	260	260	240	100 pz
1204090035	350 mm	300	280	280	260	100 pz
1204090036	370 mm	320	300	300	280	100 pz
1204090037	390 mm	340	320	320	300	100 pz

■ GRIGOFIX 8 PN

Tassello a percussione in polipropilene certificato ETA 18/0076. Categorie di utilizzo A-B-C-D-E (calcestruzzo, mattoni pieni, forati, calcestruzzo alleggerito e blocchi in cemento cellulare). Idoneo per tutti i pannelli isolanti, profondità minima del foro 45 mm, profondità minima di ancoraggio 35 mm.

Universal Schlagdübel zugelassen für Beton, Voll- und Lochstein. Vielseitig einsetzbar und wärmebrückenfrei. Optimale Verankerung durch das asymmetrische Spreizelement sorgt für perfektes Befestigen, auch in Loch und Problemstoffen. Aufgrund des Kunststoffnagels ist der GRIGOFIX PN 8 nahezu wärmebrückenfrei. Die Tellerstärke von nur 2,5 mm erlaubt kostengünstige Armierungsschichten.



ETA 18/0076



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello supporto A-B-C-D		Spess. Pannello supporto E		Confezione
		nuovo	esistente	nuovo	esistente	
1204090016	110 mm	60	40			100 pz
1204090017	130 mm	80	60	60	40	100 pz
1204090018	150 mm	100	80	80	60	100 pz
1204090019	170 mm	120	100	100	80	100 pz
1204090020	190 mm	140	120	120	100	100 pz
1204090021	210 mm	160	140	140	120	100 pz
1204090022	230 mm	180	160	160	140	100 pz

■ GRIGOFIX 6H*

Fissaggio in nylon con vite preassemblata in acciaio zincato, per il fissaggio di pannelli isolanti su sottofondi lignei.

Nylon Befestigungsschraube aus verzinktem Stahl, zur Befestigung von Dämmstoffplatten auf Holz-Faser-Dämmplatten.



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello	Confezione	Reperibilità
1204090045	80 mm	50	100 pz	su richiesta
1204090046	100 mm	70	100 pz	su richiesta
1204090047	120 mm	90	100 pz	su richiesta
1204090048	140 mm	110	100 pz	su richiesta
1204090049	160 mm	130	100 pz	su richiesta
1204090067	180 mm	150	100 pz	su richiesta
1204090059	200 mm	170	100 pz	su richiesta
1204090068	220 mm	190	100 pz	su richiesta
1204090069	240 mm	210	100 pz	su richiesta

■ GRIGOFIX WKTHERM*

Fissaggio a percussione con perno in metallo e zona di espansione ridotta, certificato ETA 11/0232. Categorie di utilizzo A-B-C.

Schlagbefestigung mit Metallstift und reduzierter Ausdehnungszone, ETA 11/0232 zertifiziert. Verwendungskategorien A-B-C.



ETA 11/0232



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello supporto A-B-C		Confezione	Reperibilità
		nuovo	esistente		
1204090105	115 mm	80	60	200 pz	su richiesta
1204090106	135 mm	100	80	200 pz	su richiesta
1204090107	155 mm	120	100	200 pz	su richiesta
1204090108	175 mm	140	120	200 pz	su richiesta
1204090109	195 mm	160	140	200 pz	su richiesta
1204090110	215 mm	180	160	100 pz	su richiesta
1204090111	235 mm	200	180	100 pz	su richiesta
1204090112	255 mm	220	200	100 pz	
1204090113	275 mm	240	220	100 pz	
1204090114	295 mm	260	240	100 pz	

■ GRIGOFIX FIXPLUG 8*

Fissaggio a percussione con perno in nylon e rondella di supporto telescopica, certificato ETA 15/0373. Categorie di utilizzo A-B-C-D-E.

Schlagbefestigung mit Nylonzapfen und Teleskopstützscheibe, zertifiziert nach ETA 15/0373. Verwendungskategorien A-B-C-D-E.

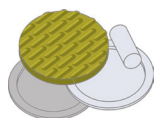


ETA 15/0373



Cod.	Lunghezza	Spess. Pannello supporto A-B-C-D		Spess. Pannello supporto E		Confezione	Reperibilità
		nuovo	esistente	nuovo	esistente		
1204090098	110 mm	60	40			200 pz	su richiesta
1204090099	130 mm	80	60	60	40	200 pz	su richiesta
1204090100	150 mm	100	80	80	60	200 pz	su richiesta
1204090101	170 mm	120	100	100	80	200 pz	su richiesta
1204090102	190 mm	140	120	120	100	200 pz	su richiesta
1204090103	210 mm	160	140	140	120	100 pz	su richiesta

■ ACCESSORI PER IL FISSAGGIO

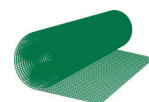


Cod.	Lunghezza	Confezione	Reperibilità
1204090053	Rondelle in EPS bianco per GRIGOFIX 8CS II	100 pz	su richiesta
1204090054	Rondelle in EPS grigio per GRIGOFIX 8CS II	100 pz	su richiesta
1204090055	Rondelle in MW lana di roccia per GRIGOFIX 8CS II	100 pz	su richiesta
1204090056	Stopfen in EPS	500 pz	su richiesta
1204090057	Tool SDS per montaggio tasselli ad avvitamento 8CS II	1 pz	su richiesta
1206090080	Tool per montaggio tasselli ad avvitamento 6H	1 pz	su richiesta
1206090043	Piattello aggiuntivo diam. 90 mm	100 pz	su richiesta
1204090097	Tool di montaggio BIT lungo T25 CS II	1 pz	su richiesta

RETE PER CAPPOTTO

Rete per cappotto in fibra di vetro alcali resistente certificata secondo ETAG 004, 160 gr/m².

Armierungsgewebe aus alkaliresistentem Glasfasergewebe, Gewicht 160 gr/m² nach ETAG 004.



ETA 07/0145 **E**TA 13/0001

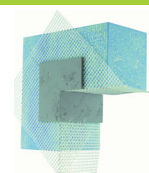


Cod.	Maglia	Altezza	Confezione
1205090001	ca. 4 x 4 mm	1,10 m	rotolo da 55 m ²
1205090009	ca. 4 x 4 mm	1,00 m	rotolo da 50 m ²

ANGOLARI DI RETE PER INTRADOSSI*

Angolari di rete in fibra di vetro preformati da inserire negli intradossi di finestre e porte come rinforzo aggiuntivo all'armatura.

PVC-Gewebeeckwinkel für Laibungen der Fenster und Türen als Verstärkung mit zusätzlicher.

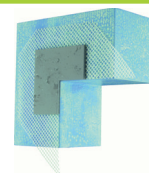


Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1205090002	10 cm	scatola 25 pz	su richiesta
1205090003	20 cm	scatola 25 pz	su richiesta

RETE DIAGONALE A FRECCIA*

Rete per armatura dell'angolo esterno dell'intradosso di porte e finestre come rinforzo aggiuntivo all'armatura.

Gewebepfeil für Laibung von Türen und Fenster als zusätzliche Verstärkung.

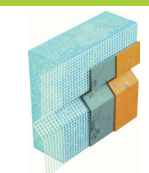


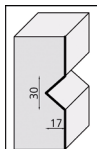
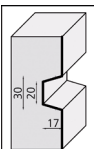
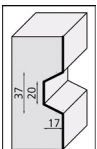
Cod.	Confezione	Reperibilità
1205090010	scatola 150 pz	su richiesta

RETE SAGOMATA*

Strisce di rete in fibra di vetro preformate da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti.

Vorgeformtes Glasfasernetz, für die Nuten der Dämmplatten.



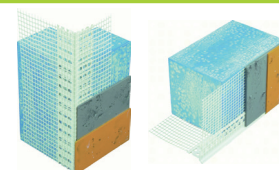
	120590005		120590006		120590007
---	-----------	---	-----------	---	-----------

Cod.	Tipo	Confezione	Reperibilità
1205090005	scanalatura triangolare 30/0/17 mm	scatola 20 m	su richiesta
1205090006	scanalatura trapezoidale 30/20/17 mm	scatola 20 m	su richiesta
1205090007	scanalatura trapezoidale 37/20/17 mm	scatola 20 m	su richiesta

PARASPIGOLO PVC

Paraspigoli in pvc con rete apprettata 160 gr/m².

Kantenprofile aus PVC mit Glasfasergewebe 160 gr/m².



Cod.	Tipo	Confezione	Reperibilità
1206090001	8 x 12 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090002	10 x 15 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090004	10x10 cm (con gocciolatoio)	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090003	10x10 cm (in rotolo)	rotolo 25 m	su richiesta

PROFILO PER FINESTRE*

Profilo per finestra con nastro autoadesivo e rete apprettata 160 gr/m².

Selbstklebende Profile für Fensterbänke inklusive Glasfasergewebe 160 gr/m².

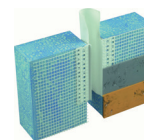


Cod.	Confezione	Reperibilità
1206090008	pezzo 2,5 m	su richiesta

GIUNTO DI DILATAZIONE*

Giunti di dilatazione in PVC con rete apprettata 160 gr/m².

Dehnungsfugenprofil mit Weich-PVC-Mittelteil mit alkalibeständigen Gewebe 160 gr/m².

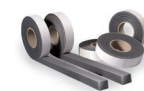


Cod.	Tipo	Confezione	Reperibilità
1206090010	dritto	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090009	ad angolo	pezzo 2,5 m	su richiesta

BANDA COMPRIMIBILE BG1 15/3*

Nastro di guarnizione autoadesivo comprimibile per la sigillatura a tenuta di pioggia battente nei punti di raccordo di finestre porte e davanzali.

Fugendichtband zur Abdichtung an allen Knotenpunkten von Fenstern, Türen und Fensterbänke.

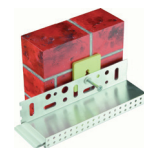


Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090033	3-7 mm	rotolo 12 m	su richiesta

PROFILO DI PARTENZA*

Profili di partenza con gocciolatoio in alluminio.

Laibungsanschlussprofile aus Aluminium.

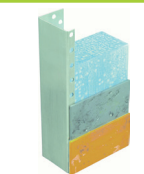


Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090016	8 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090018	10 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090019	12 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090044	14 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090090	16 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta

PROFILO DI CHIUSURA*

Profili di chiusura laterale in alluminio.

Abschlussprofile aus Aluminium.

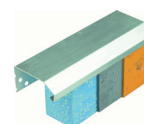


Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090025	8 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090026	10 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090027	12 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090028	14 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta
1206090029	16 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta

SOTTODAVANZALE*

Sottodavanzali in alluminio.

Fensterbank aus Aluminium.



Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090032	9-10-12 cm	pezzo 2,5 m	su richiesta

■ ANGOLARE PER IMPOSTE*

Previsti per il montaggio esterno di cardini per imposte, binario guida per persiane scorrevoli. Forniti di materiali di fissaggio.

Klobentragelemente K1-PE eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen, hinterlüfteten Fassaden, Innendämmungen usw.



Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090071	60 mm	1 pz	su richiesta
1206090046	80 mm	1 pz	su richiesta
1206090047	100 mm	1 pz	su richiesta
1206090048	120 mm	1 pz	su richiesta
1206090095	140 mm	1 pz	su richiesta
1206090072	160 mm	1 pz	su richiesta
1206090073	180 mm	1 pz	su richiesta
1206090074	200 mm	1 pz	su richiesta

■ ANGOLARE DI SUPPORTO*

Staffe di montaggio pannelli realizzate in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, tinta in massa in colore nero, senza CFC, rinforzato con un inserto in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente, e una piastra compatta (HPL). Previste per il montaggio esterno di parapetti. Fornite di materiali di fissaggio.

Tragwinkel TRA-WIK®-ALU-RL bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum (Polyurethan) mit einer eingeschäumten Stahlblecheinlage zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL).



Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090075	80 mm	1 pz	su richiesta
1206090076	100 mm	1 pz	su richiesta
1206090077	120 mm	1 pz	su richiesta
1206090078	140 mm	1 pz	su richiesta
1206090098	160 mm	1 pz	su richiesta
1206090099	180 mm	1 pz	su richiesta
1206090100	200 mm	1 pz	su richiesta
1206090101	220 mm	1 pz	su richiesta
1206090102	240 mm	1 pz	su richiesta
1206090103	260 mm	1 pz	su richiesta
1206090104	280 mm	1 pz	su richiesta
1206090105	300 mm	1 pz	su richiesta

■ PIASTRA DI MONTAGGIO UNIVERSALE*

Supporto in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, senza CFC, con quattro console in acciaio con iniezione di schiuma per garantire un avvitamento aderente alla base, una piastra di alluminio per l'avvitamento del componente e una piastra compatta (HPL). Previsti per il montaggio esterno di scale, tende da sole, pensiline. Forniti di materiali di fissaggio.

Universalmontageplatten UMP®-ALU-TR bestehen aus schwarz eingefärbtem, fäulnisbeständigem und FCKWfreiem PUHartschaum (Polyurethan) mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen zum kraftschlüssigen Verschrauben mit dem Untergrund, einer Aluplatte für die Verschraubung des Anbauteils sowie einer Compactplatte (HPL).



Cod.	Spessore	Confezione	Reperibilità
1206090059	80 mm	1 pz	su richiesta
1206090060	100 mm	1 pz	su richiesta
1206090061	120 mm	1 pz	su richiesta
1206090062	140 mm	1 pz	su richiesta
1206090063	160 mm	1 pz	su richiesta
1206090064	180 mm	1 pz	su richiesta
1206090065	200 mm	1 pz	su richiesta
1206090066	220 mm	1 pz	su richiesta
1206090067	240 mm	1 pz	su richiesta
1206090068	260 mm	1 pz	su richiesta
1206090069	280 mm	1 pz	su richiesta
1206090070	300 mm	1 pz	su richiesta

■ CILINDRO 70 IN EPS ALTA DENSITÀ*

Previsti per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (MW), per il montaggio esterno di fascette serratubo, chiavistelli, cassetta postale, cassonetti, vite d'arresto per imposte.

Montagezylinder ZyRillo®-EPS eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).



Cod.	Confezione	Reperibilità
1206090035	10 pz	su richiesta
1206090058	50pz	su richiesta

■ BLOCCO DI MONTAGGIO*

Previsti per il montaggio esterno di elementi senza ponte termico nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso (EPS) e lana di roccia (MW). Fungono inoltre da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi. Blocchi stampati per espansione, in EPS, con peso specifico elevato. La griglia circolare di 20 mm segna il taglio preciso della sega.

Montagequader VARIQ® eignen sich für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in Wärmedämmverbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW). Zudem eignen sie sich als Druckunterlage für mittelschwere Lasten. Montagequader VARIQ® sind formgeschäumte Quader aus EPS mit hohem Raumgewicht. Der umlaufende 20 mm Raster gibt den genauen Sägeschnitt vor.



Cod.	Dimensione	Confezione	Reperibilità
1206090051	100 x 100 mm	lunghezza 1 m confezione 4 pz	su richiesta



CALCE NATURA NHL 3,5

Calce Idraulica naturale certificata NHL 3,5 conforme alla norma EN 459-1.

Historisches, zement- und gipsfreies, natürlich hydraulisches Bindemittel NHL 3,5.



NHL 3,5
EN 459-1



Dati Tecnici

Massa volumica apparente
Res. mecc. a compress. a 28 gg

Technische Daten

Schüttdichte
Druckfestigkeit nach 28 Tagen

0,7 g/cm³
4,0 MPa

Confezionamento

1301005002 sacco 25 kg
bancale 56 sac

CALCE NATURA NHL 5

Calce Idraulica naturale certificata NHL 5 conforme alla norma EN 459-1.

Historisches, zement- und gipsfreies, natürlich hydraulisches Bindemittel NHL 5.



NHL 5
EN 459-1



Dati Tecnici

Massa volumica apparente
Res. mecc. a compress. a 28 gg

Technische Daten

Schüttdichte
Druckfestigkeit nach 28 Tagen

0,8 g/cm³
5,4 MPa

Confezionamento

1251005009 sacco 25 kg
bancale 56 sac

BM 30*

Malta fine per muratura a faccia vista e stilatura fughe, classe M 2,5, a base di calce idraulica naturale certificata NHL 5.

Bio-Mauermörtel für Sichtmauerwerk, Klasse M 2,5, auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1,2 mm	1301005004
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 19%	sacco 30 kg su richiesta
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,54 W/mK	1705010019
			bancale 54 sac
			silos sfuso PR, RM, TV

BMK 30

Malta idrofugata per muratura a faccia vista classe M 2,5 a base di calce idraulica naturale certificata NHL 5.

Wasserabweisender Bio-Mauermörtel für Sichtmauerwerk, Klasse M 2,5, auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1,2 mm	1705010022
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 19%	silos sfuso PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,54 W/mK	

BM 55

Malta M5 a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea MICROCALCE CL 90-S, inerti selezionati ad elevata purezza. BM 55 come malta da allettamento viene utilizzata per murature interne ed esterne, anche facciavista.

M5-Mörtel auf der Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5, Luftkalk MICROCALCE CL 90-S, ausgewählten Zuschlagstoffen mit hoher Reinheit. Als Bettungsmörtel ist wird für Innen- und Außenwände verwendet, auch für Sichtmauerwerk.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	3 mm	1301005041
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 17%	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,92 W/mK	1705010020
			bancale 54 sac
			silos sfuso PR, RM, TV

BS 90

Massetto di tipo tradizionale a base di calce idraulica naturale certificata NHL 5.

Estrich auf der Bindemittelbasis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL 5.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	3 mm	1705010024
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	20 kg/m ²	silos sfuso PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,82 W/mK	

BI 19

Intonaco eco-compatibile traspirante a base di calce aerea MICROCALCE CL 90-S, inerti selezionati di carbonato di calcio, a elevata traspirabilità e ritiro controllato.

Putz auf Luftkalkbasis MICROCALCE CL 90-S, ausgewählte Calciumcarbonat-Zuschlagstoffe, mit hoch Atmungsaktivität und kontrolliertes Einlaufen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1301005044
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	1705010004
			bancale 54 sac
			silos sfuso AL, PR, RM, TV

BI 19 FIBRATO

Intonaco fibrato eco-compatibile traspirante a base di calce aerea MICROCALCE CL 90-S, inerti selezionati di carbonato di calcio, a elevata traspirabilità e ritiro controllato.

Faserverstärkter Putz auf Luftkalkbasis MICROCALCE CL 90-S, ausgewählte Calciumcarbonat-Zuschlagstoffe, mit hoch Atmungsaktivität und kontrolliertes Einlaufen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1705010006
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	silos sfuso RM, TV
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	

BI 21

Intonaco naturale traspirante a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea MICROCALCE CL 90-S e inerti selezionati di carbonato di calcio, idoneo per la formazione di intonaci nuovi o esistenti.

Atmungsaktiver Naturputz umweltfreundlich auf Basis von Kalk NHL 5, MICROCALCE CL 90-S und ausgewählten Calciumcarbonatzuschlägen, geeignet für die Herstellung von Neu- oder Altputzen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1301005037
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	1705010009
			bancale 54 sac
			silos sfuso PR, RM, TV

BI 21 FIBRATO

Intonaco fibrato naturale traspirante a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea MICROCALCE CL 90-S e inerti selezionati, idoneo per la formazione di intonaci nuovi o esistenti.

Faserverstärkter Atmungsaktiver Naturputz umweltfreundlich auf Basis von Kalk NHL 5, MICROCALCE CL 90-S, geeignet für die Herstellung von Neu- oder Altputzen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1301005040
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	1705010011
			bancale 54 sac
			silos sfuso PR, RM, TV

■ **BIK 21**

Intonaco idrofugato naturale traspirante a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea MICROCALCE CL 90-S e inerti selezionati di carbonato di calcio, idoneo per la formazione di intonaci nuovi o esistenti.

Wasserabweisend Atmungsaktiver Naturputz umweltfreundlich auf Basis von Kalk NHL 5, Kalk MICROCALCE CL 90-S, geeignet für die Herstellung von Neu- oder Altputzen.



GP-CSII-W1
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1301005039
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	sacco 25 kg
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	bancale 54 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,36 W/mK	1705010014
			silos sfuso PR, TV

■ **BIK 21 FIBRATO**

Intonaco idrofugato naturale traspirante a base di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea MICROCALCE CL 90-S e inerti selezionati di carbonato di calcio, idoneo per la formazione di intonaci nuovi o esistenti.

Faserverstärkter und Wasserabweisend Atmungsaktiver Naturputz umweltfreundlich auf Basis von Kalk NHL 5, Kalk MICROCALCE CL 90-S, geeignet für die Herstellung von Neu- oder Altputzen.



GP-CSII-W1
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1705010015
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 22%	silos sfuso RM, TV
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	14 kg/m ²	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,36 W/mK	

■ **RB 22**

Ponte di aderenza / regolatore di assorbimento / rinzafo aggrappante.

Bio-Vorspritzmörtel mit hydraulischer Abbindung.



GP-CSIII-W1
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo	Körnung	2,5 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 19%
Consumo teorico	Verbrauch	7-8 kg/m ²
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,40 W/mK
		1301005027
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac



sistemaCASA

MALTA UNICA

Malta fibrata alleggerita multiuso per muratura ed intonaco a mano classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Leichte Kalk-Zement-Mauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



M5
EN 998-2



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1251005001
Diametro massimo	Körnung	sacco 25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	bancale 54 sac
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	

INTONACO PRATICO

Intonaco fibrato traspirante alleggerito con perlite. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Atmungsaktiv Grundputz auf Perlitebasis, CSII nach EN 998-1.



GP-CSII-WO
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1251005002	
Diametro massimo	Körnung	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	bancale 54 sac	
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch je cm Schichtdicke	1704010067	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV

RASANTE BIANCOGESSO

Finitura extra bianca a base di gesso alabastrino.

Extra-weiß verputzt basierend auf Alabstrin.



C7-50-2
EN 13279-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Peso specifico deter. in cad. lib.	Spezifisches Gewicht	1251005003
Diametro massimo	Körnung	sacco 20 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	bancale 54 sac
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	
Consumo teorico per spessori di 3 mm	Verbrauch je 3 mm Schichtdicke	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	



■ AG 10 RASOTHERM

Rasante cementizio in polvere, di colore chiaro, da utilizzare per livellare e rasare intonaci che presentino imperfezioni. AG 10 RASOTHERM è particolarmente indicato per applicazioni su intonaci termoisolanti.

Helle zementgebundene Spachtelmasse in Pulverform, die zum Ausgleichen und Glätten von Putz mit Unregelmäßigkeiten verwendet wird. Eignet sich besonders für Anwendungen auf Wärmedämmputzen.



GP-CSIII-W1
EN 998-1



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch	ca. 27%		1352005020	sacco	25 kg
Granulometria			Körnung	< 0,8 mm			bancale	54 sac
Consumo teorico per mm di applicazione			Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1,5 kg/m²				
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ	0,39 W/mK				

■ AG 14 POLYFLEX

Rasante polivalente di colore chiaro, fibrorinforzato, a basso modulo elastico.

Renovierungsmörtel faserverstärkt mit geeignetem E-Modul.



GP-CSIII-W1
EN 998-1



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità		
Granulometria			Körnung	< 1,25 mm		1201005006	sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV		
Spessore minimo di applicazione per mano			Auftragsstärke pro Lage	2-3 mm			bancale	54 sac			
Consumo teorico solo rasatura			Verbrauch Armieren	6-8 kg/m²		1703010002	silos	sfuso	TV		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ	0,36 W/mK							

STABILMIX

Malta fina umida di alta qualità ad elevata lavorabilità.

Qualitativ hochwertiger, gut bearbeitbarer Feinmörtel.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,6 mm	1352005009
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	2 mm	sacco 25 kg AL, PR, TV
Consumo teorico	Verbrauch	2-3 kg/m² per spessori di 2 mm	bancale 54 sac
			sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
		CN25- NN906030 contenitore ferro	bancale 40 sac
		1352005026	vaso 25 kg
			bancale 33 vasi
		PP3	pallet a perdere filmato con reggetta (mezzo bancale)
		PP4	pallet a perdere filmato con reggetta (bancale intero)
		BB1	Big-bag cauzionato
		CN2	Contenitore cauzionato

FG 05*

Malta fina secca a base calce per interni.

Innenfeinputz auf Kalkbasis.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,8 mm	1352005025
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 43%	sacco 25 kg TV su richiesta
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	3 mm	bancale 54 sac
Consumo teorico	Verbrauch	2-3 kg/m² per spessori di 3 mm	

FG 06

Malta fina secca idrofugata per esterni.

Kalk-Zement-Deckputz für Außen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,8 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 35%
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	3-4 kg/m² per spessori di 3 mm

1352005002	sacco 25 kg
	bancale 54 sac

FG 55 B

Intonaco di finitura a base di calce per interni ed esterni di colore bianco.

Weißer Filzputz auf Kalkbasis für Innen und Außen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo inerte	Körnung	1352005017
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	sacco 25 kg
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	bancale 54 sac
Consumo teorico	Verbrauch	

FG 56 B

Intonaco di finitura per interni ed esterni di colore bianco.

Weißer Filzputz für Innen und Außen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo inerte	Körnung	1352005019
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	sacco 25 kg
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	bancale 54 sac
Consumo teorico	Verbrauch	

PK 080 GRIGIO / BIANCO

Intonaco di finitura idrofugato grigio/bianco altamente protettivo, 0,8 mm.

Filzputz Grau/Edelweiß, 0,8 mm Körnung.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo inerte	Körnung	1352005004 grigio
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	sacco 25 kg
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	bancale 54 sac
Consumo teorico	Verbrauch	1352005003 bianco
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

PK 125 GRIGIO / BIANCO

Intonaco di finitura idrofugato grigio/bianco altamente protettivo, 1,25 mm.

Filzputz Grau/Edelweiß, 1,25 mm Körnung.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo inerte	Körnung	1352005005 grigio
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	sacco 25 kg
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	bancale 54 sac
Consumo teorico	Verbrauch	1352005006 bianco
		sacco 25 kg
		bancale 54 sac

■ **LG 01**

Rasante per calcestruzzo di colore grigio.

Grauer Rasierer für Beton.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento		
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,6 mm	1352005011	sacco	25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 27%		bancale	54 sac
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	2-8 mm			
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1,5-2 kg/m²			

■ **LG 22**

Rasante di colore bianco.

Weiße Betonspachtelung.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento		
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,1 mm	1352005012	sacco	20 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 48-50%		bancale	54 sac
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	3 mm			
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1-1,3 kg/m²			

■ **PCH 15***

Malta fina secca a base calce per interni.

Innenfeinputz auf Kalkbasis.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento		Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	< 1,25 mm	1352005021	sacco	25 kg su richiesta
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 30%		bancale	54 sac
Spessore massimo di applicazione	Max Schichtdicke	4 mm	Solo per mercato svizzero		
Consumo teorico	Verbrauch	4 kg/m² per spessori di 4 mm			

■ LG 55

Rasante di finitura a base gesso-calce.

Gips-Kalk-Putzglätte.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,1 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 50-60%
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	2-3 kg/m² per spessori di 3 mm

Confezionamento		
1352005015	sacco	20 kg
	bancale	54 sac

■ LG 136

Rasante di finitura a base gesso.

Gips-Putzglätte.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Densità dell'impasto fresco	Materialdichte	1,530 kg/l
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	14 l/sacco 20 kg
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	min 3 mm
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1 kg/m²

Confezionamento		
1352005016	sacco	20 kg
	bancale	54 sac

■ LG 156*

Rasante di finitura a base gesso.

Gips-Putzglätte.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Densità dell'impasto fresco	Materialdichte	1,530 kg/l
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	14 l/sacco 20 kg
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	min 3 mm
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1 kg/m²

Confezionamento			Reperibilità
1352005022	sacco	20 kg	su richiesta
	bancale	54 sac	

Solo per mercato svizzero

LISCIO GESSO**NOVITÀ**

Finitura a gesso e calce naturale con effetto vellutato.

Gips-Kalk-Putzglätte.


B2-50-2
 EN 13279-1


Dati Tecnici	Technische Daten	
Diametro massimo inerte	Körnung	< 0,1 mm
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 50-60%
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	3 mm
Consumo teorico	Verbrauch	2-3 kg/m² per spessori di 3 mm

Confezionamento		
1352005032	sacco	20 kg
	bancale	60 sac

RASOGIPS**NOVITÀ**

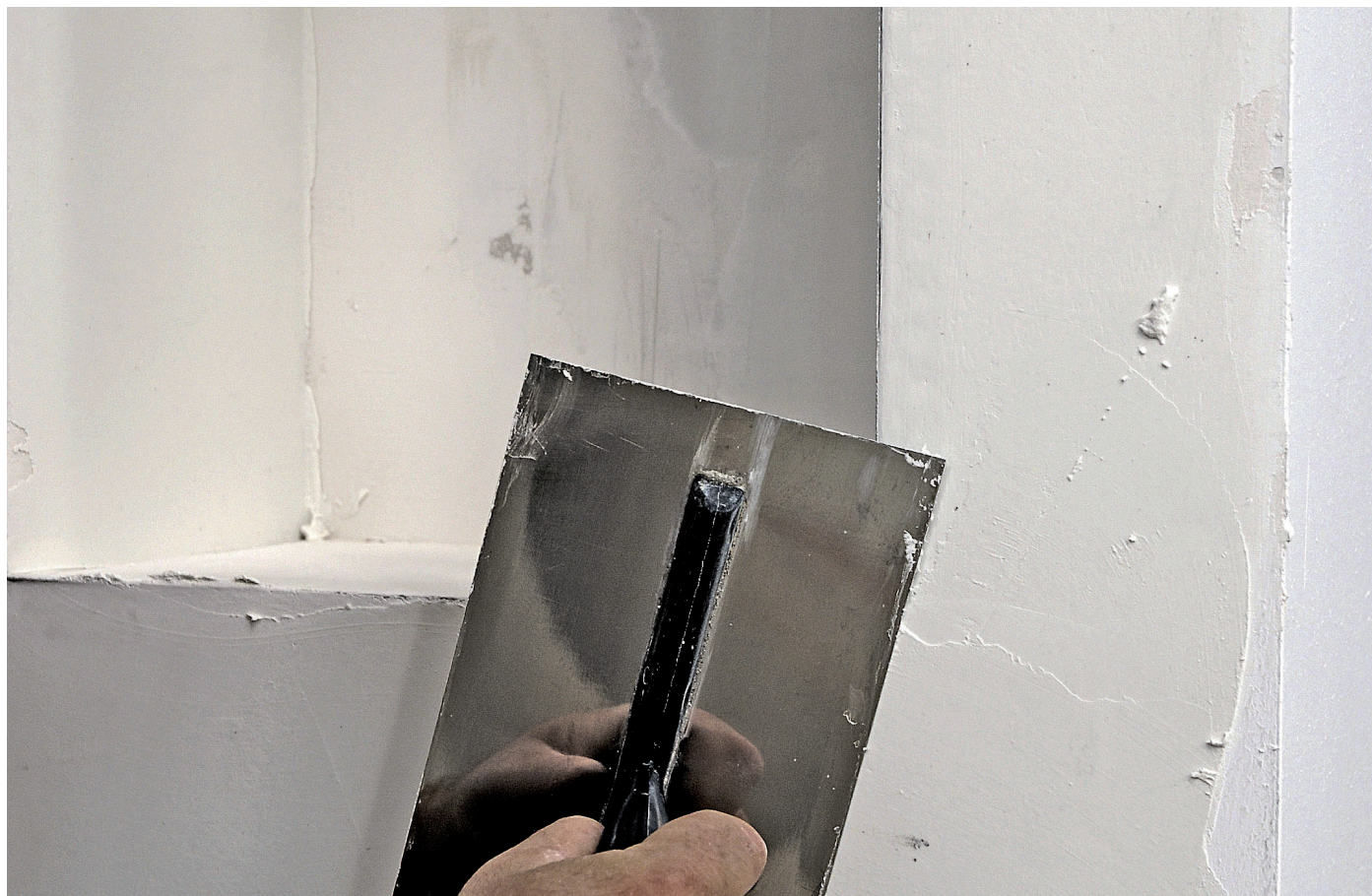
Rasante di finitura a base gesso.

Gips-Putzglätte.


B1-20-2
 EN 13279-1


Dati Tecnici	Technische Daten	
Densità dell'impasto fresco	Materialdichte	1,530 kg/l
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	14 l/sacco 20 kg
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	min 3 mm
Consumo teorico per mm di applicazione	Verbrauch (je mm Schichtdicke)	1 kg/m²

Confezionamento		
1352005033	sacco	20 kg
	bancale	60 sac





IG 14

Intonaco di fondo tradizionale per interni ed esterni. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Traditioneller Grundputz für Innen und Außen, CS II EN 998-1.



GP-CSII-WO
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1704010052	silos sfuso TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)		
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		

FG 11

Intonaco di fondo per interni ed esterni. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Grundputz für Innen und Außen, EN 998-1.



GP-CSII-WO
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005055	sacco 25 kg RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010025	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		

■ FG 12

Intonaco di fondo per interni ed esterni. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Grundputz auf Kalk-Zementbasis für Innen und Außen, EN 998-1



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,2 mm	1256005010	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 21%		bancale 54 sac		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)		14 kg/m²	1704010027	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,40 W/mK				

■ FG 12 BIANCO

Intonaco di fondo per interni ed esterni, di colore bianco. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Weiß Grundputz auf Kalk-Zementbasis für Innen und Außen, EN 998-1



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,2 mm	1256005012	sacco 25 kg	RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 21%		bancale 54 sac		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)		14 kg/m²	1704010029	silos sfuso	RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,40 W/mK				

■ FG 12 FIBRATO

Intonaco di fondo fibrato per interni ed esterni. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Faserverstärkter Grundputz auf Kalk-Zementbasis mit für Innen und Außen, EN 998-1



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,2 mm	1256005015	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 21%		bancale 54 sac		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)		14 kg/m²	1704010030	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,40 W/mK				

■ FGK 12

Intonaco di fondo idrofugato per interni ed esterni. GP-CSII-W1 secondo norma UNI EN 998-1.

Grundputz auf Kalk-Zementbasis für Innen und Außen CS II nach EN 998-1.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,2 mm	1704010041	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 21%				
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)		14 kg/m²				
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,40 W/mK				

■ FGK 12 FIBRATO

Intonaco di fondo fibrato idrofugato per interni ed esterni. GP-CSII-W1 secondo norma UNI EN 998-1.

Faserverstärkter Grundputz auf Kalk-Zementbasis für Innen und Außen CS II nach EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005018	sacco 25 kg PR, RM
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010042	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,40 W/mK

■ FG 13

Intonaco di fondo a base di perlite per interni ed esterni EI 120, resistente al fuoco con rif. alle caratteristiche prestazionali indicate nella norma UNI EN 13501-2:2009.

Grundputz auf Perlitebasis für Innen und Außen EI 120, feuerresistent entsprechend §5 der Norm UNI EN 13501-2:2009.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	12560005022	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010033	silos sfuso AL, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,36 W/mK

■ FG ROMA

Intonaco di fondo microfibrato per interni ed esterni. GP-CSII-WO secondo norma UNI EN 998-1.

Faserverstärkter Grundputz für Innen und Außen. GP- CSII - WO nach UNI EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005005	sacco 25 kg RM
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010022	silos sfuso RM
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,40 W/mK

■ FG 99

Intonaco di fondo alleggerito, fibrorinforzato e idrofugato per murature porizzate. GP-CSII-W1 secondo norma UNI EN 998-1.

Grundputz auf Kalk-Zement-Perlitebasis für Innen und Außen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005062	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010039	silos sfuso AL, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,36 W/mK

FIBRETherm

Intonaco di fondo termoisolante fibrato idrofugato con polistirolo e perlite per interni ed esterni ($\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$). LW-CSI-W1 secondo norma UNI EN 998-1.

Faserthermputz auf Kalk-Zement-Styroporbasis für Innen und Außen, ($\lambda = 0,13 \text{ W/mK}$), CS I nach EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1,2 mm	1256005059
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 60%	sacco 20 l
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	2 m²/sacco 20 l	bancale 60 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,13 W/mK	Made in Germany
Peso sacco circa	Sack Gewicht zirka	≈ 10 kg	

ZG 21

Intonaco di fondo idrorepellente per zoccolature. GP-CSIV-W2 secondo norma UNI EN 998-1.

Zement Grundputz, besonders für Zockeln, Garagen, Feuchträume. GP-CSIV-W2 nach EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1256005031
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 20%	sacco 25 kg
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	16-18 kg/m²	bancale 54 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,73 W/mK	AL, PR, RM, TV
			RM, TV

RG 12

Intonaco aggrappante per superfici in calcestruzzo liscio. GP-CSIV-W1 secondo norma UNI EN 998-1.

Zement-Vorspritzmörtel. GP-CSIV-W1 nach EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1256005061
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 21%	sacco 25 kg
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	5 kg/m²	bancale 54 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,48 W/mK	1704010183
			silos sfuso
			AL, RM, TV

RG 15

Rinzafo per superfici in laterizio. GP-CSIV-W0 secondo norma UNI EN 998-1.

Unterputz. GP-CSIV-W0 nach EN 998-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	2 mm	1256005063
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 20%	sacco 25 kg
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	7-8 kg/m²	bancale 54 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,42 W/mK	1704010184
			silos sfuso
			PR, RM, TV

■ **GS 08**

Intonaco di fondo a base gesso, calce e perlite, tipo bistrato. B5-50-2 secondo norma UNI EN 13279-1.

Grundputz auf Gips-Kalk-Perlitebasis für Innen, nach EN 13279-1.



B5-50-2
EN 13279-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005025	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010047	silos sfuso AL, BG, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,32 W/mK

■ **GS 09 LA PIETRA DEL TARO**

Intonaco tradizionale di fondo a base gesso, calce e perlite, per spessori elevati. B5-50-2 secondo norma UNI EN 13279-1.

Traditionelle Grundputz auf Gips-Kalk-Styroporbasis mit nach Norm UNI EN 13279-1.



B5-50-2
EN 13279-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo	Körnung	1256005027	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1704010049	silos sfuso AL, BG, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ		
			0,32 W/mK



MALTA MASTER

Malta per muratura classe M5, secondo UNI EN 998-2.

NOVITÀ

Kalk-Zement-Mauermörtel, Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten		Confezionamento	Reperibilità	
Diametro massimo	Körnung	3 mm			1252005111	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 15%				bancale 54 sac	
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	0,5 cm			1704010530	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,82 W/mK					

MG 40

Malta per muratura classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Kalk-Zement-Mauermörtel, Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten		Confezionamento	Reperibilità	
Diametro massimo	Körnung	3 mm			1252005002	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 15%				bancale 54 sac	
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	0,5 cm			1704010125	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,82 W/mK					

MG 45

Malta per muratura classe M10, secondo UNI EN 998-2.

Kalk-Zement-Mauermörtel, Klasse M10, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		3 mm	1252005003	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 15%		bancale 54 sac		
Spessore minimo di applicazione			Min Schichtdicke		0,5 cm	1704010127	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		1,04 W/mK				

MG 35 JOLLY

Malta per muratura ed intonaco a mano classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Kalk-Zement-Mauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		2 mm	1252005020	sacco 25 kg	AL, BS, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 18%		bancale 54 sac		
Spessore minimo di applicazione			Min Schichtdicke		0,5 cm	1704010121	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,73 W/mK				

MG 18

Malta per muratura a faccia vista classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Sichtmauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,25 mm	1252005006	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 19%		bancale 54 sac		
Spessore di applicazione			Auftragsstärke		0,5-2 cm	1704010103	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,75 W/mK				

MGK 18

Malta idrofugata per muratura a faccia vista classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Hydrophobierter Sichtmauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,25 mm	1252005008	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 19%		bancale 54 sac		
Spessore di applicazione			Auftragsstärke		0,5-2 cm	1704010162	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,75 W/mK				

■ MGK 18 EXTRABIANCO

Malta idrofugata per muratura a faccia vista colore extra bianco, classe M5 secondo UNI EN 998-2.

Hydrophobierter Sichtmauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,25 mm	1252005011	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 20%		bancale 54 sac		
Spessore di applicazione			Auftragsstärke		0,5-2 cm	1704010146	silos sfuso	AL, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,74 W/mK				

■ MG 28

Malta per muratura a grana fine classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Kalk-Zement-Mauermörtel, Klasse M5, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		2 mm	1252005015	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 15%		bancale 54 sac		
Spessore minimo di applicazione			Min Schichtdicke		0,5 cm	1704010117	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,77 W/mK				

■ MGK 182

Malta idrofugata per muratura a faccia vista classe M10, secondo UNI EN 998-2.

Hydrophobierter Sichtmauermörtel der Klasse M10, EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,25 mm	1252005109	sacco 25 kg	AL, PR, RM, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 17%		bancale 54 sac		
Spessore di applicazione			Auftragsstärke		0,5-2 cm	1704010171	silos sfuso	AL, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,90 W/mK				

■ MG 80

Malta cementizia per muratura, classe M20 secondo UNI EN 998-2.

Zementmauermörtel, Klasse M20 EN 998-2.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		3 mm	1252005026	sacco 25 kg	AL, PR, TV	
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 16%		bancale 54 sac		
Spessore minimo di applicazione			Min Schichtdicke		0,5 cm	1704010129	silos sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		1,04 W/mK				

PZ 16Malta pozzolanica per muratura faccia vista
classe M5, secondo UNI EN 998-2.Puzzolan-Sichtmauermörtel, Klasse M5, EN
998-2.

Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento		
Diametro massimo	Körnung	1,25 mm	1252005071	sacco	25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 17%		bancale	54 sac
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	0,5-2 cm			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,75 W/mK			

THERMOG 02Malta per muratura termoisolante classe M5,
secondo UNI EN 998-2.Isolierender Mauermörtel, Klasse M5, nach
EN 998-2.

Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Diametro massimo	Körnung	3 mm	1252005030	sacco	25 kg RM
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 30-32%		bancale	54 sac
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	0,5 cm	1704010192	silos	sfuso RM, TV
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,34 W/mK			

THERMOG 03Malta per muratura termoisolante classe M5,
secondo UNI EN 998-2.Isolierender Mauermörtel, Klasse M5, EN
998-2.

Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Diametro massimo	Körnung	3 mm	1704010194	silos	sfuso RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 30-32%			
Spessore minimo di applicazione	Min Schichtdicke	0,5 cm			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,24 W/mK			

MG 24 OREMalta per muratura a presa ritardata classe
M5, secondo UNI EN 998-2.Mauermörtel mit langsamer Erhärtung,
nach Klasse M5 nach UNI EN 998-2.

Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Diametro massimo	Körnung	3 mm	1704010111	silos	sfuso TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	ca. 14%			
Conducibilità termica λ (val. tabulato)	Wärmeleitfähigkeit λ	0,77 W/mK			

■ AG 50

Adesivo in polvere di colore chiaro per blocchi in cemento cellulare.

Heller Pulverkleber für Porenbetonsteine.

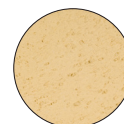


Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 25%	1252005033	sacco	25 kg
Granulometria			Körnung		< 0,8 mm		bancale	54 sac
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,45 W/mK			

■ MALTACOLOR G5 "TERRA DI SIENA"*

Malta colorata per muratura a faccia vista classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Farbiger Sichtmauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Colore
Terra di Siena

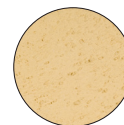


Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		2 mm	1252005110	sacco	25 kg	RM su richiesta
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 15%		bancale	54 sac	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,75 W/mK				

■ MALTACOLOR G5 "TERRA DI SIENA" FINO*

Malta colorata per muratura a faccia vista classe M5, secondo UNI EN 998-2.

Farbiger Sichtmauermörtel der Klasse M5, EN 998-2.



Colore
Terra di Siena



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo			Körnung		1,25 mm	1252005112	sacco	25 kg	PR su richiesta
Acqua d'impasto			Wasseranspruch		ca. 19%		bancale	54 sac	
Conducibilità termica λ (val. tabulato)			Wärmeleitfähigkeit λ		0,75 W/mK				

MALTA BASTARDA

Malta bastarda di tipo tradizionale.

Bastarda Mörtel.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	2 h
Diametro massimo	Körnung	4 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	9-12%

Confezionamento		
1255005002	sacco	25 kg
	bancale	50 sac

MALTA FACCIAVISTA

Malta idrofugata per muratura a faccia vista.

Sichtmauermörtel.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	2 h
Diametro massimo	Körnung	1 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	12-15%

Confezionamento		
1255005004	sacco	30 kg
	bancale	50 sac

BETONCINO

Betoncino di tipo tradizionale ad alta resistenza.

Traditioneller Werk trockenmörtel mit hoher Widerstandskraft.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Spessore minimo di applicazione	Minimale Dicke der Anwendung	1,5 cm
Diametro massimo	Körnung	4 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	18%

Confezionamento		
1255005005	sacco	30 kg
	bancale	50 sac

MASSETTO 250

Massetto sabbia-legante idraulico di tipo tradizionale.

Estrich 250.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	1 h
Diametro massimo	Körnung	4 mm
Consumo teorico (per cm di applicazione)	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	20 kg/m²

Confezionamento		
1255005007	sacco	25 kg
	bancale	50 sac

MASSETTO RAPIDO

Massetto idraulico di tipo tradizionale a presa *Schnell-Estrich*.
normale e asciugamento rapido.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	1255005014
Diametro massimo	Körnung	sacco 30 kg
Tempo di asciugamento	Trocknungszeit	bancale 50 sac
		8 gg per 4 cm

CALCESTRUZZO R25

Calcestruzzo tipo tradizionale.

Beton R25.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	1255005010
Diametro massimo	Körnung	sacco 25 kg
Tempi di presa	Abbindezeit	bancale 50 sac
		inizio ca. 5h - fine ca. 7 h

CALCESTRUZZO R35

Calcestruzzo tipo tradizionale.

Beton R35.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Tempo di impiego	Nutzungsdauer	1255005013
Diametro massimo	Körnung	sacco 25 kg
Tempi di presa	Abbindezeit	bancale 50 sac
		inizio ca. 5h - fine ca. 7 h



MICROCALCE

Idrato di calce micronizzato a elevata purezza per impieghi speciali (fiore di calce) CL 90-S secondo UNI EN 459-1.

Kalkhydrat mit hoher Reinheit und besonderer Feinheit für spezielle Anwendungen CL 90-S nach EN 459-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Classificazione	Klassifizierung	CL 90-S
Titolo	Titel	CaO+MgO \geq 90%
Titolo	Titel	CO ₂ < 4%
Titolo	Titel	S < 0,2%
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 400 kg/m ³
Umidità	Feuchtigkeit	\leq 0,1%

Confezionamento	Reperibilità		
1252505004	sacco	20 kg	
	bancale	60 sac	
1704010176	silos	sfuso	TV

CALCE IDRATA CL 80-S

Calce idrata superventilata CL 80-S, secondo UNI EN 459-1.

Kalkhydrat CL 80 -S, nach UNI EN 459-1.



Dati Tecnici	Technische Daten	
Classificazione	Klassifizierung	CL 80-S
Titolo	Titel	CaO+MgO \geq 80%
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 500 kg/m ³
Umidità	Feuchtigkeit	\leq 0,1%

Confezionamento	Reperibilità		
1252505002	sacco	25 kg	
	bancale	60 sac	
1708010003	silos	sfuso	TV

CALCE IDRATA CL 70-S

Calce idrata superventilata CL 70-S, secondo UNI EN 459-1. *Kalkhydrat CL 70-S, nach UNI EN 459-1.*



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Classificazione	Klassifizierung	CL 70-S	1252505019	sacco	25 kg
Titolo	Titel	CaO+MgO ≥ 70%		bancale	60 sac
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 500 kg/m³			
Umidità	Feuchtigkeit	≤ 0,1%			

CALCE IDRATA MAGNESIACA

Calce idrata superventilata DL 85-30-S1, secondo UNI EN 459-1. *Kalkhydrat DL 85-30-S1, nach UNI EN 459-1.*



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Classificazione	Klassifizierung	DL 85-30-S1	1252505003	sacco	25 kg
Titolo	Titel	CaO+MgO ≥ 85% MgO ≥ 30%		bancale	60 sac
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 500 kg/m³	1708010002	silos	sfuso PR, TV
Umidità	Feuchtigkeit	≤ 0,1%			

GRASSELLO DI CALCE

Ottenuto per spegnimento di calce in acqua CL 80 S-PL secondo UNI EN 459-1, con stagionatura di circa 4 mesi.

Durch Löschung von Kalk mit Wasser erhaltener Löschkalk CL- 80 S-PL nach UNI EN 459-1, ca. 4 Monate gelagert.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità	
Classificazione	Klassifizierung	CL 80-S	1252505007	sacco	25 kg
Titolo	Titel	CaO+MgO ≥ 80%		bancale	40 sac
			1252505006	sacco	30 kg
				bancale	30 sac
			1704010044	sfuso	1 ton TV



■ CEMENTO II/A - LL 32,5R / CEMENTO II/B - LL 32,5R

Legante idraulico proveniente dalla macinazione di clinker Portland, calcare naturale e gesso.

Hydraulisches Bindemittel, das aus dem Mahlen von Portlandklinker, natürlichem Kalkstein und Gips.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Solfati			Sulfate		$\leq 3,5\%$	1252505009 Cem B 32,5	sacco 25 kg		
Cloruri			Chlorid		$\leq 0,1\%$		bancale 64 sac		
Resistenza a compressione a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen		$\geq 32,5 \text{ N/mm}^2$	1704010010 Cem A 32,5	silos sfuso	su richiesta	

■ CEMENTO II/A - LL 42,5R

Legante idraulico proveniente dalla macinazione di clinker Portland, calcare naturale e gesso.

Hydraulisches Bindemittel, das aus dem Mahlen von Portlandklinker, natürlichem Kalkstein und Gips.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Solfati			Sulfate		$\leq 3,5\% \text{ (N)}$ $\leq 4,0\% \text{ (R)}$	1252505010 II/A LL 42,5 R	sacco 25 kg		
Cloruri			Chlorid		$\leq 0,1\%$		bancale 64 sac		
Resistenza a compressione a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen		$\geq 42,5 \text{ N/mm}^2$	1704010013 II/A LL 42,5 R	silos sfuso	su richiesta	

■ AGR 180

Legante idraulico a presa ultra-rapida,
possibilità di carico dopo 3 ore ca.

*Schnellabbinder Mörtel (nach 3
Stunden).*



8 057093 674757

Dati Tecnici

Technische Daten

Peso specifico deter. in cad. lib.	<i>Spezifisches Gewicht</i>	1200 kg/m³
Acqua di impasto	<i>Wassermenge</i>	ca. 21%
Tempo di presa a 20°C	<i>Abbindezeit bei 20° C</i>	5 min

Confezionamento

1252505008	sacco	25 kg
	bancale	54 sac

■ PLASTO GI

Legante plastico per costruzioni.

Kunststoffbindemittel für den Bau.



8 057093 670179

Confezionamento

1252505011	sacco	25 kg
	bancale	64 sac

■ SCAGLIOLA

Legante in polvere a base gesso emidrato
con aggiunta di regolatori di presa.

Bindemittel in Pulverform, auf Gipsbasis.



8 057093 676188

Confezionamento

1252505005	sacco	25 kg
	bancale	60 sac



SABBIA FINA DEL PO

Sabbia di fiume naturale lavata.

Natürlich gewaschener Flusssand.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Granulometria	Korngröße	1254005001	sacco 33 kg AL, RM, TV
	0-0,6 mm	bancale 45 sac	
		1254005002	sacco 25 kg PR
		bancale 50 sac	

SABBIA LAVATA

Sabbia alluvionale lavata e selezionata.

Schwemmsand gewaschen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005003
	0-4 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

SABBIA MEZZANELLA

Sabbia naturale lavata e selezionata.

Natursand gewaschen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005005
	0-3 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

■ GHIAINO PISELLO

Ghiaino alluvionale naturale selezionato.

Natürlicher Schwemmkies.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005004
	8-12 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

■ GHIAINO 20

Ghiaino alluvionale naturale selezionato.

Natürlicher Schwemmkies.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005013
	5-20 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

■ MISTO DA 20

Mix di sabbia lavata (ø 0-5 mm) e ghiaino.

Mischung aus gewaschenem Sand (ø Größe 0-5 mm) und Kies.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005006
	5-20 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

■ PIETRISCO 2/4

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato.

Bruchstein aus Naturgeröll.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005009
	2-4 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

PIETRISCO 4/8

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato.

Bruchstein aus Naturgeröll.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005010
	4-8 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

PIETRISCO 8/12

Pietrisco da frantumazione di inerte alluvionale lavato.

Bruchstein aus Naturgeröll.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005012
	8-12 mm	sacco 33 kg
		bancale 45 sac

CALCITEG 100

Carbonato di calcio ottenuto per macinazione di un calcare ad alto grado di purezza ($\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$)

Calciumcarbonat mit hohem Reinheitsgrad ($\text{CaCO}_3 + \text{MgCO}_3 > 99\%$)



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005011
	< 0,15 mm	sacco 20 kg
		bancale 60 sac

SABBIA PO ESSICCATA

Sabbia di fiume naturale lavata.

Natürlich gewaschener Flusssand.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Korngröße	1254005030 - 0,5 mm
	0,5 mm	sacco 25 kg
Granulometria	Korngröße	
	1,0 mm	bancale 64 sac
		1254005031 - 1,0 mm
		sacco 25 kg
		bancale 64 sac

		INTONACI			BETONCINI COLABILI						MALTE SPECIALI				BETONCINI DA PROIEZIONE	
		BF 01	BF 02	BF 07	BF 16	BF 17	BF 22	BF 32	BF 42	HYDROFOND	HYDROFOND ARS	INJECT	INJECT RAPID	INJECT HD	INJECT ARS	BF 04
CAMPI DI APPLICAZIONE	Micropali				●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Micropali valvolati											●	●	●	●	
	Jet Grouting											●		●	●	
	Tiranti a trefoli											●	●	●	●	
	Tiranti in barra											●	●	●	●	
	Infilaggi											●				
	Consolidamento del fronte											●				
	Barre autoperforanti											●	●	●	●	
	Canne valvolate											●	●			
	Inclinometri												●			
	Spritz beton															
	Riempimento cavità							●	●							
	Gunitaggio															●
	Muri proiettati															
	Applicazioni in parete	●	●	●												
PROPRIETÀ		BF 01	BF 02	BF 07	BF 16	BF 17	BF 22	BF 32	BF 42	HYDROFOND	HYDROFOND ARS	INJECT	INJECT RAPID	INJECT HD	INJECT ARS	BF 04
	Resistenza a compressione MPa	20	10	48	38	45	20	30	40	35	35	30	35	30	45	30
	Presa rapida												●			
	Antidilavamento									●	●			●		
	Classi esposizione			●		●									●	
	Alta resistenza ai solfati				●	●					●				●	
	Espansivo															
Riduzione di assorbimento									●	●			●			

■ BF 01

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante cementizio per intonacatura e consolidamento.

Werkrockemörtel mit ausgewählten Zuschlagstoffen, hydraulischem Bindemittel.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità							
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1401030000		sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV			
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			ca. 17%					bancale		54 sac			
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)			19 kg/m²			1707010007		silos		sfuso		AL, PR, RM, TV	
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			20 N/mm²										

■ BF 02

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato, calce idrata e legante cementizio per intonacatura e consolidamento.

Werkrockemörtel mit ausgewählten Zuschlagstoffen, hydraulischem Bindemittel und Kalkhydrat.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità						
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1401005018		sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			18%					bancale		54 sac		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)			16 kg/m²			1707010010		silos		sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			10 N/mm²									

■ BF 04

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante cementizio per intonacatura e consolidamento.

Werkrockemörtel mit ausgewählten Zuschlagstoffen und hydraulischem Bindemittel.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità							
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1401005005			sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			15%						bancale		54 sac		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)			19 kg/m²			1707010012			silos		sfuso	AL, BS, PR, RM, TV	
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			30 N/mm²										

■ BF 07

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante cementizio per intonacatura e consolidamento.

Werkrockemörtel mit ausgewählten Zuschlagstoffen und hydraulischem Bindemittel.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità		
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1401005008		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			19%			sacco		
Consumo teorico per cm di applicazione			Verbrauch (je cm Schichtdicke)			19 kg/m²			bancale		
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			48 N/mm²			25 kg		
									54 sac		
									PR		

■ BF 11

Premiscelato a secco fibrato a base di inerte selezionato e legante idraulico per intonacatura e consolidamento.

Werktrockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen und hydraulischem Bindemittel.



GP-CSIV-W1
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	1401005009	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1707010027	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen		
			32 N/mm²

■ BF 12

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico per intonacatura e consolidamento.

Werktrockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen und hydraulischem Bindemittel.



GP-CSIV-W1
EN 998-1



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	1401005019	sacco 25 kg AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Consumo teorico per cm di applicazione	Verbrauch (je cm Schichtdicke)	1707010028	silos sfuso AL, BS, PR, RM, TV
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen		
			40 N/mm²

■ BG 300

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato calcosiliceo e legante idraulico per marmisti e prefabricatori.

Werktrockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen auf Calciumsilikatbasis und hydraulischem Bindemittel für Marmor.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Diametro massimo inerte	Körnung	1707010042 (per marmisti)	silos sfuso BS, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	1707010043 (per solai)	silos sfuso BS, RM, TV
			40 N/mm²

■ BF 16

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico pozzolanico per micropali.

Werk trockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen und hydraulischem Bindemittel auf Puzzolanbasis für Stützfundamente.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo inerte	Körnung	3 mm				1401005011	sacco	30 kg	PR, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	17%					bancale	54 sac	
Consumo teorico	Verbrauch	1850 kg/m³				1707010032	silos	sfuso	TV
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	38 N/mm²							
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3	Ausdehnung nach UNI EN 1015-3	190-230 mm							

■ BF 17

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico pozzolanico per micropali.

Werk trockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen und hydraulischem Bindemittel auf Puzzolanbasis für Stützfundamente.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo inerte	Körnung	3 mm				1707010075	silos	sfuso	TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	17%							
Consumo teorico	Verbrauch	1850 kg/m³							
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	45 N/mm²							
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3	Ausdehnung nach UNI EN 1015-3	190-230 mm							

■ BF 32

Premiscelati a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico per micropali.

Werk trockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagsstoffen und hydraulischem Bindemittel für Stützfundamente.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento		Reperibilità	
Diametro massimo inerte	Körnung	3 mm				1401005012	sacco	25 kg	AL, PR, RM, TV
Acqua d'impasto	Wasseranspruch	17%					bancale	54 sac	
Consumo teorico	Verbrauch	1850 kg/m³				1707010035	silos	sfuso	AL, BS, PR, RM, TV
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	30 N/mm²							
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3	Ausdehnung nach UNI EN 1015-3	190-230 mm							

■ BF 42

Premiscelato a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico per micropali.

Werk trockenmörtel mit ausgewählten Zuschlagstoffen und hydraulischem Bindemittel für Stützfundamente.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità											
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1401005014			sacco			25 kg			AL, PR, RM, TV		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			17%						bancale			54 sac					
Consumo teorico			Verbrauch			1850 kg/m³			1707010036			silos			sfuso			AL, BS, PR, RM, TV		
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			40 N/mm²														
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3			Ausdehnung nach UNI EN 1015-3			190-230 mm														

■ HYDROFOND

Premiscelati a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico per micropali. Indicata per applicazioni in moderata presenza d'acqua.

Mörtel auf Zementbasis für Stützfundamente speziell für die Anwendung mit Wasservorkommen.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità											
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1707010045			silos			sfuso			AL, PR, RM, TV		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			ca. 13,5%														
Consumo teorico			Verbrauch			1850 kg/m³														
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			35 N/mm²														
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3			Ausdehnung nach UNI EN 1015-3			190-230 mm														

■ HYDROFOND ARS

Premiscelati a secco a base di inerte selezionato e legante idraulico per micropali. Indicata per applicazioni in moderata presenza d'acqua.

Mörtel auf Zementbasis für Stützfundamente speziell für die Anwendung mit Wasservorkommen.



Dati Tecnici			Technische Daten			Confezionamento			Reperibilità											
Diametro massimo inerte			Körnung			3 mm			1707010096			silos			sfuso			AL, PR, RM, TV		
Acqua d'impasto			Wasseranspruch			17%														
Consumo teorico			Verbrauch			1850 kg/m³														
Res. mecc. a compress. a 28 gg			Druckfestigkeit nach 28 Tagen			45 N/mm²														
Spandimento senza colpi UNI EN 1015-3			Ausdehnung nach UNI EN 1015-3			190-230 mm														

■ INJECT

Malta speciale colabile per sistemi valvolati, a ritiro controllato, per iniezioni a media ed alta pressione. Diametro massimo inerte <0,1 mm.

Mörtel auf Zementbasis für Stützfundamente, für Mittel- und Hochdruckinjektionen. Körnung <0,1 mm.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Massa volumica apparente	Schüttdichte	1401005021	sacco 25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	1707010046	silos sfuso AL, PR, RM, TV

■ INJECT RAPID

Malta speciale a presa rapida e ritiro controllato, per iniezioni a media ed alta pressione. Diametro massimo inerte <0,1 mm.

Mörtel auf Zementbasis für Stützfundamente, für Mittel- und Hochdruckinjektionen. Körnung <0,1 mm.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Massa volumica apparente	Schüttdichte	1401005031	sacco 25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	1707010049	silos sfuso AL, PR, RM, TV

■ INJECT HD

Malta speciale per fondazioni, a ritiro controllato, per iniezioni a media ed alta pressione, per utilizzo in presenza d'acqua e contesti geotecnici particolari. Diametro massimo inerte <0,1 mm.

Spezialmörtel für Fundamente, mit kontrollierter Schrumpfung, für Injektionen mit mittlerem und hohem Druck, für den Einsatz in Anwesenheit von Wasser und besonderen geotechnischen Umgebungen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Massa volumica dell'impasto	Schüttdichte	1401005032	sacco 25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	1707010047	silos sfuso AL, PR, RM, TV

■ INJECT ARS

Malta cementizia ad alta resistenza ai solfati, per uso geotecnico, a ritiro controllato, per iniezioni a media ed alta pressione, ad alta resistenza meccanica e indurimento rapido. Diametro massimo inerte <0,1 mm.

Zementmörtel mit hoher Sulfatbeständigkeit, für geotechnische Anwendungen, kontrollierte Schrumpfung, für Injektionen mit mittlerem und hohem Druck, hohe mechanische Festigkeit und schnelle Aushärtung.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento	Reperibilità
Massa volumica dell'impasto	Schüttdichte	1401005033	sacco 25 kg
Acqua d'impasto	Wasseranspruch		bancale 54 sac
Res. mecc. a compress. a 28 gg	Druckfestigkeit nach 28 Tagen	1707010097	silos sfuso AL, PR, RM, TV



■ SUPERADESIVO GRIGIO C2TE

Adesivo per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, anche in sovrapposizione su rivestimenti esistenti.

Flexibler Fliesenkleber, gemischter Bindemittel, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden und Wandbelägen für Innen und Außen.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	
Consumo teorico	Verbrauch pro	2,5-4 kg/m ²	1451060008	scatola 5 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	ca. 30 min		pacco 4 pz
Tempo registrazione	Korrigierzeit	ca. 60 min		
Pedonabilità	Begehrbar nach	24-36 h		

■ SUPERADESIVO BIANCO C2TE

Adesivo per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi tipo, anche in sovrapposizione su rivestimenti esistenti.

Flexibler Fliesenkleber, gemischter Bindemittel, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden und Wandbelägen für Innen und Außen.



Dati Tecnici		Technische Daten	Confezionamento	
Consumo teorico	Verbrauch pro	2,5-4 kg/m ²	1451060004	scatola 5 kg
Tempo aperto	Klebeoffene Zeit	ca. 30 min		pacco 4 pz
Tempo registrazione	Korrigierzeit	ca. 60 min		
Pedonabilità	Begehrbar nach	24-36 h		

CALCE IDRATA

Calce idrata superventilata CL 80-S, secondo UNI EN 459-1. *Kalkhydrat CL 80 -S, nach UNI EN 459-1.*



Dati Tecnici

Technische Daten

Titolo	Titel	CaO+MgO ≥ 80%
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 500 kg/m³
Umidità · Feuchtigkeit	Feuchtigkeit	≤ 0,1%

Confezionamento

	scatola	2,5 kg
1252560002	pacco	4 pz

STUCCO

Legante in polvere a base gesso emidrato con aggiunta di regolatori di presa, utilizzato per eseguire intonaci interni con superficie liscia speculare bianca o per la finitura di intonaci grezzi, siano essi a base gesso o a base di legante idraulico.

Bindemittel in Pulverform, auf Gipsbasis.



Confezionamento

	scatola	5 kg
1451060012	pacco	4 pz

CEMENTO RAPIDO

Legante a presa ultra-rapida.

Extrem schnell wirkendes Bindemittel.



Dati Tecnici

Technische Daten

Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 21%
Tempo di presa a 20°C	Abbindezeit bei 20° C	5 min

Confezionamento

	scatola	5 kg
1451060031	pacco	4 pz

MALTA JOLLY

Malta per muratura ed intonaco a mano.

Kalk-Zement-Mauermörtel.



Dati Tecnici

Technische Daten

Diametro massimo	Körnung	2 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 18%

Confezionamento

	scatola	5 kg
1451060016	pacco	4 pz

RASANTE UNIVERSALE

Rasante di colore bianco.

Weißer Betonspachtelung.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Diametro massimo	Körnung	< 0,1 mm
Acqua di impasto	Wassermenge	ca. 48-50%
Spessore di applicazione	Auftragsstärke	3 mm
		1352060002
		scatola 5 kg
		pacco 4 pz

GRIGOASPHALT

Conglomerato bituminoso plastico a freddo pronto all'uso per la riparazione del manto stradale.

Kaltasphalt zum Reparieren und Ausbesserung von Asphaltbelägen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Pezzatura	Körnung	0-6 mm
		1451005001
		scatola 25 kg
		bancale 60 sac

GRIGOASPHALT ECOPATCH

NOVITÀ

Conglomerato bituminoso plastico a freddo pronto all'uso per la riparazione del manto stradale, con graniglie basaltiche, resistente al gelo.

Kaltasphalt zum Reparieren und Ausbesserung von Asphaltbelägen.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Granulometria	Körnung	0,8 mm
		1451005003
		scatola 25 kg
		bancale 60 sac

SANICALCE

Calce idrata micronizzata superventilata. Ideale per la sanificazione dei ricoveri di animali da cortile, realizzazione di pitture ecologiche e igienizzanti, vari usi in agricoltura e nel giardinaggio.

Superbelüfteter mikronisierter Kalkhydrat. Ideal für die Desinfektion von Geflügelställen, die Herstellung von ökologischen und hygienisierenden Farben, verschiedene Anwendungen in der Landwirtschaft und im Gartenbau.



Dati Tecnici	Technische Daten	Confezionamento
Titolo	Titel	CaO+MgO ≥ 80%
Peso specifico in mucchio	Spezifisches Gewicht	< 500 kg/m³
Umidità · Feuchtigkeit	Feuchtigkeit	≤ 0,1%
		1252505120
		secchio 8 kg
		bancale 33 pz

Indice alfabetico prodotti · *Alphabetisches Produktverzeichnis*

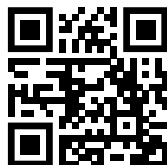
AB 00	67	FUGASTYLE CEM 1_8	28	MG 24 ORE	84
AB 06	68	FUGASTYLE CEM 4_20	29	MG 28	83
AB 09 RASOCAL	68	FUGASTYLE EPOX SPLENDOR	29	MG 35 JOLLY	82
AB 12	68	FUGASTYLE EPOX SUPER	30	MG 45	82
AC 07 ISOLFLEX	50	GHIAINO 20	93	MG 40	81
AC 08 ISOLFLEX	50	GHIAINO PISELLO	93	MG 80	83
AC 16 UNIRAS	50	GLASS AR0355	30	MGK 18	82
AC 20 UNILIGHT	49	GLASS AR0245-A	35	MGK 18 EXTRABIANCO	83
ACCESSORI PER TASSELLI	58	GLASS 117AR	32	MGK 182	83
AG 10	70	GLASS 297AR	31	MICROCALCE	88
AG 14 POLYFLEX	70	GLASS 259AR	37	MISTO DA 20	93
AG 50	85	GLASS MR48	33	MIX S2	27
AGR 180	91	GLASS MR88	33	MIXCEM PRONTO	14
ANCORANTE FIS V 410 C PLUS	34	GLASS MR1212	33	MULTICALCE	67
ANGOLARE PER IMPOSTE	61	GLASS CONNECTOR 10AR	32	MURATURA	47
ANGULAR GLASS MR88	33	GLASS CONNECTOR L	34	NASTRO CONGIUNTO BG1 15/3	55
ANIDRILEVEL	17	GRASSELLO DI CALCE	89	NEODUR	20
ANIDRIMASS	17	GRIGOASPHALT	103	OMNIX	27
AR 109	16	GRIGOASPHALT ECOPATCH	103	ONE COAT	52
AR 97	16	GRIGOBAND	20	PALLADIO CONSOLIDA AC	42
BASALT 140	35	GRIGOCEM	22	PASSIVANTE	45
BASALT 230	35	GRIGOCORK	55	PB 25	13
BASEMIX	14	GRIGOEPS	54	PB 30	13
BASIFLEX	51	GRIGOEPS ZETA	55	PCH 15	73
BETONCINO	86	GRIGOFIX 6H	57	PIETRISCO 2/4	93
BF 01	96	GRIGOFIX 8 CN	56	PIETRISCO 4/8	94
BF 02	96	GRIGOFIX 8 CS II	56	PIETRISCO 8/12	94
BF 04	96	GRIGOFIX 8 PN	57	PK 080 BIANCO	72
BF 07	96	GRIGOFIX FIXPLUG 8	58	PK 080 GRIGIO	72
BF 11	97	GRIGOFIX WK THERM 8	58	PK 125 BIANCO	72
BF 12	97	GRIGOFLEX FIBRA	21	PK 125 GRIGIO	72
BF 16	98	GRIGOFLOOR DUO	20	PLANOMIX	15
BF 17	98	GRIGOF OAM	13	PLASTO GI	91
BF 32	98	GRIGOFORMA 3_30	18	PRIMER IDROX	18
BF 42	99	GRIGOGRAF	54	PRIMER WD/DILUENTE WD	19
BG 300	97	GRIGOJOINT ANGOLARI	22	PRIMER UNI-KO GM GRUNDIERUNG	52
BI 19	65	GRIGOLEVEL 1_10	17	PRIMER X	26
BI 21	65	GRIGOLEVEL 5_30	17	PZ 16	84
BI 21 FIBRATO	65	GRIGOPOR	55	RASANTE BIANCOGESEO	69
BIK 21	66	GRIGOKOLL FLEX	24	RASANTE UNIVERSALE Fai da te	103
BIK 21 FIBRATO	66	GRIGOKOLL GENIUX	26	RASOGIPS	75
BIOCIDA BAC 50	42	GRIGOKOLL MAX	23	RB 22	66
BLOCK	47	GRIGOKOLL PLUX	25	REMAS	19
BM 30	64	GRIGOKOLL PROX	25	RETE PER CAPPOTTO	59
BM 55	64	GRIGOKOLL RAPIDUX	24	RG 12	79
BMK 30	64	GRIGOKOLL TEX	24	RG 15	79
BS 90	64	GRIGOKOLL ULTRAX	23	RINFORZA FRCM	32
CALCE IDRATA CL 70-S	89	GRIGOKOLL VELOX	25	RINFORZA NHL - M10	31
CALCE IDRATA CL 80-S	88	GRIGOROLL	9	RINFORZA NHL - M15	31
CALCE IDRATA Fai da te	102	GRIGOSTOP	21	RINFORZA SRC	32
CALCE IDRATA MAGNESIACA	89	GRIGOSTOP HD	22	RIPARAMASS	18
CALCE NATURA NHL 3,5	63	GRIGOSUN	54	SABBIA FINA DEL PO	92
CALCE NATURA NHL 5	63	GRIGOWOOD	55	SABBIA LAVATA	92
CALCECOLOR INTONACO	40	GRIGOWOOL	54	SABBIA MEZZANELLA	92
CALCECOLOR ARENINO	40	GS 08	80	SABBIA PO ESSICCATA	94
CALCECOLOR COCCIOPESTO	41	GS 09 LA PIETRA DEL TARO	80	SANICALCE	103
CALCECOLOR PASTELLATO	40	HELICAL BAR	36	SCAGLIOLA	91
CALCECOLOR RISANA	43	HYDROFOND	99	SF 300	15
CALCECOLOR SABBIA DEL MUSON	42	HYDROFOND ARS	99	SF 400	15
CALCESAN	43	IG 14	76	SIGILGHISA ASR	48
CALCESTRUZZO R25	87	IG 14 FIBRATO	65	SIL4 INTO	52
CALCESTRUZZO R35	87	IG 28	65	STABILMIX	71
CALCETHERM	67	INIEZIONE NHL	31	STABILSALE	44
CALCITEG 100	94	INIEZIONE VE	34	STEEL 750IN	33
CC 33	13	INJECT	100	STEEL CONNECTOR 10IN	34
CEMENTO II/A - LL 32,5 R	90	INJECT ARS	100	STUCCO Fai da te	102
CEMENTO II/A - LL 42,5 R	90	INJECT HD	100	SUPERADESIVO BIANCO Fai da te	101
CEMENTO II/B - LL 32,5 R	90	INJECT RAPID	100	SUPERADESIVO GRIGIO Fai da te	101
CEMENTO RAPIDO Fai da te	102	INTONACO PRATICO	69	TEXTILE	26
CHEMISTOP	43	ISI 310	46	THERMOG 02	84
CILINDRO "70"	57	ISI INTONACO	44	THERMOG 03	84
DISPERSION KLEBER	51	ISI RINZAFFO	44	TIXO	46
DISPERSION PUTZ	51	LEGANTE PER MASSETTI	12	UNISAN	44
DTG ACIDO	29	LG 01	73	UNIX	47
DTG BASICO	19	LG 136	74	UNI RR	46
FAZZOLETTO MR	34	LG 22	73	WOOD BIOTEC	27
FG 05	71	LG 55	74	WOOD TEC	27
FG 06	71	LG 156	74	XIL2 INTO	52
FG 11	76	LISCIO GESSO	75	ZG 21	79
FG 12	77	LR 30	15		
FG 12 BIANCO	77	MALTA BASTARDA	86		
FG 12 FIBRATO	77	MALTA FACCIAVISTA	86		
FG 13	78	MALTA JOLLY Fai da te	102		
FG 55 B	72	MALTA MASTER	81		
FG 56 B	72	MALTA UNICA	69		
FG 99	78	MALTACOLOR G5 "TERRA DI SIENA"	85		
FG ROMA	78	MALTACOLOR G5 "TERRA DI SIENA" FINO	85		
FGK 12	77	MARMORINO GR 100-200-300	53		
FGK 12 FIBRATO	78	MASSETTO RAPIDO	87		
FIBER L20	18	MASSETTO 250	86		
FIBRE THERM	79	MG 18	82		

[illegible]



FORNACI CALCE GRIGOLIN SpA
Via Bombardieri 14
31010 Ponte della Priula TV
Tel. +39 0422 5261

www.fornacigrigolin.it



1963 - 2023

60 anni in continua evoluzione

