



CATALOGO GENERALE

UN SACCO DI
SOLUZIONI
PER L'EDILIZIA

 **CUGINI**
costruire oggi il domani



www.cugini.it

Le nostre radici e il nostro cuore

Nasciamo a Nembro, in provincia di Bergamo, nel 1907 come azienda produttrice di calce idraulica, disponendo di una cava di roccia calcarea, adiacente allo stabilimento ed idonea a questa tipologia di produzione, attiva ancora oggi.

Nel corso degli anni, i continui interventi di miglioramento e l'adozione delle più recenti tecnologie impiantistiche, unitamente ad un'elevata automazione del controllo di tutte le fasi del processo produttivo, hanno permesso di raggiungere standard qualitativi di eccellenza e di realizzare prodotti sempre più all'avanguardia e performanti.

Oggi Cugini è in grado di produrre ogni anno 500.000 tonnellate di prodotti per l'industria edile, di cui circa la metà è rappresentata da filler calcareo e da leganti idraulici; il resto è costituito da malte premiscelate per l'edilizia che rappresentano il nostro vero core business.

Nel 2000 abbiamo dato inizio ad un percorso di trasformazione aziendale per lo sviluppo delle malte premiscelate, concentrando le nostre capacità e risorse nella formulazione di un'ampia gamma di adesivi e rasanti per sistemi di isolamento termico a cappotto e malte tecniche specifiche per il recupero, il ripristino e il consolidamento di murature esistenti.

Nel 2023, al culmine di questo processo di rinnovamento e sviluppo aziendale, viene inaugurata una nuova linea dedicata principalmente alla produzione di adesivi, rasanti e finiture.





I nostri valori

STORICITÀ E COMPETENZA

La nostra storia è lunga oltre un secolo e fin dalle origini abbiamo lavorato con passione per diventare, grazie all'esperienza maturata sul campo, un punto di riferimento nel settore.



PRATICITÀ E SEMPLICITÀ

Amiamo le cose semplici e pratiche, perché solo così possiamo realizzare prodotti funzionali che rispondano alle esigenze di tutti e che possano facilitare il lavoro di chi si affida a noi.

Abbiamo acquisito competenze specifiche, che ci permettono di formulare soluzioni innovative e all'avanguardia, grazie alla continua ricerca e allo sviluppo di nuove formulazioni, a basso impatto ambientale.

AFFIDABILITÀ E PROSSIMITÀ

Le nostre materie prime sono quasi tutte a km zero: le estraiamo dalla nostra cava e le lavoriamo in prima persona.

La qualità dei nostri aggregati, unita ad una rigorosa selezione dei leganti idraulici e degli additivi, sono alla base dell'eccellenza della nostra produzione.

Ogni fase del processo produttivo viene seguita passo dopo passo, all'interno di impianti tecnologicamente all'avanguardia, con monitoraggio continuo di tutti i parametri di processo.



SOSTENIBILITÀ

L'attenzione all'ambiente è al centro della nostra visione aziendale.

Attraverso un percorso di innovazione continua, ricerca e sviluppo di soluzioni eco-friendly, ci impegniamo quotidianamente nel realizzare prodotti che rispettino l'ambiente, favorendo il riciclo e il riutilizzo e adottando pratiche di economia circolare interne ed esterne all'azienda. Il contenuto di materiale riciclato presente in molti nostri prodotti permette di raggiungere i CAM in edilizia. Questo elemento, oltre alla provenienza locale di diverse materie prime, è dichiarato in apposite Asserzioni ambientali predisposte in accordo alle norme UNI EN ISO 14021 e convalidate da ICMQ.

Con questa prospettiva green integrata in ogni fase del nostro lavoro, ci sforziamo, con ogni nostro sacco, nel creare un impatto positivo sull'ambiente e sulla comunità che ci circonda.

I nostri servizi sono le nostre garanzie



Un servizio logistico efficiente:



Il nostro servizio logistico si occupa della gestione completa dell'ordine, dalla ricezione fino alla consegna in tutto il territorio, isole comprese, sia presso rivenditori autorizzati che direttamente in cantiere, anche per singoli bancali. Questo sistema, collaudato grazie ad anni di esperienza, permette il massimo contenimento dei costi, la tempestività nelle consegne e una forte capillarità, qualità indispensabili per affrontare un mercato sempre più esigente.



Un servizio di Ricerca & Sviluppo competente:



Disponiamo di un laboratorio interno dedicato alla Ricerca & Sviluppo che, grazie al proprio Know-how scientifico e ad una dotazione tecnologica all'avanguardia, ci permette di offrire ai clienti solo prodotti testati e di qualità certificata.



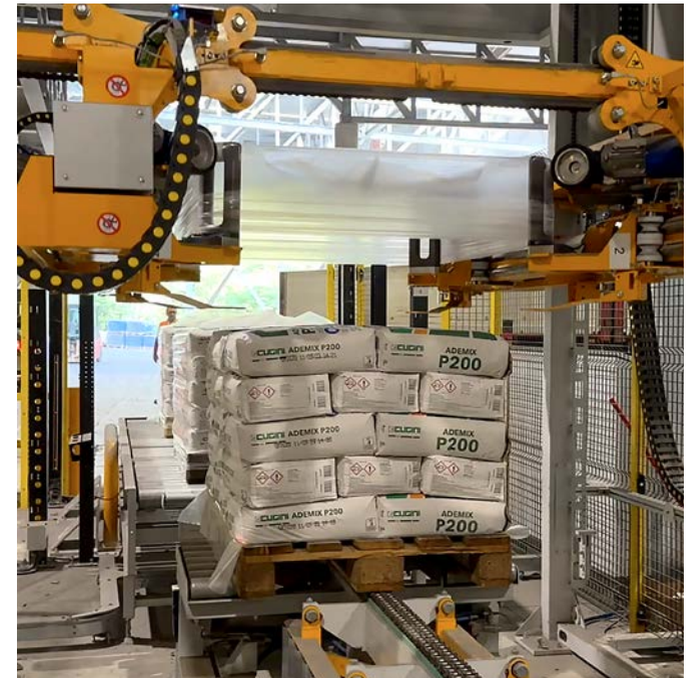
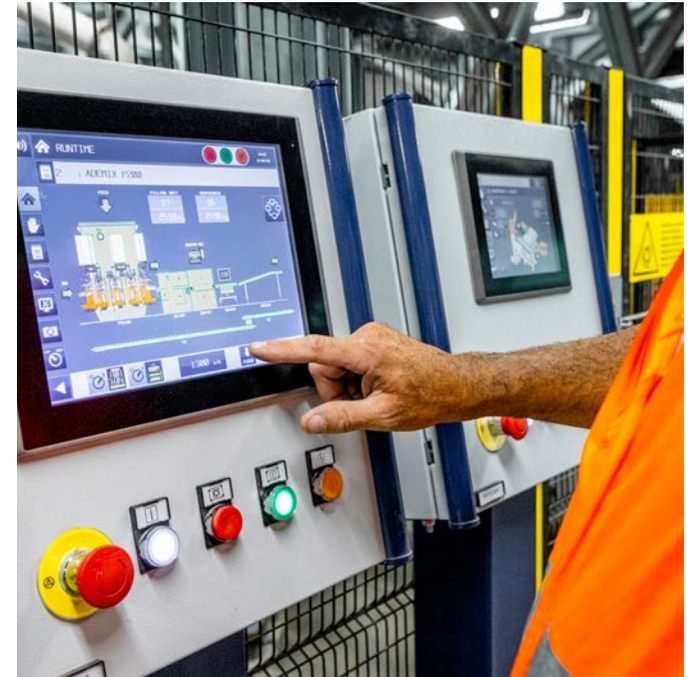
Un servizio di assistenza pre e post vendita:



Siamo in grado di proporci come partner tecnico-produttivo competente e affidabile, offrendo un servizio di consulenza pre e post vendita che vi seguirà passo dopo passo sia in fase progettuale che in cantiere.









MALDOMIX
MALTE DA
MURATURA



ADEMIX
ADESIVI E RASANTI
PER SISTEMI
DI ISOLAMENTO
A CAPPOTTO



FINIMIX
RASANTI
E FINITURE
MURALI



CALCEVITA
LINEA PER RISANA-
MENTO E RESTAURO
A BASE DI CALCE
IDRAULICA
NATURALE NHL



INTOMIX
MALTE DA
INTONACO



RESTAURMIX
PER IL RIPRISTINO E
IL CONSOLIDAMENTO
DELLE MURATURE

RIPARAZIONE E
PROTEZIONE DEL CLS
E DEL CA

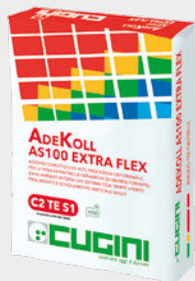


SANIERPUTZ
LINEA PER RISANA-
MENTO E RESTAURO
A BASE DI LEGANTE
IDRAULICO
AD ATTIVITÀ
POZZOLANICA

Le nostre linee
formulate per
ogni esigenza



FONDOMIX
MALTE PER
MASSETTI



ADEKOLL
ADESIVI PER
PIASTRELLE
AD ALTE
PRESTAZIONI



FLEXIMIX
IMPERMEABILIZZANTI



BETONMIX
BETONCINI PER
LAVORI DI
CONSOLIDAMENTO

Indice

LINEA LEGANTI IDRAULICI 14

Leganti idraulici

Emiplast - Emicem

Emicem 32,5R/42,5R/52,5R

LINEA FILLER 18

Filler calcarei

Flowfill - Rheofill - Microfill

LINEA MALTOMIX 22

Malte da muratura

Maltomix MB5 - MB10 - MB10 CAM - MC20 - ONE

MP5 - MP6 - MP15 - MP16

LINEA INTOMIX 28

Malte da intonaco

Intomix IM3 - IM3 H - IM9 - IM9 CAM - IM9 H - IM10

IM11 - BIO - IA30 - Intomix Bio

LINEA FONDOMIX 34

Malte per massetti

Fondomix SC10 - SC20 - SC25 - SC25 CAM - SC30

Tecnologia Nanotherm

Fondomix Nanotherm - Intomix Nanotherm

LINEA ADEMIX 40

Adesivi per sistemi di isolamento a cappotto

Ademix P200 Basic - P200 Smart - P200 - S210

P500 Flex - Mineral NHL - Mineral NHL GG - AC50 F

LINEA ADEMIX LIGHT

Adesivi alleggeriti per sistemi di isolamento a cappotto

Ademix Light PE50 F - GL10 - EPS Light

LINEA ADEMIX BETONBLOCK

Adesivo per blocchi in calcestruzzo cellulare

Ademix Betonblock

LINEA FINIMIX 48

Rasanti e finiture murali

Finimix Ras - Ras Plus - FB Mineral

LINEA RESTAURMIX 52

Malte e betoncini per ripristino e consolidamento delle murature

Restaurmix K05F - K07F - FB1

Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato

KR Passivante - KR100 F - KR200 F

KR10 F - KR300 F - KR400 F - KR400 F Fine

KR RAS - CB100 - Grout

LINEA BETONMIX 60

Betoncini per lavori di consolidamento

Betonmix BT20 - BT30 - BT40

LINEA CALCEVITA 64

Sistema per risanamento e restauro per edifici vincolati

Calcevita Strutturale - Malta - Rinzafo - Intonaco

deumidificante - Intonaco da restauro tradizionale

Finitura

LINEA SANIERPUTZ 70

Sistema per risanamento e restauro

Sanierputz Rinzafo - Intonaco deumidificante - Intonaco da restauro tradizionale - Finitura - One Coat

LINEA ADEKOLL 74

Adesivi per piastrelle

AdeKoll AS100 Extra Flex - AS100 Eco - S1 Extreme

AS20 Super Flex - AS10 Super Fix

LINEA FLEXIMIX 78

Impermeabilizzanti

Fleximix Monocomponente - Bicomponente - Osmo

PRODOTTI SPECIALI 82

Consolidante acrilico universale - Latex S2 - Primer antisale - Promotore di adesione universale

CALCESTRUZZO PREDOSATO 86

Predosato bi-sacco

Calcestruzzo

CALCESTRUZZO UMIDO PREIMPASTATO 90

Il Complesso Produttivo si sviluppa su **un'area di 50.000m²**, di cui oltre 13.000 coperti, a cui è associata una vasta area di cava di proprietà.



Ossidazione accelerata dei gradoni di cava con prodotti naturali



Recupero ambientale della porzione nord della cava

Certificazioni

ITC-CO
Istituto per le Tecnologie della Costruzione
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Via Leonardo da Vinci 1 - 00186 San Giuliano Roma - Italia
Tel: +39 06 49624 1 - Telefax: +39 06 4962608
Email: info@itc.it

EOTA Member
European Organisation for Technical Assessment

Valutazione Tecnica Europea ETA 13/0511 del 03/09/2021

PARTE GENERALE
Nome commerciale del prodotto da valutare: **THERMIX**

Famiglia di prodotti alla quale appartiene il prodotto da valutare: **PAC 66: PRODOTTI PER ISOLAMENTO TERMICO KRISISTEMI COMPORISTI DI ISOLAMENTO TO Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco (ETICS)**

Produttore: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30
24027 NEMBRO (BG) - Italy

Stabilimento di produzione: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30
24027 NEMBRO (BG) - Italy

Questo Valutazione Tecnica Europea contiene: **23 pagine, inclusi 7 Allegati che costituiscono parti integrali di questa valutazione**

Questa Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata in accordo col Regolamento (EU) n° 305/2011, sulla base di: **ETA 130511 (versione 02) del 03/09/2021**

Questa Valutazione Tecnica Europea è rilasciata da ITC-CO in lingua italiana e inglese. Eventuali traduzioni in altre lingue devono corrispondere esattamente al documento originale allegato e devono essere certificate come tali. La corrispondenza/inesattezza di questa Valutazione Tecnica Europea, inclusa la trasmissione elettronica, deve avvertire la versione originale (ad eccezione di eventuali Allegati modificati). In ogni caso una parziale riveduzione può essere fatta con il consenso scritto di ITC-CO/ETAB che rilascia, in questo caso la riproduzione parziale deve essere indicata come tale.

ETA per sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in EPS

ZUS
Technical and Test Institute for Construction Program
Pravoslaví 811/76a
130 00 Praha
Czech Republic
info@zvs.cz

EOTA Member
European Organisation for Technical Assessment

European Technical Assessment ETA-24/0218 of 28/03/2024

General Part
Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment: **Technical and Test Institute for Construction Program**
Trade name of the construction product: **THERMIX MW**

Product family to which the construction product belongs: **Product area code: 4
External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with non-wovens**
CUGINI SPA
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy
www.cugini.it

Manufacturer: **CUGINI SPA**
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy
www.cugini.it

Manufacturing plants: **CUGINI SPA**
Via Vittoria 30
24027 Nembro (BG), Italy

This European Technical Assessment contains: **23 pages including 5 Annexes which form an integral part of this assessment. Annex No. 6 Control Plan contains confidential information and is not included in the European Technical Assessment when that assessment is publicly disseminated.**

This European Technical Assessment is based in accordance with regulation (EU) No. 305/2011 on the basis of: **ETA 130511 (versione 02) del 03/09/2021**

ETA per sistemi di isolamento termico a cappotto con pannelli in lana di roccia

TAB
Organismo italiano per la valutazione tecnica
Italian Technical Assessment Body
Via Leonardo da Vinci 1 - 00186 San Giuliano Roma - Italia
Tel: +39 06 49624 1 - Telefax: +39 06 4962608
Email: info@itc.it

EOTA Member
European Organisation for Technical Assessment

Valutazione Tecnica Europea ETA 24/0132 del 28/02/2024

PARTE GENERALE
Nome commerciale del prodotto da valutare: **XNET FORT 355, XNET FORT 890 (Recl in FRP) e XNET FORT 355 A (Elemento d'angolo in FRP)**

Famiglia di prodotti alla quale appartiene il prodotto da valutare: **PAC 24.102 PER EDIFICI, UNITA', ELEMENTI PREFABBRICATI
Sistemi CRM Compositi Resinificati Esterni per il rinforzo di strutture in cemento armato a struttura**

Produttore: **Cugini S.p.A.**
Via Vittoria, 30
24027 - Nembro (BG), Italia

Stabilimenti di produzione: **CodiFi:
Stabilimento 1
Stabilimento 2
Stabilimento 3**

Questa Valutazione Tecnica Europea contiene: **11 pagine, inclusi 7 Allegati che costituiscono parti integrali di questa valutazione. 3 Allegati E contengono informazioni confidenziali e non è inclusa nella Valutazione Tecnica Europea quando essa è diffusa pubblicamente.**

Questa Valutazione Tecnica Europea viene rilasciata in accordo col Regolamento (EU) n° 305/2011, sulla base di: **ETA 240132 del 28/02/2024**

ETA per sistema CRM

ICMQ
CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO
PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N° **P419**

COMPAGNIA: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

USCITA PRODUTTIVA: **PROTEZIONE INDOOR**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

OGGETTO DEL CERTIFICATO: **ACQUE DI FINE CERTIFICATE**

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO: **Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto**

NUMERO DI RIFERIMENTO: **CP DOC 001 rev. 2.2**

SISTEMI DI CERTIFICAZIONE: **Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067**

PRODOTTO: **ACQUE DI FINE CERTIFICATE**

PRIMA EMISSIONE: **13/05/2021**

EMMISSIONE CORRENTE: **24/04/2025**

SCADENZA: **24/04/2025**

Contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto

ICMQ
CONVALIDA DELL'ASERZIONE AMBIENTALE AUTODICHIARATA
Validation of self-declared environmental claim

ATTESTATO N° **0084AA**

Il convalida che l'asserzione ambientale sulla dichiarata emessa da: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

IMPUNTO: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

relativo ai prodotti di ogni aspetto ambientale riportati nell'allegato numero 1 e in conformità con le prescrizioni della norma: **UNI EN ISO 14021**

a redatta secondo le prescrizioni della norma: **UNI EN ISO 14021**

PRIMA EMISSIONE: **13/05/2021**

EMMISSIONE CORRENTE: **24/04/2025**

SCADENZA: **24/04/2025**

Distanza di approvvigionamento delle materie prime

ICMQ
CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N° **1305-CPR-1382**

In conformità al Regolamento 305/2011/UE, del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni e CPR), questo certificato si applica al prodotto da valutare:

Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo riparatrice strutturale e non strutturale, sottogruppo dell'armatura in acciaio

Fabbricante da: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

nella fabbricazione di produzione: **CUGINI S.p.A.**
Via Vittoria, 30 - 24027 Nembro (BG)

Questo certificato attesta che tutti le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica sono state rispettate secondo le prescrizioni tecniche EN 1504-3:2005, EN 1504-6:2005

PRIMA EMISSIONE: **13/05/2021**

EMMISSIONE CORRENTE: **24/04/2025**

SCADENZA: **24/04/2025**

Conformità produzione in fabbrica per prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo

Legenda



PRODOTTO ADATTO PER LE BELLE ARTI



IL PRODOTTO RISPETTA I CRITERI AMBIENTALI MINIMI NELL'EDILIZIA



IL PRODOTTO È UN COMPONENTE DI UN KIT ETICS DOTATO DI CERTIFICAZIONE ETA



IL PRODOTTO CONTIENE MATERIALE RICICLATO



PRODOTTO PER IMPIEGHI STRUTTURALI CON SISTEMA DI ATTESTAZIONE DELLA CONFORMITÀ 2+



PRODOTTO CHE CONTIENE MATERIE PRIME REGIONALI

CRITERI AMBIENTALI MINIMI

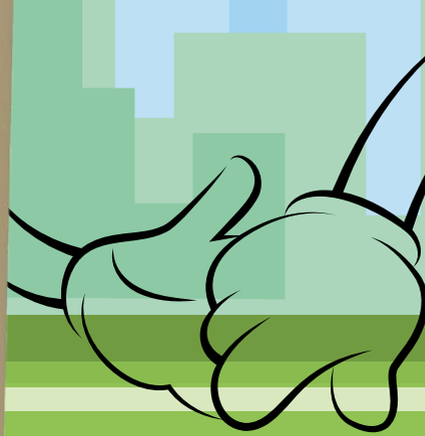
Materia prima regionale: considerata entro 50km dal sito produttivo (Nembro, BG)

Materia prima riciclata: somma totale dei contributi di materia prima riciclata/recuperata/sottoprodotto

Emissioni sostanze volatili indoor: FRENCH VOC REGULATION



UN SACCO LEGATI



LINEA LEGANTI IDRAULICI

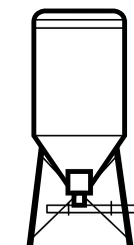
EMIPLAST

EMICEM

EMICEM 32,5R/42,5R/52,5R



LINEA LEGANTI IDRAULICI



EMIPLAST

Calce idraulica plastica

EMICEM

Cemento da muratura

EMICEM 32,5R/42,5R/52,5R

Cemento Portland grigio proveniente da primarie cementerie
Prodotto commercializzato

NORMA	UNI EN 15368
CLASSE	HB 1,5

Consumo:	consultare la scheda tecnica
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - BIG BAG ±1.500KG SFUSO SILO
Pallet	64 Sacchi
Pallet	32 sacchi (a richiesta)

NORMA	UNI EN 413-1
CLASSE	MC22,5 X

Consumo:	consultare la scheda tecnica
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	32/64 Sacchi

NORMA	UNI EN 197-1
CLASSE	32,5R/42,5R/52,5R

Colore	GRIGIO
Confezione	SFUSO SILO
Pallet	//





UN SACCO FINE



LINEA FILLER

Filler calcarei

FLOWFILL
RHEOFILL
MICROFILL





I NOSTRI FILLER SONO PRODOTTI UTILIZZANDO LA **ROCCIA CALCAREA DELLA CAVA ROVETO** (DI PROPRIETÀ CUGINI), CHE VIENE FINEMENTE MACINATA IN MOLINI A SFERE. SONO UTILIZZATI COME INERTI FINISSIMI CHE COMPLETANO LA CURVA GRANULOMETRICA DI MISCELE BITUMINOSE, CALCESTRUZZI, MALTE PREMISCELATE O PREDOSATE.

I PRODOTTI SONO PROVVISI DI MARCATURA CE CON SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DI TIPO 2+

FILLER CALCAREI



SCARICA
LA SCHEDA
TECNICA



SCARICA
LA SCHEDA
TECNICA



SCARICA
LA SCHEDA
TECNICA

FLOWFILL

Filler per calcestruzzo

RHEOFILL

Filler per miscele bituminose

MICROFILL

Filler per malte da muratura

NORMA	UNI EN 12620
-------	---------------------

Consumo:	in funzione dell'utilizzo
Colore	GRIGIO
Confezione/Pallet	SACCO 25KG BIG BAG ±1.500KG SFUSO SILO
Pallet	64 Sacchi

NORMA	UNI EN 13043
-------	---------------------

Consumo:	in funzione dell'utilizzo
Colore	GRIGIO
Confezione/Pallet	SACCO 25KG BIG BAG ±1.500KG SFUSO SILO
Pallet	64 Sacchi

NORMA	UNI EN 13139
-------	---------------------

Consumo:	in funzione dell'utilizzo
Colore	GRIGIO
Confezione/Pallet	SACCO 25KG BIG BAG ±1.500KG SFUSO SILO
Pallet	64 Sacchi





UN SACCO BASTARDO



LINEA MALTOMIX

Malte da muratura

MB5

MB10

MB10 CAM

MC20

ONE

MP5

MP6

MP15

MP16



LINEA MALTOMIX - Malte da muratura



MB5

Malta bastarda da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	56 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

MB10

Malta bastarda da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	53 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Confezione CAM	Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

MB10 CAM

Malta bastarda da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	53 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Confezione CAM	Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca



MC20

Malta di cemento da muratura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M20

Resa:	53 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

ONE

Malta multiuso fibrata per muratura ed intonaco

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORME	UNI EN 998-1 e 998-2
CLASSE	GP CS IV e G M5

Resa:	59 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

MP5

Malta per muratura "faccia a vista", non idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORME	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	62 l *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca



NEL PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
CITY LIFE DI MILANO ABBIAMO FORNITO
LA MALTA **MALTOMIX MB10** PER LA
REALIZZAZIONE DELLE PRESTIGIOSE
RESIDENZE



LINEA MALTOMIX - Malte da muratura



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

MP6

Malta per muratura "faccia a vista", non idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

Resa:	58 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

MP15

Malta per muratura "faccia a vista", idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M5

Resa:	60 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca

MP16

Malta per muratura "faccia a vista", idrofugata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M10

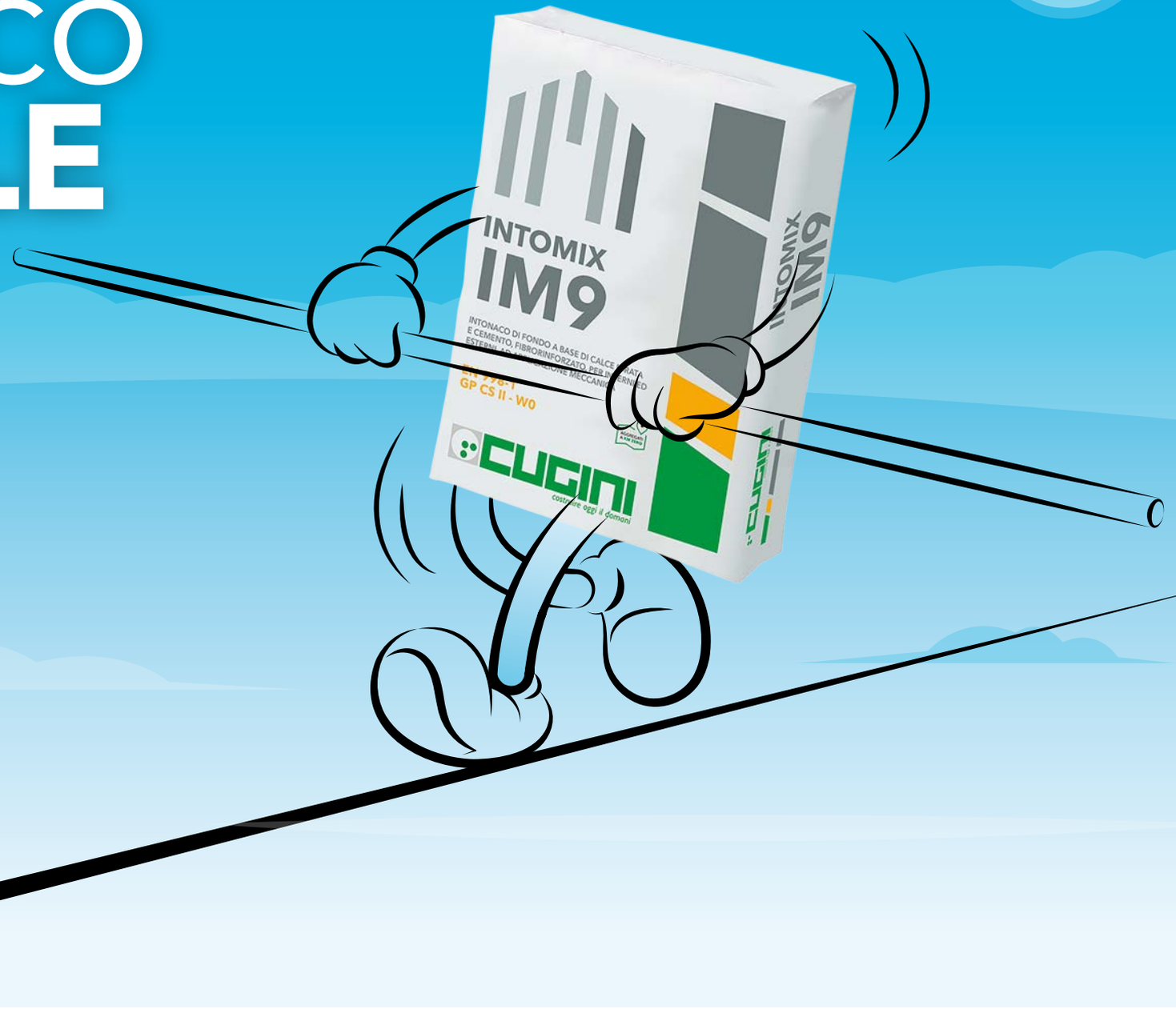
Resa:	58 l*
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* litri di malta ogni 100kg di malta secca





UN SACCO STABILE



LINEA INTOMIX

Malte da intonaco

IM3

IM3 H

IM9

IM9 CAM

IM9 H

IM10

IM11

BIO

IA30



LINEA INTOMIX - Malte da intonaco



IM3

Intonaco di fondo a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

IM3 H

Intonaco di fondo idrofugato a base di calce idrata e cemento per esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

IM9

Intonaco di fondo a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

IM9 CAM

Intonaco di fondo a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

IM9 H

Intonaco di fondo idrofugato a base di calce idrata e cemento, fibro-rinforzato, per esterni ad applicazione meccanica, altamente lavorabile

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 13,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

IM10

Intonaco di fondo ad alta adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica, alleggerito, fibrato e idrofugato

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 85%

Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS II - W1

Consumo:	ca 12 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 20KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm





LINEA INTOMIX - Malte da intonaco



IM11

Intonaco di fondo a base di cemento, fibro-rinforzato, ad elevata resistenza ed adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 85%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 14 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

BIO

Intonaco di fondo alleggerito, idrofugato e fibro-rinforzato a base di legante idraulico bianco biocompatibile e calce idrata, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 80%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo:	ca 11-12 kg/m ² *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

IA30

Rinzafo ad elevata resistenza e adesione, per interni ed esterni ad applicazione meccanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 85%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 7,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - Sfuso silo
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm





UN SACCO COPRENTE



LINEA FONDOMIX

Malte per massetti

SC10

SC20

SC25

SC25 CAM

SC30

TECNOLOGIA

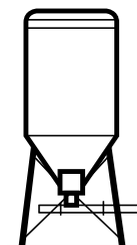
NANOTHERM®

FONDOMIX NANOTHERM

INTOMIX NANOTHERM



LINEA FONDOMIX - Malte per massetti



SC10

Massetto tradizionale pronto all'uso, a base di sabbia e cemento, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C20 F4

Consumo:	ca 18-19 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

SC20

Massetto tradizionale pronto all'uso, a base di sabbia e cemento, ad elevata lavorabilità, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C20 F4

Consumo:	ca 18-19 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SFUSO SILO
Pallet	//

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

SC25

Massetto pronto all'uso ad essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 18-19 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

SC25 CAM

Massetto pronto all'uso ad essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: ≥5,5%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 18-19 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

SC30

Massetto pronto all'uso ad elevate prestazioni meccaniche, essiccazione medio rapida e ritiro controllato, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 60%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C30 F6

Consumo:	ca 18-19 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

FONDOMIX SC25



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

Massetto pronto all'uso

- Facile da posare
- Rapida asciugatura
- Idoneo per pavimenti riscaldanti e raffrescanti
- Ottima conducibilità termica

Dopo sole **24/48 h** si possono posare pavimenti in ceramica, cotto e pietre naturali

Tecnologia NANOTHERM



ALTA CONDUCEBILITÀ
 λ 2,10
 W/mK



SCARICA
LA SCHEDA
TECNICA



ALTA CONDUCEBILITÀ
 λ 1,50
 W/mK



SCARICA
LA SCHEDA
TECNICA

CON LA TECNOLOGIA **NANOTHERM***
 LA TEMPERATURA DELL'ACQUA
 CIRCOLANTE NEI TUBI RADIANTI
È INFERIORE DI CIRCA 2°C RISPETTO
 AI SISTEMI CON MATERIALI TRADIZIONALI

FONDOMIX NANOTHERM

Massetto pronto all'uso, ad elevata conducibilità termica, per sistemi di riscaldamento a pavimento, in ambienti interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 95%

NORMA	UNI EN 13813
CLASSE	CT C25 F5

Consumo:	ca 17-18 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

INTOMIX NANOTHERM

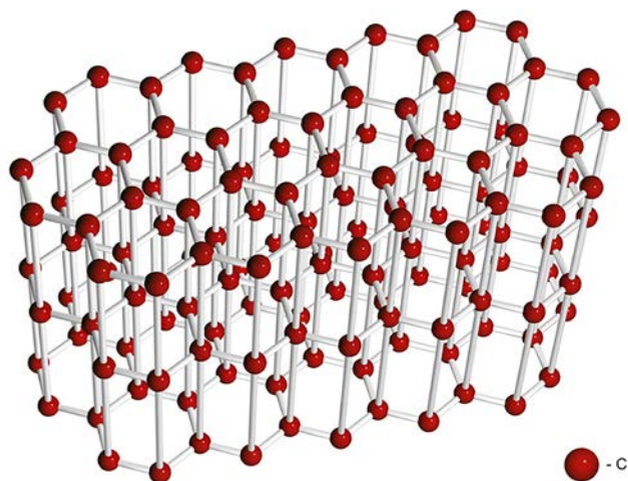
Malta da intonaco a conducibilità termica migliorata, fibrorinforzata con resistenza e ritiro controllato

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W0

Consumo:	ca 16,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

Tecnologia NANOTHERM®



Fondomix Nanotherm* è un innovativo massetto premiscelato ad **elevata conducibilità termica**, progettato all'interno dei laboratori Cugini per ottenere la massima resa termica nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento a pannelli radianti.

La grafite è anche un ottimo conduttore termico, la conducibilità è differente nelle diverse direzioni, maggiore nella direzione dei piani e minore nella direzione perpendicolare.

Il minerale impiegato nei nostri prodotti è una grafite naturale caratterizzata da un elevato grado di carbonio (> 90%) e con una particolare distribuzione granulometrica. La conducibilità termica (determinata a 25°C su polvere pressata a 2,2 g/dm³) è superiore a 180 W/mK.

Questa semplice tecnologia, sfruttando le proprietà della **grafite naturale**, incrementa di oltre il 70% la conducibilità termica dei prodotti Nanotherm rispetto ai prodotti tradizionali, permettendo di:

- facilitare e migliorare la propagazione del calore nei materiali che ricoprono le tubazioni del sistema riscaldante, consentendo di ottenere un'omogenea distribuzione della temperatura superficiale del pavimento o della parete radiante;
- ridurre la temperatura di esercizio dell'acqua all'interno delle tubazioni;
- migliorare i tempi di risposta termica dell'intero sistema radiante.

Tutto questo comporta una sensibile riduzione dei costi di gestione dell'impianto.

* BREVETTO ITALIANO N. 0001403633

* BREVETTO EUROPEO N. 2476658B



Per maggiori informazioni richiedi la brochure o scaricala dal nostro sito **www.cugini.it**





UN SACCO TERMICO



LINEA ADEMIX

**Adesivi per sistemi di
isolamento a cappotto**

P200 BASIC

P200 SMART

P200

S210

P500 FLEX

MINERAL NHL

MINERAL NHL GG

AC50 F

ADEMIX LIGHT

**Adesivi alleggeriti per
sistemi di isolamento
a cappotto**

PE50

GL10

EPS

ADEMIX BETONBLOCK

**Adesivo per blocchi in
calcestruzzo cellulare**

BETONBLOCK

LINEA ADEMIX - Adesivi per Sistemi di Isolamento a Cappotto



P200 BASIC

Adesivo e rasante a grana media, a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 75%, Bianco 38%
Materia prima riciclata: Grigio $\geq 6,0\%$, Bianco $\geq 15,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 4 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm

P200 SMART

Adesivo e rasante universale a base di cemento, idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto, applicabile a mano e macchina

Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 60%, Bianco 35%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 4 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm

P200

Adesivo e rasante a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 60%, Bianco 35%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 4 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm



S210

Adesivo e rasante a base di cemento e sabbie silicee a grana grossa, per sistemi di isolamento a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 35%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 4mm

P500 FLEX

Adesivo e rasante ad elevata adesione e flessibilità, a base di cemento, per sistemi di isolamento a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 60%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 4 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm





LINEA ADEMIX - Adesivi per Sistemi di Isolamento a Cappotto



MINERAL NHL

Adesivo e rasante a grana media, a base di calce idraulica naturale NHL per sistemi di isolamento a cappotto in lana minerale o quando è richiesta una maggiore traspirabilità rispetto agli adesivi standard

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 20%
Materia prima riciclata: ≥5,8%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 4 kg/m ² *
Colore	MARRONE CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm

MINERAL NHL GG

Adesivo e rasante a grana grossa, a base di calce idraulica naturale NHL per sistemi di isolamento a cappotto in lana minerale o quando è richiesta una maggiore traspirabilità rispetto agli adesivi standard

Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 6 - 7 kg/m ² *
Colore	MARRONE CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm

AC50 F

Adesivo e rasante cementizio a grana grossa ad elevato spessore, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Il prodotto viene impiegato come adesivo e strato di base in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 85%, Bianco 30%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 6 - 7 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm



LINEA ADEMIX LIGHT - Adesivi alleggeriti per Sistemi di Isolamento a Cappotto



PE50 F

Adesivo e rasante cementizio a grana grossa ad elevato spessore, alleggerito con perlite, fibrato e idrofugato, per sistemi di isolamento a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 85%, Bianco 30%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS III - W1

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 5 kg/m ² rasare ca 5,5 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm

GL10

Adesivo e rasante a grana media, alleggerito con microsferine in vetro ad alta resa per pannelli isolanti e murature

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 85%, Bianco 30%

Materia prima riciclata: Grigio ≥5,5%, Bianco ≥7,0%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS IV - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 - 4 kg/m ² rasare ca 3 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm

EPS LIGHT

Adesivo e rasante bianco, alleggerito, a base di cemento e microsferine di EPS, per sistemi di isolamento a cappotto

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS II - W2

Consumo:	incollare a superficie piena ca 3 kg/m ² rasare ca 3 kg/m ² *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 20KG
Pallet	48 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 3mm

ADEMIX BETONBLOCK - Adesivo per blocchi in calcestruzzo cellulare



BETONBLOCK

Adesivo a base di cemento, per incollare e rasare blocchi in calcestruzzo cellulare

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 40%

NORME UNI EN 998-2

CLASSI T-M10

Consumo: incollare a superficie piena ca 5 - 7 kg/m²
rasare ca 1,2 kg/m²*

Colore GRIGIO, BIANCO

Confezione SACCO 25KG

Pallet 40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm





UN SACCO LISCIO



LINEA FINIMIX

Rasanti e finiture murali

RAS
RAS PLUS
FB MINERAL





LINEA FINIMIX - Rasanti e finiture murali



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

RAS

Finitura minerale a civile idrofugata per restauro, a base calce idrata, legante idraulico e carbonato selezionato, da applicare anche a spessore, per interni ed esterni

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 85%, Bianco 70%

Materia prima riciclata: $\geq 5,3\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W1

Consumo:	ca 1,3 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

RAS PLUS

Rasante cementizio idrofugato con sabbia silicea a grana media, per interni ed esterni

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo:	ca 1,3 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

FB MINERAL

Rivestimento murale idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL e cemento bianco

Il prodotto viene impiegato come finitura in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

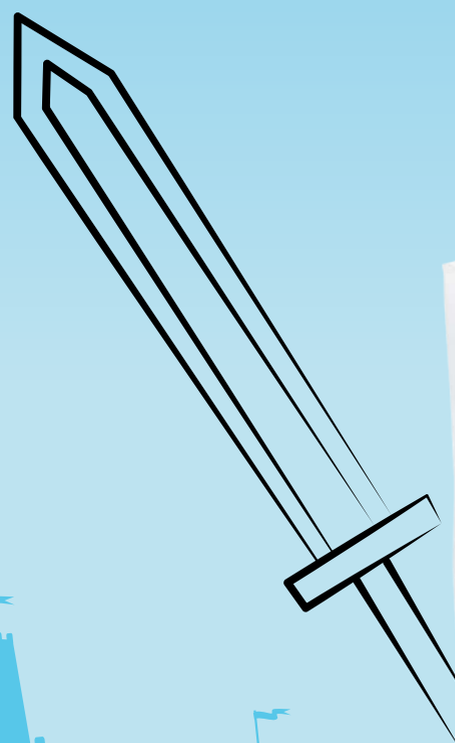
NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo:	ca 1,4 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm



UN SACCO PROTETTIVO



LINEA RESTAURMIX

Malte e betoncini per ripristino e rafforzamento delle murature

K05 F

K07 F

FB1

Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato

KR PASSIVANTE

KR100 F

KR200 F

KR10 F

KR300 F

KR400 F

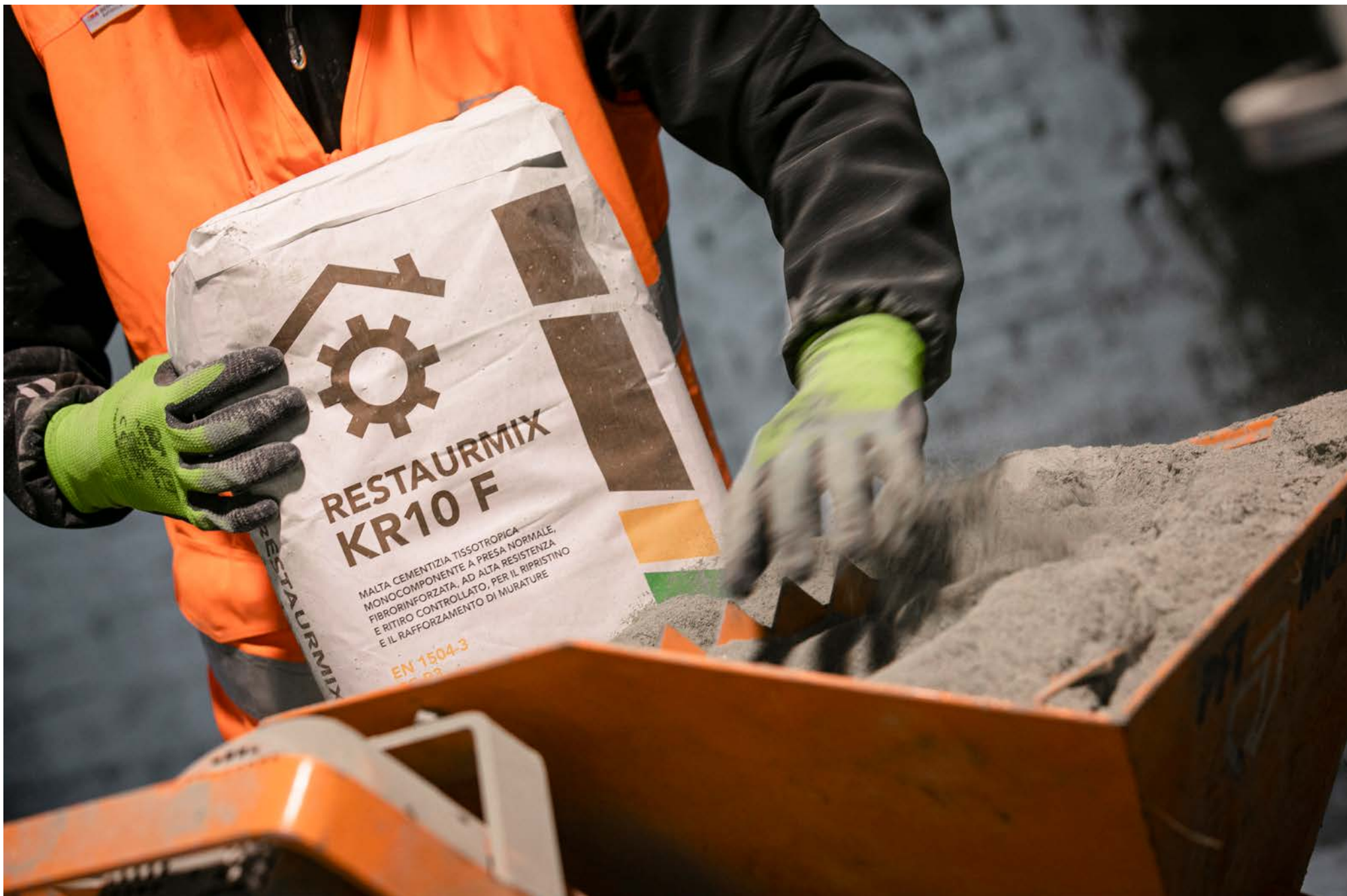
KR400 F FINE

KR RAS

CB100

GROUT





LINEA RESTAURMIX - Malte e Betoncini per Ripristino e Rafforzamento delle Murature



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

K05 F

Malta da intonaco fibrorinforzata ad alta resistenza e ritiro controllato, per il ripristino e il rafforzamento di murature
Il prodotto fa parte del ns sistema CRM XNET FORT

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 85%

Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M25

Consumo	ca 17 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

K07 F

Betoncino cementizio, modificato con polimeri, fibrorinforzato ad elevata resistenza e ritiro controllato, per il rafforzamento di volte e solai

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 85%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo	ca 17 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

FB1

Rivestimento murale bianco, a base di cemento e calce idrata, per realizzare rasature protettive in interno ed esterno
Il prodotto viene impiegato come finitura in un nostro ETA per l'isolamento termico a cappotto

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 70%

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo	ca 1,4 kg/m ² *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm



LINEA RESTAURMIX - Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato



KR PASSIVANTE

Malta cementizia anticorrosiva monocomponente per la protezione dei ferri d'armatura

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 40%

Materia prima riciclata: $\geq 9,0\%$

NORMA	UNI EN 1504-7
CLASSE	PRINCIPIO 11(CA)

Consumo	ca 1,6 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SECCHIO 5KG
Pallet	/

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm



KR100 F

Malta a base legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata, colore bianco, elevata tissotropia, polimero-modificata e fibrorinforzata, a uso universale per interventi di ripristino delle murature con spessori da 3 a 40 mm

Il prodotto fa parte del ns sistema antisfondellamento XNET ANTI-S

NORMA	UNI EN 998-1, UNI EN 1504-3
CLASSE	GP CS IV - W1, PCC R1

Consumo	circa 15 kg/m ² *
Colore	BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



KR200 F - ALLEGGERITO, GRANA FINE

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, polimero-modificata e fibrorinforzata, a uso universale per interventi di ripristino del calcestruzzo con spessori da 3 a 100 mm

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 30%

Materia prima riciclata: $\geq 9,3\%$

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	PCC R2

Consumo	ca 15 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	24 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



KR10 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a presa normale, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per il ripristino e il rafforzamento di murature

Criteria Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 50%

Materia prima riciclata: $\geq 5,1\%$

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R3

Consumo	ca 17 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

KR300 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione di ampie superfici di calcestruzzo

Criteria Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 50%

Materia prima riciclata: $\geq 6,3\%$

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R3

Consumo	ca 18 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	24 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm



LINEA RESTAURMIX



KR400 F

Malta cementizia tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 50%

Materia prima riciclata: $\geq 7,3\%$

NORMA **UNI EN 1504-3**

CLASSE **CC R4**

Consumo ca 18 kg/m² *

Colore GRIGIO

Confezione SACCO 25KG - SFUSO SILO

Pallet 24 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

KR400 F FINE

Malta cementizia a grana fine, tissotropica monocomponente a veloce indurimento, fibrorinforzata, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 30%

Materia prima riciclata: $\geq 7,3\%$

NORMA **UNI EN 1504-3**

CLASSE **CC R4**

Consumo ca 18 kg/m² *

Colore GRIGIO

Confezione SACCO 25KG - SFUSO SILO

Pallet 24 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



LINEA RESTAURMIX - Riparazione e protezione del calcestruzzo e del cemento armato



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



KR RAS

Malta cementizia tissotropica monocomponente, a presa normale, polimero-modificata, per rasare e proteggere il calcestruzzo con spessore da 1 a 3 mm

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 30%

Materia prima riciclata: $\geq 6,9\%$

NORMA	UNI EN 1504-2
CLASSE	PRINCIPI 2(MC), 8(IR)

Consumo	ca 1,3 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	24 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

CB100

Malta cementizia monocomponente colabile, ad alta resistenza e ritiro controllato, per la riparazione e la ricostruzione del calcestruzzo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 65%

Materia prima riciclata: $\geq 5,8\%$

NORMA	UNI EN 1504-3
CLASSE	CC R4

Consumo	ca 20 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

GROUT

Malta cementizia monocomponente colabile, a ritiro compensato e indurimento accelerato, per la riparazione e ricostruzione del calcestruzzo e per l'ancoraggio di strutture metalliche

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 65%

Materia prima riciclata: $\geq 5,8\%$

NORMA	UNI EN 1504-3 e 1504-6
CLASSE	CC R4

Consumo	ca 20 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



UN SACCO FLUIDO



LINEA BETONMIX

Betoncini per lavori di consolidamento

BT20

BT30

BT40





LINEA BETONMIX - Betoncini per lavori di consolidamento



BT20

Betoncino per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: ≥5,6%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M20

Consumo	ca 1860 kg/m ³ *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m³

BT30

Betoncino ad alta resistenza per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: ≥5,6%

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M30

Consumo	ca 1880 kg/m ³ *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m³

BT40

Betoncino ad altissima resistenza per lavori di consolidamento in generale, riempimento di casseri e cavità in murature, realizzazione di pali e micropali

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 90%

Materia prima riciclata: ≥6,3%

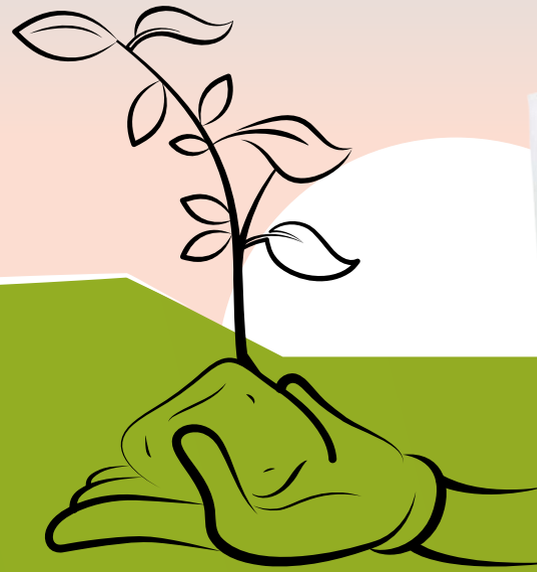
NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M40

Consumo	ca 1890 kg/m ³ *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	60 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m³



UN SACCO NATURALE



LINEA CALCEVITA

Sistemi per risanamento e restauro

STRUTTURALE (M15)

MALTA

RINZAFFO

INTONACO DEUMIDIFICANTE

INTONACO TRADIZIONALE

FINITURA

*a base calce idraulica
naturale NHL*



LINEA CALCEVITA - Sistemi per risanamento e restauro



STRUTTURALE - M15

Malta ad elevata resistenza per il rinforzo statico di murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-legante minerale

Il prodotto fa parte del ns sistema CRM XNET FORT

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 60%

Materia prima riciclata: $\geq 11,5\%$

NORMA	UNI EN 998-2
CLASSE	G M15

Consumo	ca 16 - 17 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

MALTA

Malta per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 30%

Materia prima riciclata: $\geq 11,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS III - W1

Consumo	ca 16 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

RINZAFFO

Rinzaffo antisale ad elevata adesione per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 30%

Materia prima riciclata: $\geq 19,8\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W1

Consumo	ca 7,5 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm



INTONACO DEUMIDIFICANTE

Intonaco macroporoso per risanare e restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 10%
Materia prima riciclata: $\geq 15,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

Consumo	ca 12 - 12,5 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

INTONACO DA RESTAURO TRADIZ.

Intonaco per restaurare murature degradate, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 10%
Materia prima riciclata: $\geq 15,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W0

Consumo	ca 13 - 14 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

FINITURA

Malta fine per finitura a civile idrorepellente e traspirante, a base di calce idraulica naturale NHL e bio-pozzolana

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima riciclata: $\geq 9,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W2

Consumo	ca 1,3 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm





LINEA SANIERPUTZ

Sistemi per risanamento e restauro

RINZAFFO
INTONACO DEUMIDIFICANTE
INTONACO TRADIZIONALE
FINITURA
ONE COAT

*a base legante idraulico ad attività
pozzolanica e calce idrata*



LINEA SANIERPUTZ - Sistemi per risanamento e restauro murature



RINZAFFO

Rinzaffo antisale ad elevata adesione a base di legante idraulico ad attività pozzolanica

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 70%
Materia prima riciclata: $\geq 9,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS IV - W2

Consumo	ca 6 - 7 kg/m ² *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 5mm

INTONACO DEUMIDIFICANTE

Intonaco macroporoso per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 70%
Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

Consumo	ca 11 - 12 kg/m ² *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm

INTONACO DA RESTAURO TRADIZ.

Intonaco fibrato, alleggerito per il restauro di murature vecchie, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 70%
Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	LW CS II - W0

Consumo	ca 11 - 12 kg/m ² *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG - SFUSO SILO
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

FINITURA

Malta fine per finitura a civile idrorepellente a traspirante, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica e calce idrata

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 80%

Materia prima riciclata: $\geq 5,3\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	GP CS II - W2

Consumo	ca 1,3 kg/m ² *
Colore	NOCCIOLA CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

ONE COAT

Intonaco macroporoso monoprodotta per il risanamento delle murature umide, a base di legante idraulico ad attività pozzolanica, calce idrata, inerte minerale leggero, fibrorinforzato. Utilizzabile sia a mano che con macchina intonacatrice

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 70%

Materia prima riciclata: $\geq 5,5\%$

NORMA	UNI EN 998-1
CLASSE	R CS II

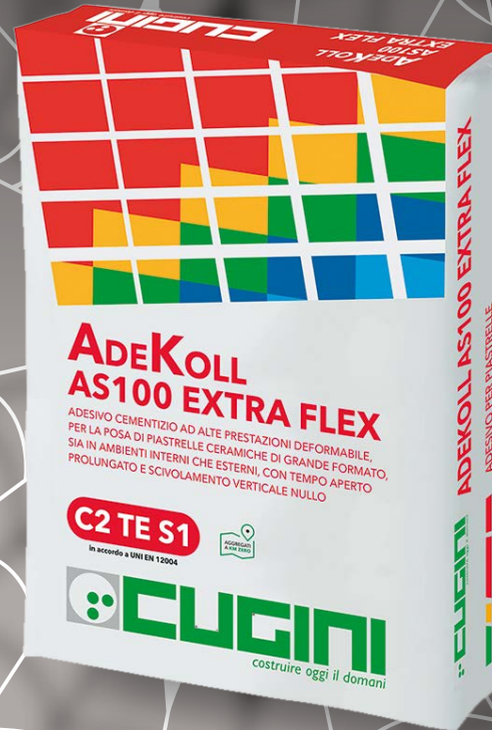
Consumo	ca 11 - 12 kg/m ² *
Colore	GRIGIO CHIARO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1cm





UN SACCO ADESIVO



LINEA ADEKOLL

Adesivi per piastrelle

AS100 EXTRA FLEX

AS100 ECO

S1 EXTREME

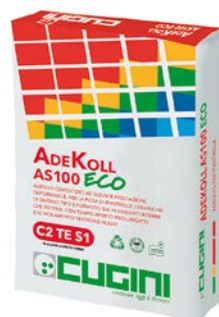
AS20 SUPER FLEX

AS10 SUPER FIX

AS10 SUPER FIX + LATEX S2



LINEA ADEKOLL - Adesivi per piastrelle



AS100 EXTRA FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di grande formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 40%
Emissioni sostanze volatili indoor Classe A+

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C2 TE S1

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

AS100 ECO

Adesivo cementizio ad elevate prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di diverso tipo e formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 35%
Materia prima riciclata: ≥6,3%
Emissioni sostanze volatili indoor Classe A+

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C2 TE S1

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

S1 EXTREME

Adesivo cementizio ad elevate prestazioni, deformabile, per la posa di piastrelle ceramiche di qualsiasi formato, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C2 TE S1

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto



AS20 SUPER FLEX

Adesivo cementizio ad alte prestazioni, per la posa di piastrelle ceramiche, sia in ambienti interni che esterni, con tempo aperto prolungato e scivolamento verticale nullo

Criteria Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 40%
Emissioni sostanze volatili indoor Classe A+

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C2 TE

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

AS10 SUPER FIX

Adesivo cementizio per la posa di piastrelle ceramiche di medio formato, sia in ambienti interni che esterni, a scivolamento verticale nullo

Criteria Ambientali Minimi

Materia prima regionale: Grigio 40%
Emissioni sostanze volatili indoor Classe A+

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C1 TE

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto

AS10 SUPER FIX+ LATEX S2

Utilizzando in abbinamento i nostri prodotti AdeKoll AS10 Super Fix e Latex S2, è possibile ottenere un adesivo altamente deformabile di classe **C2E S2**. Consultare le schede tecniche.

NORMA	UNI EN 12004
CLASSE	C2E S2

Consumo	2,5 - 5,0 kg/m ² *
Colore	GRIGIO, BIANCO
Confezione	SACCO 25KG + TANICA 10KG
Pallet	40 Sacchi
Pallet	40 Taniche

* in base al tipo e al formato delle piastrelle e alla planarità del supporto



secchio

UN SACCO ASCIUTTO



LINEA FLEXIMIX

Impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo

MONOCOMPONENTE
BICOMPONENTE
OSMO





LINEA FLEXIMIX - Impermeabilizzazione e protezione del calcestruzzo



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

MONOCOMPONENTE

Rivestimento impermeabile monocomponente in polvere bianco, a base di leganti cementizi e resina polimerica, per impermeabilizzazioni flessibili e per la protezione del calcestruzzo

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 50%

NORME	UNI EN 14891 e 1504-2
CLASSE	CM01P e PRINCIPI 1(PI), 2(MC), 8(IR)

Consumo	ca 1,2 kg/m ² *
Colore	BIANCO
Confezione	SECCHIO 20KG
Pallet	//

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

BICOMPONENTE

Guaina cementizia elastica, bi-componente, a base di malta cementizia e resina elastomerica

NORME	UNI EN 14891 e 1504-2
CLASSE	CM01P e PRINCIPI 1(PI), 2(MC), 8(IR)

Consumo	ca 1,7 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 24KG + TANICA 8,2KG
Pallet	//

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm

OSMO

Malta cementizia osmotica per l'impermeabilizzazione di manufatti in muratura, calcestruzzo o cemento armato, in presenza d'acqua con spinta positiva o negativa

Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 40%

Materia prima riciclata: ≥14,5%

NORMA	UNI EN 1504-2
CLASSE	PRINCIPI 2(MC), 8(IR)

Consumo	ca 1,7 kg/m ² *
Colore	GRIGIO
Confezione	SACCO 25KG
Pallet	40 Sacchi

* kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1mm





UN SACCO SPECIALE



PRODOTTI SPECIALI

**CONSOLIDANTE ACRILICO UNIVERSALE
LATEX S2
PRIMER ANTISALE
PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE**



PRODOTTI SPECIALI



CONSOLIDANTE ACRILICO UNIVERSALE

Primer acrilico in dispersione acquosa a bassa viscosità, per consolidare supporti deboli o sforinanti in interno ed esterno

LATEX S2

Lattice per migliorare l'elasticità e l'adesione degli adesivi per piastrelle e delle malte cementizie

PRIMER ANTISALE

Barriera ad azione antisale e antiefflorescenze a base acquosa

Consumo	ca 0,3 - 0,7 kg/m ² * ca 0,1 - 0,3 kg/m ² **
Colore	GRIGIO
Confezione	TANICA 10KG
Pallet	//

Consumo	*
Colore	GRIGIO
Confezione	TANICA 10KG
Pallet	//

* consultare la scheda tecnica

Consumo	ca 0,3 - 0,5 kg/m ²
Colore	BIANCO LATTIGINOSO
Confezione	TANICA 5KG
Pallet	//

* come consolidante ** come fissativo o antiefflorescente



PROMOTORE DI ADESIONE UNIVERSALE

Primer promotore di adesione a base di resine sintetiche e quarzo, pronto all'uso, idoneo per applicazioni in interno ed esterno a parete e pavimento

Consumo	ca 0,2 - 0,3 kg/m ²
Colore	AZZURRO
Confezione	SECCHIO 5KG
Pallet	//





CALCESTRUZZO PREDOSATO

Bi-Sacco Plastica

CALCESTRUZZO





CALCESTRUZZO PREDOSATO - Bi-Sacco Plastica



CALCESTRUZZO

Calcestruzzo strutturale, grigio

NORME UNI EN 206-1

CLASSE XC1 C25/30

Consumo 1m³ di calcestruzzo circa 88 sacchi

Colore GRIGIO

Confezione SACCO 25KG

Pallet 50 Sacchi





CALCESTRUZZO UMIDO

Calcestruzzo umido preimpastato

CALCESTRUZZO UMIDO PREIMPASTATO

Con cemento 32,5

Confezione	Dosaggio di cemento kg/m ³
Sfuso	100
Sfuso	150
Sfuso	200
Sfuso	250
Sfuso	300
Sfuso	350
Sfuso	400



Condizioni Generali di Vendita

1. PREMESSA

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono integralmente conosciute ed accettate da parte dell'acquirente con il conferimento e la sottoscrizione dell'ordine. Eventuali deroghe alle presenti condizioni contrattuali dovranno essere pattuite a pena di nullità in forma scritta.

2. ORDINI

Tutti gli ordini sono impegnativi per il Committente, mentre avranno valore di semplice proposta per la Cugini Spa, nei cui confronti diverranno definitivi solo in quanto accettati ed approvati. Gli ordini potranno essere evasi anche parzialmente ed in più riprese. Nessun annullamento di ordini sarà efficace senza l'esplicita autorizzazione scritta di Cugini Spa la quale si riserva comunque, anche in caso di accettazione dell'annullamento, di chiedere il corrispettivo delle prestazioni eventualmente già eseguite, oltre al risarcimento dei danni subiti e delle spese sostenute. Cugini Spa potrà accettare o sospendere l'ordine integralmente o parzialmente, ferma la facoltà della stessa di recesso e/o di risoluzione quando l'esecuzione dell'ordine sia resa impossibile od eccessivamente onerosa da fattori imprevisi o da cause di forza maggiore, fra le quali convenzionalmente sono comprese le eventuali disfunzioni di esercizio o carenze di materia prima. Il compratore è tenuto ad accettare l'esecuzione anche parziale dell'ordine, rinunciando in merito a qualsiasi pretesa od indennizzo riferibili a tale modalità di adempimento.

3. PREZZI

Salva diversa indicazione, i prezzi si intendono convenuti in base al Listino in vigore al momento dell'ordine, al netto di qualsiasi onere fiscale dell'imposta sul valore aggiunto (IVA) e sono espressi in Euro (€). Cugini Spa si riserva la facoltà di variare i prezzi in listino anche senza alcun preavviso. In ogni caso, con l'entrata in vigore di un nuovo listino (che annulla e sostituisce il precedente), decadono automaticamente anche le quotazioni definite particolari sia per i prodotti di serie che per quelli da approntare su specifica richiesta del cliente.

4. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna sono puramente indicativi e non costituiranno in nessun caso motivo di annullamento totale o parziale dell'ordine, né per richiesta di risarcimento ad alcun titolo. Salvo che il termine sia stato convenuto ed accettato quale essenziale. La consegna viene intesa franco partenza dallo stabilimento Cugini Spa di Nembro (BG).

5. RESO MERCE

L'eventuale reso di prodotti dovrà essere sempre effettuato dopo specifica autorizzazione di Cugini Spa, da richiedere caso per caso e dovrà essere ritornato in porto franco al punto di partenza della merce. Rimarranno comunque a carico del Committente eventuali altre spese dovute a rotture od incuria del cliente.

6. TRASPORTI

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del Committente, anche quando viene resa franco destino. È obbligo del Committente controllare la merce all'arrivo. Eventuali anomalie, ammanchi e difetti di qualsiasi genere, compreso il numero dei colli, il peso o il danneggiamento della confezione, devono essere contestati immediatamente al vettore per iscritto sul documento di trasporto o sulla bolla di consegna, facendola controfirmare dallo stesso vettore. I reclami per vizi della merce saranno ammessi solo se effettuati nei termini di legge e nel rispetto di quanto previsto dalla presente norma. Eventuali reclami o contestazioni non danno diritto all'acquirente di sospendere o comunque di ritardare il pagamento della merce in oggetto della contestazione o di altre forniture.

7. PAGAMENTO

Cugini Spa riconoscerà solo i pagamenti effettuati presso la propria sede od a persona munita di propria autorizzazione scritta. Il pagamento si intende per l'importo totale della fattura e deve essere effettuato entro i termini stabiliti, senza apportare sconti, detrazioni e abbuoni, che saranno validi solo se convenuti per iscritto. I pagamenti tramite ricevuta bancaria o tratta di qualsiasi genere comportano l'addebito delle spese di incasso e dell'eventuale imposta di bollo. I pagamenti sono dovuti nel termine pattuito anche in caso di ritardo dell'arrivo della merce o di avarie o perdite parziali o totali verificatesi durante il trasporto, nonché nei casi in cui le merci stesse, poste a disposizione del compratore presso la venditrice, non vengano dal compratore ritirate. Salvo diversa pattuizione, Cugini Spa applicherà le condizioni di pagamento già precedentemente accordate ad ogni cliente. In caso di ritardato pagamento, verranno convenzionalmente addebitati gli interessi di cui al D. Lvo 231/02. In caso di ritardo nei pagamenti, Cugini spa avrà la facoltà di sospendere le consegne in corso anche riferite ad altri ordini e potrà, a sua discrezione, risolvere il contratto essendo convenuto essenziale ogni pagamento da parte dell'acquirente.

8. IMBALLO

Nel rispetto della Direttiva CEE e delle Normative e leggi nazionali sono indicati chiaramente nel listino il modo di confezionamento e di vendita dei prodotti: peso netto (in ton). Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni, al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e lo smaltimento dei contenitori vuoti o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto (D.P.R. 915/1982). Riguardo gli imballi/contenitori specifici per i prodotti venduti sfusi (silos), si rimanda all'apposito documento "contratto di cessione in comodato d'uso" che regola tutte le condizioni generali d'uso delle attrezzature di proprietà Cugini Spa.

9. GARANZIE E RESPONSABILITÀ

Cugini Spa non offre alcuna garanzia sull'uso improprio e/o errato dei propri prodotti e pertanto non potrà essere attribuita alla stessa alcuna responsabilità e richiesta di indennizzo per eventuali danni riconducibili a tali fattispecie. Con la sottoscrizione delle presenti condizioni di vendita, parte acquirente dichiara di essere stata portata a conoscenza delle caratteristiche dei prodotti e/o materiali e delle modalità per il loro corretto uso e impiego. Cugini Spa non potrà comunque essere responsabile per eventuali danni o difetti dovuti all'impiego dei prodotti difforme a quanto previsto nelle schede tecniche, nelle schede di sicurezza e nelle istruzioni riportate sulla confezione o sull'etichetta applicata al prodotto o all'imballo.

10. RECLAMI E/O CONTESTAZIONI

I reclami per vizi e non conformità della merce devono essere comunicati immediatamente e inviati a Cugini spa in forma scritta entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce e sempre a materiale non posto in opera, indicando chiaramente oltre a tutte le indicazioni del prodotto, anche il numero di lotto di fabbricazione indicato nell'etichetta al fine di consentire i dovuti controlli. Reclami per differenze prezzi e/o sconti dovranno pervenire entro 30 gg. dalla data della fattura, con indicazione degli estremi del documento.

11. CONOSCENZE TECNICHE

Per ogni prodotto è disponibile a semplice richiesta la relativa scheda tecnica, Cugini Spa si riserva comunque il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche ai propri prodotti, alle dimensioni delle confezioni, ai consumi e/o rese, ai prezzi di vendita ed ai termini di consegna in relazione alle proprie necessità. Cugini spa non sarà mai responsabile per applicazioni non conformi alle suddette prescrizioni tecniche od eseguita con avverse condizioni atmosferiche.

12. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante o riconducibile al contratto od al prodotto sarà competente esclusivamente il Foro di Bergamo.

13. INFORMATIVE

Art. 13 dlgs 196/2003 Codice della privacy: i dati personali in possesso di Cugini Spa verranno trattati per finalità di gestione commerciale, amministrativa e finanziaria e potranno essere comunicati al personale incaricato alle funzioni. I dati non saranno oggetto di diffusione. Alla parte acquirente sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del dlgs 196/2003 che la stessa dichiara di conoscere e che pertanto si omette di riportare.

La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. che ai sensi del dlgs 196/2003.







www.cugini.it



© **Cugini SpA**

Ogni riproduzione di questo catalogo anche parziale e con qualsiasi mezzo realizzata è illegale e vietata.



Via Vittoria, 30 | 24027 Nembro (BG)
T. +39 035 52 07 80 | cugini@cugini.it

