

# CATALOGO GENERALE 2017

Intonaci, malte, massetti, sottofondi leggeri termoacustici,  
colle, finiture, colori, impermeabilizzanti,  
sistemi di ripristino e consolidamento facciate,  
sistemi di isolamento termico a cappotto.

  
MADE IN ITALY







## L'azienda

FERRI snc viene fondata nel 1964, dai fratelli Renzo e Gino Ferri iniziando la produzione di collanti in polvere ed in pasta per l'edilizia destinati, principalmente, al mercato nazionale; sono gli anni dello sviluppo economico italiano.

Negli anni '70 FERRI inizia ad espandersi anche all'estero ed in particolare nell'area dei paesi del Medio Oriente e dell'Europa Occidentale.

Nel 1987 con la costituzione di FERRI Srl e l'ampliamento del sito produttivo, l'azienda intraprende una svolta profondamente innovativa approdando pioniera, nel settore degli intonaci e dei premiscelati in sacco e sfusi, dotandosi, per quest'ultimi, di sili ed attrezzature fornite direttamente in cantiere per l'utilizzo dei vari prodotti. Agli inizi degli anni '90, per rispondere alle richieste di un'edilizia sempre più all'avanguardia ed estremamente attenta alle questioni della sostenibilità ambientale e della bioedilizia, viene creata la linea Ferri BIO, composta da materiali rigorosamente biologici a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, la soluzione ideale per rispondere a tali esigenze.

Nel 2000, oltre alla costruzione dell'impianto di macinazione inerti, la gamma viene integrata con la Linea Ferri FLOOR un'ampia scelta di massetti premiscelati anche eco-compatibili adatti alla posa di qualsiasi pavimentazione anche per i sistemi di riscaldamento a pavimento, Ferri THERM per l'isolamento termico a cappotto e Ferri PROOF per le impermeabilizzazioni.

Nel 2007, in una logica di diversificazione e sviluppo di nuovi prodotti e nuovi mercati, per essere sempre più un punto di riferimento per i propri clienti, l'azienda investe, oltre che in impianti ad elevato contenuto tecnologico anche nella rete commerciale ai fini di ricoprire in maniera capillare il territorio e nella Ricerca e Sviluppo potenziando il proprio laboratorio e le tecnologie di studio di prodotti e soluzioni per il mercato. Al passo con le esigenze di un'edilizia alla ricerca di soluzioni mirate che permettono agli operatori del settore di lavorare con qualità e sicurezza, nasce la linea Ferri SOLUTION raccolta di sistemi garantiti e certificati rispettivamente per le strutture verticali e i supporti orizzontali (con eventuale rilascio di polizza assicurativa).

Nel 2010 le attenzioni e gli investimenti di FERRI Srl si concentrano sul rifacimento e consolidamento di facciate, implementando la già avviata Linea Ferri THERM, per l'isolamento termico a cappotto con la linea Ferri TECHNIC. Ultima ma non meno importante la linea Ferri COLOR, nata per offrire al mercato soluzioni colore create con una speciale macchina denominata Tintometro, in grado di soddisfare le richieste estetiche del cliente finale.



# Scopri tutte le soluzioni tecniche FERRI

## FERRITHERM®

ISOLAMENTI TERMICI A CAPPOTTO



### SISTEMA A CAPPOTTO

Una gamma completa di soluzioni per l'isolamento termico ed acustico in edifici residenziali ed industriali. Una serie di prodotti isolanti alternativi eco-compatibili e soluzioni mirate in base alle esigenze specifiche della costruzione.

Sistemi e prodotti certificati secondo norma europea ETAG004.

## FERRI FLOOR®

SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE PER PAVIMENTI



### SISTEMA MASSETTO

Il Sistema Pavimenti Ferri FLOOR è la soluzione più completa adatta alle nuove esigenze dell'edilizia dettate dal nuovo sistema normativo, mirata al miglioramento sia della qualità ed efficienza energetica sia al comfort ambientale di un edificio in termini di isolamento termoacustico. Sottofondi termoacustici, massetti di finitura tradizionali, autolivellanti e radianti per i sistemi di riscaldamento anche a basso spessore, livelline e prodotti complementari; un'ampia gamma di prodotti che soddisfa l'esigenza del mercato e della progettazione.

## FERRI BIO®

PRODOTTI NATURALI PER LA BIOEDILIZIA



### SISTEMA BIO CALCE

Prodotti formulati ad integrazione dei tradizionali a base cementizia. Idonei in bioedilizia e negli interventi di restauro conservativo dei patrimoni storici. Malte, intonaci, betoncini e massetti a base di calce idraulica NHL 3.5 con spiccate caratteristiche tecniche, in grado di soddisfare l'esigenza progettuali del cliente rispettando nel contempo l'ambiente che ci circonda e in cui viviamo.

## FERRI PROOF®

PRODOTTI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE



### SISTEMA IMPERMEABILIZZAZIONE

Soluzioni tecniche innovative attraverso l'utilizzo di materiali di nuova concezione, più efficaci e più semplici da applicare. Guaine monocomponenti in polvere da impiegare in esterno per la protezione di massetti su balconi, terrazze, ecc... prima della posa finale delle pavimentazioni.

# e costruisci con noi la tua casa.

## FERRI COLOR®

PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



### SISTEMA COLORE

Una linea completa di prodotti per uso professionale idonei a soddisfare tutte le esigenze della clientela più esigente.

L'esperienza maturata in decenni di lavoro nei cantieri e la ricerca presso il proprio laboratorio hanno portato alla realizzazione di 5 linee di prodotto contraddistinte dal sistema legante: acrilica, silossanica, elastomerica, silicati e calce.

Prodotti altamente tecnologici specifici per la preparazione del supporto e l'esecuzione delle finiture.

## FERRI TECHNIC®

PRODOTTI PER IL RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DI FACCIATE



### SISTEMA RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO

Soluzioni tecniche innovative attraverso l'utilizzo di materiali di nuova concezione, più efficaci e più semplici da applicare. Malte/betoncini strutturali idonei al ripristino e consolidamento di pareti/facciate degradate dove spesso convivono diversi elementi strutturali e costruttivi come calcestruzzo armato, intonaco e mattoni a vista a discapito della stabilità e del valore estetico delle facciate stesse. Non solo, a causa del degrado a cui sono esposti gli intonaci cementizi, anche la sicurezza può venir meno con il conseguente rischio di distacco di intonaco e pericolo di crollo.

## FERRI SOLUTION®

SISTEMI GARANTITI



### SOLUZIONI TECNICHE GARANTITE

In edilizia è opportuno offrire agli operatori del settore una sempre più ampia e approfondita quantità di nozioni sui materiali che ogni giorno vengono venduti e impiegati nel proprio campo d'interesse, per cercare di riempire il vuoto creato dalla disinformazione che a vari livelli spesso determina scelte non perfettamente corrette o adeguate alla situazione progettuale. L'obiettivo principale della raccolta di sistemi per le compartimentazioni orizzontali e verticali FERRI SOLUTION è quello di fornire soluzioni appositamente studiate e collaudate basate sull'esperienza e competenza dei nostri laboratori e dei consulenti tecnici, partendo dallo studio preliminare dei materiali impiegati nelle varie tipologie di costruzione (supporti) e delle relative caratteristiche tecniche/prestazionali degli stessi. Tutto ciò nell'ottica di essere sempre più un punto di riferimento per i nostri clienti, fornendo una consulenza tecnica pre e post vendita al passo con le nuove tecnologie e innovazioni, che crediamo fermamente rappresentino un vero e proprio valore aggiunto per garantire risultati di qualità e di soddisfazione finale.

## FERRI MIX®

PRODOTTI COMPLEMENTARI



### PRODOTTI COMPLEMENTARI

Un gamma definita complementare che racchiude più tipologie di prodotti, in grado di fornire al cliente finale tutto il supporto dall'inizio alla chiusura lavori: intonaci speciali, adesivi e sigillanti per piastrelle, collanti, aggrappanti e primer di varie tipologie.



---

# INDICE

---

# INDICE

## INTONACI CALCE CEMENTO

PAG. 14

FC11	INTONACO CEMENTIZIO	pag. 15
FC12	INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO	pag. 15
FC13	INTONACO ECO-CALCE	pag. 15
FC14	INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO	pag. 15
FC14 PLUS	INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO PLUS	pag. 16
FC17	INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO ED IDROFOBIZZATO	pag. 16
FC88	INTONACO CEMENTIZIO ALLEGGERITO A BASE DI PERLITE	pag. 16

## ACCESSORI PER INTONACO

PAG. 17

PARASPIGOLI	PARASPIGOLI METALLICI PER INTONACO	pag. 17
FASCE A T	FASCETTE METALLICHE PER INTONACO	pag. 17
POLMONE	POLMONE PER INTONACATRICE	pag. 17
VITE	VITE PER INTONACATRICE	pag. 17
FKR23 INT 10X10	RETE PER INTONACO	pag. 17

## INTONACI GESSO E ANIDRITE

PAG. 18

FB21	INTONACO A BASE GESSO	pag. 19
FB23	INTONACO A BASE ANIDRITE	pag. 19
FB28	LISCIATURA A BASE GESSO	pag. 19
FB36	LISCIATURA A BASE GESSO (LAVORAZIONE IN CASSA)	pag. 19

## FINITURE E RASATURE

PAG. 20

FR31	FINITURA CIVILE 0,7 mm	pag. 21
FR32	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 0,7 mm	pag. 21
FR10-F	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,0 mm	pag. 21
FR10-G	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,5 mm	pag. 21
FR15	FINITURA MINERALE IDROFOBIZZATA 1 - 1,5 mm	pag. 22
FR34	MALTA FINA BAGNATA 0,6 mm	pag. 22
FR35	GRASSELLO DI CALCE	pag. 22

## MALTE PRONTE

PAG. 23

### MALTE PRONTE "GREZZE"

PAG. 23

FM10	MALTA DA MURATURA CLASSE M15	pag. 23
FM20	MALTA DA MURATURA CLASSE M10	pag. 23
FM30	MALTA DA MURATURA CLASSE M5	pag. 23
FM35 JOLLY	MALTA DA MURATURA E INTONACO CLASSE M5	pag. 23
FM60	MALTA DA MURATURA TERMOISOLANTE CLASSE M5 - M10	pag. 24

### MALTE PRONTE "FACCIA A VISTA"

PAG. 24

FM51	MALTA DA MURATURA IDROFUGATA FINE CLASSE M5 - M10	pag. 24
FM50 LIST	MALTA DA MURATURA IDROFUGATA PER LISTELLO CLASSE M5 - M10	pag. 24
FM50	MALTA DA MURATURA IDROFUGATA STANDARD COLORATA CLASSE M5 - M10	pag. 25

### BETONCINI STRUTTURALI

PAG. 26

BETM25 MEC	BETONCINO MECCANICO $R_{CM} > 25$ MPa	pag. 26
BETM25 FLU	BETONCINO FLUIDIFICATO PER MICROPALI $R_{CM} > 25$ MPa	pag. 26
BETM25 FIBRO	BETONCINO FIBRATO A RITIRO CONTROLLATO $R_{CM} > 25$ MPa	pag. 26
BETM35 MEC	BETONCINO MECCANICO $R_{CM} > 35$ MPa	pag. 27
BETM35 FLU	BETONCINO FLUIDIFICATO PER MICROPALI $R_{CM} > 35$ MPa	pag. 27
BETM35 FIBRO	BETONCINO FIBRATO A RITIRO CONTROLLATO $R_{CM} > 35$ MPa	pag. 27
BETMIX	BETONCINO BISACCO $R_{CM} > 25$ MPa	pag. 27

### PANNELLI ISOLANTI

PAG. 29

FKL/P	EPS BIANCO ( $\lambda$ 0,034 - $\lambda$ 0,035 - $\lambda$ 0,036 ) conforme EN 13163	pag. 29
FKL/G	EPS GRIGIO ( $\lambda$ 0,030 - $\lambda$ 0,031) conforme EN 13163 TDB	pag. 29
FKL/G	EPS GRIGIO ( $\lambda$ 0,030) conforme EN 13163 SINTE	pag. 29
FKL/GB	EPS GRIGIO ( $\lambda$ 0,030) conforme EN 13163 A SUPERFICIE BIANCA SINTE	pag. 30
FKL/GB	EPS NERO BIANCO ( $\lambda$ 0,030) conforme EN 13163 TDB	pag. 30
FKL/Z	EPS NERO ( $\lambda$ 0,030) conforme EN 13163 A SUPERFICIE AZZURRA SINTE	pag. 30
FKL/Z TDB	EPS AZZURRO ( $\lambda$ 0,033) conforme EN 13163 TDB	pag. 30
FKL/AC	EPS BIANCO ( $\lambda$ 0,035) conforme EN 13163 ACUSTICO ELASTICIZZATO	pag. 30
FKL/S	SUGHERO ICB ( $\lambda$ 0,040) conforme EN 13170	pag. 31
FKL/R	LANA DI ROCCIA ( $\lambda$ 0,035) conforme EN 13162	pag. 31
FKL/V	LANA DI VETRO ( $\lambda$ 0,037) conforme EN 13162	pag. 31
FKL/L	FIBRA DI LEGNO ( $\lambda$ 0,042) conforme EN 13171	pag. 31
FKL/X	POLISTIRENE ESTRUSO ( $\lambda$ 0,035) conforme EN 13164	pag. 31
FKL/SK	POLIURETANO - STIFERITE ( $\lambda$ 0,026 - $\lambda$ 0,028) conforme EN 13165	pag. 32
FKL/AER	AEROGEL NANOTECNOLOGIA ( $\lambda$ 0,015)	pag. 32


### IMPERMEABILIZZANTE PER ZOCCOLATURE

PAG. 32

FP90 ELASTOMIX	IMPERMEABILIZZANTE PER ZOCCOLATURE	pag. 32
----------------	------------------------------------	---------

### COLLANTI RASANTI

PAG. 33

FK92	COLLANTE E RASANTE	pag. 33
FK92 FIBRO	COLLANTE E RASANTE FIBRATO	pag. 33
FK92 LIGHT	COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO CON PERLE DI POLISTIRENE	pag. 33
FK92 ECO	COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO CON VETRO ESPANSO	pag. 33
FK92 RASA & POSA 	BIO CALCE COLLANTE E RASANTE	pag. 34
FK92 EXTRA FIX	COLLANTE POLIURETANICO	pag. 34

### RETI

PAG. 34

FKR23	RETE IN FIBRA DI VETRO ETAG 004	pag. 34
FKR23 FRE	RETE IN FIBRA DI VETRO A FRECCIA	pag. 35
FKR23 SAG	RETE IN FIBRA DI VETRO PER SCANALATURE	pag. 35
KIT SAG 1/2/3	KIT SPATOLE PER RETI SAGOMATE	pag. 35
FKR23 ANG	ANGOLARI IN FIBRA DI VETRO	pag. 35

### TASSELLI

PAG. 36

FKT PN8	TASSELLO A PERCUSSIONE CON CHIODO IN POLIPROPILENE - CLASSE ABC ETAG014	pag. 36
FKT CN8	TASSELLO A PERCUSSIONE CON CHIODO IN ACCIAIO - CLASSE ABCD ETAG014	pag. 36
FKT CS8	TASSELLO AD AVVITAMENTO / SCOMPARSA - CLASSE ABCD ETAG014	pag. 37
FKT CN PLUS	TASSELLI A PERCUSSIONE / AVVITAMENTO / SCOMPARSA ABCDE	pag. 38
FKT SV II	TASSELLO AD AVVITAMENTO CON CHIODO IN ACCIAIO - CLASSE ABCDE ETAG014	pag. 38
FKT 6H	TASSELLO AD AVVITAMENTO CON CHIODO IN ACCIAIO - CLASSE ABCE ETAG014	pag. 39
ROND-140	RONDELLA DI FISSAGGIO	pag. 39

### ACCESSORI VARI

PAG. 40

FKPR	PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO	pag. 40
FKGNZ	ELEMENTI DI GIUNZIONE	pag. 40
FKCH	PROFILI DI CHIUSURA IN ALLUMINIO	pag. 41
FKCN	PROFILI DI INTERRUZIONE IN ALLUMINIO	pag. 41
FKP-PVC	PARASPIGOLI IN PVC	pag. 41
FKP-ALL	PARASPIGOLI IN ALLUMINIO	pag. 42
FKP-PVC ROT	PARASPIGOLI SPECIALI IN PVC	pag. 42
FKP-PVC GOC	PARASPIGOLI SPECIALI IN PVC	pag. 42
FKP-PVC ARC	PARASPIGOLI SPECIALI IN PVC	pag. 42
FKP-PVC DIL/LIN	GIUNTI DI DILATAZIONE LINEARE	pag. 43
FKP-PVC DIL/ANG	GIUNTI DI DILATAZIONE ANGOLARE	pag. 43
FKP-PVC FIN/U FIN/L	PARASPIGOLI SPECIALI IN PVC	pag. 43
FKGN	NASTRO DI GUARNIZIONE	pag. 43



## SISTEMA A CAPPOTTO

### ELEMENTI DI MONTAGGIO

PAG. 44

FKG-RON	RONDELLE DI FISSAGGIO PER CARICHI LEGGERI	pag. 44
FKG-CIL	CILINDRO DI MONTAGGIO IN EPS PER CARICHI MEDI	pag. 44
FKG-CIL/PE	CILINDRO DI MONTAGGIO IN PLASTICA PER CARICHI MEDI	pag. 45
FKG-QDR	BLOCCO DI MONTAGGIO PER CARICHI MEDI	pag. 45
FKG-CUB	PIASTRA RETTANGOLARE PER CARICHI PESANTI	pag. 46
FKG-SUP/P	STAFFE DI MONTAGGIO PANNELLI PER CARICHI PESANTI	pag. 46
FKG-SUP/C	ELEMENTI DI MONTAGGIO CARDINI PER CARICHI PESANTI	pag. 47
FKG-FID	ANCORAGGIO PER ISOLANTI AUTOFRESCANTE PER CARICHI LEGGERI	pag. 47
FKV-L	VITE AUTOFILETTANTE PER CARICO LEGGERO	pag. 48
FKV-H	VITE AUTOFILETTANTE PER CARICO PESANTE	pag. 48

### TAGLIERINE

PAG. 49

EASY 1200	TAGLIERINA PER EPS A GUIDA SINGOLA	pag. 49
TWIN 1200	TAGLIERINA PER EPS A DOPPIA GUIDA	pag. 49
FIBER-CUT 1200	TAGLIERINA MANUALE PER LANA MINERALE	pag. 50
OPTIMA	TAGLIERINA PER LANA MINERALE	pag. 50
FERRI-CUT BISELLO	BISELLATRICE PORTATILE PER EPS	pag. 50
FERRI-MINI CUT	TAGLIERINA MANUALE AD ARCHETTO PER EPS	pag. 51
MIXER	MIXER PER ADESIVI IN POLVERE	pag. 51

### PROFILI DECORATIVI PER FACCIE

PAG. 52

FKC001	CORNICI DI GRONDA PREFORMATE E RASATE IN EPS	pag. 52
FKC101	CONTORNI FINESTRE PREFORMATE E RASATE IN EPS	pag. 52
FKC201	MARCAPIANI PREFORMATI E RASATI IN EPS	pag. 52
FKC301	SOTTODAVANZALI PREFORMATI E RASATI IN EPS	pag. 52
FKC401	MODIGLIONI E MENSOLE PREFORMATI E RASATI IN EPS	pag. 52
FKC501	BUGNE PREFORMATE E RASATE IN EPS	pag. 53
FKC601	BASI E CAPITELLI PER COLONNE PREFORMATE E RASATE IN EPS	pag. 53
FK92 FIBRO	COLLANTE E RASANTE FIBRATO PER CORNICI IN EPS	pag. 53

## PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

PAG. 54

### LINEA ACRILICA E VINILICA ISOLANTI

PAG. 55

FRC23	FISSATIVO ACRILICO	pag. 55
-------	--------------------	---------

### IDROPITTURE PER INTERNI

PAG. 55

FRC22-ECO	IDROPITTURA BIANCA A TEMPERA PER INTERNI	pag. 55
FRC22-AMB	IDROPITTURA BIANCA TRASPIRANTE PER INTERNI	pag. 55
FRC22-STE	IDROPITTURA BIANCA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI	pag. 56
FRC22-OPA	IDROPITTURA BIANCA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI	pag. 56
FRC22-DEC	IDROPITTURA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI	pag. 56
FRC22-ELAST	IDROPITTURA ELASTOMERICA PER INTERNI	pag. 56
FRC22-GIC	IDROPITTURA AD ALTA COPERTURA PER INTERNI	pag. 57
FRC22-CRY	IDROPITTURA SEMI-LAVABILE PER INTERNI	pag. 57
FRC22-IDR	IDROPITTURA AD ALTA COPERTURA PER INTERNI	pag. 57

### SMALTI PER INTERNI

PAG. 58

FRC44	SMALTO ALL'ACQUA PER INTERNI	pag. 58
-------	------------------------------	---------

### IDROPITTURE PER ESTERNI

PAG. 58

FRC24	IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO PER ESTERNI	pag. 58
FRC20	IDROPITTURA ANTICARBONATAZIONE PER CLS	pag. 58

### RIVESTIMENTI PER ESTERNI

PAG. 59

FRC25	RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE	pag. 59
-------	----------------------------------	---------

### LINEA SILOSSANICA ISOLANTI

PAG. 59

FRC26	FISSATIVO SILOSSANICO	pag. 59
-------	-----------------------	---------

### IDROPITTURE PER ESTERNI

PAG. 60

FRC27	IDROPITTURA SILOSSANICA	pag. 60
-------	-------------------------	---------

## PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

### RIVESTIMENTI PER ESTERNI PAG. 60

FRC29	RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE	pag. 60
FRC30	RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO A SPESSORE	pag. 61

### LINEA ACRILSILOSSANICA - SISTEMA REFLEX PAG. 61 FONDO REFLEX

FRC31	FONDO A SPESSORE BIANCO	pag. 61
-------	-------------------------	---------

### IDROPITTURA REFLEX PAG. 62

FRC32	IDROPITTURA ACRYLSILOSSANICA	pag. 62
-------	------------------------------	---------

### LINEA ELASTOMERICA PAG. 62 ISOLANTI

FRC33	FONDO ELASTOMERICO UNIFORMANTE	pag. 62
-------	--------------------------------	---------

### IDROPITTURE PER ESTERNI PAG. 63

FRC34	IDRO PITTURA ELASTOMERICA RIEMPITIVA	pag. 63
-------	--------------------------------------	---------


### RIVESTIMENTI PER ESTERNI PAG. 63

FRC35	RIVESTIMENTO ELASTOMERICO RUSTICO A SPESSORE	pag. 63
-------	--	---------

### LINEA AI SILICATI PAG. 64 ISOLANTI

FRC36	 FISSATIVO AI SILICATI TRASPARENTE	pag. 64
-------	---	---------

### IDROPITTURE PER ESTERNI PAG. 64

FRC37	 IDROPITTURA AI SILICATI	pag. 64
-------	---	---------

### RIVESTIMENTI PER ESTERNI PAG. 65

FRC38	 RIVESTIMENTO AI SILICATI A SPESSORE	pag. 65
-------	---	---------

### LINEA CALCE PAG. 65

#### IDROPITTURE PER ESTERNI ED INTERNI

FRC40	 IDROPITTURA MINERALE DECORATIVA ALLA CALCE	pag. 65
-------	--	---------

### RIVESTIMENTI PER ESTERNI PAG. 66

FRC41	 INTONACHINO MINERALE ALLA CALCE	pag. 66
-------	---	---------

### BONIFICANTI PER PARETI PAG. 66

FRC45	 BONIFICANTE ANTIMUFFA ED ANTIALGA PER PARETI	pag. 66
-------	--	---------

## TINTOMETRO PAG. 67

## INTONACI SPECIALI PAG. 68

### INTONACI TERMICI PAG. 69

FS61	INTONACO TERMICO	pag. 69
FS64	INTONACO TERMODEUMIDIFICANTE	pag. 69

### INTONACO ACUSTICO PAG. 69

FS68	INTONACO ACUSTICO SONOPHONE	pag. 69
------	-----------------------------	---------

### CICLO INTONACO DEUMIDIFICANTE PAG. 70

FP72	PROTECT ANTISALE LIQUIDO	pag. 70
FP71	AGGRAPPO E RINZAFFO ANTISALE	pag. 70
FS63	INTONACO RISANANTE	pag. 70
FC16	 BIO CALCE RASATURA	pag. 70

### INTONACI IGNIFUGHI PAG. 71

FS67 LIGHT	INTONACO ANTINCENDIO ALLEGGERITO PROTHERM LIGHT	pag. 71
FS67 HEAVY	INTONACO ANTINCENDIO PROTHERM HEAVY	pag. 71

# INDICE

## LINEA BIO CALCE

NOVITA'

PAG. 72

### MALTE PRONTE E BETONCINI A BASE CALCE NATURALE NHL 3.5

PAG. 73

#### MALTE PRONTE

FM66	BIO CALCE MALTA GREZZA CLASSE M5	pag. 73
FM77	BIO CALCE MALTA FACCIA A VISTA CLASSE M5	pag. 73

#### BETONCINI

PAG. 73

FM44	BIO CALCE RINFORZO FLUIDO CLASSE M15	pag. 73
FM55	BIO CALCE MALTA STRUTTURALE CLASSE M15	pag. 73

### INTONACI PRONTI A BASE CALCE NATURALE NHL 3.5

PAG. 74

FC05	BIO CALCE RINZAFFO/AGGRAPPO	pag. 74
FC06	BIO CALCE ZOCCOLATURA	pag. 74
FC15 FIBRO	BIO CALCE INTONACO FIBRATO	pag. 74
FC16	BIO CALCE RASATURA	pag. 74
FC18	BIO CALCE INTONACO DEUMIDIFICANTE	pag. 75
FC19	BIO CALCE INTONACO TERMICO	pag. 75

### COLLANTI ISOLAMENTO TERMICO A BASE CALCE NATURALE NHL 3.5

PAG. 75

FK92 RASA & POSA	BIO CALCE COLLANTE E RASANTE	pag. 75
------------------	------------------------------	---------

### MASSETTI RADIANTI E A BASSO SPESSORE ANIDRITICI

PAG. 76

FZ200 THERMIX	MASSETTO ANIDRITICO RADIANTE PER INTERNI (TERRA UMIDA)	pag. 76
FZ170 ECO LEVEL	MASSETTO RADIANTE ECO	pag. 76
FZ180 BIO THERMAL	MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ANIDRITICO)	pag. 76

## COLORI

PAG. 77

### LINEA CALCE

PAG. 77

#### IDROPITTURE PER ESTERNI ED INTERNI

FRC40	IDROPITTURA MINERALE DECORATIVA ALLA CALCE	pag. 77
-------	--	---------

#### RIVESTIMENTI PER ESTERNI

PAG. 77

FRC41	INTONACHINO MINERALE ALLA CALCE	pag. 77
-------	---------------------------------	---------

### LINEA SILICATI

PAG. 78

#### ISOLANTI

FRC36	FISSATIVO AI SILICATI TRASPARENTE	pag. 78
-------	-----------------------------------	---------

#### IDROPITTURE PER ESTERNI ED INTERNI

PAG. 78

FRC37	IDROPITTURA AI SILICATI	pag. 78
-------	-------------------------	---------

#### RIVESTIMENTI PER ESTERNI

PAG. 79

FRC38	RIVESTIMENTO AI SILICATI A SPESSORE	pag. 79
-------	-------------------------------------	---------

## AGGRAPPANTI PRIMER CONSOLIDANTI

PAG. 80

FP71	RINZAFFO AGGRAPPO CEMENTIZIO	pag. 81
F23 SUPERLATEX	LATTICE ADESIVO	pag. 81
F60 PRIMER	ISOLANTE LIQUIDO AD ALTA PENETRAZIONE	pag. 81
FP60 KONTACT	ISOLANTE LIQUIDO, PONTE DI ADERENZA PER INTONACI	pag. 81

## LINEA RIPRISTINO

PAG. 82

### SISTEMA RIFACIMENTO FACCIE - FP98 SYSTEM

PAG. 83

FP98	RASANTE MINERALE FIBRORINFORZATO ANTIRITIRO	pag. 83
FKR23 INT 10X10	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	pag. 83
FP98 BAND	BANDELLA ELASTOMERICA PER CAVILLATURE	pag. 83

### RINFORZO STRUTTURALE

PAG. 83

FP95	RASANTE TECNICO UNIVERSALE FIBRORINFORZATO	pag. 83
------	--	---------

# INDICE

## LINEA RIPRISTINO

### RINFORZO STRUTTURALE ARMATO - FP95 SYSTEM

PAG. 84

FP95 MAXI	RASANTE TECNICO UNIVERSALE FIBRORINFORZATO AD ALTA RESISTENZA	pag. 84
FKR23 INT 25X25	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	pag. 84
FKR23 INT 38X38	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO	pag. 84
MB-CON	CORDA IN FILATO DI VETRO	pag. 84
FB-CON	CONNETTORE AD "L"	pag. 84
MF-920 AN	ANCORAGGIO CHIMICO	pag. 84

### RIPRISTINO CALCESTRUZZO

PAG. 85

FP81 FER PROTECT	PASSIVANTE ANTICORROSIVO PER FERRI D'ARMATURA	pag. 85
FP82 RIPARA RAPIDO	MALTA FIBRORINFORZATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI R2	pag. 85
FP86 RIPARA RAPIDO	MALTA FIBRORINFORZATA A RITIRO COMPENSATO R4	pag. 85

## IMPERMEABILIZZANTI

PAG. 86

### SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE

PAG. 87

FP90 ELASTOMIX	IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE	pag. 87
----------------	--	---------

### ACCESSORI

PAG. 87

FP90 NET	TESSUTO IN POLIPROPILENE ELASTICIZZANTE	pag. 87
FP90 GLASS	RETE IN FIBRA DI VETRO DI RINFORZO	pag. 87
FP90 BAND	BANDELLA IMPERMEABILE LINEARE	pag. 87
FP90 ANG	BANDELLA IMPERMEABILE ANGOLO 90°	pag. 87
FP90 SPI	BANDELLA IMPERMEABILE ANGOLO 270°	pag. 87
FP90 MEX/V D.50	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO (TUBO 50-75-82-90-100)	pag. 88
FP90 MEX/L D.50	SCARICO LATERALE TELESCOPICO (TUBO 50-75-82)	pag. 88

### PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE

PAG. 88

FP90 IDRO-REP	PROTETTIVO IDROREPELLENTE PER SUPERFICI POROSE	pag. 88
---------------	--	---------

### CEMENTI OSMOTICI IMPERMEABILIZZANTI

PAG. 89

FP83 GUARD	CEMENTO OSMOTICO A BASSO SPESSORE	pag. 89
FP83 GUARD/S	INTONACO OSMOTICO A SPESSORE (MIN. 10 mm)	pag. 89
FP84 RAPID	MALTA OSMOTICA A PRESA RAPIDA	pag. 89

## SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE

PAG. 90

### SOTTOFONDI ALLEGGERITI

PAG. 91

FZ300 ECOMIX	SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOACUSTICO	pag. 91
FZ100 ECOLIGHT	INERTE POLIMERICO RICICLATO	pag. 91
FS65 LIGHT	SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOISOLANTE	pag. 91

### MASSETTI AUTOLIVELLANTI

PAG. 92

FZ105	MASSETTO CEMENTO ANIDRITICO PER INTERNI	pag. 92
FZ170 ECO LEVEL	MASSETTO RADIANTE ECO	pag. 92
FZ180 BIO THERMAL	MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ANIDRITICO)	pag. 92

### MASSETTI TRADIZIONALI

PAG. 93

FZ130	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE	pag. 93
FZ130/R	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ALTA RESISTENZA	pag. 93
FZ130/RR	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI	pag. 93
FZ130 EXTRA	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE SPECIALE (SPESSORI DA 35MM)	pag. 94
FZ99 RAPID	MASSETTO CEMENTIZIO AD ASCIUGAMENTO MEDIO RAPIDO $R_{CM}$ 25 MPa	pag. 94
FZ99 RAPID R	MASSETTO CEMENTIZIO AD ASCIUGAMENTO MEDIO RAPIDO $R_{CM}$ 30 MPa	pag. 94
FZ200 THERMIX	MASSETTO RADIANTE (ANIDRITICO)	pag. 94



## SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE

### LIVELLINE A BASSO SPESSORE

PAG. 95

F12	LIVELLINA CEMENTIZIA PER SPESSORI DA 3 A 40 mm (VELOCE INDURIMENTO)	pag. 95
F12 ULTRA	LIVELLINA CEMENTIZIA PER SPESSORI DA 3 A 40 mm (RAPIDO INDURIMENTO)	pag. 95
F425	LIVELLINA ANIDRITICA PER SPESSORI DA 10 A 35 mm (PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO RIBASSATI)	pag. 95

### ADDITIVI

PAG. 96

RETANOL EKA (RTN-KA)	ACCELERANTE LIQUIDO PER MASSETTI	pag. 96
RISOL 111 (RSL-111)	INDURENTE LIQUIDO PER MASSETTI	pag. 96
RETANOL X-THINN	INDURENTE PER MASSETTI	pag. 96
RETANOL X-TREME	INDURENTE PER MASSETTI	pag. 96
RETANOL ESTROSPEED	ACCELERANTE PER MASSETTI	pag. 97

### PRIMER E CONSOLIDANTI

PAG. 97

PAR 1	PRIMER CONSOLIDANTE E ANTIRISALITA DI UMIDITA'	pag. 97
PRIMER FZ C	PRIMER CONSOLIDANTE PER PAVIMENTAZIONI NON SENSIBILI ALL'UMIDITA' (CERAMICA)	pag. 97
PRIMER FZ L	PRIMER CONSOLIDANTE PER PAVIMENTAZIONI SENSIBILI ALL'UMIDITA' (PARQUET)	pag. 97

### PRODOTTI ED ACCESSORI PER ISOLAMENTO ACUSTICO

PAG. 98

FZ300 ECOMIX	SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOACUSTICO	pag. 98
FZ SPEC	SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOACUSTICO	pag. 98
FZ PER	FASCIA PERIMETRALE TECNICA	pag. 98
FZ NAS	FASCIA NASTRO PER GIUNZIONE	pag. 98
FZ SPI	SPIGOLO SAGOMATO	pag. 99
FZ ANG	ANGOLO SAGOMATO	pag. 99
FZ TEL	TELAIO PORTE SAGOMATO	pag. 99

### RETI PER MASSETTI

PAG. 99

FZ RET	RETE IN FIBRA DI VETRO PER MASSETTI	pag. 99
--------	-------------------------------------	---------

## ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

PAG. 100

### ADESIVI PER PIASTRELLE MARMI E PIETRE

PAG. 101

F7 CLASSIC	ADESIVO CEMENTIZIO CLASSE C1	pag. 101
F6 SUPER	ADESIVO CEMENTIZIO CON TEMPO APERTO PROLUNGATO CLASSE C1E	pag. 101
F10 ULTRAWHITE	ADESIVO CEMENTIZIO CON TEMPO APERTO PROLUNGATO E SCIVOLAMENTO NULLO CLASSE C1TE	pag. 101
F40 SPECIAL	ADESIVO CEMENTIZIO CON TEMPO APERTO PROLUNGATO CLASSE C2TE	pag. 101
F40 FLEX	ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO CON TEMPO APERTO PROLUNGATO CLASSE C2TE	pag. 102
F40 EXTRA	ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO AD ALTA DEFORMABILITA' CLASSE C2TE S1	pag. 102
F40 THECNIC	ADESIVO CEMENTIZIO AD ELEVATA LAVORABILITA' (SISTEMI DI LIVELLAMENTO) CLASSE C2E	pag. 102
F50 FLOAT	ADESIVO CEMENTIZIO SPECIFICO PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI ANIDRITICI CLASSE C2E	pag. 102
F56 QUICK	ADESIVO CEMENTIZIO A PRESA RAPIDA ED ALTA DEFORMABILITA' CLASSE C2FT S1	pag. 102
F70 FLOOR	ADESIVO CEMENTIZIO PER APPLICAZIONI AD ALTO SPESSORE CLASSE C1	pag. 103

### ADDITIVI PER LA POSA

PAG. 103

F23 SUPERLATEX	LATTICE ADESIVO PER MASSETTI CEMENTIZI	pag. 103
F60 PRIMER	CONSOLIDANTE LIQUIDO AD ALTA PENETRAZIONE	pag. 103

### SIGILLANTI PER PIASTRELLE

PAG. 104

CS15 CERAMIC STUCK	STUCCO CEMENTIZIO PER FUGHE (FINO A 5mm)	pag. 104
CS25 EPO-STUCK	STUCCO EPOSSIDICO BICOMPONENTE PER FUGHE (DA 3 A 15 mm)	pag. 105

# INDICE

## COLLANTI TECNICI

PAG. 106

### COLLANTI PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE

PAG. 107

FK91 LIGHT BETON	MALTA ADESIVA PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE	pag. 107
------------------	--	----------

### COLLANTI RASANTI PER CORNICI IN EPS

PAG. 107

FK93 DECOR EPS FLEX	FINITURA CEMENTIZIA MONOCOMPONENTE PROTETTIVA	pag. 107
---------------------	---	----------

### COLLANTI RASANTI PER CAPPOTTO

PAG. 108

FK92	COLLANTE E RASANTE	pag. 108
FK92 FIBRO	COLLANTE E RASANTE FIBRATO	pag. 108
FK92 LIGHT	COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO CON PERLE DI POLISTIRENE	pag. 108
FK92 ECO	COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO CON VETRO ESPANSO	pag. 109
FK92 RASA & POSA 	BIO CALCE COLLANTE E RASANTE	pag. 109

# FERRI SOLUTION

## INTRODUZIONE SISTEMI GARANTITI

PAG. 112

## COMPARTIMENTAZIONI VERTICALI

PAG. 113

### ELENCO SISTEMI

PAG. 114

SISTEMA 1	LATERIZIO TRADIZIONALE INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 2	STRUTTURA MISTA CALCESTRUZZO-LATERIZIO (BLOCCHI O SIMILARI) INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 3	STRUTTURA MISTA IN CALCESTRUZZO-BLOCCHI IN CLS (TIPO GASBETON, YTONG O SIMILARI) INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO BIO-CALCE	pag. 114
SISTEMA 4	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE TIPO GASBETON, YTONG O SIMILARI INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 5	BLOCCHI PORIZZATI TIPO POROTON, ALVEOLATER O SIMILARI - INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 6	BLOCCHI TERMICI TIPO WIENERBERGER O SIMILARI - INTONACO ESTERNO - CICLO BIO-CALCE	pag. 114
SISTEMA 7	BLOCCHI TERMICI TIPO WIENERBERGER O SIMILARI - INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 8	BLOCCHI IN LEGNO MINERALIZZATO TIPO ISOTEX, ISOBLOC O SIMILARI INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 9	BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA TIPO LECA - BIOCLIMA O SIMILARI. INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 10	PANNELLI IN POLISTIRENE ARMATI TIPO NIDYON O SIMILARI - INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 11	CASSERI IN POLISTIRENE ARMATI TIPO ARGISOL O SIMILARI - INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 12	PANNELLO CASSERO IN EPS AD ALTA DENSITÀ PLASTBAU3 INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 12-BIS	SOLAIO IN POLISTIRENE TIPO PLASTBAU O SIMILARI - INTONACO INTERNO - CICLO ANIDRITICO	pag. 114
SISTEMA 13	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON PANNELLI ISOLANTI INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 114
SISTEMA 14	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON POLIURETANO A SPRUZZO INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E PITTURA SILOSSANICA	pag. 114
SISTEMA 14-BIS	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON POLIURETANO A SPRUZZO INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E RIVESTIMENTO SILOSSANICO	pag. 114
SISTEMA 15	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU MURATURE IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO - INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E PITTURA SILOSSANICA	pag. 114
SISTEMA 15-BIS	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU MURATURE IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO - INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E RIVESTIMENTO SILOSSANICO	pag. 115
SISTEMA 15-TER	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU STRUTTURA IN LEGNO INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E RIVESTIMENTO SILOSSANICO	pag. 115
SISTEMA 16	RIPRISTINO CAPPOTTO A LASTRE CAVILLATO E/O NON PROPRIAMENTE ANCORATO AL SUPPORTO INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E RIVESTIMENTO SILOSSANICO	pag. 115
SISTEMA 17	RIFACIMENTO FACCIATE CAVILLATE NON STATICAMENTE RIPRISTINO ESTERNO - CICLO FERRI TECHNIC FP98. POSSIBILITÀ DI POLIZZA ASSICURATIVA POSTUMA DECENNALE	pag. 115
SISTEMA 18	PREPARAZIONE PER LA POSA ED INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE IN FACCIATA INTONACO ESTERNO ED INCOLLAGGIO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 115
SISTEMA 19	DEUMIDIFICAZIONE DI MURATURA IN LATERIZIO E PIETRE INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E PITTURA SILOSSANICA	pag. 115
SISTEMA 20	RINFORZO STRUTTURALE CON RETE METALLICA ANCORATA MECCANICAMENTE ALLA MURATURA INTONACO INTERNO ED ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO E PITTURA O RIVESTIMENTO SILOSSANICO	pag. 115

SISTEMA 21	RINFORZO STRUTTURALE "ARMATO" ED ANTIRIBALTAMENTO PER PARETI RIPRISTINO INTERNO ED ESTERNO - CICLO FERRI TECHNIC FP98	pag. 115
SISTEMA 22	POSA DI RIVESTIMENTO CERAMICO IN GRES PORCELLANATO A BASSO SPESSORE SU SUPPORTI IN EPS - ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO ED INCOLLAGGIO ESTERNO	pag. 115
SISTEMA 23	PANNELLI IN POLISTIRENE TIPO ECOSISM MW ED EPS - INTONACO ESTERNO ED INTERNO CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 115
SISTEMA 24	POSA DI RIVESTIMENTO CERAMICO O SIMILARE SU PANNELLI ECOSISM MW ED EPS INTONACO ESTERNO ED INCOLLAGGIO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 115
SISTEMA 25	PANNELLI IN POLISTIRENE TIPO PONTAROLO O SIMILARI - INTONACO ESTERNO ED INTERNO - CICLO CEMENTIZIO ED ANIDRITICO	pag. 115
SISTEMA 26	POSA DI PANNELLI IN SUGHERO NATURALE SU CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA SU STRUTTURA IN X-LAM INTONACO ESTERNO - CICLO CEMENTIZIO	pag. 115

## COMPARTIMENTAZIONI ORIZZONTALI

PAG. 116

### ELENCO SISTEMI

PAG. 117

FZ 130 / FZ 130 R + RISOL 11	MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI E A BASSO SPESSORE $\geq 35\text{mm}$ . FZ 130 + RISOL 111 • Resistenza a compressione da 20 a 25 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 4 a 5 N/mm <sup>2</sup> FZ 130R + RISOL 111 • Resistenza a compressione da 25 a 30 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 5 a 6 N/mm <sup>2</sup>	pag. 117
FZ 130 / FZ 130 R + RETANOL EKA	MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA E ASCIUGATURA RAPIDA (7-14-21 gg). FZ 130 + RETANOL EKA • Resistenza a compressione da 20 a 25 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 4 a 5 N/mm <sup>2</sup> FZ 130R + RETANOL EKA • Resistenza a compressione da 25 a 30 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 5 a 7 N/mm <sup>2</sup>	pag. 117
FZ 130 RR + RETANO EXTREME	MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA, ASCIUGATURA RAPIDA, (5 gg) AD ELEVATA CONDUCIBILITA' TERMICA CERTIFICATA. (D 2,35W/mK). FZ 130 RR + EXTREME • Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm <sup>2</sup>	pag. 117
FZ 130 RR + RETANOL XTHINN	MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA, ASCIUGATURA RAPIDA (7gg) E A BASSO SPESSORE $\geq 20\text{mm}$ . FZ 130 RR + XTHINN • Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm <sup>2</sup>	pag. 117
FZ 130 R + RETANOL ESTROSPEED	MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI E ASCIUGATURA CONTROLLATA (14 gg) FZ 130 R + ESTROSPEED • Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm <sup>2</sup> • Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm <sup>2</sup>	pag. 117

## SERVIZI E WEB

PAG. 118



I sistemi sopra elencati sono al solo scopo informativo, per una consultazione più approfondita si rimanda alla documentazione tecnica "FERRI SOLUTION".



# INTONACI CALCE CEMENTO

INTONACI CALCE CEMENTO





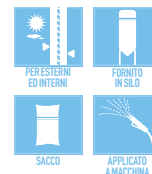
# INTONACI CALCE CEMENTO



## FC11

### INTONACO CEMENTIZIO

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE DI CALCE E CEMENTO PER SUPERFICI TRADIZIONALI.



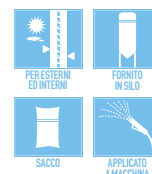
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC11	INTONACO CEMENTIZIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC11S			Sfuso	-	



## FC12

### INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO

INTONACO DI SOTTOFONDO FIBRORINFORZATO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE DI CALCE E CEMENTO.



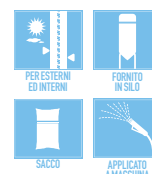
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC12	INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC12S			Sfuso	-	



## FC13

### INTONACO ECO-CALCE

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE DI CALCE IDRATA E LEGANTE IDRAULICO BIANCO.



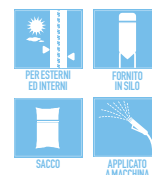
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC13	INTONACO ECO-CALCE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC13S			Sfuso	-	



## FC14

### INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE CEMENTIZIA AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA PER ESTERNI. RESISTENZA ALLO STRAPPO SUPERIORE A 0,5 N/mm<sup>2</sup>.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC14	INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC14S			Sfuso	-	

# INTONACI CALCE CEMENTO



## FC14 PLUS

### INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO PLUS

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE CEMENTIZIA AD ELEVATA RESISTENZA MECCANICA PER ESTERNI. RESISTENZA ALLO STRAPPO SUPERIORE A 1 N/mm<sup>2</sup>.



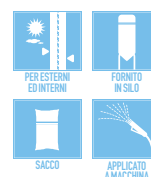
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC14 PLUS	INTONACO CEMENTIZIO ANTISTRAPPO PLUS	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC14S PLUS			Sfuso	-	



## FC17

### INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO ED IDROFOBIZZATO

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE CEMENTIZIA, FIBRORINFORZATO ED IDROFOBIZZATO PER ESTERNI.



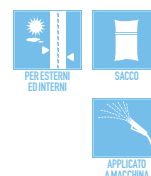
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC17	INTONACO CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO ED IDROFOBIZZATO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FC17S			Sfuso	-	



## FC88

### INTONACO CEMENTIZIO ALLEGGERITO

INTONACO DI SOTTOFONDO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE DI CALCE CEMENTO ALLEGGERITO CON PERLITE.

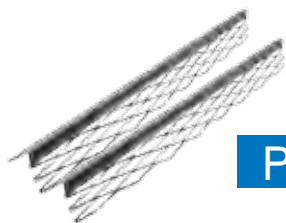


CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC88	INTONACO CEMENTIZIO ALLEGGERITO	ton	Sacco 30 kg	1200 kg	

# INTONACI CALCE CEMENTO

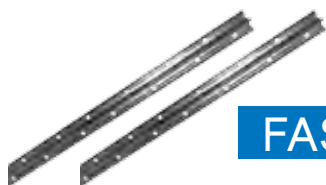


## ACCESSORI PER INTONACO



### PARASPIGOLI

CODICE	DESCRIZIONE	TIPO	LUNGHEZZA	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
PARASPIGOLI 5	PARASPIGOLI IN METALLO PER INTONACO	5 MAGLIE	2,8 ml	ml	84 ml (30 pz)	
PARASPIGOLI 6		6 MAGLIE	3 ml	ml	84 ml (30 pz)	
PAR-ARC		AD ARCO	3 ml	ml	60 ml (20 pz)	



### FASCE A T

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FASCE T	FASCETTE IN METALLO PER INTONACO	2,8 ml	ml	84 ml (30 pz)	



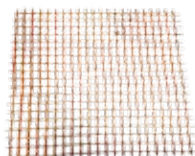
### POLMONE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
POLMONE 10	POLMONE D6-3 CON CAMICIA ESTERNA PER INTONACATRICE	pz	-	



### VITE

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
VITE	VITE SENZA FINE PER POLMONE D6-3 PER INTONACATRICE	pz	-	



### RETE PER INTONACO

CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FKR23 INT 10x10	RETE DI ARMATURA ARANCIO IN FIBRA DI VETRO 120g/m <sup>2</sup>	10x10 mm	m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	

# INTONACI GESSO E ANIDRITE

INTONACI GESSO E ANIDRITE





# INTONACI GESSO E ANIDRITE



## FB21

### INTONACO A BASE GESSO

INTONACO PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE GESSO PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FB21	INTONACO A BASE GESSO	ton	Sacco 30 kg	1200 kg	
FB21S			Sfuso	-	



## FB23

### INTONACO A BASE ANIDRITE

INTONACO PREMISCELATO A PROIEZIONE MECCANICA A BASE ANIDRITE PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FB23	INTONACO A BASE ANIDRITE "ROCCIA"	ton	Sacco 30 kg	1200 kg	
FB23S			Sfuso	-	



## FB28

### LISCIATURA A BASE GESSO

RASATURA SPECIALE LISCIA PER SOTTOFONDI A BASE GESSO O CEMENTIZI  
MISCELAZIONE MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FB28	LISCIATURA A BASE GESSO	ton	Sacco 25 kg	1200 kg	



## FB36

### LISCIATURA A BASE GESSO

RASATURA SPECIALE LISCIA PER SOTTOFONDI A BASE GESSO O CEMENTIZI  
MISCELAZIONE MANUALE "LAVORAZIONE IN CASSA".



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FB36	LISCIATURA A BASE GESSO "LAVORAZIONI IN CASSA"	ton	Sacco 25 kg	1200 kg	

# FINITURE E RASATURE

FINITURE E RASATURE





## FR31

### FINITURA CIVILE 0,7 mm

FINITURA DI TIPO "CIVILE" A BASE CEMENTIZIA PER INTONACI GREZZI CEMENTIZI INTERNI ED ESTERNI AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR31-G	FINITURA CIVILE 0,7mm	GRIGIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FR31-B		BIANCO				



## FR32

### FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 0,7 mm

FINITURA DI TIPO "CIVILE" A BASE CEMENTIZIA PER INTONACI GREZZI CEMENTIZI INTERNI ED ESTERNI AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR32-G	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 0,7mm	GRIGIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FR32-B		BIANCO				



## FR10-F

### FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,0 mm

FINITURA IDROFUGATA "CIVILE" PER INTONACI GREZZI CEMENTIZI INTERNI ED ESTERNI. LIMITA L'EVIDENZIARSI DI FENOMENI DI MICROVILLATURE RISPETTO ALLE FINITURE LISCE (TIPO "MALTA FINA").



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR10-F/G	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,0 mm	GRIGIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FR10-F/B		BIANCO				



## FR10-G

### FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,5 mm

FINITURA IDROFUGATA "CIVILE" PER INTONACI GREZZI CEMENTIZI INTERNI ED ESTERNI. LIMITA L'EVIDENZIARSI DI FENOMENI DI MICROVILLATURE RISPETTO ALLE FINITURE LISCE (TIPO "MALTA FINA").



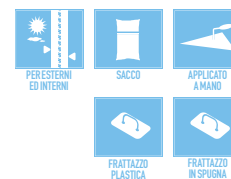
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR10-G/G	FINITURA CIVILE IDROFOBIZZATA 1,5 mm	GRIGIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FR10-G/B		BIANCO				



## FR15

### FINITURA MINERALE IDROFOBIZZATA 1 - 1,5 mm

RIVESTIMENTO MINERALE SPECIFICO PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO CON PITTURA ESTERNA FINALE, INTONACI GREZZI NUOVI O STAGIONATI, CALCESTRUZZO E SUPPORTI CEMENTIZI IN GENERE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR15	FINITURA MINERALE IDROFOBIZZATA 1 - 1,5mm	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## FR34

### MALTA FINA BAGNATA 0,6 mm

FINITURA PRE-BAGNATA A BASE DI CALCE SPENTA E SABBIE NATURALI AD APPLICAZIONE MANUALE PER INTONACI CEMENTIZI GREZZI INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR34	MALTA FINA BAGNATA 0,6mm	pz	Sacco 25 kg	1250 kg	



## FR35

### GRASSELLO DI CALCE

GRASSELLO DI PURA CALCE STAGIONATO AD APPLICAZIONE MANUALE PER FINITURE O MISCELE DI MALTE AEREE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FR35	GRASSELLO DI CALCE	pz	Sacco 30 kg	900 kg	



MALTE PRONTE  
"GREZZE"**FM10****MALTA CEMENTIZIA DA MURATURA**

MALTA SECCA CEMENTIZIA AD ALTA RESISTENZA PER LAVORAZIONI SPECIALI.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM10M15	MALTA DA MURATURA CLASSE M15	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM10SM15			Sfuso	-		

**FM20****MALTA BASTARDA DA MURATURA**

MALTA SECCA A BASE DI CEMENTO E CALCE EMINENTEMENTE IDRAULICA PLASTICA PER LA POSA DI MURATURE PORTANTI E CHIUSURA TRACCE.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM20M10	MALTA DA MURATURA CLASSE M10	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM20SM10			Sfuso	-		

**FM30****MALTA BASTARDA DA MURATURA**

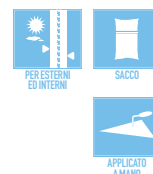
MALTA SECCA A BASE DI CEMENTO E CALCE EMINENTEMENTE IDRAULICA PLASTICA PER LA POSA DI MURATURE DI TAMPONAMENTO.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM30M5	MALTA DA MURATURA CLASSE M5	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM30SM5			Sfuso	-		

**FM35 JOLLY****MALTA MULTIUSO PER MURATURA ED INTONACO**

MALTA SECCA A BASE DI CEMENTO E CALCE EMINENTEMENTE IDRAULICA PLASTICA PER INTONACATURA MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM35M5 JOLLY	MALTA DA MURATURA ED INTONACO JOLLY CLASSE M5	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
			Sfuso	-		

# MALTE PRONTE



## FM60

### MALTA LEGGERA PER MURATURA TERMOISOLANTE

MALTA DI ALLETTAMENTO AD ELEVATE PRESTAZIONI TERMICHE PER POSA DI MURATURE IN TERMOLATERIZIO.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM60M5	MALTA DA MURATURA TERMOISOLANTE CLASSE M5 - M10	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	980	
FM60M10						
FM60SM5			Sfuso	-		
FM60SM10						



## MALTE PRONTE "FACCIA A VISTA"



## FM51

### MALTA F-V IDROFUGATA FINE PER MURATURA

MALTA SPECIALE PER MURATURE FACCIA A VISTA ANTI-EFFLORESCENZE ED IDROFUGATA AD APPLICAZIONE MANUALE. GRAN. 0,7 mm.  
VARIANTE ANTIGELO.



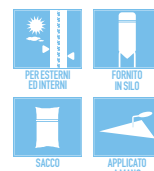
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM51M5	MALTA F-V DA MURATURA IDROFUGATA FINE CLASSE M5 - M10	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM51M10						
FM51SM5			Sfuso	-		
FM51SM10						



## FM50 LIST

### MALTA F-V IDROFUGATA PER LISTELLO

MALTA SPECIALE PER LISTELLI FACCIA A VISTA ANTI-EFFLORESCENZE ED IDROFUGATA AD APPLICAZIONE MANUALE. GRAN. 0,7 mm.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM50M5 LIST	MALTA F-V DA MURATURA IDROFUGATA PER LISTELLO CLASSE M5 - M10	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM50M10 LIST						
FM50SM5 LIST			Sfuso	-		
FM50SM10 LIST						



## FM50

## MALTA F-V IDROFUGATA COLORATA PER MURATURA

MALTA SPECIALE PER MURATURE FACCIA A VISTA ANTI-EFFLORESCENZE ED IDROFUGATA AD APPLICAZIONE MANUALE. GRAN. 1,3 mm.  
VARIANTE ANTIGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
FM50M5	MALTA F-V MURATURA IDROFUGATA STANDARD COLORATA CLASSE M5	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
FM50SM5			Sfuso	-		

## VARIANTI CROMATICHE FM50 (DISPONIBILE IN CLASSE M10 A RICHIESTA)

	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	kg/m <sup>3</sup>	NOTE
	FM5001	COLORE 01 ALBAZZANA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5002	COLORE 02 DAINO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5003	COLORE 03 AVORIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5004	COLORE 04 CORALLO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5005	COLORE 05 ANTRACITE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5006	COLORE 06 GRIGIO SCURO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5007	COLORE 07 GRIGIO PERLA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5008	COLORE 08 GIALLO CHIARO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5009	COLORE 09 TERRA BRUCIATA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5010	COLORE 10 CHAMPAGNE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5011	COLORE 11 TUFO ORVIETO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5012	COLORE 12 GRIGIO STANDARD	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5013	COLORE 13 GRIGIO CHIARO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5014	COLORE 14 MAGNOLIA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5015	COLORE 15 BEIGE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5016	COLORE 16 ROSATO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5017	COLORE 17 GIALLO BOTTICINO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5018	COLORE 18 NOCCIOLA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5019	COLORE 19 ARANCIO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5020	COLORE 20 PANNA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5021	COLORE 21 BRUNO SIENA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5022	COLORE 22 GIALLO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5023	COLORE 23 MARRONE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5024	COLORE 24 ROSSO INTENSO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	
	FM5025	COLORE 25 BIANCO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	1600	

# BETONCINI STRUTTURALI



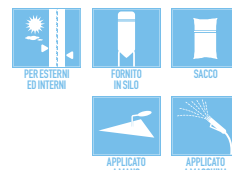
## BETONCINI STRUTTURALI



### BETM25 MEC

#### BETONCINO MECCANICO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE A SPRUZZO PER INTONACO.



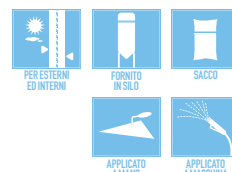
CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM25 MEC	BETONCINO MECCANICO $R_{CM} < 25 \text{ MPa}$	$> 25 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM25S MEC				Sfuso	-	



### BETM25 FLU

#### BETONCINO FLUIDIFICATO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE FLUIDIFICATA PER MICROPALI O GETTI.



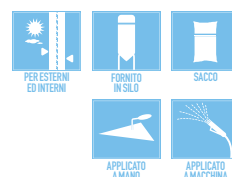
CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM25 FLU	BETONCINO FLUIDIFICATO PER MICROPALI $R_{CM} < 25 \text{ MPa}$	$> 25 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM25S FLU				Sfuso	-	



### BETM25 FIBRO

#### BETONCINO A RITIRO CONTROLLATO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE A SPRUZZO PER INTONACO.



CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM25 FIBRO	BETONCINO FIBRATO A RITIRO CONTROLLATO $R_{CM} < 25 \text{ MPa}$	$> 25 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM25S FIBRO				Sfuso	-	





## BETM35 MEC

### BETONCINO MECCANICO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE A SPRUZZO PER INTONACO.



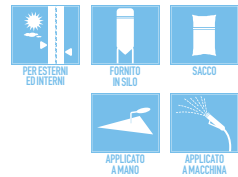
CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM35 MEC	BETONCINO MECCANICO $R_{CM} < 35 \text{ MPa}$	$> 35 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM35S MEC				Sfuso	-	



## BETM35 FLU

### BETONCINO FLUIDIFICATO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE FLUIDIFICATA PER MICROPALI O GETTI.



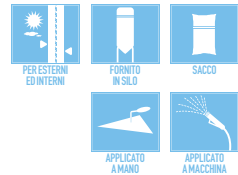
CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM35 FLU	BETONCINO FLUIDIFICATO PER MICROPALI $R_{CM} < 35 \text{ MPa}$	$> 35 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM35S FLU				Sfuso	-	



## BETM35 FIBRO

### BETONCINO A RITIRO CONTROLLATO

CALCESTRUZZO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI E SABBIE SELEZIONATE AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA - 2 mm.  
VARIANTE A SPRUZZO PER INTONACO.



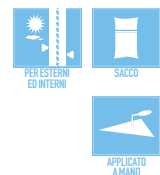
CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETM35 FIBRO	BETONCINO FIBRATO A RITIRO CONTROLLATO $R_{CM} < 35 \text{ MPa}$	$> 35 \text{ N/mm}^2$	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
BETM35S FIBRO				Sfuso	-	



## BETMIX

### BETONCINO BISACCO

CALCESTRUZZO STRUTTURALE PREDOSATO E CONFEZIONATO, CON LA TECNOLOGIA BISACCO, IN SACCO A DUE SCOMPARTI AD APPLICAZIONE MANUALE - 2 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	RESISTENZA MECCANICA	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
BETMIX	BETONCINO BISACCO $R_{CM} < 25 \text{ MPa}$	$> 25 \text{ N/mm}^2$	pz	Sacco 25 kg	1500 kg	

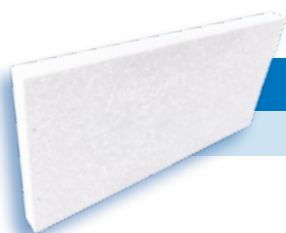
# SISTEMA A CAPPOTTO

SISTEMA A CAPPOTTO



# SISTEMA A CAPPOTTO

## PANNELLI ISOLANTI



### FKL/P

EPS BIANCO TAGLIATO DA BLOCCO

SPESSORE da 20 a 240 mm

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO DI COLORE BIANCO. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/P-036	EPS BIANCO <i>TDB</i>	0,036	100x50 cm	m <sup>3</sup>	
FKL/P-035	EPS BIANCO <i>TDB</i>	0,035	100x50 cm	m <sup>3</sup>	
FKL/P-034	EPS BIANCO <i>TDB</i>	0,034	100x50 cm	m <sup>3</sup>	
	ZIGRINATURA SU 1 LATO			m <sup>3</sup>	
	ZIGRINATURA SU 2 LATI			m <sup>3</sup>	
	BATTENTATURA SU 2 LATI			m <sup>3</sup>	
	BATTENTATURA SU 4 LATI			m <sup>3</sup>	



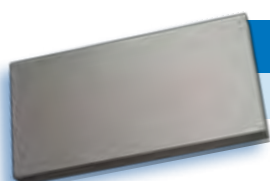
### FKL/G

EPS GRIGIO TAGLIATO DA BLOCCO

SPESSORE da 20 a 240 mm

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ALLA GRAFITE DI COLORE ANTRACITE. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/G-030	EPS GRIGIO <i>TDB</i>	0,030	100x50 cm	m <sup>3</sup>	
FKL/G-031	EPS GRIGIO <i>TDB</i>	0,031	100x50 cm	m <sup>3</sup>	
	ZIGRINATURA SU 1 LATO			m <sup>3</sup>	
	ZIGRINATURA SU 2 LATI			m <sup>3</sup>	
	BATTENTATURA SU 2 LATI			m <sup>3</sup>	
	BATTENTATURA SU 4 LATI			m <sup>3</sup>	



### FKL/G

EPS GRIGIO SINTOLAMINATO

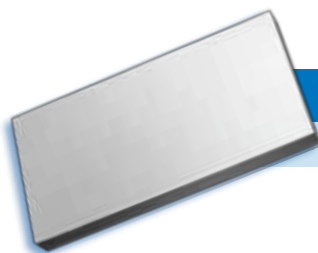
SPESSORE da 60 a 220 mm

LASTRE TERMOISOLANTI ALLA GRAFITE DI COLORE GRIGIO IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO PRODOTTO IN SINTOLAMINAZIONE. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/G-030 S	EPS GRIGIO <i>SINTE</i>	0,030	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



# SISTEMA A CAPPOTTO



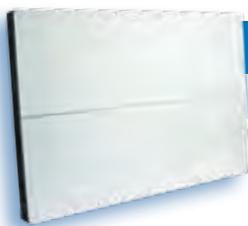
## FKL/GB

EPS GRIGIO A SUPERFICIE BIANCA SINTOLAMINATO

SPESSORE da 60 a 220 mm

LASTRE TERMOISOLANTI REALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO EPS ADDITIVATO DI GRAFITE CON UNA SUPERFICIE IN EPS BIANCO PRODOTTA IN SINTOLAMINAZIONE. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/GB - 030 S	EPS GRIGIO BIANCO <i>SINTE</i>	0,030	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/GB

EPS NERO BIANCO

SPESSORE da 60 a 220 mm

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO ELASTICIZZATO ADDIZIONATO CON GRAFITE RICAVATO DA BLOCCO ACCOPPIATO MEDIANTE TERMOFUSIONE SUPERFICIALE AD UNO STRATO SOTTILE DI POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO BIANCO CLASSICO. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/GB - 030	EPS NERO BIANCO <i>TDB</i>	0,030	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/Z

EPS NERO A SUPERFICIE AZZURRA SINTOLAMINATO

SPESSORE da 60 a 220 mm

LASTRE TERMOISOLANTI PER ZOCCOLATURA REALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO EPS ADDITIVATO DI GRAFITE CON UNA SUPERFICIE IN EPS AZZURRA PRODOTTA IN SINTOLAMINAZIONE. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/Z - 030 S	EPS NERO AZZURRO <i>SINTE</i>	0,030	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



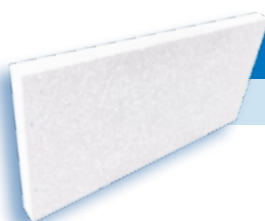
## FKL/Z TDB

EPS AZZURRO

SPESSORE da 20 a 300 mm

LASTRE TERMOISOLANTI PER ZOCCOLATURA REALIZZATE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO EPS TRADIZIONALE DI COLORE AZZURRO. A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/Z 200 TDB	EPS AZZURRO <i>TDB</i>	0,033	100x50 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/AC

EPS BIANCO ACUSTICO

SPESSORE da 80 a 180 mm

LASTRE TERMOISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO RICAVATO DA BLOCCO ED ELASTICIZZATO IN MODO DA POTER ESSERE UTILIZZATO COME ISOLANTE ACUSTICO. POTERE FONOISOLANTE  $R_w$  51 db (con parete tipo Poroton cm 25 + cappotto cm 5). A MARCHIO CE-ETICS CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 13163.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/AC	EPS BIANCO <i>TDB</i>	0,035	100x50 cm	m <sup>3</sup>	



# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKL/S

### SUGHERO

*SPESSORE da 20 a 160 mm*

PANNELLO IN SUGHERO NATURALE ESPANSO AUTOCOLLATO CON PROCESSO TERMICO DI TOSTATURA. PURO ISOLANTE BIOLOGICO A MARCHIO ICB.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/S	SUGHERO <i>NATURALE ESPANSO TOSTATO</i>	0,040	100x50 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/R

### LANA DI ROCCIA

*SPESSORE da 40 a 200 mm*

PANNELLO RIGIDO IN LANA DI ROCCIA IDROREPELLENTE TRATTATA, CON RESINE TERMOINDURENTI, APPOSITAMENTE PER RIVESTIMENTI TERMOISOLANTI. DENSITÀ 115 KG/MC.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/R	LANA DI ROCCIA <i>IDROREPELENTE</i>	0,036	100x60 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/V

### LANA DI VETRO

*SPESSORE da 40 a 200 mm*

PANNELLO ISOLANTE MINERALE A BASE DI VETRO RICICLATO, TRATTATO CON SPECIALI LEGANTI A BASE DI RESINE TERMOINDURENTI E CON COMPONENTI IDROREPELLENTI.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/V	LANA DI VETRO <i>IDROREPELENTE</i>	0,036	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



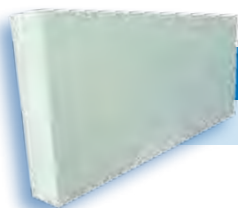
## FKL/L

### FIBRA DI LEGNO

*SPESSORE da 20 a 120 mm*

PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO IN UNICA FUSIONE A DENSITÀ VARIABILE IDROREPELENTE, ELEVATISSIMA RESISTENZA A COMPRESSIONE, INTONACABILE, PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI COIBENTAZIONE A CAPPOTTO.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/L	FIBRA DI LEGNO <i>IDROREPELENTE</i>	0,042	120x60 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/X

### POLISTIRENE ESTRUSO

*SPESSORE da 50 a 200 mm*

PANNELLO RIGIDO AD ALTA DENSITÀ IN POLISTIRENE ESTRUSO, WAFERATO PER UNA MIGLIORE ADESIONE. SPECIFICO PER ZOCCOLATURE DI SISTEMI TERMOISOLANTI.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/X	POLISTIRENE ESTRUSO PER ZOCCOLATURE	0,035	125x60 cm	m <sup>3</sup>	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKL/SK

### POLIURETANO - STIFERITE

SPESSORE da 20 a 70 mm

SPESSORE da 80 a 140 mm

PANNELLO STIFERITE CLASSE SK RIVESTITO SU ENTRAMBE LE FACCE CON VELO VETRO SATURATO.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/SK	POLIURETANO - STIFERITE	$\lambda$ 0,026 $\lambda$ 0,028	125x60 cm	m <sup>3</sup>	



## FKL/AER

### AEROGEL NANOTECNOLOGIA

SPESSORE da 10 a 40 mm

AEROPAN È UN PANNELLO PROGETTATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI STRUTTURE EDILIZIE CHE NECESSITANO DEL MASSIMO LIVELLO DI COIBENTAZIONE NEL MINOR SPAZIO POSSIBILE. È COMPOSTO DA UN ISOLANTE NANOTECNOLOGICO IN AEROGEL ACCOPPIATO AD UNA MEMBRANA TRASPIRANTE IN POLIPROPILENE ESPANSO ARMATO CON FIBRA DI VETRO ED È PENSATO PER LA REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTI TERMICI A BASSO SPESSORE.

CODICE	DESCRIZIONE	$\lambda$	DIMENSIONE LASTRE	U.M.	NOTE
FKL/AER	AEROGEL NANOTECNOLOGIA	0,015	140x72 cm	m <sup>3</sup>	



## IMPERMEABILIZZANTE PER ZOCCOLATURE



## FP90 ELASTOMIX

### IMPERMEABILIZZANTE PER ZOCCOLATURE

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ELASTICO ED ANTICARBONATAZIONE.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP90	IMPERMEABILIZZANTE PER ZOCCOLATURE	GRIGIO	kg	Sacco 20 kg	840 kg	

# SISTEMA A CAPPOTTO



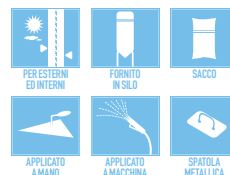
## COLLANTI RASANTI



### FK92

#### COLLANTE E RASANTE PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA, FLESSIBILE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



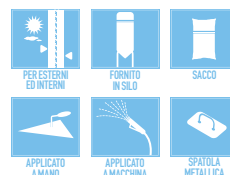
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 S/F-G	COLLANTE RASANTE	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FK92S S/F-G		GRIGIO		Sfuso	-	
FK92 S/F-B		BIANCO		Sacco 25 kg	1500 kg	



### FK92 FIBRO

#### COLLANTE E RASANTE FIBRATO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA FIBRORINFORZATO FLESSIBILE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



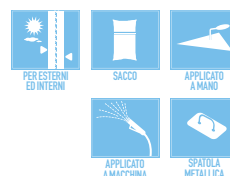
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92-G	COLLANTE RASANTE FIBRATO	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FK92S-G		GRIGIO		Sfuso	-	
FK92-B		BIANCO		Sacco 25 kg	1500 kg	



### FK92 LIGHT

#### COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA ALLEGGERITO CON EPS E CON TECNOLOGIA ANTIPOLVERE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



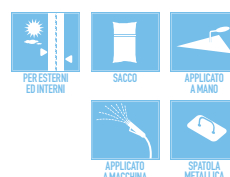
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 LIGHT	COLLANTE RASANTE ALLEGGERITO CON PERLE DI POLISTIRENE	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



### FK92 ECO

#### COLLANTE E RASANTE ECO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA ECO COMPATIBILE CON PERLE DI VETRO ESPANSO SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE. PARTICOLARMENTE ADATTO PER CALCIO-SILICATO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO, FIBRA DI LEGNO.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 ECO	COLLANTE RASANTE ALLEGGERITO CON VETRO ESPANSO	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	

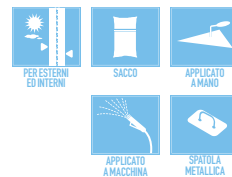
# SISTEMA A CAPPOTTO



## FK92 (RASA & POSA)

### BIO CALCE COLLANTE E RASANTE PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE. PARTICOLARMENTE ADATTO PER SUPPORTI IN CALCIO-SILICATO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO, FIBRA DI LEGNO.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 BIO	BIO CALCE COLLANTE E RASANTE	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



## FK92 EXTRA FIX

### COLLANTE POLIURETANICO PER CAPPOTTO

ADESIVO POLIURETANICO PRONTO ALL'USO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FK92 EXTRA FIX	COLLANTE POLIURETANICO	pz	Bombole da 800 ml Cartoni da 12 pezzi	



## RETI



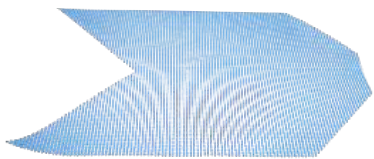
## FKR23

### RETE PER CAPPOTTO

RETE DA CAPPOTTO IN FIBRA DI VETRO ALCALI RESISTENTE GR 160/m<sup>2</sup>. CERTIFICATA SECONDO NORMA ETAG 004.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	MISURE	NOTE
FKR23	RETE IN FIBRA DI VETRO ETAG 004	Rotoli da 55 m <sup>2</sup>	50x110 cm	



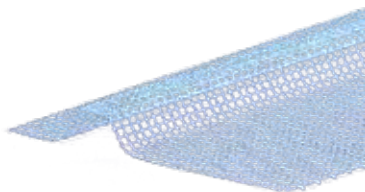


## FKR23 FRE

### RETE DIAGONALE A FRECCIA

RETE DIAGONALE A FRECCIA PER ARMATURA DELL'ANGOLO ESTERNO DELL'INTRADOSSO DI PORTE E FINESTRE.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	MISURE	NOTE
FKR23 - FRE	RETE IN FIBRA DI VETRO A FRECCIA	Scatole da 50 pz	33x38,5 cm	

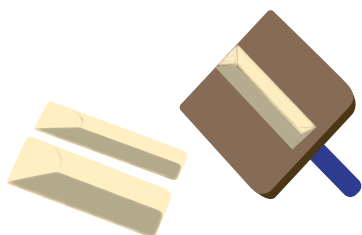


## FKR23 SAG

### RETE PER SCANALATURE

RETE PREFORMATA PER SCANALATURE TRIANGOLARI O TRAPEZIOIDALI IN FIBRA DI VETRO DA INSERIRE NELLE SCANALATURE DELLE LASTRE ISOLANTI.

CODICE	DESCRIZIONE	SEZIONE	CONFEZIONE	MISURE	NOTE
FKR23 - SAG 1	RETE IN FIBRA DI VETRO PER SCANALATURE	TRIANGOLARE	Scatole da 10 pz	30/0/17 cm x 2 m	
FKR23 - SAG 2		TRAPEZOIDALE		30/20/17 cm x 2 m	
FKR23 - SAG 3		TRAPEZOIDALE		37/20/17 cm x 2 m	



## KIT SAG 1/2/3

### KIT SPATOLE PER RETI SAGOMATE

KIT SPATOLE COMPOSTO DA TRE DIFFERENTI GEOMETRIE UTILIZZATE PER LA REALIZZAZIONE PRECISA E VELOCE DELLA RASATURA IN CORRISPONDENZA DELLE BISELLATURE DEL PANNELLO ISOLANTE.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	ACCESSORI	NOTE
KIT SAG 1/2/3	KIT SPATOLE PER RETI SAGOMATE	Scatole da 3 pz	1 spatola + 3 sagome	



## FKR23 ANG

### ANGOLARI PER INTRADOSSI

ANGOLARI DI RETE IN FIBRA DI VETRO PREFORMATI DA INSERIRE NEGLI INTRADOSSI DI FINESTRE E PORTE COME RINFORZO AGGIUNTIVO DELL'ARMATURA.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	MISURE	NOTE
FKR23 - ANG 1	ANGOLARI IN FIBRA DI VETRO PER INTRADOSSI	Scatole da 25 pz	100 mm	
FKR23 - ANG 2	ANGOLARI IN FIBRA DI VETRO PER INTRADOSSI	Scatole da 25 pz	200 mm	

# SISTEMA A CAPPOTTO

## TASSELLI



### FKT PN8

#### TASSELLI A PERCUSSIONE ABC

TASSELLI A PERCUSSIONE CON CHIEDO IN POLIPROPILENE, MARCATURA CE, CERTIFICATO PER CATEGORIE DI UTILIZZO ABC (CALCESTRUZZO, MATTONI PIENI E FORATI).

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE MASSIMO DEL PANNELLO		CONFEZIONE	NOTE
		NUOVA MURATURA	MURATURA ESISTENTE		
PN8-110	110 mm	60 mm	40 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-130	130 mm	80 mm	60 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-150	150 mm	100 mm	80 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-170	170 mm	120 mm	100 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-190	190 mm	140 mm	120 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-210	210 mm	160 mm	140 mm	Scatola da 100 pz	
PN8-230	230 mm	180 mm	160 mm	Scatola da 100 pz	



### FKT CN8

#### TASSELLI A PERCUSSIONE ABCD

TASSELLI A PERCUSSIONE CON CHIEDO IN ACCIAIO, MARCATURA CE, CERTIFICATO PER CATEGORIE DI UTILIZZO ABCD (CALCESTRUZZO, MATTONI PIENI E FORATI, CALCESTRUZZO ALLEGGERITO).

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE MASSIMO DEL PANNELLO		CONFEZIONE	NOTE
		NUOVA MURATURA	MURATURA ESISTENTE		
CN8-110	110 mm	60 mm	40 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-130	130 mm	80 mm	60 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-150	150 mm	100 mm	80 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-170	170 mm	120 mm	100 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-190	190 mm	140 mm	120 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-210	210 mm	160 mm	140 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-230	230 mm	180 mm	160 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-250	250 mm	200 mm	180 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-270	270 mm	220 mm	200 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-290	290 mm	240 mm	220 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-310	310 mm	260 mm	240 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-330	330 mm	280 mm	260 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-350	350 mm	300 mm	280 mm	Scatola da 100 pz	
CN8-370	370 mm	320 mm	300 mm	Scatola da 100 pz	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKT CS8

### TASSELLI AD AVVITAMENTO / SCOMPARSA O A FILO PARETE ABCDE

TASSELLI AD AVVITAMENTO CON CHIEDO IN ACCIAIO, MARCATURA CE, CERTIFICATO PER CATEGORIE DI UTILIZZO ABCDE (CALCESTRUZZO, MATTONI PIENI E FORATI, CALCESTRUZZO ALLEGGERITO, CONGLOMERATI ALLEGGERITI, CALCESTRUZZO CELLULARE).

CODICE	LUNGHEZZA	INSTALLAZIONE A FILO PARETE		INSTALLAZIONE A SCOMPARSA		CONFEZIONE	NOTE
		PROFONDITÀ MIN. DI FORO	SPESSORE FISSABILE	PROFONDITÀ MIN. DI FORO	SPESSORE FISSABILE		
CS8-110*	110 mm	45 mm	70 mm			Scatola da 100 pz	
CS8-130	130 mm	45 mm	90 mm	60 mm	90 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-150	150 mm	45 mm	110 mm	60 mm	110 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-170	170 mm	45 mm	130 mm	60 mm	130 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-190	190 mm	45 mm	150 mm	60 mm	150 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-210	210 mm	45 mm	170 mm	60 mm	170 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-230	230 mm	45 mm	190 mm	60 mm	190 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-250	250 mm	45 mm	210 mm	60 mm	210 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-270	270 mm	45 mm	230 mm	60 mm	230 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-290	290 mm	45 mm	250 mm	60 mm	250 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-310	310 mm	45 mm	270 mm	60 mm	270 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-330	330 mm	45 mm	290 mm	60 mm	290 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-350	350 mm	45 mm	310 mm	60 mm	310 mm	Scatola da 100 pz	
CS8-370	370 mm	45 mm	330 mm	60 mm	330 mm	Scatola da 100 pz	

\* Non installabile a scomparsa



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	NOTE
CS8-FRESA	FRESA CON ADATTATORE ESAGONALE	Scatola da 1 pz	
CS8-BIT	ADATTATORE PER TASSELLI OLTRE I 230 mm	Scatola da 1 pz	



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	NOTE
CS8-COVER EPS	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS	Scatola da 100 pz	
CS8-COVER LR	TAPPO DI CHIUSURA IN LANA DI ROCCIA	Scatola da 100 pz	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKT CN PLUS

### TASSELLI A PERCUSSIONE / AVVITAMENTO / SCOMPARSA ABCDE

TASSELLI A PERCUSSIONE ED/O AVVITAMENTO E/O A SCOMPARSA CON VITE IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO DELTASEL, MARCATURA CE, CERTIFICATO CATEGORIE DI UTILIZZO ABCDE (CALCESTRUZZO, MATTONI PIENI E FORATI, BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE, BLOCCHI ALLEGGERITI).

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE MASSIMO DEL PANNELLO		CONFEZIONE	NOTE
		NUOVA MURATURA	MURATURA ESISTENTE		
CNPLUS -110	110 mm	60 mm	40 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -130	130 mm	80 mm	60 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -150	150 mm	100 mm	80 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -170	170 mm	120 mm	100 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -190	190 mm	140 mm	120 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -210	210 mm	160 mm	140 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -230	230 mm	180 mm	160 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -250	250 mm	200 mm	180 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -270	270 mm	220 mm	200 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -290	290 mm	240 mm	220 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -310	310 mm	260 mm	240 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -330	330 mm	280 mm	260 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -350	350 mm	300 mm	280 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -370	370 mm	320 mm	300 mm	Scatola da 100 pz	
CNPLUS -390	390 mm	340 mm	320 mm	Scatola da 100 pz	



## FKT SV II

### TASSELLI AD AVVITAMENTO A SCOMPARSA ABCDE

TASSELLO AD AVVITAMENTO CON VITE IN ACCIAIO, MARCATURA CE, CERTIFICATO PER CATEGORIE DI UTILIZZO ABCDE.  
TASSELLO AD ELICA AUTOMASCHIANTE.

CODICE	LUNGHEZZA ANCORANTE	SPESSORE ISOLAMENTO	PORZIONE DI GAMBO NEL FORO	CONFEZIONE	NOTE
SVII 0-10	162 mm	100-400 mm	45 mm	Scatola da 100 pz	
SVII 10-30	202 mm	100-400 mm	65 mm	Scatola da 100 pz	
SVII 30-60	232 mm	100-400 mm	95 mm	Scatola da 100 pz	



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	NOTE
SVII-KIT 1	UTENSILE DI MONTAGGIO FINO A 260 mm	Scatola da 1 pz	
SVII-KIT 2	UTENSILE DI MONTAGGIO FINO A 400 mm	Scatola da 1 pz	



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	NOTE
SVII-COVER	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS	Scatola da 200 pz	





## FKT 6H

### TASSELLI AD AVVITAMENTO ABCE

TASSELLI AD AVVITAMENTO CON VITE IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO DELTASEL, MARCATURA CE, CERTIFICATO CATEGORIE DI UTILIZZO ABCE (CALCESTRUZZO, MATTONI PIENI E FORATI, BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE).

CODICE	LUNGHEZZA	SPESSORE MASSIMO DEL PANNELLO	CONFEZIONE	NOTE
6H-60	60 mm	30 mm	Scatola da 100 pz	
6H-80	80 mm	50 mm	Scatola da 100 pz	
6H-100	100 mm	70 mm	Scatola da 100 pz	
6H-120	120 mm	90 mm	Scatola da 100 pz	
6H-140	140 mm	110 mm	Scatola da 100 pz	
6H-160	160 mm	130 mm	Scatola da 100 pz	
6H-190	190 mm	160 mm	Scatola da 100 pz	
6H-210	210 mm	180 mm	Scatola da 100 pz	
6H-230	230 mm	200 mm	Scatola da 100 pz	



## ROND-140

### RONDELLA DI FISSAGGIO

RONDELLA DA INSERIRE NEI TASSELLI PER AUMENTARE LA SUPERFICIE DI CONTATTO SUI PANNELLI ISOLANTI IN LANA DI ROCCIA, MINERALE O SIMILARI.

CODICE	DIAMETRO	SPESSORE MASSIMO DEL PANNELLO	CONFEZIONE	NOTE
ROND-140	140 mm	-	Scatola da 100 pz	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## ACCESSORI VARI



### FKPR

#### PROFILI DI PARTENZA

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKPR004	PROFILI DI PARTENZA CON GOCCIOLATOIO IN ALLUMINIO NATURALE	4 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR005		5 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR006		6 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR007		7 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR008		8 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR010		10 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR012		12 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR014		14 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR016		16 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR018		18 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKPR020		20 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	



### FKGNZ

#### ELEMENTI DI GIUNZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKGNZ	ELEMENTO DI GIUNZIONE PER UNA POSA LINEARE E VELOCE DEI PROFILI DI PARTENZA IN ALLUMINIO	-	Scatola da 100 pz	-	

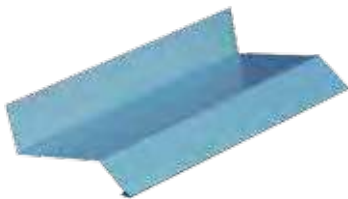
# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKCH

### PROFILI DI CHIUSURA

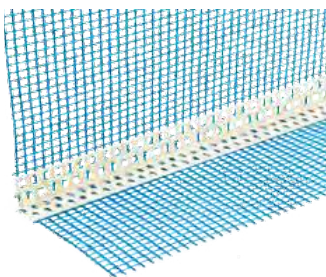
CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKCH004	PROFILI DI CHIUSURA VERTICALE ED ORIZZONTALE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO BIANCO	4 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH005		5 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH006		6 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH007		7 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH008		8 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH010		10 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH010		12 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH014		14 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCH016		16 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	



## FKCN

### PROFILI DI INTERRUZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKCN007	PROFILO DI INTERRUZIONE ORIZZONTALE UTILIZZATO COME SPESSORE DI RINFORZO TRA PANNELLI ISOLANTI DI DIVERSO SPESSORE	7 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCN009		9 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	
FKCN011		11 cm	Scatola da 20 pz	2,5 m	

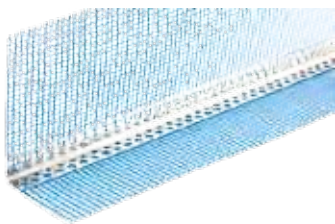


## FKP-PVC

### PARASPIGOLI PVC

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC	ANGOLARE IN PVC CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup>	80x120x2500	Scatola da 50 pz	2,5 m	

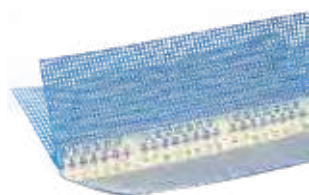
# SISTEMA A CAPPOTTO



## FKP-ALL

### PARASPIGOLI ALLUMINIO

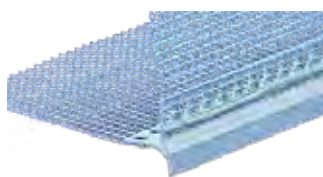
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-ALL	ANGOLARE IN ALLUMINIO CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup> .	80x120x2500	Scatola da 50 pz	2,5 m	



## FKP-PVC ROT

### PARASPIGOLI SPECIALI

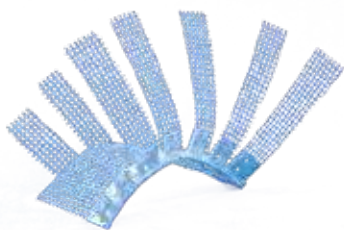
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC ROT	ANGOLARE SROTOLABILE IN PVC CON RETE APPRETTATA PER APPLICAZIONI SU ANGOLI IRREGOLARI.	-	Scatola da 1 pz	25 m	



## FKP-PVC GOC

### PARASPIGOLI SPECIALI

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC GOC	ANGOLARE IN PVC CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup> PER PROTEZIONE SPIGOLI CON GOCCIOLATOIO.	-	Scatola da 20 pz	2,5 m	



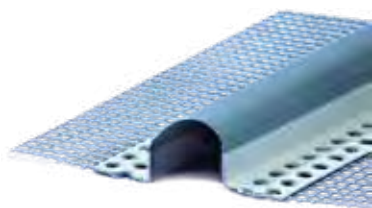
## FKP-PVC ARC

### PARASPIGOLI SPECIALI

CODICE	DESCRIZIONE	SPESSORE ISOLANTE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC ARC	ANGOLARE IN PVC CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup> PER FORME ARCHITETTONICHE AD ARCO.	-	Scatola da 50 pz	2,5 m	

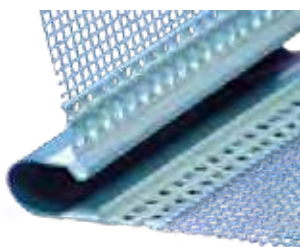


# SISTEMA A CAPPOTTO



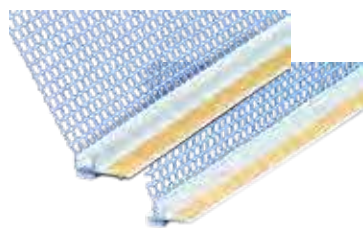
## FKP-PVC DIL/LIN GIUNTI DI DILATAZIONE LINEARE

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC DIL/LIN	GIUNTO IN PVC CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup> DA INSERIRE TRA I PANNELLI ISOLANTI IN PRESENZA DI GIUNTI STRUTTURALI.	100x100x2500	Scatola da 25 pz	2,5 m	



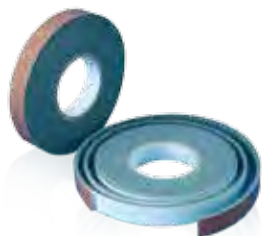
## FKP-PVC DIL/ANG GIUNTI DI DILATAZIONE ANGOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC DIL/ANG	GIUNTO IN PVC CON RETE APPRETTATA 160g/m <sup>2</sup> PER ANGOLI INTERNI TRA I PANNELLI ISOLANTI.	100x100x2000	Scatola da 25 pz	2 m	



## FKP-PVC FIN/U FIN/L PARASPIGOLI SPECIALI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	LUNGHEZZA	NOTE
FKP-PVC FIN/U	PROFILO IN PVC PER FINESTRE CON RETE E NASTRO ADESIVO IN PE.	100x100x2000	Scatola da 20 pz	2,4 m	
FKP-PVC FIN/L		100x100x2000	Scatola da 30 pz	2,4 m	



## FKGN NASTRO DI GUARNIZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONFEZIONE	NOTE
108520	NASTRI DI GUARNIZIONE AUTOADESIVI, PRECOMPRESSI PER LA SIGILLATURA A TENUTA DI PIOGGIA BATTENTE DEI PUNTI DI RACCORDO DI FINESTRE, PORTE, DAVANZALI.	larghezza 20 mm lunghezza 7,5 m larghezza giunto 2-6 mm nastro dopo espansione 10	Scatola da 15 pz	
P10 NAS G20.03	NASTRI DI GUARNIZIONE AUTOADESIVI, PRECOMPRESSI PER LA SIGILLATURA A TENUTA DI PIOGGIA BATTENTE DEI PUNTI DI RACCORDO DI FINESTRE, PORTE, DAVANZALI.	larghezza 20 mm lunghezza 8 m larghezza giunto 4-9 mm nastro dopo espansione 25	Scatola da 15 pz	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## ELEMENTI DI MONTAGGIO



**FKG**

**RONDELLE DI FISSAGGIO**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
RON90/10	RONDELLE DI FISSAGGIO IN EPS CON PIASTRA IN RESINA FENOLICA O PLASTICO PER IL MONTAGGIO DI GUIDE PER TENDE, PANNELLI LEGGERI, SENSORE DI TEMPERATURA, FASCETTE SERRATUBO, FERMI PER IMPOSTE.	Diametro 90 mm	20 50 100	
RON-FRE		Spessore 10 mm	FRESA	



**FKG**

**CILINDRO DI MONTAGGIO IN EPS**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
CIL06-90	CILINDRI IN EPS STAMPATO AD ELEVATA DENSITÀ PER IL MONTAGGIO DI FERMI PER IMPOSTE, PANNELLI PUBBLICITARI, PICCOLE LAMPADE, FASCETTE SERRATUBO, APPENDIABITI.	Diametro 90 mm	1	
CIL08-90		Diametro 90 mm	1	
CIL10-90		Diametro 90 mm	1	
CIL12-90		Diametro 90 mm	1	
CIL14-90		Diametro 90 mm	1	
CIL16-90		Diametro 90 mm	1	
CIL06-125		Diametro 125 mm	1	
CIL08-125		Diametro 125 mm	1	
CIL10-125		Diametro 125 mm	1	
CIL12-125		Diametro 125 mm	1	
CIL14-125		Diametro 125 mm	1	
CIL16-125		Diametro 125 mm	1	
FKG-CIL90	SET FRESA MONTAGGIO CILINDRI IN EPS (contiene 1 Punteria 200 mm - 1 anello arresto - 1 chiave - 1 campana d'arresto - 2 dischi).	Diametro 90 mm	1	
FKG-CIL125		Diametro 125 mm	1	

# SISTEMA A CAPPOTTO



**FKG**

**CILINDRO DI MONTAGGIO IN PLASTICA**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
CIL-PE-70	CILINDRI IN PLASTICA DI ALTA QUALITÀ PER IL MONTAGGIO DI FERMI PER IMPOSTE, PANNELLI PUBBLICITARI, PICCOLE LAMPADE, FASCETTE SERRATUBO, APPENDIABILI DISPONIBILI IN DUE DIAMETRI 70 E 125 MM.	Diametro 90 mm	50	
CIL-PE-125		Diametro 90 mm	50	
FRESA-70		Diametro 90 mm	1	
FRESA-125		Diametro 90 mm	1	
COL-FIX	CC 310 ML	COLLA POLIURETANICA	1	



**FKG**

**BLOCCO DI MONTAGGIO**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
QDR06-98	QUADRO IN EPS STAMPATO AD ELEVATA DENSITÀ PER IL MONTAGGIO DI FERMI PER IMPOSTE, PANNELLI PUBBLICITARI, FASCETTE SERRATUBO, APPENDIABILI.	100x100	1	
QDR08-98		100x100	1	
QDR10-98		100x100	1	
QDR12-98		100x100	1	
QDR14-98		100x100	1	
QDR06-138		150x100	1	
QDR08-138		150x100	1	
QDR10-138		150x100	1	
QDR12-138		150x100	1	
QDR14-138		150x100	1	

# SISTEMA A CAPPOTTO



**FKX**

**PIASTRA RETTANGOLARE**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
CUB08-M	PIASTRA DI MONTAGGIO UNIVERSALE REALIZZATA IN SCHIUMA POLIURETANICA IMPUTRESCIBILE, FISSATA AD UNA BASE DI RESINA FENOLICA ED ALLUMINIO PER IL MONTAGGIO DI PENSILINE, SCALE, TENDE SOLARI CON BARRE FILETTATE E TASSELLO (M) PER MURATURA, (C) PER CALCESTRUZZO.	240X138 MUR	1	
CUB10-M		240X138 MUR	1	
CUB12-M		240X138 MUR	1	
CUB14-M		240X138 MUR	1	
CUB16-M		240X138 MUR	1	
CUB18-M		240X138 MUR	1	
CUB08-C		240X138 CLS	1	
CUB10-C		240X138 CLS	1	
CUB12-C		240X138 CLS	1	
CUB14-C		240X138 CLS	1	
CUB16-C		240X138 CLS	1	
CUB18-C		240X138 CLS	1	



**FKX**

**STAFFE DI MONTAGGIO PANNELLI**

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
SUP08-P	STAFFE DI MONTAGGIO PANNELLI REALIZZATE IN SCHIUMA POLIURETANICA IMPUTRESCIBILE, CON PIASTRE IN ACCIAIO, RESINA FENOLICA ED ALLUMINIO PER IL MONTAGGIO DI BALCONI ALLA FRANCESE, PARAPETTI CON TASSELLI A VITE INCLUSI.	Superficie incollaggio 280x112	1	
SUP10-P			1	
SUP12-P			1	
SUP14-P			1	
SUP16-P			1	
SUP18-P			1	





## FK G

### ELEMENTI DI MONTAGGIO CARDINI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
SUP08-C	STAFFE SPECIFICHE PER IL FISSAGGIO DEI CARDINI DELLE IMPOSTE REALIZZATI IN SCHIUMA POLIURETANICA IMPUTRESCIBILE, CON PIASTRE IN ACCIAIO, RESINA FENOLICA ED ALLUMINIO PER IL MONTAGGIO DI CARDINI PER IMPOSTE, GUIDE PER PERSIANE SCORREVOLI CON TASSELLI A VITE INCLUSI.	Superficie incollaggio 280x112	1	
SUP10-C			1	
SUP12-C			1	
SUP14-C			1	
SUP16-C			1	
SUP18-C			1	



## FK G

### ANCORAGGIO PER ISOLANTI

CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
FKG-FID50	VITE SPECIALE PER CARICHI SOSPESI REALIZZATA IN PLASTICA ANTIURTO IDONEA PER IL FISSAGGIO DI CARICHI LEGGERI COME CORPI ILLUMINANTI, CASSETTE DELLA POSTA, CARTELLI, SEGNALETICA.	Spessore 50 mm	50	
FKG-FID90		Spessore 90 mm	25	

# SISTEMA A CAPPOTTO



**FKV**

**VITE PER CARICO LEGGERO**

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
8/60 M6	ELEMENTO DI FISSAGGIO TERMICAMENTE ISOLATO. CONO AUTOFILETTANTE IDONEO PER CALCESTRUZZO, PIETRA NATURALE, MATTONE PIENO, CALCESTRUZZO ALLEGGERITO. PER IL FISSAGGIO DI CARICHI SOSPESI IN EDIFICI PER VENEZIANE, TUBI PER GRONDAIE, LAMPADE ESTERNE, FERMA IMPOSTE, IMPIANTI DI ALLARME, CASSETTE DELLE LETTERE.	20	
8/80 M6		20	
8/100 M6		20	
8/120 M6		20	
8/140 M6		20	
8/160 M6		20	
8/180 M6		20	
10/100 M6		20	
10/120 M6		20	
10/140 M6		20	
10/160 M6		20	
10/180 M6		20	
10/100 M8		20	
10/120 M8		20	
10/140 M8		20	
10/160 M8		20	



**FKV**

**VITE PER CARICO PESANTE**

CODICE	DESCRIZIONE	PEZZI/ CONFEZIONE	NOTE
12/110M12	ELEMENTO DI FISSAGGIO TERMICAMENTE ISOLATO. CONO AUTOFILETTANTE IDONEO PER CALCESTRUZZO, PIETRA NATURALE, MATTONE PIENO E FORATO, CALCESTRUZZO ALLEGGERITO.	2	
12/110M12		20	
12/170M16		2	
12/170M16		20	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## TAGLIERINE

### EASY 1200

#### TAGLIERINA A FILO CALDO PER EPS A GUIDA SINGOLA



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
1200-20 LIGHT	TAGLIERINA STUDIATA PER ESSERE UTILIZZATA A PONTEGGIO SENZA CAVALLETTO. MUNITA DI SQUADRA CENTIMETRATA ML 1 CON INCLINAZIONE DA 0 A 70°, CON POSSIBILITÀ DI TAGLI DIAGONALI DA 0 A 60°.	120X60	200 mm	
1200-30 LIGHT	GUIDA SINGOLA.	120X60	300 mm	

#### RICAMBI



CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
FILO EASY	FILO DI RICAMBIO AL TUNGSTENO PER TAGLIERINA EASY 1200	

### TWIN 1200

#### TAGLIERINA A FILO CALDO PER EPS A DOPPIA GUIDA



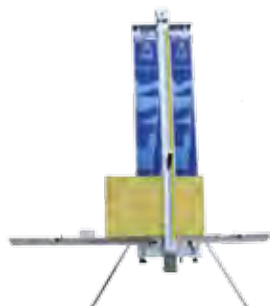
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
1200-20 TWIN	TAGLIERINA STUDIATA PER ESSERE UTILIZZATA A TERRA CON CAVALLETTO. MUNITA DI DOPPIA SQUADRA CENTIMETRATA ML 1 ENTRAMBE CON INCLINAZIONE DA 0 A 70°, CON POSSIBILITÀ DI TAGLI DIAGONALI DA 0 A 60°.	120X60	200 mm	
1200-30 TWIN	DOPPIA GUIDA.	120X60	300 mm	

#### RICAMBI



CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
FILO TWIN	FILO DI RICAMBIO AL TUNGSTENO PER TAGLIERINA TWIN 1200.	

# SISTEMA A CAPPOTTO



## FIBER-CUT 1200

### TAGLIERINA MANUALE PER LANA MINERALE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
1200-20 FIBER-CUT	TAGLIERINA UNIVERSALE MANUALE PER TUTTI I PANNELLI ISOLANTI IN LANA MINERALE.	120X60	200 mm	



## OPTIMA

### TAGLIERINA MECCANICA PER LANA MINERALE

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
1200-20 OPTIMA	TAGLIERINA UNIVERSALE MECCANICA PER TUTTI I PANNELLI ISOLANTI IN LANA MINERALE.	120X60	200 mm	

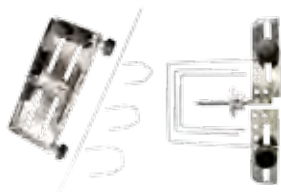


## FERRI-CUT BISELLO

### BISELLATRICE PORTATILE PER EPS

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
FERRI-CUT BISELLO	BISELLATRICE A CALDO CON HOT CUTTER CON LAMA PER TAGLI MANUALI, BISELLATURE TRIANGOLARI E TRAPEZIOIDALI E FORI CIRCOLARI.	-	200 mm	

### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
BISELLO 2	SLITTA IN ACCIAIO PER INCASSI SAGOMATI.	
BISELLO 3	SLITTA IN ACCIAIO PER FORI CIECHI.	





## FERRI-MINI CUT

TAGLIERINA MANUALE AD ARCHETTO PER EPS

CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ MASSIMA PANNELLI	TAGLIO MASSIMO	NOTE
FERRI-MINI CUT	TAGLIERINA MANUALE PER TAGLI DI PRECISIONE A SERVIZIO DISCONTINUO. IDEALE PER PICCOLI LAVORI DI PRECISIONE CON BASE FRONTALE IN PLEXIGLASS IMPUGNATURA ERGONOMICA.	400 mm	200 mm	

\*TRASFORMATORE SU RICHIESTA



## MIXER

MIXER PER ADESIVI IN POLVERE

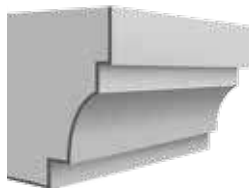
CODICE	DESCRIZIONE	NOTE
MIXER	MISCELATORE ELETTRICO PER MATERIALI DA COSTRUZIONE E CHIMICI IN POLVERE. MATERIALI PESANTI, AD ALTA DENSITÀ COMPLETO DI FRUSTA MISCELATRICE.	

# SISTEMA A CAPPOTTO



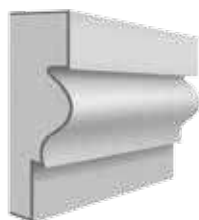
## PROFILI DECORATIVI PER FACCIATE

### CORNICI DI GRONDA



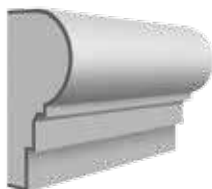
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC001	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

### CONTORNI FINESTRE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC101	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

### MARCAPIANI



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC201	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

### SOTTODAVANZALI



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC301	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

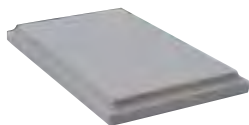
### MODIGLIONI E MENSOLE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC401	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

# SISTEMA A CAPPOTTO

## BUGNE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC501	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	

## BASI E CAPITELLI PER COLONNE



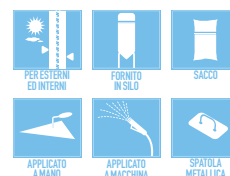
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	NOTE
FKC601	SAGOME PREFORMATE IN POLISTIRENE RIVESTITE CON RASANTE ELASTICO FIBRATO SPECIFICHE PER LA DECORAZIONE DI FACCIATE ESTERNE.	VARIE	



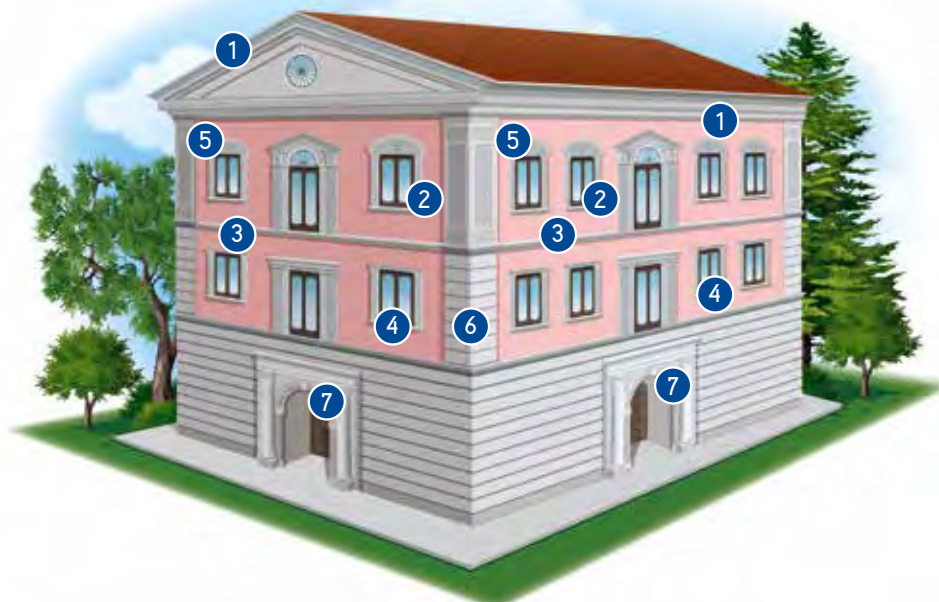
## FK92 FIBRO

### COLLANTE E RASANTE FIBRATO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA FIBRORINFORZATO FLESSIBILE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92-G	COLLANTE RASANTE FIBRATO	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FK92S-G		GRIGIO		Sfuso	-	
FK92-B		BIANCO		Sacco 25 kg	1500 kg	





# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



**FERRICOLOR**

S Y S T E M

*Sistema Colore*

PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## LINEA ACRILICA E VINILICA

### ISOLANTI



#### FRC23

##### FISSATIVO ACRILICO

FONDO FISSATIVO ALL'ACQUA USATO COME ISOLANTE, FISSATIVO E STABILIZZANTE DEL FONDO PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI DELLA LINEA ACRILICA SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC23	ISO-ACRYL NEUTRO	-	Fusto 14 litri	0,100 litri/m <sup>2</sup>	140 m <sup>2</sup>	
FRC23 CL0	ISO-ACRYL IN TINTA	0				
FRC23 CL1		1				
FRC23 CL2		2				
FRC23 CL3		3				

### IDROPITTURE PER INTERNI



#### FRC22-ECO

##### IDROPITTURA VINILICA BIANCA A TEMPERA PER INTERNI

PRODOTTO ECONOMICO ADATTO ESCLUSIVAMENTE PER AMBIENTI INTERNI DOVE SIANO RICHIESTE SOLO ESIGENZE DI ECONOMICITÀ DELLA TINTEGGIATURA.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-ECO	BIANCO-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	



#### FRC22-AMB

##### IDROPITTURA VINILICA BIANCA TRASPIRANTE PER INTERNI

PRODOTTO TRASPIRANTE ADATTO ESCLUSIVAMENTE PER AMBIENTI INTERNI DOVE SIANO RICHIESTE SOLO ESIGENZE DI MEDIA ECONOMICITÀ DELLA TINTEGGIATURA.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-AMB	EXTRA BIANCO-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## FRC22-STE

### IDROPITTURA VINILICA BIANCA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI

PITTURA TRASPIRANTE LAVABILE ED ANTIMUFFA PER INTERNI A BASE DI LEGANTE VINIL-VERSATICO, CARICHE CARBONATICHE E PIGMENTI DI QUALITÀ. ESPRESSAMENTE FORMULATO PER LA PITTURAZIONE DI OPERE MURARIE DOVE SI RICHIEDE UN ELEVATO LIVELLO DI FINITURA, DI PREGIOVE ASPETTO OPACO, GRANULOMETRIA FINE E BUONA COPERTURA.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-STE	CASA-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	



## FRC22-OPA

### IDROPITTURA VINILICA BIANCA TRASPIRANTE PER INTERNI

PITTURA TRASPIRANTE ED ANTIMUFFA PER INTERNI A BASE DI LEGANTE VINIL-VERSATICO, CARICHE CARBONATICHE E PIGMENTI DI QUALITÀ. CONFERISCE UN PREGIOVE ASPETTO LISCIO, OMOGENEO ED OPACO AI SUPPORTI ED È CARATTERIZZATA DA OTTIMA TRASPIRABILITÀ E BUONA COPERTURA. DI FACILE APPLICAZIONE SIA A RULLO CHE A PENNELLO IN QUANTO FAVORISCE LA SCORREVOLEZZA DEGLI UTENSILI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-OPA	TRANSPIRANT-NEW	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	



## FRC22-DEC

### IDROPITTURA VINILICA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI

PITTURA TRASPIRANTE LAVABILE PER INTERNI A BASE DI LEGANTE VINIL-VERSATICO, CARICHE CARBONATICHE E PIGMENTI DI QUALITÀ. CONFERISCE UN PREGIOVE ASPETTO LISCIO, OMOGENEO ED OPACO AI SUPPORTI ED È CARATTERIZZATA DA OTTIMA TRASPIRABILITÀ E BUONA COPERTURA. DI FACILE APPLICAZIONE SIA A RULLO CHE A PENNELLO IN QUANTO FAVORISCE LA SCORREVOLEZZA DEGLI UTENSILI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-DEC	TRANSPIRANT-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC22-DEC CL0		0				
FRC22-DEC CL1		1				



## FRC22-ELAST

### IDROPITTURA VINILICA BIANCA RIEMPITIVA PER INTERNI

PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI AD ALTA COPERTURA E BUONA LAVABILITÀ A BASE DI RESINE VINIL-VERSATATE ELASTOMERICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA. PARTICOLARMENTE INDICATA PER L'APPLICAZIONE IN PRESENZA DI SUPPORTI CON MICROCAVILLATURE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-ELAST	ELASTOMAGIC-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## FRC22-GIC

### IDROPITTURA VINILICA AD ALTA COPERTURA PER INTERNI

PITTURA TRASPIRANTE PER INTERNI AD ALTA COPERTURA E BUONA LAVABILITÀ A BASE DI RESINE VINIL-VERSATICO IN DISPERSIONE ACQUOSA. CONFERISCE AL SUPPORTO UN ASPETTO OPACO E UNIFORME ANCHE IN PRESENZA DI SUPERFICI CON ASSORBIMENTI DIFFERENTI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-GIC	IDROMAGIC-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC22-GIC CL0		0				
FRC22-GIC CL1		1				
FRC22-GIC CL2		2				
FRC22-GIC CL3		3				



## FRC22-CRY

### IDROPITTURA ACRILICA SEMI-LAVABILE PER INTERNI

PITTURA SEMI-LAVABILE PER INTERNI A BASE DI LEGANTE ACRILICO, CARICHE CARBONATICHE E PIGMENTI DI QUALITÀ. DI FACILE APPLICAZIONE SIA A RULLO CHE A PENNELLO IN QUANTO FAVORISCE LA SCORREVOLEZZA DEGLI UTENSILI, CONFERISCE UN PREGEVOLE ASPETTO LISCIO, OMOGENEO ED OPACO AI SUPPORTI, UNA BUONA COPERTURA ABBINATA AD UNA DISCRETA RESISTENZA ALL'ABRASIONE AD UMIDO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-CRY	IDROACRYL-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC22-CRY CL0		0				
FRC22-CRY CL1		1				
FRC22-CRY CL2		2				
FRC22-CRY CL3		3				



## FRC22-IDR

### IDROPITTURA VINILICA AD ALTA COPERTURA PER INTERNI

PITTURA PER INTERNI A BASE DI LEGANTE VINIL-VERSATICO, CARICHE CARBONATICHE E PIGMENTI AD ELEVATA CAPACITÀ COPRENTE. ADATTA PER LA TINTEGGIATURA DI AMBIENTI INTERNI CHE RICHIEDONO ELEVATA COPERTURA, OTTIMO GRADO DI BIANCO, OTTIMA SCORREVOLEZZA IN APPLICAZIONE (SIA A PENNELLO CHE A RULLO).



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC22-IDR	IDRO-FER	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC22-IDR CL0		0				
FRC22-IDR CL1		1				
FRC22-IDR CL2		2				
FRC22-IDR CL3		3				

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## SMALTI PER INTERNI



### FRC44

#### SMALTO ACRILICO ALL'ACQUA PER INTERNI

SMALTO ALL'ACQUA PER INTERNI, PARTICOLARMENTE INDICATO PER IL TRATTAMENTO DI GRANDI SUPERFICI IN OGNI AMBIENTE OVE SI DEBBA GARANTIRE UN ELEVATO STANDARD QUALITATIVO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC44-SMA	ACRYLEM BIANCO	BIANCO	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC44-SMA CLO	ACRYLEM COLORATO	0				
FRC44-SMA CL1		1				
FRC44-SMA CL2		2				
FRC44-SMA CL3		3				

\*DISPONIBILE IN VARIANTE LUCIDA OPACA E SATINATA

## IDROPITTURE PER ESTERNI



### FRC24

#### IDROPITTURA ACRILICA AL QUARZO

PITTURA AL QUARZO PER SUPERFICI MURALI ESTERNE A BASE DI COPOLIMERI SINTETICI IN DISPERSIONE ACQUOSA, CARICHE MINERALI DI VARIA GRANULOMETRIA E PIGMENTI DI QUALITÀ. LA PARTICOLARE RESINA IMPIEGATA CONFERISCE AL PRODOTTO OTTIMA RESISTENZA ALL'ACQUA ED AGLI AGENTI ATMOSFERICI ED OTTIMA PERMEABILITÀ AL VAPORE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC24 CLO	ACRYL-PAINT	0	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC24 CL1		1				
FRC24 CL2		2				
FRC24 CL3		3				



### FRC20

#### IDROPITTURA ANTICARBONATAZIONE PER CLS

FINITURA PROTETTIVA E DECORATIVA COLORATA PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO E CEMENTO ARMATO POSTE ALL'ESTERNO. CONFERISCE AL MANUFATTO TRATTATO UNA PROTEZIONE ALLA CARBONATAZIONE ED UN'AZIONE IMPERMEABILIZZANTE CHE RIDUCE L'USURA DOVUTA AI CICLI DI GELO-DISGELO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC20 CLO	BETON-PROTECT	0	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC20 CL1		1				
FRC20 CL2		2				
FRC20 CL3		3				



# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC25

#### RIVESTIMENTO ACRILICO A SPESSORE

RIVESTIMENTO DI FINITURA IN PASTA, USATO COME STRATO PROTETTIVO E DECORATIVO PER ESTERNI SU SISTEMI A CAPPOTTO FERRITHERM; LA PARTICOLARE FORMULAZIONE CONSENTE DI OTTENERE UN FILM CON BUONE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL PROLIFERARE DI MUFFE ED ALGHE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC25 CL0	ACRYL-RUSTIC	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC25 CL1		1			
FRC25 CL2		2			
FRC25 CL3		3			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1



## LINEA SILOSSANICA

## ISOLANTI



### FRC26

#### FISSATIVO SILOSSANICO

FONDO FISSATIVO ALL'ACQUA USATO COME ISOLANTE, FISSATIVO O STABILIZZANTE DEL SUPPORTO PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI DI FINITURA DELLA LINEA SILOSSANICA SENZA MODIFICARE LA TRASPIRABILITÀ DEL SUPPORTO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC26	ISO-SILOX	-	Fusto 14 litri	0,125 litri/m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## IDROPITTURE PER ESTERNI



### FRC27

#### IDROPITTURA SILOSSANICA

FINITURA PER ESTERNI DOTATA DI UN'OTTIMA IDROREPELLENZA ED ELEVATA TRASPIRABILITÀ PER APPLICAZIONI SU INTONACI NUOVI ED ESISTENTI E PER IL TRATTAMENTO DELLE FACCIATE COIBENTATE CON SISTEMA A CAPPOTTO FERRITHERM.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC27 CL0	SILOX-PAINT	0	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	
FRC27 CL1		1				
FRC27 CL2		2				
FRC27 CL3		3				

## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC29

#### RIVESTIMENTO SILOSSANICO A SPESSORE

RIVESTIMENTO DI FINITURA IN PASTA ALL'ACQUA CHE CONFERISCE CONTEMPORANEAMENTE TRASPIRABILITÀ, IDROREPELLENZA ED OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO. ADATTO AD ESSERE APPLICATO SU QUALSIASI TIPO DI INTONACO, COMPRESI QUELLI DEUMIDIFICANTI E SU SUPERFICI COIBENTATE CON SISTEMA A CAPPOTTO FERRITHERM.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC29 CL0	SILOX-RUSTIC	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC29 CL1		1			
FRC29 CL2		2			
FRC29 CL3		3			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## FRC30

### RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO A SPESSORE

RIVESTIMENTO DI FINITURA IN PASTA COMPOSTO DA COPOLIMERI ACRILICI E SPECIALI POLISILOSSANI ED ADDITIVI SPECIFICI PER RENDERE IL PRODOTTO MAGGIORMENTE RESISTENTE ALLE MUFFE ED ALLE ALGHE. USATO COME RIVESTIMENTO PROTETTIVO E DECORATIVO PER ESTERNI SU INTONACI DI FONDO A BASE CALCE-CEMENTO E SUPERFICI COIBENTATE CON SISTEMA A CAPPOTTO FERRITHERM.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC30 CL0	ACRYL SILOX-RUSTIC	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC30 CL1		1			
FRC30 CL2		2			
FRC30 CL3		3			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1



LINEA  
ACRILSILOSSANICA  
**SISTEMA REFLEX**  
CAPPOTTO CON TINTE FORTI

## FONDO REFLEX



## FRC31

### FONDO A SPESSORE BIANCO

RIVESTIMENTO A SPESSORE PER ESTERNI A BASE DI LEGANTI STIROLO-ACRILICO E SILOSSANO CONFERISCE ALLE MURATURE SU CUI È APPLICATO ELEVATA IDROREPELLENZA ED ALTA PERMEABILITÀ AL VAPORE. SPECIFICO PER DIMINUIRE L'ASSORBIMENTO DI CALORE CON CONSEGUENTE MINOR RISCALDAMENTO ALL'INTERNO DELLE ABITAZIONI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC31	ACRYL-SILOX	-	Fusto 25 kg	vedi tabella	

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,8 mm	7,5 m <sup>2</sup>	1

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## IDROPITTURA REFLEX



**FRC32**

**IDROPITTURA ACRILSILOSSANICA**

PITTURA A BASE DI LEGANTI STIROLO-ACRILICO E SILOSSANO CON PIGMENTI COLORATI CAPACI DI RIFLETTERE I RAGGI UV RESPONSABILI DEL SURRISCALDAMENTO DELLA SUPERFICIE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC32	ACRYL-SILOX REFLEX	3	Fusto 14 litri	0,200 litri/m <sup>2</sup>	70 m <sup>2</sup> (2 mani)	



**LINEA  
ELASTOMERICA**

## ISOLANTI



**FRC33**

**FONDO ELASTOMERICO UNIFORMANTE**

FONDO UNIFORMANTE E RIEMPIATIVO DOTATO DI ELEVATA ELASTICITÀ ED IDROREPELLENZA ADATTO AD ESSERE APPLICATO SU QUALSIASI INTONACO DI FINITURA ALLO SCOPO DI MINIMIZZARE L'EVIDENZIARSI NEL TEMPO DI MICRO CAVILLATURE SUPERFICIALI SIA A SCOPO PREVENTIVO, SIA COME SOLUZIONE AD UN PROBLEMA GIÀ EVIDENZIATOSI PRIMA DEI CICLI DI FINITURA ELASTOMERICA.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC33	ISO-ELAST	-	Fusto 14 litri	0,125 litri/m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	



# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## IDROPITTURE PER ESTERNI



### FRC34

#### IDRO PITTURA ELASTOMERICA RIEMPITIVA

FINITURA PROTETTIVA E DECORATIVA AD ELEVATA ELASTICITÀ ED IDROREPELLENZA ADATTA A MINIMIZZARE L'EVIDENZIARSI NEL TEMPO DI MICRO CAVILLATURE. PUO' ESSERE APPLICATA SIA A SCOPO PREVENTIVO SIA COME SOLUZIONE AD UN PROBLEMA GIÀ EVIDENZIATOSI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC33 CL0	ELASTO-PAINT	0	Fusto 14 litri	0,300 litri/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	
FRC33 CL1		1				
FRC33 CL2		2				
FRC33 CL3		3				

## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC35

#### RIVESTIMENTO ELASTOMERICO RUSTICO A SPESSORE

RIVESTIMENTO PROTETTIVO E DECORATIVO PER ESTERNI IN PASTA AD ELEVATA ELASTICITÀ, PER APPLICAZIONI SIA A SCOPO PREVENTIVO SIA COME SOLUZIONE AD UN PROBLEMA DI MICRO CAVILLATURE SUPERFICIALI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC35 CL0	ELASTO-RUSTIC	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC35 CL1		1			
FRC35 CL2		2			
FRC35 CL3		3			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## LINEA SILICATI

### ISOLANTI



#### FRC36

##### FISSATIVO CONSOLIDANTE AI SILICATI TRASPARENTE

FONDO FISSATIVO ALL'ACQUA A BASE DI SILICATO DI POTASSIO USATO COME ISOLANTE, FISSATIVO E STABILIZZANTE DEL SUPPORTO MINERALE PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI DI FINITURA DELLA LINEA AI SILICATI SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC36	ISO-SIL	-	Fusto 14 litri	0,125 litri/m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	

### IDROPITTURE PER ESTERNI



#### FRC37

##### IDROPITTURA AI SILICATI

IDROPITTURA A BASE DI SILICATO DI POTASSIO AD ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ. LA NATURA DELLE MATERIE PRIME IMPIEGATE CONSENTE DI MANTENERE LA TRASPIRABILITÀ DELLE MURATURE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC37 CLO	IDRO-SIL	0	Fusto 14 litri	0,250 litri/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup> (2 mani)	

# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI

## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC38

#### RIVESTIMENTO AI SILICATI A SPESSORE

RIVESTIMENTO DI FINITURA IN PASTA PER ESTERNI ED INTERNI A BASE DI SILICATO STABILIZZATO, AD ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ. PARTICOLARMENTE ADATTO QUANDO SI RICHIEDE ELEVATISSIMA TRASPIRABILITÀ COME NEI LAVORI DI RISANAMENTO E SU EDIFICI STORICI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC38 CL0	RUSTIC-SIL 0,7-1-1,2-1,5 mm	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC38 CL1		1			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1



### LINEA CALCE

## IDROPITTURA PER INTERNI ED ESTERNI



### FRC40

#### IDROPITTURA MINERALE DECORATIVA A BASE CALCE

FINITURA MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE AD ELEVATA COPERTURA E BASSA TENDENZA ALLO SFARINAMENTO. INDICATA PER APPLICAZIONI SU EDIFICI STORICI, SU INTONACI DI FINITURA A CALCE O COME VERNICIATURA E DECORAZIONE CON EFFETTI DI VELATURA ANTICHIZZANTE E TRASPIRANTE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC40 CL0	DECOR-CALCE	0	Fusto 14 litri	0,280 litri/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	

## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC41

#### INTONACHINO MINERALE A BASE CALCE

INTONACHINO DECORATIVO DI FINITURA E DI PREPARAZIONE DEL FONDO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE CON CARATTERISTICHE DI ELEVATA TRASPIRAZIONE E DI BUON RIEMPIMENTO DEL SUPPORTO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	GRANULOMETRIA	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC41 CLO	CALCE-MIX	0	Fusto 25 kg	0,7 mm	2,7 kg/m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	



## BONIFICANTI PER PARETI



### FRC45

#### BONIFICANTE ANTIMUFFA ED ANTIALGA PER PARETI

PREPARATO, STUDIATO APPOSITAMENTE PER LA PULIZIA, LA BONIFICA ED IL RISANAMENTO DI PARETI E RIVESTIMENTI, SIA INTERNI CHE ESTERNI, CONTAMINATI DA MICRORGANISMI BIOGENI QUALI FUNGHI, MUFFE ED ALGHE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC45	ANTI-ALGA	-	Fusto 14 litri	0,100 litri/m <sup>2</sup>	140 m <sup>2</sup>	



# PITTURE E RIVESTIMENTI COLORATI



## - Design più moderno

ed ergonomico, linea sottile in quanto i canestri delle paste pigmentate sono posti sul retro.

## - Ingombro minimo

Sono macchine professionali studiate per negozi dove lo spazio è sempre limitato. È la soluzione di dispensazione automatica per piccoli punti vendita, piccoli e medi colorifici, grandi magazzini e grossisti.

## - Performance affidabile

Consente un'erogazione precisa ed altamente affidabile con una manutenzione rapida e semplice.

## - CPS color equipment

Per garantire la precisione, la ripetibilità e la velocità ad un prezzo così interessante da divenire una seria alternativa alle macchine manuali.

## - Configurazioni

- Countertop, Floor-Standing e Tower
- Fino a 16 circuiti
- Serbatoi da 2,5 litri ciascuno
- Pompa a soffietto (brevettate tecnologicamente)
- Alimentazione: 100-240 Volt, 50-60 Hz.

## - Dimensioni d'ingombro

Versioni	Countertop	Floor-Standing	Tower
Altezza	715 mm	1295 mm	1295 mm
Peso	57 kg	1480 mm*	87 kg
		85 kg	

\* Su richiesta



# INTONACI SPECIALI

INTONACI SPECIALI







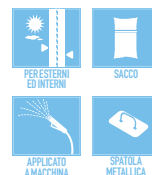
## INTONACI TERMICI



### FS61

#### INTONACO TERMICO

INTONACO ISOLANTE TERMOACUSTICO A CAPPOTTO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI PERLE DI POLISTIRENE ESPANSO E MICROBOLLE D'ARIA CHIUSA AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



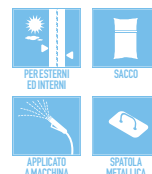
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS61	INTONACO TERMICO	pz	Sacco 17 kg (60 litri resi)	40 sacchi	



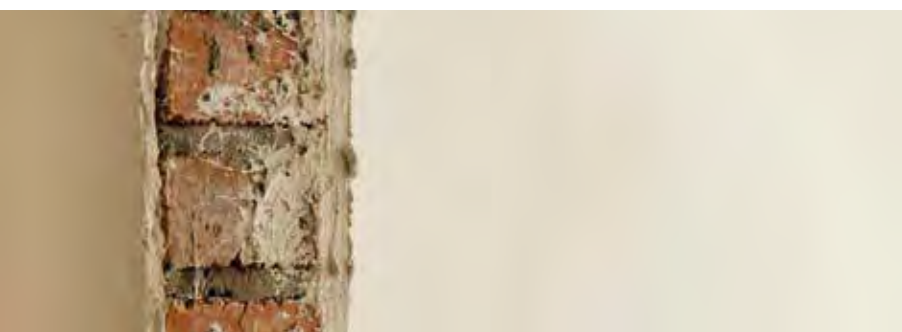
### FS64

#### INTONACO TERMODEUMIDIFICANTE

INTONACO TERMODEUMIDIFICANTE A CAPPOTTO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI PERLE DI POLISTIRENE ESPANSO E MICROBOLLE D'ARIA CHIUSA AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS64	INTONACO TERMODEUMIDIFICANTE	pz	Sacco 17 kg (60 litri resi)	40 sacchi	



## INTONACO ACUSTICO



### FS68

#### INTONACO ACUSTICO SONOPHON

INTONACO PREMISCELATO AD ELEVATO ASSORBIMENTO ACUSTICO A BASE DI GESSO E CELLULOSA AD APPLICAZIONE MECCANICA PARTICOLARMENTE INDICATO PER LA CORREZIONE DI AMBIENTI RIVERBERANTI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS68	INTONACO ACUSTICO	pz	Sacco 20,5 kg	24 sacchi	



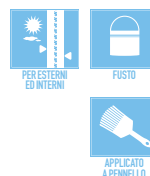
## CICLO INTONACO DEUMIDIFICANTE



### FP72

#### PROTECT ANTISALE LIQUIDO

PRODOTTO ANTISALE SPECIFICO PER LA PREPARAZIONE PRIMA DELL'UTILIZZO DI INTONACO DEUMIDIFICANTE.



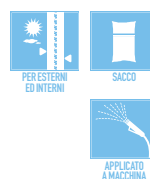
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP72	ANTISALE LIQUIDO	l	Fusto 10 litri	-	



### FP71

#### AGGRAPPO E RINZAFFO ANTISALE

RINZAFFO CEMENTIZIO PER AGGRAPPO SU PARETI DA CONSOLIDARE PRIMA DELL'UTILIZZO DI INTONACO DEUMIDIFICANTE (APPLICAZ. MECCANICA).



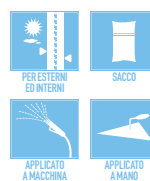
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP71	AGGRAPPO E RINZAFFO ANTISALE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	



### FS63

#### INTONACO RISANANTE

INTONACO DEUMIDIFICANTE A BASE DI CEMENTO PORTLAND AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE RISOLUTIVO DELLE PROBLEMATICHE D'UMIDITÀ PER RISALITA CAPILLARE.



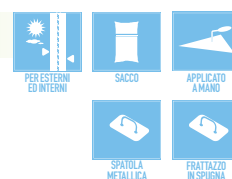
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS63	INTONACO RISANANTE	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



### FC16

#### BIO CALCE RASATURA

FINITURA TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 PER INTONACO GREZZO AD APPLICAZIONE MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC16	BIO CALCE RASATURA	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	





## INTONACI IGNIFUGHI



### FS67 LIGHT

#### INTONACO ANTINCENDIO ALLEGGERITO PROTHERM LIGHT

INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO ALLEGGERITO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI IDRAULICI PERLE DI POLISTIRENE ESPANSO E MICROBOLLE D'ARIA CHIUSA AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS67 LIGHT	INTONACO ANTINCENDIO ALLEGGERITO	pz	Sacco 18 kg (60 litri resi)	40 sacchi	



### FS67 HEAVY

#### INTONACO ANTINCENDIO PROTHERM HEAVY

INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO A BASE DI GESSO ANIDRO E PERLITE APPLICABILE A MACCHINA O A MANO SPECIFICO PER LA PROTEZIONE AL FUOCO DI STRUTTURE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS67 HEAVY	INTONACO ANTINCENDIO	ton	Sacco 30 kg	1200 kg	
FS67S HEAVY			Sfuso	-	

# LINEA BIO CALCE



LINEA BIO CALCE



## MALTE PRONTE E BETONCINI

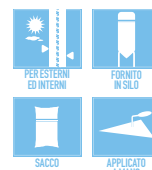
### CALCE NATURALE NHL 3.5



#### FM66

##### BIO CALCE MALTA GREZZA

MALTA TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 PER MURATURE ED INTONACI AD APPLICAZIONE MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FM66	BIO CALCE MALTA GREZZA CLASSE M5	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FM66S			Sfuso	-	

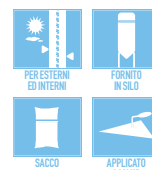
\*DISPONIBILE ANCHE IN CLASSE M10



#### FM77

##### BIO CALCE MALTA FACCIA A VISTA

MALTA TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 PER MURATURE FACCIA A VISTA AD APPLICAZIONE MANUALE E MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FM77	BIO CALCE MALTA FACCIA A VISTA CLASSE M5	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FM77S			Sfuso	-	

\*DISPONIBILE ANCHE IN CLASSE M10

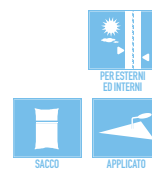
## BETONCINI



#### FM44

##### BIO CALCE RINFORZO FLUIDO

MALTA STRUTTURALE TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 A CONSISTENZA FLUIDA PER L'INIEZIONE CONSOLIDANTE DI MURATURE.



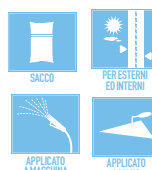
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FM44	BIO CALCE RINFORZO FLUIDO CLASSE M15	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



#### FM55

##### BIO CALCE MALTA STRUTTURALE

MALTA STRUTTURALE TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 A CONSISTENZA TRADIZIONALE PER RIPARAZIONI E CONSOLIDAMENTO DI MURATURA AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FM55	BIO CALCE MALTA STRUTTURALE CLASSE M15	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	

\*DISPONIBILE SFUSO SU RICHIESTA



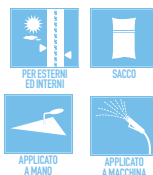
## INTONACI PRONTI CALCE NATURALE NHL 3.5



### FC05

#### BIO CALCE RINZAFFO/AGGRAPPO

RINZAFFO TRASPIRANTE A PROIEZIONE MECCANICA A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5 AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE.



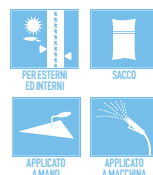
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC05	BIO CALCE RINZAFFO ED AGGRAPPO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



### FC06

#### BIO CALCE ZOCCOLATURA

INTONACO TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3,5 PER ZOCCOLATURE ALTAMENTE TRASPIRANTI AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE..



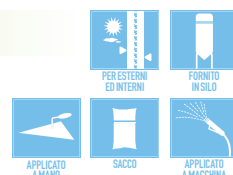
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC06	BIO CALCE ZOCCOLATURA	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



### FC15 FIBRO

#### BIO CALCE INTONACO FIBRATO

INTONACO TRASPIRANTE DI SOTTOFONDO A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC15 FIBRO	BIO CALCE INTONACO FIBRATO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FC15S FIBRO			Sfuso	-	



### FC16

#### BIO CALCE RASATURA

FINITURA TRASPIRANTE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 PER INTONACO GREZZO AD APPLICAZIONE MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC16	BIO CALCE RASATURA	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	

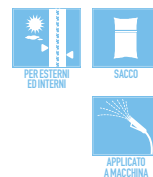




## FC18

### BIO CALCE INTONACO DEUMIDIFICANTE

INTONACO TRASPIRANTE DEUMIDIFICANTE A BASE DI CALCE NATURALE NHL 3.5 AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE (IN UNICO STRATO) RISOLUTIVO DELLE PROBLEMATICHE D'UMIDITÀ PER RISALITA CAPILLARE.



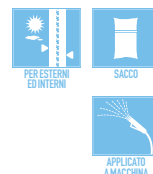
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC18	BIO CALCE DEUMIDIFICANTE	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## FC19

### BIO CALCE INTONACO TERMICO

TERMOINTONACO TRASPIRANTE A BASE DI CALCE NATURALE NHL 3.5 E VETRO ESPANSO RICICLATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO DI MURATURE AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FC19	BIO CALCE TERMOINTONACO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



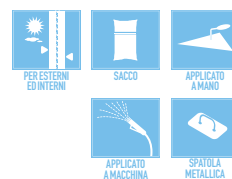
**COLLANTI  
ISOLAMENTO TERMICO  
CALCE NATURALE NHL 3.5**



## FK92 (RASA & POSA)

### BIO CALCE COLLANTE E RASANTE PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE. PARTICOLARMENTE ADATTO PER SUPPORTI IN CALCIO-SILICATO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO, FIBRA DI LEGNO.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 BIO	BIO CALCE COLLANTE RASANTE	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



## MASSETTI RADIANTI E A BASSO SPESSORE

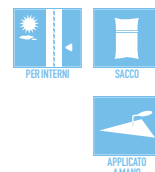
**ANIDRITICI**



### FZ200 THERMIX

#### MASSETTO RADIANTE (ANIDRITICO)

MASSETTO ANIDRITICO (CONSISTENZA TERRA UMIDA) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCEBILITÀ TERMICA  $\lambda 1,98$ , FIBRORINFORZATO, ANTIRITIRO E A BASSO SPESSORE. PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ200 THERMIX	MASSETTO ANIDRITICO RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ200S THERMIX			Sfuso	-	



### FZ170 ECO LEVEL

#### MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ECO)

MASSETTO ECO (CONSISTENZA AUTOLIVELLANTE) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCEBILITÀ TERMICA  $\lambda 1,80$ , ED ASCIUGATURA CONTROLLATA (SPESSORE 4 CM CIRCA 28 GG). PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ170 ECO LEVEL	MASSETTO ECO AUTOLIVELLANTE RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ170S ECO LEVEL			Sfuso	-	



### FZ180 BIO THERMAL

#### MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ANIDRITICO)

MASSETTO ANIDRITICO (CONSISTENZA AUTOLIVELLANTE) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCEBILITÀ TERMICA  $\lambda 1,90$  E A BASSO SPESSORE. PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ180 BIO THERMAL	MASSETTO ANIDRITICO AUTOLIVELLANTE RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ180S BIO THERMAL			Sfuso	-	

\* DISPONIBILE CON RESISTENZA MECCANICA  $R_{CM}$  25 MPa E  $R_{CM}$  30 MPa

## COLORI

## LINEA CALCE

## IDROPITTURE



### FRC40

#### IDROPITTURA MINERALE DECORATIVA A BASE CALCE

FINITURA MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE AD ELEVATA COPERTURA E BASSA TENDENZA ALLO SFARINAMENTO. INDICATA PER APPLICAZIONI SU EDIFICI STORICI, SU INTONACI DI FINITURA A CALCE O COME VERNICIATURA E DECORAZIONE CON EFFETTI DI VELATURA ANTICHIZZANTE E TRASPIRANTE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC40 CLO	DECOR-CALCE	0	Fusto 14 litri	0,280 litri/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	

## RIVESTIMENTI



### FRC41

#### INTONACHINO MINERALE A BASE CALCE

INTONACHINO DECORATIVO DI FINITURA E DI PREPARAZIONE DEL FONDO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE CON CARATTERISTICHE DI ELEVATA TRASPIRAZIONE E DI BUON RIEMPIMENTO DEL SUPPORTO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	GRANULOMETRIA	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC41 CLO	CALCE-MIX	0	Fusto 25 kg	0,7 mm	2,7 kg/m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	

# LINEA BIO CALCE

## LINEA SILICATI

### ISOLANTI



#### FRC36

##### FISSATIVO CONSOLIDANTE AI SILICATI TRASPARENTE

FONDO FISSATIVO ALL'ACQUA A BASE DI SILICATO DI POTASSIO USATO COME ISOLANTE, FISSATIVO E STABILIZZANTE DEL SUPPORTO MINERALE PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI DI FINITURA DELLA LINEA AI SILICATI SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC36	ISO-SIL	-	Fusto 14 litri	0,125 litri/m <sup>2</sup>	110 m <sup>2</sup>	

### IDROPITTURE PER ESTERNI



#### FRC37

##### IDROPITTURA AI SILICATI

IDROPITTURA A BASE DI SILICATO DI POTASSIO AD ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ. LA NATURA DELLE MATERIE PRIME IMPIEGATE CONSENTE DI MANTENERE LA TRASPIRABILITÀ DELLE MURATURE.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	RESA TEORICA	NOTE
FRC37 CLO	IDRO-SIL	0	Fusto 14 litri	0,250 litri/m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup> (2 mani)	



## RIVESTIMENTI ESTERNI



### FRC38

#### RIVESTIMENTO AI SILICATI A SPESSORE

RIVESTIMENTO DI FINITURA IN PASTA PER ESTERNI ED INTERNI A BASE DI SILICATO STABILIZZATO, AD ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ. PARTICOLARMENTE ADATTO QUANDO SI RICHIEDE ELEVATISSIMA TRASPIRABILITÀ COME NEI LAVORI DI RISANAMENTO E SU EDIFICI STORICI.



CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE	CONFEZIONE	CONSUMO TEORICO	NOTE
FRC38 CLO	RUSTIC-SIL 0,7-1-1,2-1,5 mm	0	Fusto 25 kg	2-3 kg/m <sup>2</sup> a seconda del supporto e della granulometria utilizzata	
FRC38 CL1		1			

GRANULOMETRIA	RESA TEORICA per confezione	STRATI
0,7 mm	12,5 m <sup>2</sup>	2
1 mm	11,3 m <sup>2</sup>	1
1,2 mm	10 m <sup>2</sup>	1
1,5 mm	8 m <sup>2</sup>	1

# AGGRAPPANTI PRIMER CONSOLIDANTI

AGGRAPPANTI PRIMER CONSOLIDANTI





# AGGRAPPANTI PRIMER CONSOLIDANTI

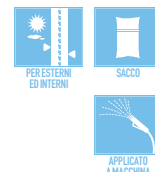
## AGGRAPPANTI PROTETTIVI CONSOLIDANTI



### FP71 AGGRAPPO

#### AGGRAPPO CEMENTIZIO

RINZAFFO CEMENTIZIO PER AGGRAPPO SU CALCESTRUZZO O SUPERFICI LISCE IN GENERE AD APPLICAZIONE MECCANICA O MANUALE.



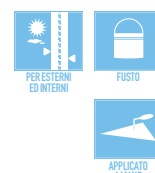
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP71	RINZAFFO AGRAPPO CEMENTIZIO	ton	Sacchi 30 kg	1440 kg	



### F23 SUPERLATEX

#### LATTICE ADESIVO

LATTICE ADESIVO A BASE DI RESINE ACRILICHE PER L'OTTENIMENTO DI MALTE AD ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE E POTERE ADESIVO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F23	LATTICE ADESIVO	kg	Fusti 5 kg	-	



### F60 PRIMER

#### PRIMER CONSOLIDANTE

PRIMER ISOLANTE E CONSOLIDANTE AD ALTA PENETRAZIONE A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA E ADDITIVI SPECIFICI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F60 PRIMER	ISOLANTE LIQUIDO AD ALTA PENETRAZIONE	kg	Fusti 5 kg	-	



### FP60 KONTACT

#### PRIMER-AGGRAPPANTE

AGGRAPPANTE A BASE DI RESINE SINTETICHE E SABBIE PER INTONACI A BASE DI GESSO E CALCE-GESSO SU CALCESTRUZZO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP60 KONTACT	ISOLANTE LIQUIDO PONTE DI ADERENZA PER INTONACI	kg	Fusto 20 kg	-	



# LINEA RIPRISTINO

LINEA RIPRISTINO







## RIFACIMENTO FACCIE

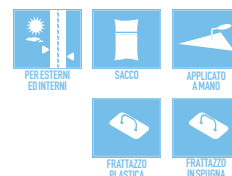
### SISTEMA DI RIFACIMENTO FACCIE - FP98 SYSTEM



#### FP98

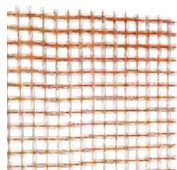
##### MALTA TECNICA PER RESTAURO

RASANTE MINERALE FIBRORINFORZATO ED ANTIRITIRO PER RIPRISTINI DI FACCIE FESSURATE NON STATICAMENTE, LIVELLATURA DI INTONACI ESISTENTI PER SPESSORI DA 3 A 30 mm IN UNICA MANO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP98	RASANTE MINERALE FIBRORINFORZATO ANTIRITIRO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	

#### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FRK23 INT 10X10	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO DI COLORE ARANCIO 120 g/m².	m²	rotolo 50 m²	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP98 BAND	BANDELLA ELASTOMERICA AUTOADESIVA IN GOMMA BUTILICA, DI COLORE GRIGIO, RICOPERTA DA UN VELO DI TESSUTO NON TESSUTO PER PROTEZIONE CAVILLATURE E CREPE.	m	rotolo 30 m	



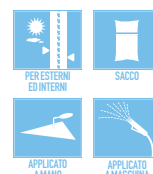
## RINFORZO STRUTTURALE



#### FP95

##### MALTA TECNICA PER RINFORZO

RASANTE TECNICO UNIVERSALE TIXOTROPICO FIBRORINFORZATO, ANTIRITIRO PER LA PREPARAZIONE DI SOTTOFONDI E RIPRISTINI IN FACCIA PER SPESSORI DA 3 A 30 mm IN UNICA MANO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP95	RASANTE TECNICO UNIVERSALE FIBRORINFORZATO	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	

## RINFORZO STRUTTURALE "ARMATO" - FP95 SYSTEM



### FP95 MAXI

#### MALTA TECNICA AD ALTA RESISTENZA

MALTA MONOCOMPONENTE FIBRORINFORZATA AD ELEVATA DUTTILITÀ PER INTERVENTI DI RINFORZO STRUTTURALE "ARMATO" ED ANTIRIBALTAMENTO PER PARETI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP95 MAXI	RASANTE TECNICO UNIVERSALE FIBRORINFORZATO AD ALTA RESISTENZA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	

#### ACCESSORI



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FKR23 INT 25X25 240 g/m <sup>2</sup>	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO PER RINFORZO STRUTTURALE 240 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	rotolo 50 m <sup>2</sup>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FKR23 INT 38X38 315 g/m <sup>2</sup>	RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO PER RINFORZO STRUTTURALE 315 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	rotolo 50 m <sup>2</sup>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
MB-CON	CONNETTORE IN FILATO DI VETRO AD ALTA RESISTENZA UTILIZZATA PER EFFETTUARE CONNESSIONI STRUTTURALI TRA SUPERFICI ESISTENTI (DIAMETRO 10 mm)	m	scatola con rotolo 10 m	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FB-CON	CONNETTORE AD "L" IN MATERIALE COMPOSTO FIBRORINFORZATO PER COLLEGAMENTO DI RETI IN FIBRA DI VETRO. PER RINFORZO STRUTTURALE (LUNGHEZZA VARIABILE DA 100 A 1000 mm).	pz	scatola da 25 elementi	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
MF-920 AN	ANCORAGGIO CHIMICO IN CARTUCCIA A BASE DI RESINA VINILESTERE PER L'ANCORAGGIO DELLA CORDA IN FIBRA DI VETRO	pz	cartuccia 400 ml	



## RIPRISTINO CALCESTRUZZO



### FP81 FER PROTECT

PROTEZIONE ANTICORROSIVA MONOCOMPONENTE DEI FERRI D'ARMATURA PRIMA DEL RIPRISTINO DEL COPRIFERRO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP81	PASSIVANTE MONOCOMPONENTE PER FERRI D'ARMATURA	pz	Fusto 5 litri	-	



### FP82 R2 RIPARA RAPIDO

MALTA FIBRORINFORZATA A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI IDEALE PER LAVORI DI STUCCATURA E RIPRISTINO DI PARTI AMMALORATE DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP82 R2	MALTA DA RIPRISTINO A PRESA ED INDURIMENTO RAPIDI	kg	Sacco 25 kg	1200 kg	



### FP86 R4 RIPARA RAPIDO

MALTA RIPRISTINO FIBRORINFORZATA A RITIRO COMPENSATO IDEALE PER LAVORI DI STUCCATURA E RIPRISTINO DI PARTI AMMALORATE DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP86 R4	MALTA DA RIPRISTINO AD ALTO SPESSORE A PRESA NORMALE	kg	Sacco 25 kg	1200 kg	



# IMPERMEABILIZZANTI

IMPERMEABILIZZANTI







## SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE



### FP90

#### ELASTOMIX

IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO MONOCOMPONENTE ELASTICO ED ANTICARBONATAZIONE.



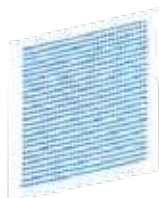
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP90	IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO	GRIGIO	Kg	Sacco 20 kg	840 kg	

### ACCESSORI

#### RETI D'ARMATURA



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 NET	TESSUTO IN POLIPROPILENE DI RINFORZO A MAGLIE INCROCIATE, IDONEO PER ARMATURA DELL'IMPERMEABILIZZANTE CEMENTIZIO FP90 ELASTOMIX	m <sup>2</sup>	rotolo 50 m <sup>2</sup>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 GLASS	RETE IN FIBRA DI VETRO RESISTENTE AGLI ALCALI PER L'ARMATURA DI PROTEZIONI IMPERMEABILI MEMBRANE ANTIFRATTURA E RASATURE CEMENTIZIE	m <sup>2</sup>	rotolo 55 m <sup>2</sup>	

#### BANDELLE TECNICHE



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 BAND	BANDELLA IMPERMEABILE LINEARE IN TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE CON ZONA DI DILATAZIONE CENTRALE RIVESTITA DA ELASTOMERI TERMOPLASTICI PER SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE FP90 ELASTOMIX. Larghezza totale bandella 120mm, larghezza della zona di dilatazione centrale (priva di tessuto non tessuto) 30 mm	m	rotolo 50 m	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 ANG	BANDELLA IMPERMEABILE ANGOLO 90°	pz	scatola 25 pezzi	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 SPI	BANDELLA IMPERMEABILE ANGOLO 270°	pz	scatola 25 pezzi	



## SCARICHI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 MEX/V D.50	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 50	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/V D.75	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 75	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/V D.82	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 82	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/V D.90	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 90	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/V D.100	SCARICO VERTICALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 100	pz	1 kit per scatola	



## SCARICHI TECNICI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
FP90 MEX/L D.50	SCARICO LATERALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 50	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/L D.75	SCARICO LATERALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 75	pz	1 kit per scatola	
FP90 MEX/L D.82	SCARICO LATERALE TELESCOPICO KIT PROLUNGA- ANTIODORE-GRIGLIA Ø TUBO 82	pz	1 kit per scatola	



## PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE



### FP90 IDRO-REP IMPREGNANTE IDRO-REP

IMPREGNANTE INCOLORE PROTETTIVO ED IDROREPELENTE PER LA PROTEZIONE DI FACCIATE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP90 IDRO-REP	IMPREGNANTE IDROREPELENTE LIQUIDO	kg	Fusto 5 kg	-	



## CEMENTI OSMOTICI IMPERMEABILIZZANTI



### FP83 GUARD

#### CEMENTO OSMOTICO A PENNELLO

CEMENTO OSMOTICO AD ELEVATA PENETRAZIONE AGISCE PER OSMOSI SULLA CAPILLARITÀ DEL CALCESTRUZZO, IMPERMEABILIZZAZIONI, SPECIE IN CONTROSPINTA, SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO O MURATURE ANCHE IN PRESENZA DI FALDA FREATICA COME AD ESEMPIO GALLERIE, SCANTINATI, ECC...



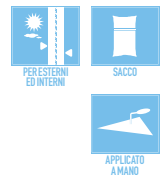
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP83	CEMENTO OSMOTICO PER IMPERMEABILIZZAZIONI SPESSORE MASSIMO 3 mm	kg	Sacco 25 kg	1500 kg	



### FP83 GUARD/S

#### INTONACO OSMOTICO A SPESSORE

CEMENTO OSMOTICO AD ELEVATA PENETRAZIONE AGISCE PER OSMOSI SULLA CAPILLARITÀ DEL CALCESTRUZZO, IMPERMEABILIZZAZIONI, SPECIE IN CONTROSPINTA, SU STRUTTURE IN CALCESTRUZZO O MURATURE ANCHE IN PRESENZA DI FALDA FREATICA COME AD ESEMPIO GALLERIE, SCANTINATI, ECC... (MIN. 10 mm).



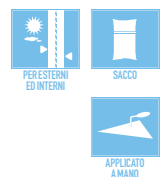
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP83/S	CEMENTO OSMOTICO PER IMPERMEABILIZZAZIONI SPESSORE MASSIMO 10 mm	kg	Sacco 25 kg	1500 kg	



### FP84 RAPID

#### MALTA OSMOTICA A PRESA RAPIDA PER INFILTRAZIONI

MALTA SPECIALE A PRESA A BASE DI SOSTANZE ORGANICHE E CEMENTI SPECIALI PARTICOLARMENTE ADATTA PER LA SIGILLATURA DI INFILTRAZIONI D'ACQUA ANCHE SOTTOPOSTA A PRESSIONE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FP84	MALTA A PRESA PER SIGILLATURA DI INFILTRAZIONI DA ACQUA	kg	Sacco 25 kg	1500 kg	

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE

SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE





# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## SOTTOFONDI ALLEGGERITI



### FZ300 ECOMIX



#### SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOACUSTICO

SOTTOFONDO ACUSTICO ALLEGGERITO PREDOSATO COMPOSTO DA POLIMERI RICICLATI E LEGANTE CEMENTIZIO AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA CON ELEVATE PROPRIETÀ TERMOACUSTICHE. PESO IN OPERA 800 kg/m³.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ300 EcoMix	SOTTOFONDO TERMOACUSTICO DI RIEMPIMENTO	pz	Sacco 25 kg (32 litri)	48 sacchi	



### FZ100 ECOLIGHT



#### INERTE POLIMERICO RICICLATO

INERTE PER MISCELA ECOSOSTENIBILE PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI ALLEGGERITI TERMOACUSTICI, DA UTILIZZARE IN COMBINAZIONE CON LEGANTE CEMENTIZIO.



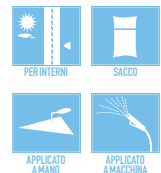
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ100 ECOLIGHT	INERTE POLIMERICO RICICLATO	mc	Big bag da 2mc	-	
			Sfuso	-	



### FS65 LIGHT

#### SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOISOLANTE

SOTTOFONDO ALLEGGERITO CON PERLE DI POLISTIRENE E LEGANTE PREDOSATO A 110 KG/MC AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA  $\lambda=0,043$  (VALORE CERTIFICATO).



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FS65 LIGHT	SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOISOLANTE DI RIEMPIMENTO	pz	Sacco 17 kg (70 litri)	40 sacchi	

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE

## MASSETTI AUTOLIVELLANTI



### FZ105

#### MASSETTO AUTOLIVELLANTE (CEMENTO-ANIDRITICO)

MASSETTO CEMENTO ANIDRITICO (A CONSISTENZA AUTOLIVELLANTE) AD ASCIUGAMENTO CONTROLLATO (1 SETTIMANA PER CM DI SPESSORE). PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ105	MASSETTO CEMENTO ANIDRITICO AUTOLIVELLANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ105S			Sfuso	-	



### FZ170 ECO LEVEL

#### MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ECO)

MASSETTO ECO (CONSISTENZA AUTOLIVELLANTE) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA  $\lambda 1,80$ , ED ASCIUGATURA CONTROLLATA (SPESSORE 4 CM CIRCA 28 GG). PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ170 ECO LEVEL	MASSETTO ECO AUTOLIVELLANTE RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ170S ECO LEVEL			Sfuso	-	



### FZ180 BIO THERMAL

#### MASSETTO AUTOLIVELLANTE RADIANTE (ANIDRITICO)

MASSETTO ANIDRITICO (CONSISTENZA AUTOLIVELLANTE) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCIBILITÀ TERMICA  $\lambda 1,90$  E A BASSO SPESSORE. PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ180 BIO THERMAL	MASSETTO ANIDRITICO AUTOLIVELLANTE RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ180S BIO THERMAL			Sfuso	-	

\* DISPONIBILE CON RESISTENZA MECCANICA  $R_{CM}$  25 MPa E  $R_{CM}$  30 MPa

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## MASSETTI TRADIZIONALI

FERRI SOLUTION



### FZ130\*

#### MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE

MASSETTO CEMENTIZIO PRONTO ALL'USO AD APPLICAZIONE MANUALE E POMPABILE CON APPARECCHIATURE AUTOMATIZZATE PER SOTTOFONDI.



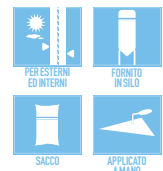
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ130	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE PER INTERNI ED ESTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ130S			Sfuso	-	



### FZ130/R\*

#### MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE A RESISTENZA MAGGIORATA

MASSETTO CEMENTIZIO PRONTO ALL'USO IN COMBINAZIONE CON ADDITTIVI PER INCREMENTO PERFORMANCE. AD APPLICAZIONE MANUALE E POMPABILE CON APPARECCHIATURE AUTOMATIZZATE PER SOTTOFONDI.



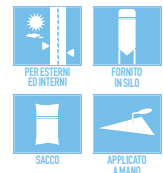
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ130/R	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE PER INTERNI ED ESTERNI AD ALTA RESISTENZA	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ130S/R			Sfuso	-	



### FZ130/RR\*

#### MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI

MASSETTO CEMENTIZIO PRONTO ALL'USO IN COMBINAZIONE CON ADDITTIVI PER INCREMENTO PERFORMANCE. BASSI SPESSORI 20 - 30 MM NON IN ADERENZA, AD ELEVATA CONDUCEBILITÀ TERMICA CERTIFICATA  $\lambda$  2,35. AD APPLICAZIONE MANUALE E POMPABILE CON APPARECCHIATURE AUTOMATIZZATE PER SOTTOFONDI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ130/R	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ELEVATISSIME PRESTAZIONI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ130S/RR			Sfuso	-	

\* SISTEMI FERRI SOLUTION PER LE COMPARTIMENTAZIONI ORIZZONTALI



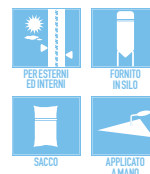
# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## FZ130 EXTRA

### MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE SPECIALE

MASSETTO CEMENTIZIO PRONTO ALL'USO AD APPLICAZIONE MANUALE E POMPABILE AD ELEVATE PRESTAZIONI. ASCIUGAMENTO GARANTITO 28 gg, POSA SENZA RETE DI ARMATURA, SPESSORI DA 35 mm.



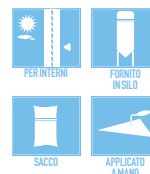
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ130 EXTRA	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE PER INTERNI ED ESTERNI A BASSO SPESSORE	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ130S EXTRA			Sfuso	-	



## FZ99 RAPID

### MASSETTO CEMENTIZIO AD ASCIUGAMENTO MEDIO RAPIDO

MASSETTO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI ED ADDITIVI PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ASCIUGAMENTO MEDIO/RAPIDO (8-10 GIORNI) AD APPLICAZIONE MANUALE. RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE 25 N/MM².



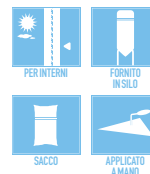
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F99 RAPID	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ASCIUGAMENTO MEDIO/RAPIDO C25	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
F99S RAPID			Sfuso	-	



## FZ99 RAPID R

### MASSETTO CEMENTIZIO AD ASCIUGAMENTO MEDIO RAPIDO

MASSETTO PRONTO ALL'USO A BASE DI LEGANTI CEMENTIZI ED ADDITIVI PER LA REALIZZAZIONE DI MASSETTI AD ASCIUGAMENTO MEDIO/RAPIDO (8-10 GIORNI) AD APPLICAZIONE MANUALE. RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE 30 N/MM².



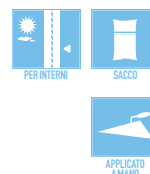
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	PREZZO
F99 RAPID R	MASSETTO CEMENTIZIO TRADIZIONALE AD ASCIUGAMENTO MEDIO/RAPIDO C30	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
F99S RAPID R			Sfuso	-	



## FZ200 THERMIX

### MASSETTO RADIANTE (ANIDRITICO)

MASSETTO ANIDRITICO (CONSISTENZA TERRA UMIDA) RADIANTE AD ELEVATA CONDUCEBILITA' TERMICA  $\lambda$  1,98, FIBRORINFORZATO, ANTIRITIRO E A BASSO SPESSORE. PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ200 THERMIX	MASSETTO ANIDRITICO RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1440 kg	
FZ200S THERMIX			Sfuso	-	



# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## LIVELLINE A BASSO SPESSORE



### F12

#### LIVELLINA CEMENTIZIA 3-40 MM

AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO A VELOCE INDURIMENTO (6 - 8 ORE) ED ESSICCAMENTO PER LIVELLATURE DI SOTTOFONDI DA 3 A 40 mm DI SPESSORE. PER INTERNI ED ESTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F12	LIVELLINA CEMENTIZIA AD INDURIMENTO VELOCE PER INTERNI ED ESTERNI	ton	Sacco 25 kg	1050 kg	



### F12 ULTRA

#### LIVELLINA CEMENTIZIA 3-40 MM

AUTOLIVELLANTE CEMENTIZIO FIBRORINFORZATO A RAPIDO INDURIMENTO (2 - 3 ORE) ED ESSICCAMENTO PER LIVELLATURE DI SOTTOFONDI DA 3 A 40 mm DI SPESSORE. PER INTERNI ED ESTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F12 ULTRA	LIVELLINA CEMENTIZIA AD INDURIMENTO RAPIDO PER INTERNI ED ESTERNI	ton	Sacco 25 kg	1050 kg	



### F425

#### LIVELLINA ANIDRITICA 10-35 MM

MASSETTO RADIANTE AUTOLIVELLANTE A BASSO SPESSORE SPECIFICO PER SISTEMI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO RIBASSATI E PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASSO SPESSORE (10-35 mm). PER INTERNI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F425	LIVELLINA ANIDRITICA RADIANTE PER INTERNI	ton	Sacco 30 kg	1080 kg	

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE

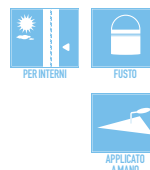
## ADDITIVI



### RETANOL EKA (RTN-KA)

#### ACCELERANTE PER MASSETTI

ACCELERANTE PER REALIZZARE MASSETTI AD ASCIUGAMENTO RAPIDO IN BASE ALLE ESIGENZE 5-7-14-21 GIORNI EFFETTO IDROFOBIZZANTE CERTIFICATO COME SOSTITUTIVO DELLA RETE PER SPESSORI MINIMI DA 35 mm.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
RETANOL EKA	ACCELERANTE LIQUIDO PER MASSETTI	litri	Fusto 20 litri	vedi tabella di calcolo	



### RISOL 111 (RSL-111)

#### INDURENTE PER MASSETTI

INCREMENTA LA RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE E LA FLESSIBILITÀ PER SPESSORI RIDOTTI FINO A 35 MM EFFETTO IDROFOBIZZANTE CERTIFICATO COME SOSTITUTIVO DELLA RETE CALPESTABILE DOPO 24 ORE.



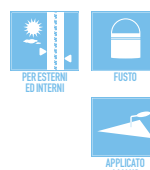
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
RISOL 111	INDURENTE LIQUIDO PER MASSETTI	litri	Fusto 20 litri	ca. 20 ml ogni 100 kg di FZ130/R	



### RETANOL X-THINN

#### INDURENTE PER MASSETTI

INCREMENTA LA RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE E LA FLESSIBILITÀ, SVILUPPATO PER LA PRODUZIONE DI MASSETTI RADIANTI A BASSO SPESSORE. ADATTO PER L'IMPIEGO NEL SETTORE DELLE RISTRUTTURAZIONI, PUÒ ESSERE POSATO A STRUTTURA COMPOSITA O COME MASSETTO GALLEGGIANTE.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
RETANOL X-THINN	INDURENTE LIQUIDO PER MASSETTI A BASSO SPESSORE FINO A 20 mm	litri	Fusto 10 litri	consultare servizio tecnico	



### RETANOL X-TREME

#### INDURENTE PER MASSETTI

INCREMENTA LA RESISTENZA MECCANICA A COMPRESSIONE E LA FLESSIBILITÀ, IDEALE PER REALIZZARE MASSETTI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI IN COMPLESSI COMMERCIALI O INDUSTRIALI. PRONTO PER ESSERE RIVESTITO CON QUALSIASI TIPO DI PAVIMENTAZIONE DOPO 72 ORE E PUÒ SOPPORTARE CARICHI ELEVATI DAL SECONDO GIORNO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
RETANOL X-TREME	INDURENTE LIQUIDO PER MASSETTI A BASSO SPESSORE FINO A 30 mm	litri	Fusto 20 litri	consultare servizio tecnico	

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## RETANOL ESTROSPEED

### ACCELERANTE PER MASSETTI

ACCELERANTE PER REALIZZARE MASSETTI AD ASCIUGAMENTO CONTROLLATO (CIRCA 14 GG). NON SOGGETTI A REUMIDIFICAZIONE ANCHE IN AMBIENTI CON FORTE PRESENZA DI UMIDITA'. MIGLIORA LA LAVORABILITA' E L'OMOGENEITA' DELL'IMPASTO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
RETANOL ESTROSPEED	ACCELERANTE PER MASSETTI AD ASCIUGATURA CONTROLLATA.	kg	Fusto 20 litri	consultare servizio tecnico	



## PRIMER E CONSOLIDANTI



## PAR 1

### PRIMER ANTIRISALITA DI UMIDITA'

PRIMER POLIURETANICO AUTO POLIMERIZZANTE CONSOLIDANTE PRONTO ALL'USO CON OTTIME CARATTERISTICHE DI PENETRAZIONE PER FAVORIRE IL CONSOLIDAMENTO DEI SUPPORTI, ANCHE ANTIRISALITA DI UMIDITA' RESIDUA PER MASSETTI CEMENTIZI (MAX 4%).



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
PAR 1	PRIMER CONSOLIDANTE E ANTIRISALITA DI UMIDITA'	kg	Fusto 10 litri	ca. 200 g/m <sup>2</sup>	



## PRIMER FZ C

### PRIMER CONSOLIDANTE (PAVIMENTI NON SENSIBILI ALL'UMIDITA')

PRIMER CONSOLIDANTE PRONTO ALL'USO CON OTTIME CARATTERISTICHE DI PENETRAZIONE PER FAVORIRE IL CONSOLIDAMENTO DEI SUPPORTI. PER PAVIMENTAZIONI NON SENSIBILI ALL'UMIDITA' (CERAMICA).



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
FZ CER	PRIMER CONSOLIDANTE PER PAVIMENTI NON SENSIBILI ALL'UMIDITA'	kg	Fusto 5 kg	ca. 100 g/m <sup>2</sup> in base al supporto	



## PRIMER FZ L

### PRIMER CONSOLIDANTE (PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITA')

PRIMER POLIURETANICO CONSOLIDANTE PRONTO ALL'USO CON OTTIME CARATTERISTICHE DI PENETRAZIONE PER FAVORIRE IL CONSOLIDAMENTO DEI SUPPORTI. PER PAVIMENTAZIONI SENSIBILI ALL'UMIDITA' (PARQUET).



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	CONSUMO	NOTE
FZ LEG	PRIMER CONSOLIDANTE PER PAVIMENTI SENSIBILI ALL'UMIDITA'	kg	Fusto 10 kg	ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> in base al supporto	

# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## PRODOTTI ED ACCESSORI PER ISOLAMENTO ACUSTICO

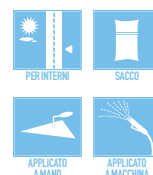


### FZ300 ECOMIX



#### SOTTOFONDO ALLEGGERITO TERMOACUSTICO

SOTTOFONDO ACUSTICO ALLEGGERITO PREDOSATO COMPOSTO DA POLIMERI RICICLATI E LEGANTE CEMENTIZIO AD APPLICAZIONE MANUALE O MECCANICA CON ELEVATE PROPRIETÀ TERMOACUSTICHE. PESO IN OPERA 800 kg/m³.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FZ300 EcoMix	SOTTOFONDO TERMOACUSTICO DI RIPIEMIMENTO	pz	Sacco 20 kg (25 litri)	60 sacchi	



### FZ SPEC

#### MATERASSINO ACUSTICO UNDERSPECIAL

MATERASSINO IMPIEGATO NEL TERZIARIO CON MAGGIORI PRESTAZIONI COMPOSTO DA ISOLMANT SPECIAL STRATO DI 8 mm ACCOPPIATO SUL LATO INFERIORE A SPECIALE FIBRA AGUGLIATA SU SPECIFICHE CALIBRATE PER UN MIGLIORE ABBATTIMENTO ACUSTICO. PRODOTTO BATTENTATO.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ SPEC	MATERASSINO ABBATTIMENTO ACUSTICO $\Delta L_w = 34$ CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda = 0,0349 \text{ W/mK}$	m²	75 m²	Rotoli da 50 m (h. 1,5 m)	



### FZ PER

#### FASCIA PERIMETRALE TECNICA

FASCIA ADESIVA IN POLIETILENE ESPANSO (RETICOLATO) DOTATO DI PRE-FORMATURA PER FACILITARNE LA PIEGATURA E SERIGRAFIA CON ISTRUZIONI DI POSA.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ PER	FASCIA ADESIVA PERIMETRALE PREFORMATA	m	400 m	8 Bobine da 50 m (h. 18,5 cm)	
			300 m	6 Bobine da 50 m (h. 25 cm)	



### FZ NAS

#### FASCIA NASTRO

FASCIA ADESIVA AD ALTA RESISTENZA, DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE CON IL SOLO NASTRO TELATO.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ NAS	FASCIA ADESIVA PER NASTRATURA MATERASSINO	m	200 m	4 Bobine da 50 m (h. 7,5 cm)	



# SOTTOFONDI MASSETTI LIVELLINE



## FZ SPI

### SPIGOLO

ACCESSORIO SPECIALE IN POLIETILENE PRESAGOMATO E ADESIVO PER LA FORMAZIONE DI SPIGOLI (SPESSORE 5 mm).

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ SPI	SPIGOLO PRESAGOMATO ADESIVO	pz	Scatole da 50 pezzi	base 5 cm (h 11 cm)	



## FZ ANG

### ANGOLO

ACCESSORIO SPECIALE IN POLIETILENE PRESAGOMATO E ADESIVO PER LA FORMAZIONE DI ANGOLI (SPESSORE 5 mm).

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ ANG	ANGOLO PRESAGOMATO ADESIVO	pz	Scatole da 50 pezzi	base 5 cm (h 11 cm)	



## FZ TEL

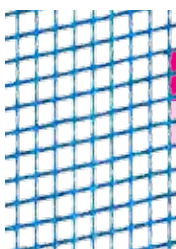
### TELAIO PORTE

ACCESSORIO SPECIALE IN POLIETILENE PRESAGOMATO E ADESIVO PER L'APPLICAZIONE IN CORRISPONDENZA DEI FALSI TELAI.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ TEL	ACCESSORIO ADESIVO PER TELAI E PORTE	pz	Scatole da 30 pezzi	base 11 cm (h 10 cm)	



## RETI PER MASSETTI



## FZ RET

### RETE IN FIBRA DI VETRO PER MASSETTI

RETE ALCALINO-RESISTENTE, COSTITUITA DA FILATI ALTAMENTE SELEZIONATI, PER UNA MIGLIORE RIPARTIZIONE DEI CARICHI.  
GRAMMATURA: 200 g.

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	FORMATO	NOTE
FZ RET	RETE 40x40 IN FIBRA DI VETRO PER MASSETTI	m <sup>2</sup>	Rotolo da 50 m	h 100 cm	

# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



## ADESIVI PER PIASTRELLE MARMI E PIETRE



### F7 CLASSIC

#### CLASSE C1

ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE PER PIASTRELLE CERAMICHE ASSORBENTI.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F7/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C1	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F7/B		BIANCO				



### F6 SUPER

#### CLASSE C1E

SUPERADESIVO IN POLVERE PER PIASTRELLE CERAMICHE NON ASSORBENTI (KLINKER, GRES, ECC..).



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F6/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C1E	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F6/B		BIANCO				



### F10 ULTRAWHITE

#### CLASSE C1TE

ADESIVO CEMENTIZIO AD ALTISSIMA LAVORABILITÀ, DI COLORE BIANCHISSIMO E FINISSIMO, CON TEMPO APERTO PROLUNGATO, PER LA POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE ASSORBENTI.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F10/B	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C1TE	BIANCO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



### F40 SPECIAL

#### CLASSE C2TE

ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO PER LA POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE, CON TEMPO APERTO PROLUNGATO E SCIVOLAMENTO VERTICALE Nullo.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F40 SPEC/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2TE	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F40 SPEC/B		BIANCO				



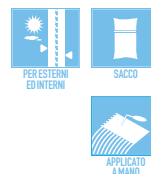
# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



## F40 FLEX

### CLASSE C2TE

ADESIVO IN POLVERE CON BUONA FLESSIBILITÀ PER SOVRAPPOSIZIONI DI PIASTRELLE CERAMICHE.



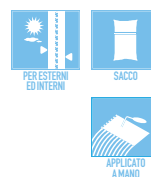
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F40 FLEX/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2TE	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F40 FLEX/B		BIANCO				



## F40 EXTRA

### CLASSE C2TE S1

ADESIVO IN POLVERE CON ELEVATA FLESSIBILITÀ PER SOVRAPPOSIZIONI DI PIASTRELLE CERAMICHE.



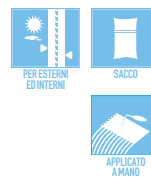
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F40 EXTRA S1/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2TE S1	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F40 EXTRA S1/B		BIANCO				



## F40 TECHNIC

### CLASSE C2E

ADESIVO IN POLVERE AD ELEVATA LAVORABILITÀ SPECIFICO PER LAVORAZIONI CON SISTEMI MECCANICI DI LIVELLAMENTO.



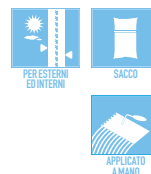
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F40 TECHNIC/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2E. MECCANICO	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## F50 FLOAT

### CLASSE C2E

ADESIVO IN POLVERE AD ELEVATA BAGNABILITÀ SPECIFICO PER LA POSA SU MASSETTO FZ105-FZ170 MASSETTI ANIDRITICI, CEMENTIZI E TRADIZIONALI.



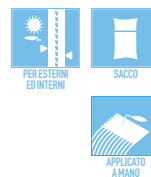
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F50 FLOAT/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2E	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## F56 QUICK

### CLASSE C2FT S1

ADESIVO IN POLVERE A PRESA RAPIDA ED ALTA DEFORMABILITÀ PER PIASTRELLE CERAMICHE E MATERIALI LAPIDEI.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F56 QUICK S1/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C2FT S1	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
F56 QUICK S1/B		BIANCO	ton			



# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



## F70 FLOOR

### CLASSE C1

ADESIVO IN POLVERE PER APPLICAZIONI AD ALTO SPESSORE PER PIASTRELLE CERAMICHE E MATERIALI LAPIDEI.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F70 FLOOR/G	ADESIVO CEMENTIZIO IN POLVERE C1	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## ADDITIVI PER LA POSA



## F23

### SUPERLATEX

LATTICE ADESIVO A BASE DI RESINE ACRILICHE PER L'OTTENIMENTO DI MALTE AD ELEVATE RESISTENZE MECCANICHE E POTERE ADESIVO.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F23	LATTICE ADESIVO ELASTICIZZANTE PER PREPARATI CEMENTIZI	kg	Fusti 5 kg	-	



## F60

### PRIMER

PRIMER ISOLANTE E CONSOLIDANTE AD ALTA PENETRAZIONE A BASE DI RESINE SINTETICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA E ADDITIVI SPECIFICI.



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
F60 PRIMER	ISOLANTE CONSOLIDANTE LIQUIDO AD ALTA PENETRAZIONE	kg	Fusti 5 kg	-	

# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE



## SIGILLANTI PER PIASTRELLE



**CS15**

**CERAMIC STUCK**

SIGILLANTE CEMENTIZIO SPECIALE PER FUGHE TRA PIASTRELLE CERAMICHE CON EFFETTO ANTIGOCCIA.



Grana fine (F) fughe fino a 5 mm - VARIANTI CROMATICHE

COLORE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
	CS01F	01 BIANCO	ton	Sacco 5 kg (Scatola da 4 pz)	
	CS02F	02 MANHATTAN			
	CS03F	03 GRIGIO PERLA			
	CS04F	04 GRIGIO			
	CS05F	05 ANTRACITE			
	CS06F	06 NERO			
	CS07F	07 SABBIA			
	CS08F	08 BEIGE			
	CS09F	09 GIALLO			
	CS10F	10 ROSA			
	CS11F	11 SUNSET			
	CS12F	12 CAMEL			
	CS13F	13 MARRON			
	CS14F	14 BLU AVIATORE			
	CS15F	15 BLU			
	CS16F	16 VERDE ACQUA			

# ADESIVI E SIGILLANTI PER PIASTRELLE

## Grana grossa (G) fughe da 5 mm a 15 mm - VARIANTI CROMATICHE

COLORE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
	CS01G	01 BIANCO	ton	Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	
	CS03G	03 GRIGIO PERLA		Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	
	CS04G	04 GRIGIO		Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	
	CS05G	05 ANTRACITE		Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	
	CS08G	08 BEIGE		Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	
	CS13G	13 MARRON		Sacco 5 kg - Scatola da 4 pz	
				Sacco 25 kg	



### CS25

#### EPO-STUCK

SIGILLANTE EPOSSIDICO BICOMPONENTE AD ELEVATA RESISTENZA CHIMICA E LAVORABILITÀ PER FUGHE DA 3 A 15 MM. EFFETTO ANTIGOCCIA.



## VARIANTI CROMATICHE CS25 - fine (F) fughe da 3 a 15 mm

COLORE	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	CONFEZIONE	NOTE
	EP01B	BIANCO	ton	Fusto 5 kg	
				Fusto 10 kg	
	EP02G	GRIGIO PERLA		Fusto 5 kg	
				Fusto 10 kg	
	EP03A	ANTRACITE		Fusto 5 kg	
				Fusto 10 kg	
	EP04N	NERO		Fusto 5 kg	
				Fusto 10 kg	

# COLLANTI TECNICI

COLLANTI TECNICI







## COLLANTI PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE



### FK91

#### LIGHT BETON

MALTA ADESIVA PER IL MONTAGGIO IN STRATO SOTTILE DI BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI, INERTI SELEZIONATI ED ADDITIVI SPECIFICI.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK91	MALTA ADESIVA PER BLOCCHI IN CEMENTO CELLULARE	BIANCO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



## COLLANTI RASANTI PER CORNICI



### FK93

#### DECOR EPS FLEX

FINITURA MONOCOMPONENTE CEMENTIZIA A SPRUZZO PROTETTIVA ED ESTETICA PER CORNICI E PROFILI IN POLISTIRENE ESPANSO.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK93	RASANTE CEMENTIZIO A SPRUZZO PER CORNICI IN EPS	BIANCO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	



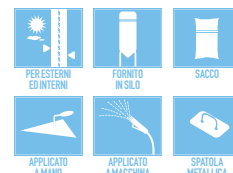
## COLLANTI RASANTI PER CAPPOTTO



### FK92

#### COLLANTE E RASANTE PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA, FLESSIBILE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



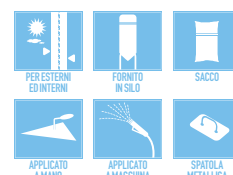
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 S/F-G	COLLANTE RASANTE	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FK92S S/F-G		GRIGIO		Sfuso	-	
FK92 S/F-B		BIANCO		Sacco 25 kg	1500 kg	



### FK92 FIBRO

#### COLLANTE E RASANTE FIBRATO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA FIBRORINFORZATO FLESSIBILE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI, RASATURA CON RETE E CORNICI IN EPS.



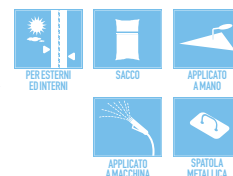
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92-G	COLLANTE RASANTE FIBRATO	GRIGIO	ton	Sacco 25 kg	1500 kg	
FK92S-G		GRIGIO		Sfuso	-	
FK92-B		BIANCO		Sacco 25 kg	1500 kg	



### FK92 LIGHT

#### COLLANTE E RASANTE ALLEGGERITO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA ALLEGGERITO CON EPS E CON TECNOLOGIA ANTIPOLVERE PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE.



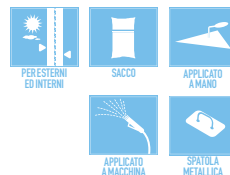
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 LIGHT	COLLANTE RASANTE ALLEGGERITO	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



## FK92 ECO

### COLLANTE E RASANTE ECO PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE CEMENTIZIA ECO COMPATIBILE CON PERLE DI VETRO ESPANSO SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE. PARTICOLARMENTE ADATTO PER CALCIO-SILICATO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO, FIBRA DI LEGNO.



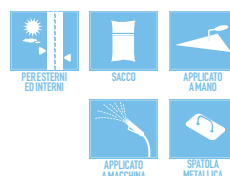
CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 ECO	COLLANTE RASANTE ALLEGGERITO	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



## FK92 (RASA & POSA)

### BIO CALCE COLLANTE E RASANTE PER CAPPOTTO

ADESIVO IN POLVERE A BASE DI CALCE IDRAULICA NATURALE NHL 3.5 SPECIFICO PER L'INCOLLAGGIO DI PANNELLI ISOLANTI E RASATURA CON RETE. PARTICOLARMENTE ADATTO PER SUPPORTI IN CALCIO-SILICATO, LANA DI ROCCIA, SUGHERO, FIBRA DI LEGNO.



CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	U.M.	CONFEZIONE	PALLET	NOTE
FK92 BIO	BIO CALCE COLLANTE RASANTE	BIANCO	ton	Sacco 20 kg	1200 kg	



# FERRI SOLUTION<sup>®</sup>

---





# SOLUZIONI GARANTITE PER LE COMPARTIMENTAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI



# FERRI SOLUTION®

## ■ INTRODUZIONE

In edilizia è opportuno offrire agli operatori del settore una sempre più ampia e approfondita quantità di nozioni sui materiali che ogni giorno vengono venduti e impiegati nel proprio campo d'interesse, per cercare di riempire il vuoto creato dalla disinformazione che a vari livelli spesso determina scelte non perfettamente corrette o adeguate alla situazione progettuale. L'obiettivo principale della raccolta di sistemi per le compartimentazioni orizzontali e verticali FERRI SOLUTION è quello di fornire soluzioni appositamente studiate e collaudate basate sull'esperienza e competenza dei nostri laboratori e dei consulenti tecnici, partendo dallo studio preliminare dei materiali impiegati nelle varie tipologie di costruzione (supporti) e delle relative caratteristiche tecniche/prestazionali degli stessi. Tutto ciò nell'ottica di essere sempre più un punto di riferimento per i nostri clienti, fornendo una consulenza tecnica pre e post vendita al passo con le nuove tecnologie e innovazioni, che crediamo fermamente rappresentino un vero e proprio valore aggiunto per garantire risultati di qualità. Cicli verticali garantiti su diverse tipologie di supporti (laterizio, gasbeton, blocchi alleggeriti, blocchi in legno cemento, blocchi in cemento ecc.) in grado di assicurare un'ottimo risultato finale in termini di qualità e sicurezza nel tempo. Soluzioni garantite con rilascio del "Ciclo di lavorazione" che tutela tutti i soggetti coinvolti nell'attività. Riteniamo importante fornire questa tipologia di servizio perchè la tua sicurezza per noi è fondamentale. FZ 130 SYSTEM è il sistema che consente di creare su richiesta del cliente massetti di finitura altamente performanti e con caratteristiche uniche. Grazie alla combinazione tra il massetto premiscelato della gamma Ferri FZ 130 (come base) in abbinamento a diverse tipologie di additivi chimici si possono ottenere prestazioni estremamente elevate e grandi vantaggi: asciugatura anticipata per la posa di pavimentazioni sensibili all'umidità, aumento delle resistenze meccaniche a compressione / flessione, accensione anticipata del ciclo di riscaldamento a pavimento, ritiro compensato che consente di realizzare campiture più ampie senza giunti, eseguire spessori ridotti senza l'impiego di rete di rinforzo. TUTTO CIO' NELL'OTTICA DI ESSERE SEMPRE PIU' UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER I NOSTRI INTERLOCUTORI, FORNENDO PRIMA DI TUTTO UNA CONSULENZA TECNICA AL PASSO CON LE NUOVE TECNOLOGIE E INNOVAZIONI, CHE CREDIAMO FERMAMENTE RAPPRESENTINO UN VERO E PROPRIO VALORE AGGIUNTO PER GARANTIRE RISULTATI DI QUALITA'.

# FERRI SOLUTION<sup>®</sup>

---



## COMPARTIMENTAZIONI VERTICALI



## ■ ELENCO SISTEMI

SISTEMA 1	LATERIZIO TRADIZIONALE Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 2	STRUTTURA MISTA CALCESTRUZZO-LATERIZIO (BLOCCHI O SIMILARI) Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 3	STRUTTURA MISTA IN CALCESTRUZZO-BLOCCHI IN CLS (TIPO GASBETON, YTONG O SIMILARI) - Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo bio-calce</i>
SISTEMA 4	BLOCCHI IN CALCESTRUZZO CELLULARE TIPO GASBETON, YTONG O SIMILARI Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo cementizio ed anidritico</i>
SISTEMA 5	BLOCCHI PORIZZATI TIPO POROTON, ALVEOLATER O SIMILARI Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 6	BLOCCHI TERMICI TIPO WIENERBERGER O SIMILARI Intonaco esterno - <i>Ciclo bio-calce</i>
SISTEMA 7	BLOCCHI TERMICI TIPO WIENERBERGER O SIMILARI Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 8	BLOCCHI IN LEGNO MINERALIZZATO TIPO ISOTEX, ISOBLOC O SIMILARI Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo cementizio ed anidritico</i>
SISTEMA 9	BLOCCHI IN ARGILLA ESPANSA TIPO LECA - BIOCLIMA o similari. Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo cementizio ed anidritico</i>
SISTEMA 10	PANNELLI IN POLISTIRENE ARMATI TIPO NIDYON O SIMILARI Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 11	CASSERI IN POLISTIRENE ARMATI TIPO ARGISOL O SIMILARI Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo cementizio ed anidritico</i>
SISTEMA 12	PANNELLO CASSERO IN EPS AD ALTA DENSITÀ PLASTBAU3 Intonaco esterno ed interno - <i>Ciclo cementizio ed anidritico</i>
SISTEMA 12-BIS	SOLAIO IN POLISTIRENE TIPO PLASTBAU O SIMILARI Intonaco interno - <i>Ciclo anidritico</i>
SISTEMA 13	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON PANNELLI ISOLANTI Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio</i>
SISTEMA 14	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON POLIURETANO A SPRUZZO Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio e pittura silossanica</i>
SISTEMA 14-BIS	STRUTTURA MISTA LATERIZIO E CALCESTRUZZO RIVESTITO CON POLIURETANO A SPRUZZO Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio e rivestimento silossanico</i>
SISTEMA 15	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU MURATURE IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio e pittura silossanica</i>



## ■ ELENCO SISTEMI

SISTEMA 15-BIS	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU MURATURE IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO Intonaco esterno - Ciclo cementizio e rivestimento silossanico
SISTEMA 15-TER	PANNELLO IN LANA DI LEGNO MINERALIZZATA TIPO CELENIT O SIMILARI SU STRUTTURA IN LEGNO Intonaco esterno - Ciclo cementizio e rivestimento silossanico
SISTEMA 16	RIPRISTINO CAPPOTTO A LASTRE CAVILLATO E/O NON PROPRIAMENTE ANCORATO AL SUPPORTO - Intonaco esterno - Ciclo cementizio e rivestimento silossanico
SISTEMA 17	RIFACIMENTO FACCIAE CAVILLATE NON STATICAMENTE Ripristino esterno - Ciclo Ferri Technic FP98 <b><i>Possibilità di Polizza Assicurativa postuma decennale</i></b>
SISTEMA 18	PREPARAZIONE PER LA POSA ED INCOLLAGGIO DI PIASTRELLE IN FACCIAIA Intonaco esterno ed incollaggio - Ciclo cementizio
SISTEMA 19	DEUMIDIFICAZIONE DI MURATURA IN LATERIZIO E PIETRE Intonaco esterno - <i>Ciclo cementizio e pittura silossanica</i>
SISTEMA 20	RINFORZO STRUTTURALE CON RETE METALLICA ANCORATA MECCANICAMENTE ALLA MURATURA Intonaco interno ed esterno - <i>Ciclo cementizio e pittura o rivestimento silossanico</i>
SISTEMA 21	RINFORZO STRUTTURALE "ARMATO" ED ANTIRIBALTAMENTO PER PARETI Ripristino interno ed esterno - Ciclo Ferri Technic FP98
SISTEMA 22	POSA DI RIVESTIMENTO CERAMICO IN GRES PORCELLANATO A BASSO SPESSORE SU SUPPORTI IN EPS - Isolamento termico a cappotto ed incollaggio esterno
SISTEMA 23	PANNELLI IN POLISTIRENE TIPO ECOSISM MW ED EPS - Intonaco esterno ed interno Ciclo cementizio ed anidritico
SISTEMA 24	POSA DI RIVESTIMENTO CERAMICO O SIMILARE SU PANNELLI ECOSISM MW ED EPS Intonaco esterno ed incollaggio - Ciclo cementizio
SISTEMA 25	PANNELLI IN POLISTIRENE TIPO PONTAROLO O SIMILARI Intonaco esterno ed interno - Ciclo cementizio ed anidritico
SISTEMA 26	POSA DI PANNELLI IN SUGHERO NATURALE SU CAPPOTTO IN LANA DI ROCCIA SU STRUTTURA IN X-LAM Intonaco esterno - Ciclo cementizio

Possibilità di richiesta attivazione certificato di garanzia

# FERRI SOLUTION<sup>®</sup>

---



## COMPARTIMENTAZIONI ORIZZONTALI



# FERRI SOLUTION®

## ELENCO SISTEMI

FZ 130 / FZ 130 R  
+  
RISOL 111

### MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI E A BASSO SPESSORE $\geq 35\text{mm}$

FZ 130 + RISOL 111

- Resistenza a compressione da 20 a 25 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 4 a 5 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130R + RISOL 111

- Resistenza a compressione da 25 a 30 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 5 a 6 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130 / FZ 130 R  
+  
RETANOL  
EKA

### MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA E ASCIUGATURA RAPIDA (7-14-21 gg)

FZ 130 + RETANOL EKA

- Resistenza a compressione da 20 a 25 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 4 a 5 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130R + RETANOL EKA

- Resistenza a compressione da 25 a 30 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 5 a 7 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130 RR  
+  
RETANOL  
EXTREME

### MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA, ASCIUGATURA RAPIDA (5 gg) AD ELEVATA CONDUCIBILITA' TERMICA CERTIFICATA ( $\lambda$ 2,35W/mK)

FZ 130 RR + RETANOL EXTREME

- Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130 RR  
+  
RETANOL  
XTHINN

### MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI A PRESA CONTROLLATA, ASCIUGATURA RAPIDA (7gg) E A BASSO SPESSORE $\geq 20\text{mm}$

FZ 130 RR + RETANOL XTHINN

- Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm<sup>2</sup>

FZ 130 R  
+  
RETANOL  
ESTROSPEED

### MASSETTI PREMISCELATI AD ALTE PRESTAZIONI E ASCIUGATURA CONTROLLATA (14 gg)

FZ 130 R + RETANOL ESTROSPEED

- Resistenza a compressione da 40 a 60 N/mm<sup>2</sup>
- Resistenza a flessione da 8 a 10 N/mm<sup>2</sup>

## SERVIZI

### ASSISTENZA TECNICA

- Scelta e definizione della migliore soluzione tecnico e realizzativa
- Calcolo previsionale dell'isolamento termico
- Calcolo previsionale di isolamento acustico al calpestio
- Prove di isolamento acustico al calpestio in opera normalizzate
- Prove di aderenza e strappo su strutture verticali
- Supporto normativo e legislativo
- Certificazioni e garanzia delle soluzioni in opera
- Assistenza tecnica in fase esecutiva (in cantiere)



+39 0524 520312



info@ferrimix.it

### FORMAZIONE TECNICA

Imprese edili  
Rivenditori  
Applicatori/Posatori  
Progettisti

- Seminari e convegni
- Seminari e convegni via web
- Corsi di formazione
- Corsi per posatori
- OpenDay

Per essere informato  
**REGISTRATI SU**  
[www.ferrimix.it](http://www.ferrimix.it)

## WEB



[www.facebook.com/FerriFerrimix](http://www.facebook.com/FerriFerrimix)



**SITO WEB AGGIORNATO**

DOCUMENTAZIONE TECNICA  
SCHEDE TECNICHE E DI SICUREZZA  
DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE (DOP)  
BROCHURE E CATALOGHI  
VOCI DI CAPITOLATO

Presto on line con il nuovo sito versione 2018

NUOVO CANALE



SIAMO PARTNER

activehouse.it

MEMBER  
PARTNER





[illegible]









Via Emilia Ovest 58/B - 43036 Fidenza - Parma  
 Tel. 0524 520312 - Fax 0524 520314  
[www.ferrimix.it](http://www.ferrimix.it) - [info@ferrimix.it](mailto:info@ferrimix.it)

