

SISTEMA ATTREZZATURE

catalogo prodotti

**FASSA
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA

S I S T E M A ATTREZZATURE F A S S A

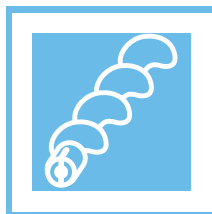
INDICE GENERALE

MACCHINE



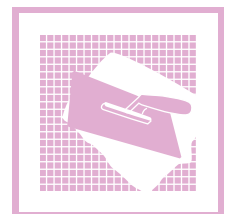
pag. 7

RICAMBI ED ACCESSORI PER INTONACATORI



pag. 25

RICAMBI ED ACCESSORI PER INTONACATORI



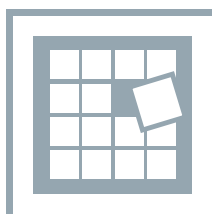
pag. 41

COMPONENTI PER SISTEMA CAPPOTTO



pag. 55

ATTREZZATURE ED UTENSILI PER POSATORI DI PIASTRELLE



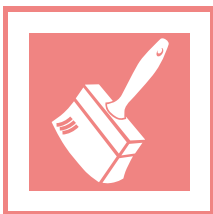
pag. 71

ATTREZZATURE PER POSATORI DI MASSETTI



pag. 79

ATTREZZATURE PER PITTORE



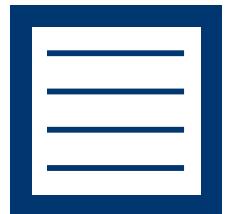
pag. 87

UTENSILI VARI



pag. 97

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI



pag. 100





ASSISTENZA
**FASSA
BORTOLO**

UN SUPPORTO
COMPLETO E TEMPESTIVO
ANCHE IN CANTIERE



Sistema Integrato Fassa Bortolo significa completezza ed efficienza anche durante il lavoro in cantiere.

Per questo è stato creato il servizio Assistenza Fassa: un team di tecnici competenti e qualificati a disposizione per qualsiasi necessità dell'operatore.

Personale esperto in grado di consigliare gli strumenti ottimali e convenienti per ottenere i risultati più soddisfacenti sia nel grande che nel piccolo cantiere. Guida all'uso di un prodotto o di un'attrezzatura, risoluzione di problemi, consigli e suggerimenti.

Un servizio affidabile per aiutare a risparmiare tempo, migliorando la qualità del lavoro.

37/M

CALCESTRUZZO
CELLULARE

**FASSA
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA

SISTEMA SOTTOFONDI

380/R

**INTONACO
+COLORE**

**FASSA
BORTOLO**

QUALITÀ PER L'EDILIZIA



LIN

QU



ASSISTENZA **FASSA BORTOLO**

Assistenza Attrezzature

800 353637

Gestione Ordini

800 333435

COMPETENZA E
PROFESSIONALITÀ PER
RISOLVERE OGNI ESIGENZA 

UNA CONSULENZA
TELEFONICA SEMPRE
PRONTA E MIRATA 

Grazie ad Assistenza Fassa l'impresa può contare
su un supporto e un intervento rapido e costante.

Attraverso l'assistenza telefonica si può richiedere:

il ritiro di macchinari o attrezzature elettriche 

la risoluzione di qualsiasi problema
attraverso l'assistenza di un tecnico 

concordare l'intervento direttamente in cantiere,
in caso di problemi non risolvibili telefonicamente. 





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

MACCHINE

SOMMARIO

MACCHINE

IMPIANTI DI CONVOGLIAMENTO

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO FASSA E 2001	9
---	---

INTONACATORI

FASSA I 41 trifase	10
FASSA I 41 trifase allestita per massetti cellulari e autolivellanti	11
FASSA I 41 trifase allestita per massetti autolivellanti	12
M-TEC MONO-MIX monofase	13
M-TEC MONO-MIX per iniezioni	14
PFT RITMO monofase	15
PFT NEXT GENERATION	16
M-TEC DUO-MIX trifase	17

MESCOLATORI

FASSA MEC 30 trifase	18
M-TEC D20 monofase	19
FLOTTI monofase	20

ELETTROMISCELATORI

EIBENSTOCK 1000 W - EIBENSTOCK 1100 W - EHR 23 1800 W	21
---	----

FRATTAZZATRICE

Frattazzatrice monofase 48 Volt	22
---------------------------------	----

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO FASSA E 2001



cod. 560600

✓ COMPLETAMENTE AUTOMATICO

✓ SCHEDA ELETTRONICA ANTIFURTO

✓ COMPRESSORE A SECCO

✓ VALVOLA ALIMENTATA
AUTOMATICAMENTE

CAMPI D'IMPIEGO

Impianto per il trasporto pneumatico di intonaci premiscelati, malte da muratura e collanti, da utilizzarsi esclusivamente con Silo a pressione. L'impianto di convogliamento **E 2001** è automatizzato nella maggior parte delle sue funzioni, rendendone semplice l'utilizzo e la manutenzione.

CARATTERISTICHE

I principali vantaggi dell'impianto di convogliamento **E 2001** sono:

- compressore aria rotativo a secco, portata 80 m³/h, azionato da motore trifase da 5,5 kW/380V;
- quadro di comando a cassetta IP 65, autodiagnosi guasti, contaore;
- scheda antifurto.
- nel caso manchi accidentalmente la tensione d'alimentazione, la pulizia dei tubi porta materiale è automatica, utilizzando la quantità d'aria strettamente necessaria;
- il sistema anti-intasamento entra in funzione anche in presenza di una cattiva disposizione dei tubi porta materiale;
- eliminazione del compressore per alimentare la valvola mancotto;
- messa in pressione del silo e mantenimento della pressione stessa in automatico;
- movimentazione facilitata grazie alle tre ruote.

COMPLETO DI:

- 4 tubi di trasporto NW45 in PU-PVC spiralato, raccordati, lunghezza 12,5 m;
- 1 tubo gomma 3/4" lunghezza 4 m con raccordi Geka;
- 1 tubo gomma 3/4" lunghezza 4 m con raccordi Ludeke;
- 1 tubo gomma 1/2" lunghezza 4 m con raccordi Geka a stringere;
- 2 chiavi per raccordi Storz;
- 1 cavo elettrico 4x2,5 in neoprene lunghezza 50 m con spina e presa da 16A
- 1 cavo sonda 3x1,5 in neoprene lunghezza 50 m con spina e presa;
- 1 cuffia completa monofiltro;
- 1 sonda completa di sportello;
- 1 dispositivo apertura/chiusura materiale.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	830 mm
Larghezza	600 mm
Lunghezza	880 mm
Peso totale impianto	160 kg
Potenza massima assorbita	5,5 kW
Portata aria	80 m ³ /h

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



INTONACATRICE FASSA I 41 TRIFASE

cod. 815000

✓ MACCHINA VERSATILE

✓ ANTIFURTO ELETTRONICO



■ CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice I 41 è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato. Nel caso di prodotti tipo FASSA KT 48 e SA 500 (in sacco) si devono utilizzare gli opportuni accessori. L'uniformità della miscelazione ed il dosaggio costante dell'acqua all'impasto permettono la rapida realizzazione di intonaci per esterni, per interni e con caratteristiche isolanti.

■ CARATTERISTICHE

L'intonacatrice I 41 è dotata di due distinti comparti: uno per l'alimentazione della malta (comparto asciutto) e uno per la miscelazione e pompaggio della stessa. È possibile caricare il macchinario in modo automatico direttamente dal silo, mediante l'impianto di convogliamento tipo E 2001 o altri impianti compatibili. L'intonacatrice I 41 può essere avviata solo utilizzando un'apposita tessera ed è dotata di autodiagnosi guasti.

■ COMPLETA DI:

- 1 tubo portamateriale lunghezza 15 m;
- 1 tubo aria 1/2" lunghezza 15 m con attacchi rapidi avvitabili;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa quadri-polari da 32A, 6 h, lunghezza 50 m;
- 1 lancia spruzzatrice.

■ NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

■ DATI TECNICI

Altezza	1.550 mm
Larghezza	730 mm
Lunghezza	1.250 mm
Altezza per il carico sacchi	900 mm
Peso totale intonacatrice	294 kg
Peso motoriduttore e camera di miscelazione	96 kg
Peso compressore	22 kg
Potenza motoriduttore pompa materiale	5,5 kW
Potenza motoriduttore ruota a celle	0,5 kW
Alimentazione	400 V, 50 Hz
Prevalenza	20 m
Pressione d'esercizio	20 bar
Presa di collegamento	32A, 3P+T
Compressore aria (Max 6 bar – 220 litri/min)	0,9 kW
Distanza massima di pompaggio con tubi diametro interno 25 mm	25 m

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

INTONACATRICE FASSA I 41 TRIFASE ALLESTITA PER MASSETTI CELLULARI E AUTOLIVELLANTI



cod. 816000

✓ MACCHINA VERSATILE

✓ ANTIFURTO ELETTRONICO

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice I 41 per massetti cellulari e autolivellanti è idonea ad impastare e pompare cemento cellulare e massetti autolivellanti in sacco (tipo SA 500). Macchina versatile per il massettista più esigente grazie alla sua duplice funzionalità.

CARATTERISTICHE

L'intonacatrice I 41 è dotata di due distinti comparti: uno per l'alimentazione del massetto (comparto asciutto) e uno per la miscelazione e pompaggio dello stesso. È possibile caricare il macchinario in modo automatico direttamente dal silo, di legante cementizio per caduta con cuffia.

L'intonacatrice I 41 può essere avviata solo utilizzando un'apposita tessera. In modalità di lavorazione per cementi cellulari la macchina necessita del nostro kit tubi e dispositivo acquaschiuma non inclusi nella dotazione base, ed è dotata di auto-diagnosi guasti.

COMPLETA DI:

- 3 tubi portamateriale lunghezza 10 m;
- 1 rotoquirl completo per polmoni tipo D e 1 rotoquirl completo per polmoni tipo R.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	1.550 mm
Larghezza	730 mm
Lunghezza	1.250 mm
Altezza per il carico sacchi	900 mm
Peso totale intonacatrice	314 kg
Peso motoriduttore e camera di miscelazione	116 kg
Potenza motoriduttore pompa materiale	5,5 kW
Potenza motoriduttore ruota a celle	1,1 kW
Portata materiale impastato con polmone tipo R	55–60 l/min
Portata materiale impastato con polmone tipo D	30–25 l/min
Alimentazione	400 V, 50 Hz
Prevalenza	20 m
Pressione d'esercizio	20 bar
Presa di collegamento	32A, 3P+T

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



INTONACATRICE FASSA I 41 TRIFASE ALLESTITA PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI

cod. 819000

- ✓ ADATTA PER LA MISCELAZIONE E IL POMPAGGIO DI MASSETTI AUTOLIVELLANTI
- ✓ MACCHINA VERSATILE
- ✓ ANTIFURTO ELETTRONICO



■ CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice I 41 allestita per massetti autolivellanti è idonea ad impastare e pompare massetti autolivellanti. Su richiesta la macchina può essere allestita con kit per maggiore portata con polmone tipo R da 50 l/min.

■ CARATTERISTICHE

L'intonacatrice I 41 è dotata di due distinti comparti: uno per l'alimentazione del massetto (comparto asciutto) e uno per la miscelazione e pompaggio dello stesso.

■ COMPLETA DI:

- 3 tubi portamateriale lunghezza 10 m;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa quadri-polari da 32A, 6 h, lunghezza 50 m.
- 1 rotoquirl completo per polmoni tipo D

■ NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	1.550 mm
Larghezza	730 mm
Lunghezza	1.250 mm
Altezza per il carico sacchi	900 mm
Peso totale intonacatrice	314 kg
Peso motoriduttore e camera di miscelazione	116 kg
Potenza motoriduttore pompa materiale	5,5 kW
Potenza motoriduttore ruota a celle	0,5 kW
Alimentazione	400 V, 50 Hz
Prevalenza	20 m
Pressione d'esercizio	20 bar
Presa di collegamento	32A, 3P+T

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

INTONACATRICE M-TEC MONO-MIX MONOFASE



cod. 860000

- ✓ IDEALE PER BASSE TENSIONI
- ✓ 4 VELOCITÀ DI MISCELAZIONE
- ✓ ESTREMAMENTE MANEGGEVOLE
- ✓ ASSICURA UN IMPASTO OMOGENEO E PRIVO DI GRUMI

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice **MONO-MIX** monofase è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato.

CARATTERISTICHE

Funziona con soli 3 kW a 230 V ed ha una capacità di carico di circa 60 litri; con un normale intonaco di fondo premiscelato, tipo Fassa KC 1, KS 9, KB 13, ecc., ha una portata massima di circa 20 litri/minuto assicurando un impasto omogeneo e privo di grumi; non si può utilizzare per applicare l'intonaco isolante KT 48.

L'intonacatrice **MONO-MIX** monofase è dotata di convertitore di frequenza che ne consente l'utilizzo anche quando la tensione d'alimentazione è in condizioni limite; inoltre ha la possibilità di scegliere, a seconda delle esigenze, quattro livelli di portata. È estremamente maneggevole negli spostamenti e grazie alla sua scomponibilità può essere caricata addirittura in un'auto. Utilizzando una specifica camicia e l'apposita vite, **MONO-MIX** può essere impiegata per l'applicazione di intonaci macroporosi da risanamento tipo S 627 o S 639; è ideale, dunque, anche per i cantieri nei centri storici.

COMPLETA DI:

- 1 tubo portamateriale lunghezza 10 m;
- 1 tubo aria 1/2" lunghezza 10 m;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 20 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 3x6 in neoprene con spina e presa tripolari da 16A, 6h, lunghezza 25 m;
- 1 lancia spruzzatrice.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	1.150 mm
Larghezza	670 mm
Lunghezza	1.430 mm
Peso totale intonacatrice	160 kg
Potenza massima assorbita	3,0 kW
Distanza max. di pompaggio con tubo diametro interno 25 mm	20 m
Potenza assorbita	3 kW 230 V 50 Hz

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



INTONACATRICE M-TEC MONO-MIX PER INIEZIONI

cod. 861000

✓ **SPECIFICA PER L'APPLICAZIONE
DI MALTE DA INIEZIONE
A PRESSIONE CONTROLLATA**



■ **CAMPPI D'IMPIEGO**

L'intonacatrice **MONO-MIX** per iniezioni è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato.

■ **CARATTERISTICHE**

L'intonacatrice **MONO-MIX** per iniezioni è specifica per l'applicazione di malte da iniezione e per il riempimento di superfici ruvide o disomogenee. Possibilità di scegliere, a seconda delle esigenze, quattro diversi livelli di portata. Estremamente maneggevole negli spostamenti, semplice da utilizzare e da pulire. Il macchinario è dotato di pompa ad acqua WP.

■ **COMPLETA DI:**

- 1 tubo portamateriale lunghezza 10 m;
- 1 tubo aria 1/2" lunghezza 10 m;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 20 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 3x6 in neoprene con spina e presa tripolari da 16A, 6h, lunghezza 25 m;
- 1 cavo comando da 15 m
- 1 manometro con pressostato per iniezioni (cod. **496700**)

■ **NORMATIVE**

Il macchinario è conforme alla direttiva 98/37/CE direttiva macchine.

DATI TECNICI

Portata	fino a 6,5 l/min
Distanza di pompaggio*	fino a 15 m
Allacciamento elettrico	230V, 50 Hz
Lunghezza	1430 mm
Larghezza	670 mm
Altezza	1150 mm
Peso	160 kg

* La distanza di pompaggio dipende dal materiale impiegato.

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

INTONACATRICE PFT RITMO MONOFASE



cod. 496000

- ✓ MANEGGEVOLE E SCOMPONIBILE
- ✓ DI SEMPLICE UTILIZZO
- ✓ FACILE MANUTENZIONE
- ✓ POLIVALENTE E VERSATILE

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice **RITMO** monofase è idonea ad impastare ed applicare colle e rasanti per Sistema a Cappotto; può essere utilizzata, inoltre, per l'applicazione di intonaco (per interni ed esterni), per finiture a spruzzo, boiacche, per la spruzzatura di aggrappanti e per la fugatura di mattoni.

CARATTERISTICHE

L'intonacatrice **RITMO** monofase è di semplice utilizzo e di facile manutenzione. È dotata di regolatore di velocità del motore che permette di scegliere la velocità di mescolamento e di pompaggio del materiale.

È estremamente maneggevole negli spostamenti e grazie alla sua scomponibilità può essere caricata addirittura in un'auto.

COMPLETA DI:

- 1 lancia spruzzatrice lunghezza 25 mm;
- 1 tubo porta materiale lunghezza 10 m;
- 1 tubo aria da 1/2, lunghezza 10 m con attacchi Geka;
- 1 gomma acqua 3/4' lunghezza 20 m con attacchi Geka;
- 1 cavo elettrico 3X2,5 in neoprene, con spina e presa lunghezza 25 m.

Disponibili, inoltre, i seguenti accessori:

- per collanti/rasanti per Sistema Cappotto: miscelatore statico, pistola per colla, rimescolatore statico antigrumi.
- per iniezioni (con prodotto tipo FASSA LEGANTE 790): manometro per iniezioni;
- 1 lancia spruzzatrice.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Motore con inverter	1,3 kW
Velocità	variabile, con regolazione tra 175–650 rpm
Alimentazione	220 V 50 Hz
Pressione acqua con macchina in funzione	almeno 2,5 bar
Vite/polmone	B4 1.5 L
Portata materiale	da 4 a 14 l/min
Granulometria	max 2 mm
Flussometro	100 – 1.000 lt/h
Pressione operativa	max 15 bar
Distanza pompaggio	fino a 15 m
Altezza tramoggia	900 mm
Lunghezza totale	750 mm
Larghezza totale	600 mm
Altezza totale	1.340 mm
Peso totale	86 kg

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



INTONACATRICI PFT NEXT GENERATION

cod. 100005
100007
880050

- ✓ DOTATA DI DUE DISTINTI COMPARTI PER L'ALIMENTAZIONE E LA MISCELAZIONE DELLA MALTA
- ✓ DI SEMPLICE UTILIZZO
- ✓ LE GRANDI PERFORMANCE DI UNA TRIFASE IN UNA MONOFASE
- ✓ MANEGGEVOLE NEGLI SPOSTAMENTI

■ **CAMPPI D'IMPIEGO:** Le intonacatrici **PFT NEXT GENERATION** trifase sono idonee ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato.

■ **CARATTERISTICHE:** Le intonacatrici **PFT NEXT GENERATION** sono di semplice utilizzo e di facile manutenzione, sono dotate di due distinti comparti: uno per l'alimentazione della malta (comparto asciutto) e uno per la miscelazione e pompaggio della stessa. Grazie ad una ruota a celle montata obliqua, l'intonaco asciutto viene trasferito direttamente nella camera di miscelazione. Le intonacatrici G4 possono essere riempite e messe in moto in ogni momento semplicemente interrompendo l'alimentazione del materiale, senza bisogno di dover svuotare la tramoggia.

■ **COMPLETE DI:** 1 tubo portamateriale lunghezza 15 m; 1 tubo aria 1/2" lunghezza 15 m con attacchi Geka; 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi Geka; 1 lancia spruzzatrice.

■ **NORMATIVE:** Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE, 2004/108/CE e 2000/14/CE.



PFT G4X 380V SMART 400

cod. 100005

DATI TECNICI	
Portata *	ca. 22 l/min
Capacità tramoggia	145 l
Polmone/vite	D6-3wf
Distanza di pompaggio*, max per 25 mm Ø	fino a 30 m
Distanza di pompaggio*, max per 35 mm Ø	fino a 50 m
Allacciamento elettrico	400 V trifase, 50 Hz
Pressione di esercizio	2,5 bar
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	1530 mm
Peso	263/271 kg
In dotazione	1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa 32A, lunghezza 50 m

PFT G4 230/380V DELTA V

cod. 100007

DATI TECNICI	
Portata *	ca. 17 l/min con 385
Capacità tramoggia	145 l
Distanza di pompaggio*, max per 25 mm Ø	15 m
Distanza di pompaggio*, max per 35 mm Ø	20 m
Granulometria max.	2 mm
Potenza compressore	0,25 Nm3/min
Allacciamento elettrico	230/400 V trifase, 50 Hz
Pressione di esercizio	min. 2,5 bar
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	1530 mm
Peso	308 kg
In dotazione	1 cavo elettrico 5x4, lunghezza 25 m, con spina/giunto CEE 5x32A 6h

PFT G4X 230V FC DELTA 2

cod. 880050

DATI TECNICI	
Portata *	ca. 18 l/min con 400 g/min
Distanza di pompaggio*, max per 25 mm Ø	15 m
Granulometria max.	2 mm
Capacità tramoggia	145 l
Allacciamento elettrico	230V alternata, 50 Hz
Pressione di esercizio	max. 20 bar min. 2,5 bar
Lunghezza	1200 mm
Larghezza	720 mm
Altezza	1530 mm
Peso	287 kg
In dotazione	1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa 16A, lunghezza 25 m

* Portata e distanza di convogliamento dipendono dal materiale impiegato

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

INTONACATRICE M-TEC DUO-MIX TRIFASE



cod. 100062

- ✓ PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI
- ✓ DOPPIO SISTEMA DI MISCELAZIONE
- ✓ SUBITO PRONTA ALL'USO

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice **DUO-MIX** trifase è adatta alla lavorazione dei massetti autolivellanti e livellina a sacco.

CARATTERISTICHE

L'intonacatrice **DUO-MIX** trifase è dotata di un doppio sistema di miscelazione e da un sistema di pompaggio, azionati separatamente.

L'area di miscelazione è composta da due distinte camere: nella prima il materiale asciutto viene imbevuto d'acqua e mescolato, nella seconda il materiale viene nuovamente miscelato. In questo modo, è possibile impastare in modo omogeneo anche materiali di grana molto fine.

COMPLETA DI:

- 5 tubi portamateriale 30x44 lunghezza 10 m;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi Geka;
- 1 cavo elettrico in neoprene 4x4 da 32A, lunghezza 50 m.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Portata*	40/50 l/min (con polmone R7).
Distanza di lavoro	Fino a 40 m
Lunghezza	1.350 mm
Larghezza	640 mm
Altezza	1.450 mm
Altezza di carico per prodotto in sacco	1.000 mm
Peso (senza accessori)	c.a. 250 kg
Potenza motoriduttore settore di miscelazione	3 kW
Potenza motoriduttore settore di pompaggio	5,5 kW

* Portata e distanza di convogliamento dipendono dal materiale impiegato
Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



MESCOLATORE FASSA MEC 30 TRIFASE

cod. 492000

- ✓ AFFIDABILE, ROBUSTO E VERSATILE
- ✓ CAMERA DI MISCELAZIONE IN GOMMA
PER UNA FACILE PULIZIA



■ CAMPI D'IMPIEGO

Il mescolatore **MEC 30** trifase è idoneo ad impastare malte da muratura e massetti a consistenza "terra umida" tipo FASSA SC 420, SR 450 e SV 472.

■ CARATTERISTICHE

Il mescolatore **MEC 30** trifase è in grado di fornire 35 litri al minuto di materiale in funzione della consistenza degli stessi materiali miscelati.

Affidabile e robusto, garantisce una qualità di impasto costante ed omogenea; inoltre, le dimensioni contenute lo rendono versatile e adatto a qualsiasi tipo di cantiere.

Il mescolatore può essere alimentato con la rottura manuale dei sacchi sulla tramoggia oppure in modo automatico direttamente dal silo, mediante l'impianto di convogliamento E 2001 o altri impianti compatibili.

■ COMPLETO DI:

- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa quadripolari da 32A, 6 h, lunghezza 50 m.

■ NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	1.060 mm
Larghezza	730 mm
Lunghezza	1.880 mm
Peso	140 kg
Alimentazione	380 V 50 Hz
Cavo elettrico	4x2,5 mm ² sez.
Motoriduttore coclea	3 kW 280 G/min
Capacità tramoggia	80 l

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

MESCOLATORE M-TEC D20 MONOFASE



cod. 100112

✓ GARANTISCE UN IMPASTO OTTIMALE ED OMOGENEO

✓ DIMENSIONI E PESO CONTENUTI

CAMPI D'IMPIEGO

Il mescolatore continuo **D20** monofase è idoneo ad impastare malte, intonaci a mano, colle e malte adesive.

CARATTERISTICHE

Il mescolatore continuo **D20** monofase è in grado di fornire 25 litri al minuto di materiale in funzione della consistenza degli stessi materiali miscelati, garantendo una qualità di impasto ottimale ed omogenea. Il mescolatore è alimentato con la rotura manuale dei sacchi sulla tramoggia. Le dimensioni contenute lo rendono versatile e facile da manovrare.

COMPLETO DI:

- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 3x2,5 in neoprene con spina e presa lunghezza 25 m.

NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Altezza	1.000 mm
Larghezza	700 mm
Lunghezza	1.700 mm
Peso	90 kg
Assorbimento in esercizio	2,2 kW
Alimentazione	230 V 50 Hz monofase
Cavo elettrico	3x2,5 mm ² sez.

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



MESCOLATORE FLOTTI MONOFASE

cod. 561600

- ✓ **PRODUTTIVITÀ: 20 LITRI/MIN**
- ✓ **IDEALE PER LA MISCELAZIONE DI COLLANTI**



■ CAMPI D'IMPIEGO

Il mescolatore continuo **FLOTTI** monofase è idoneo a miscelare tutte le malte asciutte premiscelate: malta per muratura, intonaci e malte adesive.

■ CARATTERISTICHE

Il mescolatore continuo **FLOTTI** monofase è in grado di fornire 20 litri/minuto di materiale in funzione della consistenza degli stessi materiali miscelati.

Affidabile e robusto garantisce una qualità di impasto costante ed omogenea; inoltre, le dimensioni contenute lo rendono versatile e adatto a qualsiasi tipo di cantiere. Il mescolatore è alimentato con la rottura manuale dei sacchi sulla tramoggia.

■ COMPLETO DI:

- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 20 m con attacchi rapidi;
- 1 cavo elettrico 3X2,5 in neoprene con spina e presa lunghezza 25 m.

■ NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

DATI TECNICI

Capacità di miscelazione	c.a. 20 l/min
Potenza motore	1,3 kW
Alimentazione	230 V 50 Hz
Altezza	1.000 mm
Larghezza	500 mm
Lunghezza	1.400 mm
Peso	ca. 90 kg
Assorbimento in esercizio	1,5 kW
Cavo elettrico	3x2,5 mm ²

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



**EIBENSTOCK
1000 W**

cod. 480500

■ CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di colle, intonaci e malte.

■ CARATTERISTICHE

La speciale impugnatura ergonomica assicura una comoda presa e un utilizzo pulito e sicuro della macchina.

**EIBENSTOCK
1100 W**

cod. 480550

■ CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di colle, intonaci e malte.

■ CARATTERISTICHE

Impugnatura parallela ad alta stabilità. Interruttore antipolvere nell'impugnatura.

**EHR 23
1800 W**

cod. 480615

■ CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di colle, intonaci, malte, massetti, resine epossidiche e sigillanti.

Ideale per la miscelazione di grosse quantità di malte ed intonaci premiscelati.

■ CARATTERISTICHE

Impugnatura parallela ad alta stabilità. Interruttore antipolvere nell'impugnatura. Cambio a 2 marce e calotta con ventilazione maggiorata.

DATI TECNICI

Potenza	1.000 W
Voltaggio	230 V
Giri minuto	0–450
Peso	3,1 kg
Mandrino con attacco	M 14
Diametro frusta max.	120 mm
Quantità massima miscelabile	25 kg

DATI TECNICI

Potenza	1.100 W
Voltaggio	230 V
Giri minuto	0–300
Peso	5,6 kg
Mandrino con attacco	M 14
Diametro frusta max.	140 mm
Quantità massima miscelabile	80 kg

DATI TECNICI

Potenza	1.800 W
Voltaggio	230 V
Giri minuto	0–250/0–580
Peso	6,9 kg
Mandrino con attacco	M 14
Diametro frusta max.	180 mm
Quantità massima miscelabile	80 kg

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



FRATTAZZATRICE MONOFASE 48 VOLT

cod. 286000

✓ FACILITÀ D'USO

✓ RAPIDA ESECUZIONE DELLA FINITURA



CAMPI D'IMPIEGO

La **Frattazzatrice 48 Volt** elettrica monofase a corrente continua è indicata per la finitura di intonaci grezzi e fini. A differenza dei classici frattazzi a mano la **Frattazzatrice 48 Volt** si distingue per la facilità d'uso e per la rapida esecuzione della lavorazione.

CARATTERISTICHE

La **Frattazzatrice 48 Volt** elettrica monofase viene fornita completa di centralina e cavo di collegamento.

L'uso appropriato garantisce una produttività di oltre 50 m²/h. Le spugne per frattazzatrice sono in dotazione.

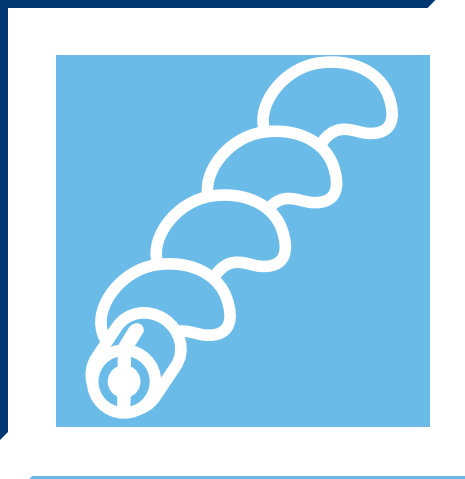
NORMATIVE

Il macchinario è conforme alle direttive 2006/42/CE e 2004/108/CE.

Codice	Articolo	Materiale	Diametro disco mm	Confezione pz	DATI TECNICI
286255	Dischi di supporto per spugne per frattazzatrice	plastica	400	1	Peso complessivo 50 kg
286340	Dischi accessoriati di utensili per diversi tipi di lavorazione	plastica a 4 lame per spatolati	400	1	Peso netto gruppo centralina 25 kg
286345		plastica a 6 lame per raschiature	400	1	Alimentazione 230 V – 50 Hz
286350		plastica con chiodi in acciaio per graffature	400	1	Giri minimi disco 40 g/min
286100	Spugna marrone				Giri massimi disco 120 g/min
286101	Spugna blu				Voltaggio motore 48 V
286102	Spugna gialla				Potenza motore 90 W
					Lunghezza cavo 20 m
					Grado di protezione cavo elettrico IP 55
PRESTAZIONI INDICATIVE					
					Lavorazione intonaco fino 60 m ² /h
					Lavorazione intonaco graffiato 60 m ² /h
					Lavorazione intonaco grezzo 50 m ² /h
					Lavorazione premiscelati 50 m ² /h
					Raschiatura e carteggiatura tinte 40 m ² /h

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

**RICAMBI
ED ACCESSORI
PER INTONACATORI**

SOMMARIO

RICAMBI ED ACCESSORI PER INTONACATORI

Camicie e viti senza fine per intonacatrici	27-29
Accessori per autolivellanti	29
Accessori per livelline/termointonaci	29
Tabella Prodotto > Accessori - per scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori	30-33
Tubi porta materiale per intonacatrice con raccordi betoncino	34
Tubi aria per intonacatrice con raccordi Geka	34
Tubi porta materiale per impianto di convogliamento con raccordi Storz	34
Raccordi betoncino	34-35
Raccordi rapidi	35-36
Raccordi Storz	36
Tubi acqua	36
Tubi porta materiale per silo con mescolatore SMP (Massetti Autolivellanti)	36
Tubi porta materiale per KIT MC2 (Calcestruzzo Cellulare)	37
Lance per intonacatrici	37
Miscelatori per intonacatrici	37
Duse di ricambio per lance	37
Cavi elettrici, Spine, Prese	38
Multiple	38

CAMICIE E VITI SENZA FINE PER INTONACATORI



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
115510	Camicia D6-3 PFT con corteccia metallica, colore arancio	Intonaco	FASSA I41, PFT G4 trifase e similari	22	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
113000	Vite senza fine D6-3 PFT				Ø=35 L=325	Acciaio temprato
116310	Camicia EUROPE SH 60	Intonaco	Intonacatrici monofase M-TEC MONOMIX	16 a 200 giri/min.	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
116300	Vite senza fine EUROPE				Ø=35 L=320	Acciaio temprato
603516	Camicia B4 1,5R WF 80° colore bianco	Intonaco	MONOMIX per iniezioni con flangia tipo B	6,5 a 200 giri/min.	Ø=50 L=160	Acciaio + gomma
603517	Vite senza fine BA 4 1,5R				Ø=20 L=200	Acciaio temprato
496500	Camicia B4 1,5	Intonaco	PFT RITMO monofase	10 a 200 giri/min.	Ø=50 L=160	Acciaio + gomma
496550	Vite senza fine B4 1,5				Ø=20 L=200	Acciaio temprato
116200	Camicia D6-3 FASSA TWISTER colore blu	Intonaco	Fassa I 41 PFT G4 e similari	22	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
116204	Camicia D6-3 FASSA TWISTER colore blu con perno				Ø=90 L=270	
116000	Vite senza fine D6-3 FASSA				Ø=35 L=325	Acciaio temprato



CAMICIE E VITI SENZA FINE PER INTONACATORI

Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
112650	Camicia L8	Colle	M-TEC MONOMIX	8 a 200 giri/min.	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
112550	Vite senza fine L8 per colle		PFT monofase con flangia tipo D		Ø=45 L=325	Acciaio temprato
116700	Camicia R7-1,5 colore giallo	Calcestruzzo cellulare	Fassa I 41 PFT G4 e similari	60	Ø=112 L=270	Acciaio + gomma
114810	Vite senza fine R7-1,5 SUPER con perno				Ø=53 L=360	Acciaio temprato
115507	Camicia D6-2	Intonaco	PFT G5 monofase	22	Ø=90 L=180	Acciaio + gomma
113013	Vite senza fine D6-2				Ø=45 L=225	Acciaio temprato
112600	Camicia Tipo 26 per risanante	Intonaco risanante	M-TEC MONOMIX monofase	12	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
112500	Vite senza fine Tipo 26 per risanante				Ø=45 L=320	Acciaio temprato
116400	Camicia D8 1,5 PFT colore giallo	intonaco termoisolante KT 48, massetto autolivellante, Betoncini RS	Fassa I 41 PFT G4 e similari	30	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
114720	Vite senza fine D8 1,5 PFT con perno				Ø=45 L=325	Acciaio temprato





CAMICIE E VITI SENZA FINE PER INTONACATORI

Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
115550	Camicia D7 2,5 crema	Intonaco	Fassa I 41 PFT G4 e similari	26	Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
115551	Camicia D7 2,5 crema con perno antirotazione				Ø=90 L=270	Acciaio + gomma
113500	Vite senza fine D7 2,5 crema				Ø=45 L=325	Acciaio temprato
546736	Camicia per Autolivellante SMP registrabile	Massetto autolivellante	Mescolatore SMP per massetto autolivellante	100	Ø=145 L=500	Acciaio + gomma
546637	Vite senza fine per Autolivellante SMP				Ø=80 L=570	Acciaio temprato
115570	Camicia R7 1,5 registrabile	Massetto autolivellante	Duomix per autolivellante	50	Ø=112 L=270	Acciaio temprato + gomma
113510	Vite senza fine R7 1,5 con perno				Ø=53 L=360	Acciaio temprato

ACCESSORI PER TERMOINTONACI / LIVELLINE / AUTOLIVELLANTI



Codice	Articolo
118400	Rotoquirl completo per camicia D (per intonacatrice I41 e PFT G4 Next Generation)
118000	Miniturbo per camicia D (per intonacatrice I41 e PFT G4 Next Generation)

Codice	Articolo
601850	Miniturbo per camicia D (per intonacatrice M-Tec Duo-Mix trifase)
601860	Miniturbo per camicia R (per intonacatrice M-Tec Duo-Mix trifase)



TABELLA PRODOTTO > ACCESSORI

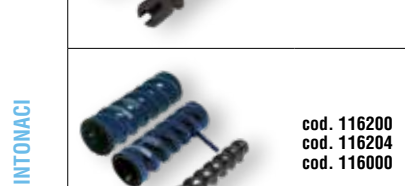
Per scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori in base al materiale che si intende applicare



I 41 (cod. 815000)



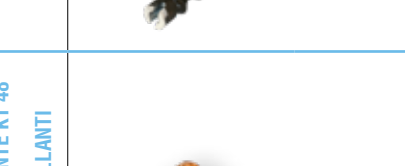
cod. 115510
cod. 113000



cod. 116200
cod. 116204
cod. 116000



cod. 115550
cod. 115551
cod. 113500



cod. 116400
cod. 114720



cod. 116700
cod. 114810



cod. 112650
cod. 112550



I 41 (cod. 816000)



cod. 116400
cod. 114720



cod. 116400
cod. 114720



cod. 115550
cod. 113500



cod. 116400
cod. 114720



cod. 116700
cod. 114810



I 41 (cod. 819000)



cod. 116400
cod. 114720



cod. 116400
cod. 114720



cod. 115550
cod. 113500



cod. 116400
cod. 114720



TABELLA PRODOTTO > ACCESSORI

Per scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori in base al materiale che si intende applicare

		
MONO-MIX (cod. 860000)	MONO-MIX PER INIEZIONI (cod. 861000)	RITMO (cod. 496000)
INTONACI  cod. 116310 cod. 116300	LEGANTI PER INIEZIONI  cod. 603516 cod. 603517	INTONACI  cod. 496500 cod. 496550
INTONACI RISANANTI  cod. 112600 cod. 112500		



TABELLA PRODOTTO > ACCESSORI

Per scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori in base al materiale che si intende applicare



PFT G4X 380V SMART 400 (cod. 100005)		PFT G4 230/380V (cod. 100007)	PFT G4X 230V FC DELTA 2 (cod. 880050)
INTONACI	 cod. 115510 cod. 113000	 cod. 115510 cod. 113000	 cod. 115507 cod. 113013
INTONACI	 cod. 116200 cod. 116204 cod. 116000	 cod. 116200 cod. 116204 cod. 116000	 cod. 116310 cod. 116300
INTONACO TERMOISOLANTE KT 48 BETONCINI RS MASSETTI AUTOLIVELLANTI	 cod. 115550 cod. 115551 cod. 113500	INTONACO TERMOISOLANTE KT 48 BETONCINI RS MASSETTI AUTOLIVELLANTI	 cod. 116400 cod. 114720
CALCESTRUZZO CELLULARE	 cod. 116700 cod. 114810		
COLLE	 cod. 112650 cod. 112550		



TABELLA PRODOTTO > ACCESSORI

Per scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori in base al materiale che si intende applicare



DUO-MIX (cod. 100062)

**MASSETTI
AUTOLIVELLANTI**



cod. 115570
cod. 113510



SILO CON SMP

**MASSETTI
AUTOLIVELLANTI**



cod.
546736
cod.
546637



TUBI PORTAMATERIALE PER INTONACATRICE E RACCORDI BETONCINO

TUBI PORTAMATERIALE PER INTONACATRICE CON RACCORDI BETONCINO

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi
210420	Tubo portamateriale 25/37 ml 5 con attacchi a leva lw 24	25/37 per 5ml	gomma tela 40bar	200330 +200340
210410	Tubo portamateriale 25/37 ml 10 con attacchi a leva lw 24	25/37 per 10ml	gomma tela 40bar	200330 +200340
210400	Tubo portamateriale 25/37 ml 15 con attacchi a leva lw 24	25/37 per 15ml	gomma tela 40bar	200330 +200340
211110	Tubo portamateriale 25/37 ml	25/37 (da tagliare)	gomma tela 40bar	–
212415	Tubo portamateriale 30X44 ml 10 con attacchi a leva	30x44 per 10ml	gomma tela 40bar	200710 +200720



TUBI ARIA PER INTONACATRICE CON RACCORDI GEKA

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi
211100	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 5 con attacchi rapidi	13x19 per 5ml	gomma 10bar	201500x2
211101	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 6 con attacchi rapidi	13x19 per 6ml	gomma 10bar	201500x2
211102	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 7,5 con attacchi rapidi	13x19 per 7,5ml	gomma 10bar	201500x2
211000	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 10 con attacchi rapidi	13x19 per 10ml	gomma 10bar	201500x2
211200	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 15 con attacchi rapidi avvitabili	13x19 per 15ml	gomma 10bar	201670x2
211105	Tubo aria da 1/2' lunghezza ml 20 con attacchi rapidi	13x19 per 20ml	gomma 10bar	201500x2



TUBI PORTAMATERIALE PER IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO CON RACCORDI STORZ

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi
652807	Tubo PVC–Poliuretano D.45 MT 12,5 con raccordi Storz	Diametro "45 per 12,5 ml	PVC (est.) +poliuretano (int.) 7 bar	655300 Storz
652808	Tubo PVC–Poliuretano D.45 MT 12,5 senza raccordi	Diametro "45 per 12,5 ml	PVC (est.) +poliuretano (int.) 7 bar	–



RACCORDI BETONCINO

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
200330	Attacco a leva (F) LW24 con Portagomma da 25 mm	LW24 con PG 25	acciaio	femmina	1
200710	Attacco a leva (F) con Portagomma da 30 mm	LW 35 con PG 30	acciaio	femmina	1
200340	Attacco a leva (M) LW24 con Portagomma da 25 mm	LW24 con PG 25	acciaio	maschio	1
200720	Attacco a leva (M) LW35 con Portagomma da 30 mm	LW35 con PG 30	acciaio	maschio	1
200750	Attacco a leva (F) LW50 con Portagomma da 50 mm	LW50 con PG 50	acciaio	femmina	1
200785	Attacco a leva (F) LW42 con Portagomma da 42 mm	LW42 con PG 42	acciaio	femmina	1



RACCORDI BETONCINO E RACCORDI RAPIDI



RACCORDI BETONCINO



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
200760	ATTACCO A LEVA (M) LW50 con Portagomma da 50 mm	LW50 con PG 50	acciaio	maschio	1
200790	ATTACCO A LEVA (M) LW42 con Portagomma da 42 mm	LW42 con PG 42	acciaio	maschio	1

RACCORDI RAPIDI



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
201310	Attacco rapido F 3/8"	Filettato femmina 3/8"	ottone	GEKA	1
201200	Attacco rapido F 3/4"	Filettato femmina 3/4"	ottone	GEKA	1
201300	Attacco rapido F 1/2"	Filettato femmina 1/2"	ottone	GEKA	1
201100	Attacco rapido F 1"	Filettato femmina 1"	ottone	GEKA	1
201000	Attacco rapido M 3/8"	Filettato maschio 3/8"	ottone	GEKA	1
200910	Attacco rapido M 3/4"	Filettato maschio 3/4"	ottone	GEKA	1
200900	Attacco rapido M 1/2"	Filettato maschio 1/2"	ottone	GEKA	1
200800	Attacco rapido M 1"	Filettato maschio 1"	ottone	GEKA	1



201645	Attacco rapido M 3/4"	Filettato maschio 3/4"	acciaio	LUDEKE	1
201640	Attacco rapido M 1"	Filettato maschio 1"	acciaio	LUDEKE	1



201500	Attacco rapido PG 1/2"	Portagomma 1/2"	ottone	GEKA	1
201600	Attacco rapido PG 3/4"	Portagomma 3/4"	ottone	GEKA	1
201610	Attacco rapido PG 1"	Portagomma 1"	ottone	GEKA	1
201620	Attacco rapido PG 1" 1/4	Portagomma 1" 1/4	ottone	GEKA	1



201630	Attacco rapido PG 3/4"	Portagomma 3/4"	acciaio	LUDEKE	1
201635	Attacco rapido PG 1"	Portagomma 1"	acciaio	LUDEKE	1



201670	Attacco rapido PG 1/2" avvitabile	Portagomma 1/2"	ottone	GEKA	1
201675	Attacco rapido PG 3/4" avvitabile	Portagomma 3/4"	ottone	GEKA	1
201680	Attacco rapido PG 1" avvitabile	Portagomma 1"	ottone	GEKA	1



201615	Attacco rapido PG 1" girevole	Portagomma 1"	ottone	GEKA	1
--------	-------------------------------	---------------	--------	------	---



RACCORDI E TUBI PORTAMATERIALE

RACCORDI RAPIDI

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
215700	Spruzzatore con attacchi rapidi	spruzzatore	ottone	GEKA	1
201650	Attacco rapido a tappo	tappo	ottone	GEKA	1



RACCORDI STORZ

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Tipo	Confezione pz
655300	Raccordo Storz per tubo Multirex D.45	diametro 45	alluminio	a stringere	1
655350	Raccordo Storz per tubo Multirex D.50	diametro 50	alluminio	a stringere	1
551006	Raccordo Storz 52 con filetto int. 1,5"	diametro 52	alluminio	femmina 1,5"	1
551239	Raccordo Storz 52 con filetto int.2"	diametro 52	alluminio	femmina 2"	1
501239	Raccordo Storz 75 con filetto int.2,5"	diametro 75	alluminio	femmina 2,5"	1
551240	Raccordo Storz 52 con filetto esterno da 2"	diametro 52	alluminio	maschio 2"	1



TUBI ACQUA

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi	Confezione pz
212150	Gomma acqua 3/4" 20 ml con attacchi rapidi 15 bar	19x26mm per 20 ml	gomma 10 bar	201600x 2	1
212100	Gomma acqua 3/4" 40 ml con attacchi rapidi 15 bar	19x26mm per 40 ml	gomma 10 bar	201600x2	1
212120	Gomma acqua da 1" 10 ml con attacchi rapidi avvitabili	25x33mm per 10 ml	gomma 10 bar	201610x2	1



TUBI PORTAMATERIALE PER SILO CON MESCOLATORE SMP (MASSETTI AUTOLIVELLANTI)

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi	Confezione pz
212605	Tubo portamateriale 40X54 13.3 ml con attacchi a leva	40x54 per 13,3 ml	gomma tela 40 bar	200785 +200790	1
212705	Tubo portamateriale 50X66 10 ml con attacchi a leva	50x66 per 10 ml	gomma tela 40 bar	200750 +200760	1



LANCE MISCELATORI DUSE DI RICAMBIO



TUBI PORTAMATERIALE PER KIT MC2 (CALCESTRUZZO CELLULARE)



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Raccordi	Confezione pz
652810	Tubo pvc–poliur.D.50 Mt 15 att. Storz	Diametro "50 per 15 ml	PVC (est.) + poliuretano (int.) 7 Bar	655350 Storz	1
652812	Tubo pvc–poliur.D.50 Mt 15 s/attacchi	Diametro "50 per 15 ml	PVC (est.) + poliuretano (int.) 7 Bar	–	1

LANCE PER INTONACATRICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
801900	Lancia Fassa per intonacatrice	801800	Lancia per stesura colla da abbinare alle intonacatrici Fassa I 41, PFT G4, M-TEC Mono-mix e PFT Ritmo
190000	Lancia PFT per intonacatrice	549420	Pistola integra kombi M-TEC per colle
496620	Pistola per stesura colla da cappotto con intonacatrice Ritmo monofase	496616	Pistola per cappotto ZARGOMAT per stesura colla da cappotto con intonacatrice Fassa

MISCELATORI PER INTONACATRICI

Codice	Descrizione	Codice	Descrizione
103800	Miscelatore standard per intonacatrice	103600	Miscelatore standard per intonaci isolanti
496600	Miscelatore per intonacatrice RITMO monofase	603023	Miscelatore per intonacatrice MONO-MIX monofase
103510	Miscelatore standard PFT originale		

DUSE DI RICAMBIO PER LANCE



Codice	Diametro mm
190700	10
190800	12
190900	14
191000	16



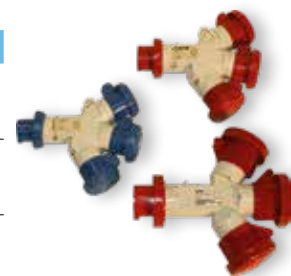
CAVI ELETTRICI, SPINE, PRESE

Codice	Articolo	Impiego	Misure	Isolamento	Presa	Spina	Amper
423915	Cavo elettrico SP-PR/3P+T	intonacatrici	4X4 per 50ml	neoprene H07RNF	428810	428800	32A
423916	Cavo elettrico 4P-SP+5P-PR	intonacatrici	4X4 per 50ml	neoprene H07RNF	428610	428800	32A
423935	Cavo elettrico 4P-SP+4P+PR	MEC 30, E 2001, MEC 45, COCLEA L150, E 72, E 2100	4X2,5 per 50ml	neoprene H07RNF	428900	428910	16A
423936	Cavo elettrico 4P-SP+5P-PR	D 50, F 100, F 140	4X2,5 per 50ml	neoprene H07RNF	428710	428910	16A
423750	Cavo elettrico per sonda 5P-SP+5P-PR 24V	impianti di convogliamento	3X1,5 per 50 ml	neoprene H07RNF	429010	429020 – 429035	16A
423700	Cavo elettrico per sonda 3P-SP+3P-PR 24V	impianti di convogliamento	3X1,5 per 50 ml	neoprene H07RNF	426950	426960	16A
423920	Cavo elettrico 3P-SP+3P-PR	intonacatrice Monomix	3x6 per 25 ml	neoprene H07RNF	426980	426970	16A
423910	Cavo elettrico SP-PR/2P+T H	intonacatrice Ritmo + mescolatori Flotti, D 20	3x2,5 per 25 ml	neoprene H07RNF	426980	426970	16A
428900	Spina mobile	cavo art. 423935	3 poli + terra	IP67	16A	380V	–
428800	Spina mobile	cavo art. 423915	3 poli + terra	IP67	32A	380V	–
428600	Spina mobile	–	4 poli + terra	IP67	32A	380V	–
552029	Spina mobile	centralina	2 poli + terra	IP67	16A	380V	–
426970	Spina mobile	per cavo sonda	2 poli + terra	IP67	16A	220V	–
426960	Spina mobile	per cavo sonda	2 poli + terra	IP67	16A	42V	–
801110	Spina incasso alimentazione	I 41 vecchio modello	3 poli + terra	IP67	32A	380V	–
801100	Spina incasso alimentazione	I 41 nuovo modello	3 poli + terra	IP44	32A	380V	–
560545	Spina incasso alimentazione	impianto E 2001	3 poli + terra	IP44	16A	380V	–
554014	Spina incasso alimentazione	F 100	3 poli + terra	IP67	16A	380V	–
850520	Spina incasso alimentazione	IC 65 – IM 48	2 poli + terra	IP44	16A	220V	–
603103	Spina incasso motore 4P 9H	intonacatrice Monomix	3 poli + terra	IP44	16A	220V	–
428460	Spina industriale/civile	riduzione	2 poli + terra	presa civile	16A	220V	–
428470	Spina industriale/civile tedesca	riduzione	2 poli + terra	presa civile tedesca	16A	220V	–
428910	Presa mobile	cavo art. 423935	3 poli + terra	IP67	16A	380V	–
428810	Presa mobile	cavo art. 423915	3 poli + terra	IP67	32A	380V	–
428610	Presa mobile	cavo art. 423916	4 poli + terra	IP67	32A	380V	–
428710	Presa mobile	cavo art. 423936	4 poli + terra	IP67	16A	380V	–
426980	Presa mobile	cavo art. 423920	2 poli + terra	IP67	16A	220V	–
572022	Presa mobile	motore pompa Monomix	3 poli + terra	IP44	16A	220V	–
426950	Presa mobile per cavo sonda	cavo art. 423700	2 poli + terra	IP67	16A	42V	–



MULTIPLE

Codice	Articolo	Misure	Isolamento	Presa	Spina
428450	MULTIPLA	3x3 poli + terra	IP67	16A	380V
428430	MULTIPLA	3x3 poli + terra	IP67	32A	380V
428400	MULTIPLA	3x2 poli + terra	IP67	16A	220V







SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

**RICAMBI
ED ACCESSORI
PER INTONACATORI**

SOMMARIO

ATTREZZATURE ED ACCESSORI PER INTONACATORI

Spatole americane	43-44
Spatole per angoli interni, per angoli esterni, per gessini	44
Frattazzi con spugna	45-46
Frattazzi, spugne e ricambi	46
Frattoni per boiacca	46
Frattazzo porta feltro	46
Frattazzi senza spugna	46
Feltri per frattazzi	46
Rabot	47
Raschiatore per intonaci	47
Reti di armatura e tessuti	47
Reti per rinforzo strutturale	48
Connettori	49
Barre elicoidali	49
Accessori per rinforzo strutturale	50
Stagge in alluminio	51
Quadrotti in alluminio	51
Paraspigoli	51-52
Profili	53
Giunti	53

SPATOLE AMERICANE



SPATOLE AMERICANE 280X120

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221107	Americana una mano	280x120x0,5	acciaio
221110	Americana una mano supporto lungo	280x120x0,5	acciaio
221118	Americana una mano supporto corto	280x120x0,5	acciaio
221112	Americana una mano supporto corto	280X12X0,6	acciaio

SPATOLE AMERICANE 280X130

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
231110	Americana una mano in plastica	280X130	plastica
221113	Americana una mano	280X130	acciaio
221111		280X130	acciaio inox

SPATOLA AMERICANA 360X120

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221115	Americana una mano supporto lungo	360X120x0,5	acciaio

SPATOLE AMERICANE 500X120

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221130	Americana due mani	500X120X0,5	acciaio
221131	Americana due mani	500X120	acciaio inox
221137	Americana due mani con angoli arrotondati	500X120X0,5	acciaio inox

SPATOLA AMERICANA 500X100

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221100	Americana due mani	500x100X0,5	acciaio



SPATOLE

SPATOLE AMERICANE 500X140

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221000	Americana due mani	500x140x0,5	acciaio
221133		500x140	acciaio inox
231112	Americana due mani in plastica	500X140	plastica



SPATOLA RETTANGOLARE PER ANGOLI INTERNI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221200	Spatola per angoli rettangolare	80X90X20	acciaio inox

SPATOLA PER ANGOLI ESTERNI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222810	Spatola per angoli esterni	125X100X100	acciaio inox



SPATOLE PER GESSINI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222605	Spatola per gessini	60	acciaio temprato
222600	Spatola per gessini	80	acciaio temprato
222610	Spatola per gessini	100	acciaio temprato

SPATOLE PER ANGOLI INTERNI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222800	Spatola per angoli esterni	125X100X100	acciaio inox
222801	Spatola per angoli interni	80x60x60	acciaio inox
222802	Spatola per angoli interni	110X75X75	acciaio inox



Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
221511	blu	media	alluminio	215X135X15
221510	grigio			
221515	arancio	media	alluminio	215X135X15
221512	blu	media/fine	alluminio	
221514	grigio	media/fine	alluminio	240X100X15
221516	blu	media	poliuretano	
221560	arancio	arancio	alluminio	280X140X25
221500	arancio	media/porosa	plastica	240X120X20
221505	arancio	porosa		280X140X20
221570	marrone	media	plastica	290X150X40
221550	arancio	fine	alluminio	330X70X50
221521	blu	media	alluminio	380X70X15
221520	grigio	media	alluminio	380X70X15
221525	rossa	media/porosa	alluminio	380X70X15



FRATTAZZI, RICAMBI E FELTRI PER FRATTAZZI

FRATTAZZI CON SPUGNA

Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
221528	arancio	media/fine	poliuretano	380X80X15
221523	blu	media/fine	poliuretano	380X80X15
221527	rossa	media/fine	poliuretano	380X80X15
221513	blu	media/porosa	plastica	400X100X20

FRATTAZZI, SPUGNE E RICAMBI

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
221590	Ricambio per frattazzo con spugna	290x150x40	1
221570	Frattazzo con spugna		1

FRATTONI PER BOIACCA

Codice	Materiale	Gomma	Misure mm
240600	poliuretano	blu naturale morbida	250X110
240602	polistirene	rossa dura	250X110

FRATTAZZO PORTA FELTRO

Codice	Materiale	Utilizzo	Misure mm
240650	alluminio	porta filtro per la preparazione del fondo e la finitura del gesso	250x110

FRATTAZZI SENZA SPUGNA

Codice	Materiale	Gomma	Misure mm
221730	plastica	stendi malta	460X260
221740	plastica	stendi malta	440X140

Codice	Materiale	Grana	Confez. pz	Misure mm
240655	carta velcrata	grossa k16/k24	6	250x110
240657		media k40/60	12	
240662		fine k320	12	
240660		fine k220	12	

RABOT, RASCHIATORE PER INTONACI, RETI DI ARMATURA E TESSUTI



RABOT

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221400	Rabot in alluminio	460x90 8 lame mm 0,8	supporto alluminio, lame acc.temprato
221450	Rabot in alluminio	455x85 8 lame mm 0,8	supporto alluminio, lame acc.temprato
221440	Rabot in legno	470X70 11 lame	suporto legno, lame acc.temprato
221430	Rabot in plastica	270x120 7 lame mm 1	supporto plastica, lame acc.temprato
223200	Rabot	280X140 griglia liscia	lamiera verniciato
223250	Rabot	370X170 griglia liscia	lamiera verniciato

RASCHIATORE PER INTONACI

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
221461	Raschiatore	144x250	1
221471	Ricambio per raschiatore	144x250	1

RETI DI ARMATURA E TESSUTI

Codice	Articolo	Dimensioni maglia (mm)	Peso g/m ²	Disponibile	Dimensioni singolo rotolo mm (h x l)	Materiale	Confez. pz
700800	Rete di armatura per intonaci alcali-resistente colore: ROSSO	ca. 12,5x11,8	98	rotoli da 1x100 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1
700802					250x50000		1
700805					500x50000		1
700810	Rete di armatura per intonaci alcali-resistente colore: BLU	ca. 10,0x10,0	140	rotoli da 1X50 m	500x50000	fibra di vetro apprettata	1
700825					250x50000		1
700850					1000x50000		1



RETI E ACCESSORI PER RINFORZO STRUTTURALE

FASSANET ZR 185



Codice	Articolo	Larghezza	Confezione
700841	Rete d'armatura in fibra di vetro alcali-resistente 185 g/m ² Resistenza a trazione (ordito, N/5cm): ca. 2.000 Resistenza a trazione (trama, N/5cm): ca. 2.000	100 cm	Rotolo da 50 m
700842		50 cm	

FASSANET ZR 225



Codice	Articolo	Confezione
700840	Rete d'armatura in fibra di vetro alcali-resistente 225 g/m ² Resistenza a trazione (ordito, N/5cm): ca. 2.100 Resistenza a trazione (trama, N/5cm): ca. 2.100	100 cm Rotolo da 50 m

FASSANET ARG 40



Codice	Articolo	Confezione
700843	Rete in fibra di vetro alcali-resistente 315 g/m ² Resistenza a trazione (ordito) ISO 4606: 70 kN/m Resistenza a trazione (trama) ISO 4606: 70 kN/m	Rotolo da 1x50 m

FASSANET BASALT&STEEL 200



710905	Rete bi-direzionale bilanciata con trattamento protettivo alcali-resistente a 0/90° in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304 180 g/m ² Carico a trazione per unità di larghezza: > 50 kN/m	Rotolo da 1x25 m
--------	---	------------------

FASSANET BASALT&STEEL 400



710910	Rete bi-direzionale bilanciata con trattamento protettivo alcali-resistente a 0/90° in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304 370 g/m ² Carico a trazione per unità di larghezza: > 110 kN/m	Rotolo da 1x25 m
--------	--	------------------

FASSATEX STEEL 650



701890	Tessuto in fibra di acciaio galvanizzato unidirezionale termofissato su rete in vetro per la realizzazione di sistemi FRCM Grammatura: 650 g/m ² di fibra di acciaio (740 g/m ² totale)	Rotolo da 0,3x25 m
--------	--	--------------------



CONNETTORI

BCF 594 G FIOCCO



Codice	Articolo	Diametro	Confezione
701854	Connettore in fibra di vetro per il consolidamento di murature	10 mm	Rotolo da 10 m
701855		12 mm	

FASSA STEEL CONNECTOR



701895	Connettore in acciaio galvanizzato costituito da trefoli unidirezionali ad elevata resistenza	5 mm	Rotolo da 10 m
701896		10 mm	

FASSA TE 60/50



Codice	Articolo	Confezione
701897	Tassello in poliammide per Fassa Steel Connector	100 pz

FASSA GLASS CONNECTOR L



Codice	Articolo	Lunghezza	Confezione
701856	Connettore preformato a forma di L costituito da fibre di vetro e resina epossidica, irruvidito con quarzo minerale	200 mm	50 pz
701857		380 mm	
701858		500 mm	
701853		700 mm	

BARRE ELICOIDALI

FASSA ELIWALL



Codice	Articolo	Misure	Confezione
701900	Fassa Eliwall D6 AISI 304	Barre da 1 m Ø 6 mm	10 pz
701901	Fassa Eliwall D8 AISI 304	Barre da 1 m Ø 8 mm	10 pz
701902	Fassa Eliwall D10 AISI 304	Barre da 1 m Ø 10 mm	10 pz
701903	Fassa Eliwall D6 BOBINA AISI 304	Bobina da 10 m Ø 6 mm	Bobina da 10 m
701904	Fassa Eliwall D8 AISI 316	Barre da 1 m Ø 8 mm	10 pz
701908	Fassa Eliwall D10 AISI 316	Barre da 1 m Ø 10 mm	10 pz



ACCESSORI PER RINFORZO STRUTTURALE

SPINGI ELIWALL SDS PLUS



Codice	Unità min. vendita
701910	1 pz

KIT DOSATORE COMPLETO



Codice	Unità min. vendita
701917	1 pz

CAZZUOLA PER FESSURE



Codice	Unità min. vendita
701919	1 pz

RETE PER FASSA ELIWALL



Codice	Misure	Unità min. vendita
701920	9x35x1000 mm	10 pz

CLIP FASSA ELIWALL CON SPINGI CLIP



Codice	Unità min. vendita
701921	100 pz

PISTOLA PER FASSA ANCHOR V



Codice	Articolo	Conf.
232351	Pistola per applicazione di Fassa Anchor V	1 pz
232353	Ugello miscelatore per Fassa Anchor V	12 pz

PISTOLA PER FASSALASTIC TIXO PU 40



Codice	Articolo	Conf.
232352	Pistola per applicazione di Fassalastic Tixo PU 40	1 pz

ACCESSORI PER INIEZIONE



Codice	Articolo	Conf.
232357	Valvola a ghigliottina da collegamento	50 pz
232358	Rotolo in PVC spirale	1 Rotolo (100 m)
232359	Accessorio di collegamento (da utilizzare in abbinamento all'intonacatrice M-Tec Mono-Mix per iniezioni, cod. 861000)	1 pz

STAGGE, QUADROTTI E PARASPIGOLI



STAGGE IN ALLUMINIO

Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Spessore mm
220000	Staggia ad H in alluminio da m 1	110,6x30x50	1000	1,80
220200	Staggia ad H in alluminio da m 1,5	110,6x30x50	1500	1,80
220400	Staggia ad H in alluminio da m 2	110,6x30x50	2000	1,80
220410	Staggia ad H in alluminio da m 2,5	110,6x30x50	2500	1,80
220415	Staggia ad H in alluminio da m 3	110,6x30x50	3000	1,80
220500	Staggia a coltello in alluminio da m 1,0	90x20x30	1000	1,30
220700	Staggia a coltello in alluminio da m 1,5	90x20x30	1500	1,30
220900	Staggia a coltello in alluminio da m 2,0	90x20x30	2000	1,30
220910	Staggia a coltello in alluminio da m 2,5	90x20x30	2500	1,30
220980	Stadia rettangolare in alluminio 80X20 m 2,00	80x20	2000	1,30
220985	Stadia rettangolare in alluminio 80X20 m 2,50	80x20	2500	1,30
220990	Stadia rettangolare in alluminio 80X20 m 3,00	80x20	3000	1,30
220916	Stadia rettangolare in alluminio 80X40 m 3,00	80x40	3000	1,30
220915	Stadia rettangolare in alluminio 100X30 m 3,00	100x30	3000	1,30
220995	Stadia rettangolare in alluminio 100X30 m 4,00	100x30	4000	1,30



QUADROTTI IN ALLUMINIO

Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Spessore mm
220911	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,70	50x50	2700	2,00
220912	Quadrotti in alluminio 50x50 m 3,00	50x50	3000	2,00



PARASPIGOLI

Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz
700100				2500		
700107	Paraspigolo retinato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,50 mm per intonaco interno	interno	35	2700	lamiera zincata	30
700101				2800		
700114				3000		
700099	Paraspigolo retinato leggero in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,45 mm per intonaco interno	interno	35	2800	lamiera zincata	30
700090	Paraspigolo retinato rinforzato leggero in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,45 mm per intonaco interno	interno	35	2800	lamiera zincata	30



Per la posa in esterno di qualsiasi tipo di paraspigolo o profilo in lamiera zincata non si garantisce il tempo di durata all'aggressione corrosiva degli agenti atmosferici.



PARASPIGOLI

Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz
700119	Paraspigolo retinato rinforzato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,50 mm per intonaco interno	interno	35	2700	lamiera zincata	30
700120				2800		
700103	Paraspigolo retinato molto robusto in lamiera zincata gr. 275/mq spessore 0,50 mm	interno	45	3000	lamiera zincata	30
700104				2800		
700116	Paraspigolo retinato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,50 mm per intonaco interno	interno	35x15	2800	lamiera zincata	30
700300	Paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco in acciaio inox	esterno	35	2800	acciaio inox	30
700301				3000		
700303	Paraspigolo retinato lato mm 45 molto robusto in acciaio inox	esterno	45	3000	acciaio inox	30
700083	Paraspigolo retinato per intonaco interno a base gesso	interno–esterno	35	2800	alluminio naturale	30
700106			45	3000		
700610	Paraspigolo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore 0,50 mm per intonaco termoisolante	esterno	65	300	lamiera zincata	15
700620	Paraspigolo in acciaio inox per intonaco termoisolante				acciaio inox	
700500	Paraspigolo ad arco in lamiera zincata gr. 200/mq per intonaco interno	interno	40x20	3000	lamiera zincata	20
700505	Paraspigolo ad arco in acciaio inox per intonaco esterno	esterno			acciaio inox	10
700305	Paraspigolo in lamiera forata e zincata gr. 200/mq spessore 0,50 mm per cartongesso	interno	30	2600	lamiera zincata	10
700302				2800		
700312	Paraspigolo ML3 135° cartongesso			3000		
700150	Paraspigolo, maglia microstirata in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,60 mm per cartongesso o intonaco rasante interno	interno	30	3000	lamiera zincata	10

Per la posa in esterno di qualsiasi tipo di paraspigolo o profilo in lamiera zincata non si garantisce il tempo di durata all'aggressione corrosiva degli agenti atmosferici.



PROFILO

Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz
700520				2200		
700523	Profilo a "T" da mm 6 in lamiera zincata da gr. 200/mq e spessore 0,50 mm per intonaco interno	interno	6	2700	lamiera zincata	mazzi da 50
700521				2800		
700526				3000		
700512	Profilo a "T" in lamiera zincata gr. 200/mq spessore mm 0,40 da mm 6 per intonaco interno	interno	6	2800	lamiera zincata	mazzi da 50
700525	Profilo di delimitazione o di zoccolo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,60 per intonaco interno	interno	10	3000	lamiera zincata	10
700527			15			
700529	Profilo di delimitazione o di zoccolo in acciaio inox per intonaco esterno	esterno	10	3000	acciaio inox	10
700528			15			

GIUNTO

Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz
700531	Giunto di dilatazione per intonaco interno da mm 10 in lamiera zincata più P.V.C.	interno	10	3000	lamiera zincata e P.V.C.	10

Per la posa in esterno di qualsiasi tipo di paraspigolo o profilo in lamiera zincata non si garantisce il tempo di durata all'aggressione corrosiva degli agenti atmosferici.





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

COMPONENTI
PER SISTEMA
CAPPOTTO

SOMMARIO

COMPONENTI PER SISTEMA CAPPOTTO

Fassa Dorondo e Fassa Zyrillo	57
Fassa Quadroline EPS e Fassa Quadroline PU	58
Fassa UMP-ALU-TRI	59
Fassa TRA-WIK-PH	59
Fassa K1-PE	59
Fassa VARIQ - Fassa VARIR - Fassa VARIZ	60
Tasselli	60-61
Reti di armatura	62
Reti di armatura preformata e sagomata	62-63
Accessori complementari	63-64
Paraspigoli	65
Profili e giunti	66-67
Accessori complementari, profili e tasselli per sistema meccanico	68
Taglierine e Accessori	69
Spatole	70

ELEMENTI DI MONTAGGIO



KIT ELEMENTI DI MONTAGGIO PER FASSA DORONDO

Descrizione	Codice	Articolo	Confezione
<p>Rondelle in polipropilene di alta qualità. La superficie interna presenta una struttura increspata, mentre la superficie esterna è perforata. Vengono utilizzati per il montaggio di carichi leggeri come sensori di temperatura, pannelli leggeri, cartelli, guide per tende ecc.</p> <p>Dimensioni: - Diametro: 90 mm - Diametro superficie utile: 70 mm - Spessore: 10 mm</p>	D98291	Kit di 50 rondelle in polipropilene + 1 fresa per rondella in polipropilene	1 pz
	701070	Kit di 20 rondelle in polipropilene + 1 fresa per rondella in polipropilene	
	D98292	Kit di 100 rondelle in polipropilene + 1 fresa per rondella in polipropilene	



KIT ELEMENTI DI MONTAGGIO PER FASSA ZYRILLO

Descrizione	Codice	Articolo	Confezione
<p>Cilindri in EPS ad alta densità, stampati per espansione, con superficie ondulata. Sono disponibili con due diversi diametri. Vengono utilizzati come supporti per il montaggio di elementi per il fissaggio dei pluviali, arresti per scuri ecc.</p> <p>Dimensioni: - Diametro: 70/125 mm - Diametro superficie utile: 50/105 mm - Spessore: 70 mm - Peso Specifico: 170 kg/m³</p>	D98536	Kit di 50 rondelle cilindriche + 1 fresa per FASSA ZYRILLO (125x70) + 4 colle poliuretaniche (cod. 701064)	1 pz
	D98532	Kit di 10 rondelle cilindriche + 1 fresa per FASSA ZYRILLO (125x70) + 1 colla poliuretanica (cod. 701064)	
	D6000462	Kit di 50 rondelle cilindriche + 1 fresa per FASSA ZYRILLO (70x70) + 4 colle poliuretaniche (cod. 701064)	
	D6000461	Kit di 100 rondelle iKit di 10 rondelle cilindriche + 1 fresa per FASSA ZYRILLO (70x70) + 1 colla poliuretanica (cod. 701064)	



FRESA PER FASSA DORONDO

Descrizione	Codice	Articolo	Confezione
Utensile per eseguire la corretta fresatura della lastra isolante dove verrà alloggiato l'elemento di montaggio FASSA DORONDO.	701001	Fresa per rondella in polipropilene (FASSA DORONDO)	1 pz



FRESA PER FASSA ZYRILLO

Descrizione	Codice	Articolo	Confezione
<p>Utensile per eseguire la corretta fresatura della lastra isolante dove verrà alloggiato l'elemento di montaggio FASSA ZYRILLO.</p>	701006	Fresa per rondella cilindrica in EPS FASSA ZYRILLO Ø 70x70 mm	1 pz
	701008	Fresa per rondella cilindrica in EPS FASSA ZYRILLO Ø 125x70 mm	

COLLA POLIURETANICA

Descrizione	Codice	Quantità	Confezione
Colla poliuretanica per il fissaggio degli elementi FASSA ZYRILLO e FASSA DORONDO	701064	310 ml	1 pz





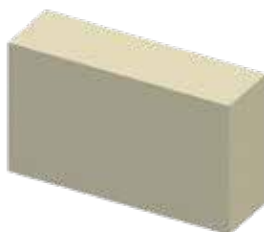
ELEMENTI DI MONTAGGIO

FASSA QUADROLINE EPS



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione
701057		100x100x60	
701011		100x100x80	
701020		100x100x100	
701021		100x100x120	
701022		100x100x140	
701023	Blocchi di montaggio in EPS ad alta densità, stampati per espansione. Sono disponibili in due diverse dimensioni fino a 300 mm di spessore. Vengono utilizzati come supporti per il fissaggio di pluviali, arresti per scuri, ecc.	100x100x160	
701047	Dimensioni: 100x100/150x100 mm Superficie utile: 80x80/130x80 mm	100x100x180	1 pz
D6001322	Spessori: 60–300 mm	100x100x200	
701016	Peso Specifico: 170 kg/m ³	100x100x220	
701017		150x100x60	
701018		150x100x80	
701019		150x100x100	
D6001414		150x100x120	
701058		150x100x140	
D6001418		150x100x160	
		150x100x180	

FASSA QUADROLINE PU



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione
701012		198x198x80	
701013	Blocchi di montaggio realizzati in schiuma poliuretanica rigida imputrescibile, senza CFC che servono da spessore d'appoggio in caso di carichi di compressione elevati nel sistema d'isolamento termico in polistirolo espanso e lana di roccia. Si rende necessario effettuare degli ancoraggi alle opere murarie. Vengono utilizzati come supporti per il montaggio di tende, protezioni solari, ecc.	198x198x100	
701014		198x198x120	
701015	Dimensioni: 198x198 mm	198x198x140	
D6001016	Superficie utile: 198x198 mm	198x198x160	1 pz
D6001018	Spessori: 60–300 mm	198x198x180	
D6001020	Peso Specifico: 200 kg/m ³	198x198x200	
D6001022		198x198x220	

ELEMENTI DI MONTAGGIO



FASSA UMP-ALU-TRI



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione
701040	Le piastre di montaggio universali FASSA UMP-ALU-TRI sono realizzate in schiuma poliuretanica rigida impurtrescibile, tinta in colore nero, senza CFC, rinforzate con un inserto in acciaio per garantire un avvitamento aderente alla base. Una piastra di alluminio permette l'avvitamento del componente e una piastra compatta ne assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie. Disponibile fino a 300 mm di spessore. Vengono utilizzate per il montaggio di elementi esterni di peso intermedio come scale, tende da sole, pensiline, ecc.	240x138x80	
701041		240x138x100	
701042		240x138x120	
701043	Dimensioni – Superficie di base: 240x138 mm – Spessori: 80–300 mm – Piastra compatta: 182x130x10 mm – Superficie utile: 162x80 mm	240x138x140	1 pz
D6002416		240x138x160	
D6002418	Fissaggio – Diametro di perforazione: 14 mm – Prof. min. perforazione: 115 mm – Prof. min. ancoraggio: 70 mm	240x138x180	
D6002420		240x138x200	

FASSA TRA-WIK-PH



701010		280x112x80	
701025		280x112x100	
701026	Le staffe di montaggio FASSA TRA-WIK-PH sono realizzate in schiuma poliuretanica rigida impurtrescibile, tinta in colore nero, senza CFC, rinforzato con un inserto in acciaio per garantire un avvitamento aderente alla base. Una piastra di alluminio permette l'avvitamento del componente e una piastra compatta ne assicura una distribuzione ottimale della pressione sulla superficie. Disponibile fino a 300 mm di spessore. Vengono utilizzate come supporti per il montaggio di perni per il fissaggio di ringhiere, spallette delle finestre (balconi francesi) ecc.	280x112x120	
701027		280x112x140	
701028		280x112x160	1 pz
D6003018	Dimensioni – Superficie di base: 280x112 mm – Spessori: 80–300 mm – Piastra compatta: 104x65x6 mm – Superficie utile: 84x45 mm	280x112x180	
701029		280x112x200	
D6003022	Fissaggio – Diametro di perforazione: 8 mm – Prof. min. perforazione: 86 mm – Prof. min. ancoraggio: 70 mm	280x112x220	
D6003024		280x112x240	
D6003026		280x112x260	

FASSA K1-PE



D6008406	Gli elementi di supporto cardini FASSA K1-PE sono realizzati in schiuma poliuretanica rigida impurtrescibile, tinta in colore nero, senza CFC, e presentano un inserto iniettato a schiuma in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimo avvitamento alla superficie, un alloggiamento per i piedi di supporto e un ulteriore inserto in resina per l'avvitamento del componente. Vengono utilizzate come supporti per il montaggio di cardini per imposte.	60	
D6008408		80	
D6008410		100	
D6008412	Dimensioni – Superficie di base: 240 x 125 mm – Tipi T: 60–200 mm – Superficie utile: 108 x 52 mm	120	1 pz
D6008414		140	
D6008416	Fissaggio per muratura – Diametro di perforazione: 10 mm – Profondità min. di perforazione: 83 mm – Profondità min. di ancoraggio: 70 mm	160	
D6008418	Fissaggio per calcestruzzo – Diametro di perforazione: 10 mm – Profondità min. di perforazione: 63 mm – Profondità min. di ancoraggio: 50 mm	180	
D6008420		200	



ELEMENTI DI MONTAGGIO

FASSA VARIQ



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione
D6001352	<p>Blocchi stampati per espansione in EPS con peso specifico elevato. La griglia di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili in due diverse dimensioni. I blocchi di montaggio FASSA VARIQ sono previsti per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso e lana di roccia. Fungono da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi.</p> <p>Per il montaggio di supporti per fissaggio dei pluviali, arresti per scuri ecc.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Superficie utile: 80x80/140x80 mm – Peso Specifico: 140 kg/m³ 	100x100x1000	1 pz
D6001452	<p>Blocchi stampati per espansione in EPS con peso specifico elevato. La griglia di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili in due diverse dimensioni. I blocchi di montaggio FASSA VARIR sono previsti per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso e lana di roccia. Fungono da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi.</p> <p>Per il montaggio di supporti per fissaggio dei pluviali, arresti per scuri ecc.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Superficie utile: 80x80/140x80 mm – Peso Specifico: 140 kg/m³ 	100x160x1000	1 pz
D6000852	<p>Cilindri stampati per espansione, in EPS, con peso specifico elevato. La griglia di 20 mm segna il taglio preciso della sega. Sono disponibili con due diversi diametri. I cilindri di montaggio FASSA VARIZ sono previste per il montaggio esterno di elementi senza ponti termici nei sistemi di isolamento termico in polistirolo espanso e lana di roccia. Fungono da spessore d'appoggio in caso di carichi intermedi.</p> <p>Per il montaggio di supporti per fissaggio dei pluviali, arresti per scuri ecc.</p> <p>Dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Diametri: 90/125 mm – Diametri superficie utile: 70/105 mm – Peso Specifico: 140 kg/m³ 	Ø 90x1000	1 pz

TASSELLI

TASSELLO FASSA TOP FIX 2G



Codice	Articolo	Lunghezza	Confezione	Quantità per bancale
289920	Tassello ad avvitamento con rondella	115 mm	100 pz	5000
289921		135 mm		4000
289922		155 mm		4000
289923		175 mm		3000
289924		195 mm		3000
289925		215 mm		3000
289926		235 mm		2000
289927		255 mm		2000
289928		275 mm		2000
289929		295 mm		2000
289930		315 mm		2000
289931		335 mm		2000
289932		355 mm		1600
289933		375 mm		1600
289934		395 mm		1600
289935		415 mm		1600
289936		435 mm		1600
289937		455 mm		1600

ELEMENTI DI MONTAGGIO

TASSELLO FASSA
COMBI FIX PLUS

Codice	Articolo	Lunghezza	Confezione	Quantità per bancale
289970	Tassello a percussione universale	95 mm	100 pz	5000
289971	– Chiodo in acciaio	115 mm		4000
289972	– Omologazione ETA per calcestruzzo e mattone	135 mm		4000
289973	– Elevati valori di carica	155 mm		3000
289974	– Chiodo premontato	175 mm		3000
289975	– Ottimo rapporto prezzo/prestazioni	195 mm		3000
289976	– Disponibile per spessore isolante da 60 a 220 mm	215 mm		3000
289977	– Profondità foro: 35 mm	235 mm		2000
289978	– Profondità ancoraggio: 25 mm (A–B–C)	255 mm		2000
289959*	– 45 mm (D–E)	275 mm		2000
289960*	* disponibili su richiesta e solo in versione Combifix			2000
		295 mm		

TASSELLO FASSA
WOOD FIX

Codice	Articolo	Lunghezza	Confezione	Quantità per bancale
289178	Tassello ad avvitamento con rondella per legno e lamiere metalliche	80 mm	100 pz	7200
289183		100 mm		7200
289182		120 mm		7200
289179		140 mm		7200
289184		160 mm		7200
289181		180 mm		4800
289191		200 mm		4800
289192		220 mm		4800
289193		240 mm		4800
289198		260 mm		3000
289199		280 mm		3000
289168		300 mm		3000

FASSA START FIX



Codice	Articolo	Lunghezza	Confezione
289146	Tassello per profilo di partenza	36	200 pz
289147		46	
289148		58	
289149		80	



RETI DI ARMATURA

FASSANET 160



Codice	Articolo	Grammatura	Sviluppo Rotolo	Confezione	Quantità per bancale
700960	Rete alcali-resistente da 160 g/m ² , con maglia 4,15x3,8 mm ca. Rotolo da 50 m ²	160 g/m ²	50 m ²	1 Rotolo (1x50 m)	30/40

FASSANET 370



FASSANET MAXI



RETE DI ARMATURA PREFORMATA

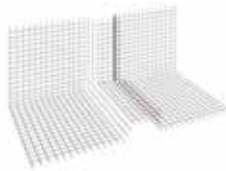


Codice	Articolo	Lunghezza	Grammatura	Confezione
700905	Rete di armatura a TRAPEZIO per lavorazioni estetiche in facciata	30x20x17 mm	160 g/m ²	10 pz
700906	Rete di armatura a TRIANGOLO per lavorazioni estetiche in facciata	30x17 mm		

RETI DI ARMATURA E ACCESSORI COMPLEMENTARI

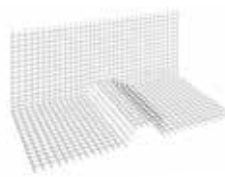


RETE DI ARMATURA PREFORMATA SU DUE LATI



Codice	Lunghezza	Confez.
700996	30x20x17 mm	10 pz
700997	30x17 mm	

RETE DI ARMATURA PREFORMATA SU UN LATO



Codice	Lunghezza	Confez.
700998	30x20x17 mm	10 pz
700999	30x17 mm	

RETE DI ARMATURA SAGOMATA PER ANGOLI



Codice	Grammatura	Confez.
700984	160 g/m ²	25 pz

SPATOLA PER POSA RETE PREFORMATA



Codice	Articolo	Confez.
222806	Spatola per posa rete preformata	1 pz
222804	Sagoma trapezoidale	1 pz
222805	Sagoma Triangolare	1 pz

ACCESSORI COMPLEMENTARI

FASSA STOP-EPS



Codice	Articolo	Confez.
289898	Tamponcino in EPS per tassello Fassa Top Fix 2G	1 conf. (500 pz)

FASSA ROND 90 FASSA ROND 140



Codice	Ø Testa	Articolo	Confez.
289836	90 mm	Rondelle aggiuntive per fissaggio su lastre in lana di roccia	100 pz
289837	140 mm		100 pz

RONDELLA PER LASTRE IN EPS



Codice	Ø Testa	Articolo	Confez.
289897	60 mm	Tappo isolante in Eps per tassello Fassa Top Fix 2G	100 pz

RONDELLA PER LASTRE IN GRAFITE



Codice	Ø Testa	Articolo	Confez.
289894	60 mm	Tappo isolante in Eps con grafite per tassello Fassa Top Fix 2G	100 pz

RONDELLA PER LASTRE IN LANA DI ROCCIA



Codice	Ø Testa	Articolo	Confez.
289896	60 mm	Tappo isolante in lana di roccia per tassello Fassa Top Fix 2G	100 pz



ACCESSORI COMPLEMENTARI

UTENSILE PER MONTAGGIO TASSELLO FASSA TOP FIX 2G



Codice	Articolo	Conf.
289829	Utensile per il montaggio ad incasso del tassello Fassa Top Fix 2G con attacco esagonale	1 pz

FRESA PER RISANAMENTO



Codice	Articolo	Conf.
480849	Fresa per risanamento Sistema Cappotto	1 pz

RACCORDO PER PROFILI DI PARTENZA



Codice	Conf.
289886	100 pz

DISTANZIATORI PER PROFILI DI PARTENZA



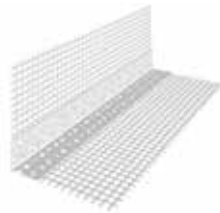
Codice	Spessore	Confez.
289880	3 mm	
289881	5 mm	
289882	8 mm	
289883	10 mm	
289884	15 mm	
289885	30 mm	

100 pz

PARASPIGOLO



PARASPIGOLO IN PVC



Codice	Articolo	Misure rete	Lunghezza	Confezione	Quantità per bancale
700982	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata	8x12 cm	2.500 mm	50 pz	2000 pz
700986		10x15 cm	2.500 mm	50 pz	1500 pz
700992		10x23 cm	2.500 mm	50 pz	1500 pz
700951		10x30 cm	2.500 mm	25 pz	1000 pz

PARASPIGOLO IN PVC CON GOCCIOLATOIO DIAGONALE



Codice	Articolo	Misure rete	Lunghezza	Confezione
700975	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata e gocciolatoio diagonale	10x10 cm	2.500 mm	20 pz

PARASPIGOLO IN PVC CON GOCCIOLATOIO DIAGONALE A VISTA



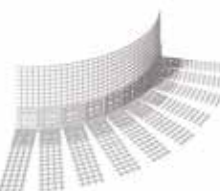
701172	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata e gocciolatoio diagonale	10x10 cm	2.500 mm	25 pz
--------	---	----------	----------	-------

PARASPIGOLO IN PVC CON GOCCIOLATOIO VERTICALE



701096	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata e gocciolatoio verticale	10x10 cm	2.500 mm	50 pz
--------	---	----------	----------	-------

PARASPIGOLO IN PVC PER ARCO



700989	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata per arco	8x12 cm	2.500 mm	1 pz
--------	---	---------	----------	------

PARASPIGOLO IN ROTOLI IN PVC AD ANGOLO VARIABILE



700977	Paraspigolo in rotoli in PVC con rete in fibra di vetro preincollata ad angolo variabile	12,5x12,5 cm	2.500 mm	1 rotolo (25 m)
--------	--	--------------	----------	-----------------



PROFILO

PROFILO DI PARTENZA IN ALLUMINIO



Codice	Articolo	Spessore	Lunghezza	Confez.
289110	Profilo di partenza in alluminio naturale con gocciolatoio	30 mm	2.500 mm	10 pz
289120		40 mm		
289130		50 mm		
289140		60 mm		
289135		80 mm		
289139		100 mm		
289138		120 mm		
289137		140 mm		
289123		150 mm		
289109		160 mm		1 pz
289108		180 mm		
289111		200 mm		
289112		220 mm		
289113		240 mm		

PROFILO DI PARTENZA IN PVC



289117	60/90 mm	2.000 mm	10 pz
289118			
289119			

PROFILO DI COPERTURA IN ALLUMINIO



700361	Profilo di copertura in alluminio preverniciato con gocciolatoio	2.500 mm	1 pz
700375			
700376			
700377			
700378			
700379			
700380			

PROFILO DI CHIUSURA IN ALLUMINIO



700359	Profilo di chiusura in alluminio preverniciato	2.500 mm	1 pz
700362			
700363			
700364			
700365			
700366			
700367			
700368			
700369			
700370			
700371			
700355			
700353			

ACCESSORI COMPLEMENTARI



GIUNTO DI DILATAZIONE VERTICALE IN PVC



Codice	Articolo	Dimensione	Formato	Confezione
700983		2.500 mm	E	1 pz
700954	Giunto di dilatazione in PVC con rete in fibra di vetro preincollata	2.500 mm	V	1 pz

GIUNTO DI DILATAZIONE ORIZZONTALE IN PVC



701098	Giunto di dilatazione in PVC con rete in fibra di vetro preincollata	2.500 mm	–	1 pz
--------	--	----------	---	------

COPRIFORO PONTEGGI



701097	Copriforo per sistemi a cappotto in schiuma poliuretanica impregnata	Ø 30x40 mm	–	25 pz
--------	--	------------	---	-------

PROFILI PER INFISSI CON NASTRO DI GUARNIZIONE



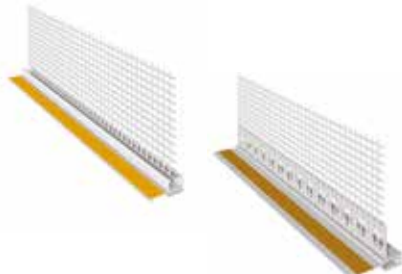
700159		1.400 mm	1.400 mm	1 pz
700160	Profilo in PVC per infissi con nastro di guarnizione	2.400 mm	2.400 mm	1 pz

FASSATAPE



700908	Nastri adesivi di guarnizione autoespandente per sigillatura	2–6 mm sp 15	12 m	20 pz
700909		4–9 mm sp 15	8 m	20 pz
700911		5–12 mm sp 15	5,6 m	20 pz
700912		6–15 mm sp 15	4,3 m	20 pz
700916		2–6 mm sp 20	12 m	15 pz
700917		4–9 mm sp 20	8 m	15 pz
700918		5–12 mm sp 20	5,6 m	15 pz

PROFILI PER INFISSI IN PVC



700964	Profilo in PVC con rete per infissi	6 mm	1.400 mm	1 pz
700963		6 mm	2.400 mm	1 pz
700967		5 mm	2.600 mm	1 pz



ACCESSORI COMPLEMENTARI, PROFILI PER SISTEMA MECCANICO, TASSELLI

FASSA MOUSSE



FASSA MOUSSE CLEANER



PISTOLA PER SCHIUMA FASSA MOUSSE



Codice	Articolo	Contenuto	Confez.
701061	Schiuma poliuretanica di riempimento utilizzabile solo in combinazione all'articolo 701060	750 ml	1 pz

Codice	Articolo	Contenuto	Confez.
701063	Detergente per pistola Fassa Mousse	500 ml	1 pz

Codice	Articolo	Confez.
701060	Pistola per schiuma di riempimento Fassa Mousse	1 pz

PROFILI PER SISTEMA MECCANICO

PROFILO DI PARTENZA IN PVC



Codice	Lunghezza	Confez.
701090	2.500 mm	20 pz

PROFILO VERTICALE IN PVC



Codice	Lunghezza	Confez.
701091	490 mm	50 pz

PROFILO ORIZZONTALE IN PVC



Codice	Lunghezza	Confez.
701092	2.500 mm	20 pz

TASSELLI

FASSA ROTO MECHANIC FIX



Codice	Lunghezza	Confezione
289785	45 mm	
289786	65 mm	
289787	85 mm	
289788	105 mm	

FASSA MECHANIC FIX



Codice	Lunghezza	Confezione
289791	45 mm	
289792	65 mm	
289793	85 mm	

100 pz

TAGLIERINE E ACCESSORI



TAGLIERINA MINICUT E ACCESSORI



Codice	Articolo	Confezione
289575	Taglierina "Minicut" con lama da 160 mm	1 pz
289576	Supporto utensili sagomati	1 pz
289577	Coppia utensili a trapezio singolo	1 pz

TAGLIERINA EXTM NEW



288865	Taglierina EXTM NEW per Polistirolo Lunghezza massima taglio lastra: 125 cm spessore massimo lastra: 28 cm	1 pz
--------	--	------

TAGLIERINA FASSACUT ROCK



289695	Taglierina per lastre in lana di roccia, lana di vetro, sughero, ecc. LUNGHEZZA MASSIMA TAGLIO LASTRA: 110 cm SPESORE MASSIMO LASTRA: 24 cm	1 pz
--------	---	------

FILO DI RICAMBIO PER TAGLIERINE



288851	Filo di ricambio per Taglierina EXTM NEW	1 pz
--------	--	------

PISTOLA PER CAPOTTO ZARGOMAT



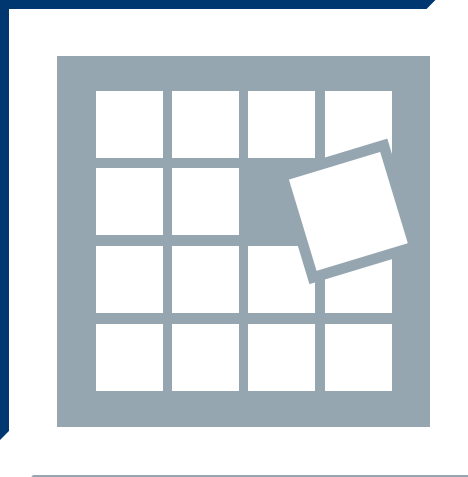
496616	Pistola per cappotto ZARGOMAT	1 pz
496617	Testa per finiture pistola cappotto ZARGOMAT	1 pz



SPATOLE



Codice	Articolo	Misura denti	Dimensioni	Confezione
221005	Spatola americana con denti a semicerchio	12x12 mm	500x140 mm	1 pz
221007		20x13 mm		
240534	Spatola americana con denti a semicerchio	12x12 mm	360x120 mm	1 pz
240533		20x13 mm		
240000	Spatola americana con denti quadrati	10x10 mm	480x140 mm	1 pz
240500	Spatola americana con denti quadrati	10x10 mm	280x120 mm	1 pz



S I S T E M A
ATTREZZATURE
F A S S A

ATTREZZATURE
ED UTENSILI
PER POSATORI
DI PIASTRELLE

SOMMARIO

ATTREZZATURE ED UTENSILI PER POSATORI DI PIASTRELLE

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI	73
Bandelle, reti, tessuti, angoli e spigoli	73
Scarichi per sistemi Aquazip	74
ACCESSORI PER ADESIVI	
Elettromiscelatori manuali	75
Miscelatori per colle	75
Spatole	75
ACCESSORI PER SIGILLANTI PER FUGHE	
Distanziatori	76
Cunei	76
Kit New Level Tile e Kit 100 Level Cup	76
Level Base	76
Giunti elastici in PVC per posa colla	77
Vaschetta per lavaggio spugne	77
Spatole in gomma	77
Spugne per fughe cementizie ed epossidiche	77

ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI

**BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP®**

Codice 240700
Confezione da 1 rotolo
Larghezza 120 mm

**FASSATNT 80**

Codice 240730
Rotolo da 1x25 m
Tessuto non tessuto in polipropilene macroforato per sistemi AQUAZIP®

**BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP®**

Codice 240706
Confezione da 1 rotolo
Altezza 10 cm
Lunghezza 20 m

Nastro sigillante elastico autoadesivo per giunti perimetrali e di frzionamento. Il prodotto è specifico e perfettamente compatibile per i Sistemi AQUAZIP®. Tutta la superficie della bandella è impermeabilizzante.

**FASSANET 160**

Codice 700960
Confezione da 1 rotolo
Lunghezza 50 m
160 g/m²

Rete da 160 g/m² in fibra di vetro rinforzata ed apprettata, specifica per armature nei Sistemi AQUAZIP® grazie alla sua forte resistenza agli alcali e all'invecchiamento anche in condizioni estreme.

**BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP® TIPO "T"**

Codice 240712
Confezione da 10 pz

**BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP® TIPO A "CROCE"**

Codice 240711
Confezione da 10 pz

**ANGOLO PER SISTEMI AQUAZIP®**

Codice 240710
Confezione da 1 pz

**SPIGOLO PER SISTEMI AQUAZIP®**

Codice 240720
Confezione da 1 pz

**AMERICANA**

Codice 221110
misure 280x120x0,5 cm
Confezione da 1 pz

Con supporto lungo in acciaio ad 1 mano

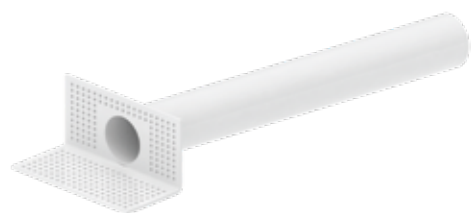




ACCESSORI PER IMPERMEABILIZZANTI

SCARICO FRONTALE CIRCOLARE

Codice	Descrizione	Composizione	Angolo di inclinazione	Confezione	Colore
240771	scarico frontale circolare ø 63 mm con flangia 500 mm	Gomma termoplastica	87°	Scatola da 20 pz	Nero
240772	scarico frontale circolare ø 75 mm con flangia 500 mm				Grigio
240775	scarico frontale circolare ø 63 mm con flangia 500 mm				Avorio
240776	scarico frontale circolare ø 75 mm con flangia 500 mm				
240777	scarico frontale circolare ø 63 mm con flangia 500 mm				
240778	scarico frontale circolare ø 75 mm con flangia 500 mm				



SCARICO FRONTALE RETTANGOLARE

Codice	Descrizione	Composizione	Angolo di inclinazione	Confezione	Colore
240773	scarico frontale rettangolare 65x97 mm con flangia 500 mm	Gomma termoplastica	87°	Scatola da 20 pz	Nero
240776	scarico frontale rettangolare 65x97 mm con flangia 500 mm				Grigio
240779	scarico frontale rettangolare 65x97 mm con flangia 500 mm				Avorio



SCARICO VERTICALE

Codice	Descrizione	Composizione	Dimensioni	Diametro	Base	Confezione	Colore
240760	scarico verticale con flangia retinata ø 80x250 mm	Gomma termoplastica	73 o 92 mm	80 mm 100 mm	288 o 307 mm	Scatola da 25 pz	Nero
240761	scarico verticale con flangia retinata ø 100x250 mm						
240766	supporto flangia copriforo ABS 110x110Hx10 mm						
240767	Griglia ABS 110x110Hx9,5 mm						
240768	Griglia ABS 110x110Hx9,5 mm						



ACCESSORI PER ADESIVI



ELETTROMISCELATORI MANUALI

Codice	Articolo
480500	Eibenstock 1000 W
480550	Eibenstock 1100 W
480615	EHR 23 – 1800 W

MISCELATORI PER COLLE

Codice	Articolo
480320	Miscelatore per trapano elettrico 1000W
480330	Miscelatore per trapano elettrico
480310	Miscelatore per trapano elettrico 1600W e 1800W

SPATOLE

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
240510	Americana ad 1 mano 15x20 mm a semicerchio	280x130	acciaio
240500	Dentata 10x10 mm	280x120	acciaio
240520	Dentata 6x8 mm	280x120	acciaio
221005	Americana dentata 12x12 mm a semicerchio	500x140	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
240540	Dentata 3x3 mm per mosaico	280x120	acciaio
240530	Dentata 20x15 mm a semicerchio	280x120	acciaio
240000	Americana dentata 10x10 mm	480x140	acciaio
221007	Americana dentata 20x13 mm a semicerchio	500x140	acciaio

Tutte le altre spatole americane sono visibili alle pagg. 43–44



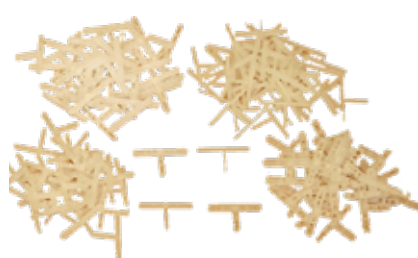
ACCESSORI PER SIGILLANTI PER FUGHE

DISTANZIATORI A CROCE PER PIASTRELLE



Codice	Dimensioni	Conf.
900026	1 mm	500 pz
900012	2 mm	
900000	3 mm	
900001	4 mm	
900002	5 mm	
900003	7 mm	

DISTANZIATORI A "T" PER PIASTRELLE



Codice	Dimensioni	Conf.
900021	1 mm	500 pz
900018	2 mm	
900016	3 mm	
900017	4 mm	
900019	5 mm	

CUNEO DA 0-5 MM



Codice	Articolo	Conf.
900004	Cuneo per piastrelle da 0 a 5 mm	500 pz

KIT NEW LEVEL TILE



Codice	Articolo	Conf.
900060	Kit per la regolazione di piastrelle	50 cup e 250 base

KIT 100 LEVEL CUP



Codice	Articolo	Conf.
900062	Kit composto da 100 ricambi Cup	100 pz

LEVEL BASE STANDARD



Codice	Articolo	Conf.
900064	Base standard per piastrelle	250 pz

LEVEL BASE A "T"



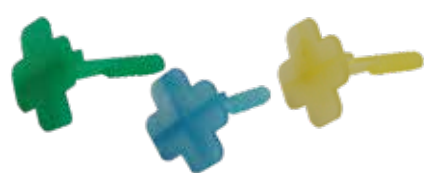
Codice	Articolo	Spessore fuga	Conf.
900067	Base standard a "T" per fughe di diverso spessore	2 mm	500 pz
900068		3 mm	
900069		4 mm	

LEVEL BASE 1 MM



Codice	Articolo	Conf.
900065	Base con spessore per fughe da 1 mm per piastrelle fino a 12-13 mm	250 pz
900066	Base con spessore per fughe da 1 mm per mattonelle da 12 a 20 mm	200 pz

LEVEL BASE A CROCE



Codice	Articolo	Spessore fuga	Conf.
900071	Base standard a croce per fughe di diverso spessore	2 mm	250 pz
900072		3 mm	
900073		4 mm	

ACCESSORI PER SIGILLANTI PER FUGHE



GIUNTI ELASTICI IN PVC PER POSA COLLA



Codice	Misure	Colore	Confez.
900005	8x8 mm	grigio/ trasparente	100 m
900006	8x9 mm		
900008	8x14 mm		
900009	8x12 mm		

Altre misure e colori sono disponibili su richiesta
Unità minima di vendita: confezione

VASCHETTA LAVAGGIO PER SPUGNE



Codice	Articolo	Confez.
240400	Vaschetta per pulizia spugne	1 pz

SPATOLE IN GOMMA



Codice	Articolo	Misure	Confez.
240600	Frattone in gomma azzurra	250x110 mm	1 pz



Codice	Articolo	Misure	Confez.
240602	Frattone in gomma rossa	250x110 mm	1 pz

SPUGNE PER FUGHE CEMENTIZIE

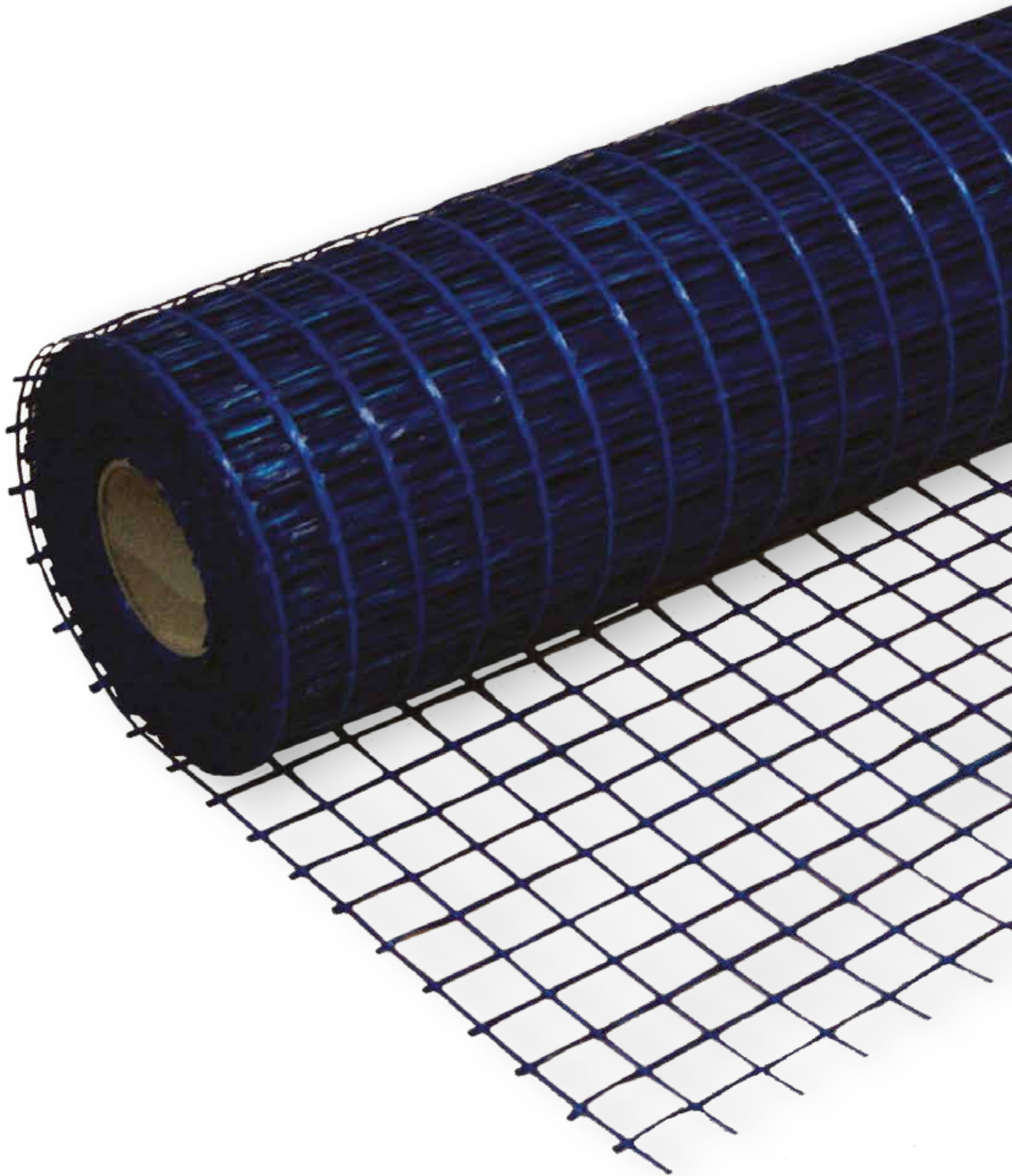


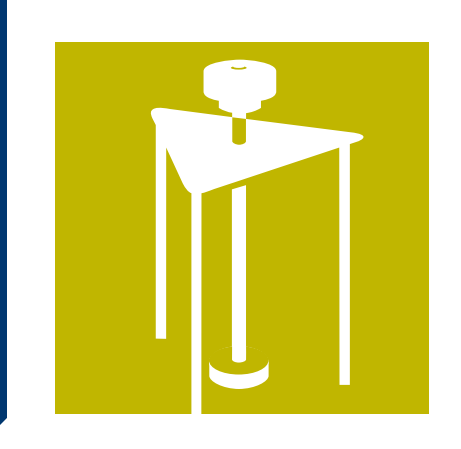
Codice	Articolo	Dimensione mm	Confezione
251580	Frattazzo con spugna intercambiabile	290x150x40	1 pz
221590	Ricambio per frattazzo con spugna	290x150x40	1 pz
221592	Ricambio spugna gialla	290x150x30	1 pz

SPUGNE PER FUGHE EPOSSIDICHE



Codice	Articolo	Dimensione mm	Confezione
221578	Frattazzo per epossidici	290x150x30	1 pz
221594	Ricambio spugna per epossidici	290x150x30	1 pz





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

ATTREZZATURE
PER POSATORI
DI MASSETTI

SOMMARIO

ATTREZZATURE PER POSATORI DI MASSETTI

Reti d'armatura per massetti	81
Rete elettrozincata	81
Rotoli in polietilene	81
Rotoli a banda comprimibile	81
Indicatori di livello	82
Livella a liquido	82
Liquidi per livella	82
Stagge per massetti autolivellanti	82
Levigatrice e dischi per levigatrice	83
Angolari e fermagli	83
Giunti elastici in PVC	83
Isolanti acustici per sottofondi	84

RETI PER MASSETTI

ROTOLI IN POLIETILENE

ROTOLI A BANDA COMPRIMIBILE

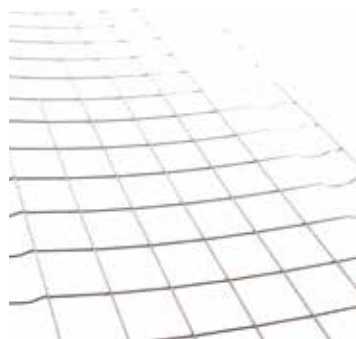


RETE D'ARMATURA



Codice	Articolo	Fibra di vetro	Appretto antialcalino	Spessore	Larghezza totale	Lunghezza del rotolo	Confezione
700920	FASSANET FLOOR Rete d'armatura in fibra di vetro alcali resistente per massetti	75-80%	20-25%	0,9 mm	100 cm ± 1%	50 m ± 1%	Rotolo da 1x50 m peso 130 g/m ²

RETE ELETTROZINCATA



Codice	Articolo	Dimensioni	Filo	Confezione
700410	Rete elettrosaldata con impronta. Ampiezza maglia: 50x50 mm	fogli da 1000x2000 mm	ø 2mm	500 pz per bancale

ROTOLI IN POLIETILENE



Codice	Articolo	Sviluppo in m ²	Altezza rotolo mm	Peso Kg	Spessore MY	Colore	Confezione pz
546631	Rotoli in polietilene per posa di massetti, proteggono dall'umidità	280	1300	30	100	blu	1
546632		280	1100+1100	30	100	blu	
546638		280	1300	30	150	grigio	
546639		280	1100+1100	30	150	grigio	
546634		310	1300	20	80	trasparente	

ROTOLI A BANDA COMPRIMIBILE



Codice	Articolo	Spessore mm	Altezza mm	Lunghezza m	Confezione pz
546644	Rotoli a banda comprimibile perimetrale	8	100	60	1
546647		5	80	100	
546646	Banda adesiva	5	100	50	



INDICATORI DI LIVELLO LIVELLA A LIQUIDO PFT STAGGE



Indicatore di livello Fassa a regolazione millimetrica

INDICATORI DI LIVELLO



Indicatore di livello Fassa a molla



Attrezzo di taratura Fassa dei livelli in partenza

Codice	Utilizzo	Conf.
545384	Viene utilizzato per determinare lo spessore del massetto autolivellante e cellulare affinché venga rispettata la quota progettuale Grazie alla regolazione millimetrica consente una maggior precisione di regolazione	1 pz

Codice	Utilizzo	Conf.
545382	Viene utilizzato per determinare lo spessore del massetto autolivellante e cellulare affinché venga rispettata la quota progettuale	1 pz

Codice	Utilizzo	Conf.
545385	Per tarare gli indicatori di livello	1 pz

LIVELLA A LIQUIDO PFT PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI



Codice	Confez.
230200	1 pz

LIQUIDO PER LIVELLA (ETANDIOLO)



Codice	Confez.
230300	1 bottiglia da 500 ml

STAGGE PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI



Set completo di stagge per massetti autolivellanti

Codice	Misure stagge cm	Confez.
	100	
545388	180	1
	240	

LEVIGATRICE ANGOLARI E FERMAGLI GIUNTI ELASTICI IN PVC



LEVIGATRICE



Levigatrice per massetto autolivellante
senza supporto disco

DISCHI PER LEVIGATRICE



Disco in metallo



Disco abrasivo

Codice	Utilizzo	Conf.
288210	Idonea alla preparazione del fondo per la successiva posa delle colle	1 pz

Codice	Diametro	Grana	Conf.
288200	430 mm	16	1 pz

Codice	Diametro	Grana	Conf.
288400	425 mm	16	1 pz

ANGOLARE AVANA



FERMAGLI RETE



GIUNTI ELASTICI IN PVC PER POSA MALTA



Codice	Misure mm	Confez.
900022	45X45X3X2000	2 m

Codice	Articolo	Misure	Confez.
900020	Fermagli rete per massetti con impianto di riscaldamento	20x50 mm	500 pz

Codice	Misure	Colore	Confez.
900007	8x25 mm	grigio/trasparente	100 m

Altre misure e colori sono disponibili su richiesta
Unità minima di vendita: confezione.



ISOLANTI ACUSTICI PER SOTTOFONDI

SILENS STA 10



Codice	Descrizione	Misure	Confezione
545410	Isolante acustico in teli per rumori da impatto. Attenuazione del rumore da calpestio: 21 dB (certificato)	Spessore nominale totale: 10 mm	rotolo da 25x1,5 m

SILENS NA1



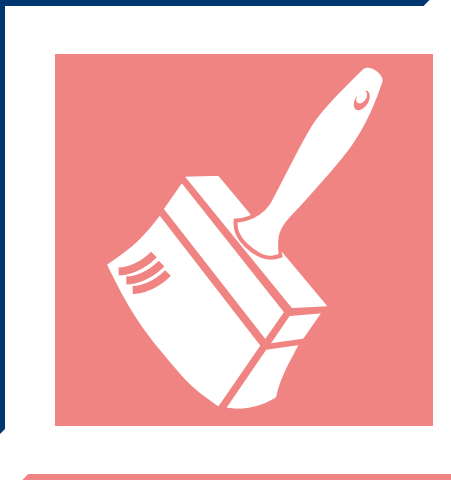
545420	Nastro adesivo acustico Nastro di giunzione in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa	Lunghezza rotolo: 50 m Altezza: 7,5 cm Spessore: 2 mm ca.	rotolo da 50 m
--------	---	---	----------------

SILENS GP1



545430	Giunto perimetrale preformato a "L" Giunto di disgiunzione perimetrale adesivo in polietilene espanso reticolato a cellula chiusa, accoppiato a tessuto non tessuto	Altezza: 10+5 cm Spessore: 5 mm	rotolo da 50 m
--------	--	------------------------------------	----------------





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

ATTREZZATURE
PER PITTORI

SOMMARIO ATTREZZATURE PER PITTORI

Pennelli	89
Radiatori	89
Plafoni e plafoniere	89-90
Rulli	90
Rullini e accessori	91
Carte	92
Rotoli	92
Nastri in carta	92
Attrezzi "Sfide d'Arte"	93
Spatole per lisciature	94
Espositore pennelli	95

PENNELLI, RADIATORI, PLAFONI E PLAFONIERE



PENNELLI

Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz
260501	PENNELLO LUNA realizzato con fibra sintetica molto morbida e lavorata a scalpello, adatto per qualsiasi tipo di vernice, sia acrilica che sintetica. Adatto per le finiture eccellenti sia su superfici in ferro, legno, e murali in genere. Manico anatomico in gomma antisolvente.	30x46x15	12
260502		40x53x15	
260503		50x60x15	
260504		60x60x15	
260505		70x60x15	
260511	PENNELLO SOLE in setola ad altissima assorbentezza. Testina piatta. Adatto per vernici acriliche e a solvente. Indicato per la stesura del colore in genere. La principale caratteristica di questo prodotto è che durante la stesura del colore non lascia spazi da riprendere. Manico anatomico in gomma e plastica antisolvente.	30x46x15	12
260512		40x53x15	
260513		50x60x15	
260514		60x60x15	
260515		70x60x15	
260521	PENNELLO TERRA realizzato con setola rinforzata assorbente. Testina piatta, adatto per vernici acriliche e a solvente. Manico anatomico in gomma antisolvente.	30x50x15	12
260522		40x51x15	
260523		50x60x15	
260524		60x60x15	
260525		70x60x15	

RADIATORI

Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz
260531	RADIATORE VENERE in setola, per verniciatura radiatori, piccole superfici o profilature murali.	20x45x9	12
260532		30x45x9	
260533		40x50x9	
260534		50x60x9	
260535		60x60x9	
260536	RADIATORE MERCURIO adatto per piccole superfici, nelle profilature d'interni sia su superfici murali che ritocchi sul ferro o legno. Eccellente nelle finiture dove si necessita una dilatazione superiore del colore.	70x60x9	12
260541		30x57x9	
260542		40x57x9	
260543		50x62x9	
260544		60x62x9	
260545		70x62x9	

PLAFONI E PLAFONIERE

Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz
260551	PLAFONE PROFESSIONALE MARTE brevettato con struttura in legno e ghiera in plastica. Plafone in setola ad alto assorbimento. Adatto per pitture acriliche, a solvente e murali in genere. Prodotto ad alta resistenza all'abrasione.	70x70x30	12
260552		100x70x30	
260556	PLAFONE SATURNO per impregnanti, in pura setola e lavorato con la testa a scalpello.	70x70x30	6
260557		100x78x30	

Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz
260561	PLAFONE GIOVE dal design molto curato. Manico in gomma e plastica anatomico con supporto latta incorporato, costruito con sistema antigoccia brevettato. Estrema leggerezza. Adatto per qualsiasi pittura murale, traspirante e lavabile.	70x65x30	12
260562		100x70x30	
260563		120x70x30	
260564		140x75x40	
260565		150x75x50	
260571	PLAFONIERA URANO professionale antigoccia in setola, con manico anatomico in gomma antisolvente. Adatta per pitture lavabili, traspiranti. Specifica per interni.	150x80x50	8
260572		160x85x65	
260573		170x90x70	



PLAFONI, PLAFONIERE E RULLI

Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz	Codice	Articolo	Misure setola mm	Conf. pz
260576	PLAFONIERA NETTUNO professionale antigoccia in materiale sintetico ad alta assorbenza. Molto morbida sulla punta, assorbe molto colore rispetto alla setola naturale ed ha una maggiore durata all'abrasione.	150x80x50	8	260579	PLAFONIERA PLUTONE semi professionale con setola rinforzata e manico in legno. Le setole rinforzate permettono l'utilizzo del prodotto anche per esterni molto ruvidi e assorbenti, oltre che per pitture lavabili all'interno.	150x80x50	8
260577	Per le sue caratteristiche è più indicata per un utilizzo all'esterno.	160x85x65	6	260580		160x85x65	6
260578		170x90x70	6				

RULLI

Codice	Articolo	Misure	Conf. pz
260601	RULLO PERSEUS professionale per gli esterni, in nylon e trilobato. Il tessuto è molto alto (22 mm) e quindi adatto unicamente a superfici molto ruvide. Le sue caratteristiche comunque non gli impediscono di lavorare molto bene con qualsiasi altra pittura da interno.	Larghezza 20 cm Diametro 58 mm	1
260602		Larghezza 24 cm Diametro 58 mm	1
260606	RULLO DRACO professionale in nylon per interno ed esterno. Tessuto di 18 mm di altezza adatto per lavabili e traspiranti su muri semi ruvidi e ruvidi.	Larghezza 20 cm Diametro 48 mm	1
260607		Larghezza 24 cm Diametro 48 mm	1
260611	RULLO SCORPIUS in tessuto perlon (nylon). Altezza tessuto 13 mm. Indicato solo per interni a superfici lisce e poco ruvide, con qualsiasi pittura lavabile, traspirante.	Larghezza 20 cm Diametro 48 mm	1
260612		Larghezza 24 cm Diametro 48 mm	1
260616	RULLO PHOENIX per superfici molto lisce come il cartongesso. Adatto per qualsiasi pittura murale per interni. Questo rullo viene definito anche antigoccia o antischizzo. Ecco perché è indicato più di qualsiasi altro prodotto sulle lastre di cartongesso.	Larghezza 20 cm Diametro 48 mm	1
260617		Larghezza 24 cm Diametro 48 mm	1
260621	RULLO CIGNUS in tessuto acrilico cordonato, adatto per un uso hobbyistico.	Larghezza 20 cm Diametro 43 mm	1
260622		Larghezza 24 cm Diametro 43 mm	1
260626	RULLO CETUS definito anche "rullo smalto", in quanto è utilizzato prevalentemente per vernici a solvente, su superfici di legno e ferro. Utilizzato anche su parquet o pavimentazioni di legno in genere.	Larghezza 15 cm Diametro 45 mm	1
260627		Larghezza 20 cm Diametro 45 mm	1
260628		Larghezza 24 cm Diametro 45 mm	1

RULLINI E ACCESSORI



Codice	Articolo	Misure	Conf. pz
260631	RULLINO LYRA riga gialla, in tessuto perlón (nylon), ideale per idropittura da interno, per piccole superfici o zoccolature murali.	Larghezza 5 cm Diametro 15 mm	20
260632		Larghezza 10 cm Diametro 15 mm	10
260633		Larghezza 15 cm Diametro 15 mm	10
260641	RULLINO TAURUS in microfibra per rifiniture su cartongesso. Rullino antigoccia indicato più di qualsiasi altro prodotto per le rifiniture o piccole superfici di cartongesso. Solo per superfici lisce.	Larghezza 10 cm Diametro 15 mm	10

Codice	Articolo	Misure Manico e Mod.	Larghezza	Conf. pz
260653	MANICO LEO MINOR ad innesto Ø 6 mm per rullino.	cm 5 corto	235	1
260651		cm 5 lungo	390	1
260654		cm 10 corto	310	1
260652		cm 10 lungo	370	1

Codice	Articolo	Larghezza	Diametro	Conf. pz
260656	MANICO LEO ad innesto Ø 8 mm zincato antiruggine con impugnatura ad avvitamento interno per le prolunghe o aste telescopiche.	20 cm	8	12
260657		25 cm	8	12

Codice	Articolo	Larghezza	Conf. pz
260666	RETE RETICULUM per scolare il rullo dopo l'immersione nel colore.	20	10
260667		25	10

Codice	Articolo	Misure	Conf. pz
260636	RULLINO ARIES mohair a pelo raso per smalti sintetici. Ideale per piccole superfici lisce, prevalentemente di ferro, ma anche di altra natura pur utilizzando comunque smalti sintetici.	Larghezza 5 cm Diametro 15 mm	20
260637		Larghezza 10 cm Diametro 15 mm	10
260646	RULLINO CRUX moltoprene utilizzato per vernici acriliche su superfici lisce.	5	20
260647		10	10

Codice	Articolo	Larghezza	Conf. pz
260661	TELESCOPIUM prolunga telescopica in ferro verniciato con sistema a incastro.	2 m	12
260662		3 m	12



CARTE, ROTOLI NASTRI IN CARTA

Codice	Articolo	Larghezza cm	Lunghezza m	Conf. pz	Codice	Articolo	Larghezza m	Lunghezza m	Conf. pz
260250	CARTA PAPERELLA in bobina per macchinetta.	30	50	1	260262	ROTOLO in FELTRO termofuso assorbente e antiscivolo.	1	25	1
260252		45	50	1	260263		1	50	1
260260		15	50	1					
260259	BOBINA in carta di pura cellulosa con nastro adesivo.	18	20	1	260275	FOGLIO in POLIETILENE da 100 mq. alta densità, per copertura.	4	25	1
260270	BOBINA in HD-PE con nastro adesivo.	55	33	1	260276	TELI COPRITUTTO in POLIETILENE da 16 mq. bassa densità, azzurrati e profumati.	4x4	17 my	1
260271		140	33	1	260278		4x4	27 my	1
260272		270	16	1					

Codice	Articolo	Misure	Conf. pz	Codice	Articolo	Misure	Conf. pz
260200	NASTRO CARTA SEMICRESPATA	19 mm x 50 m	96	260230	NASTRO CARTA SEMICRESPATA	50 mm x 50 m	36
260210		25 mm x 50 m	72	260238		75 mm x 50 m	24
260215	NASTRO CARTA SEMICRESPATA	30 mm x 50 m	60	260285	NASTRO CARTA SEMICRESPATA	100 mm x 50 m	18
260220		38 mm x 50 m	48	260265	NASTRO ADESIVO IN NYLON BIANCO	50 mm x 132 m	36

**ATTREZZI
“SFIDE D’ARTE”**


Codice	Articolo	Misure mm	Conf. pz	Codice	Articolo	Misure mm	Conf. pz
260705	SPALTER CON SETOLA NATURALE 150 DESIDERI Luce / Cristallo / Minerale Effetto chiaroscurale	–	1	260704	SPALTER CON SETOLA NATURALE 100 DESIDERI Luce / Cristallo / Minerale Effetto chiaroscurale	–	1
260703	SPALTER CON SETOLA NATURALE 70 DESIDERI Luce / Cristallo / Minerale Effetto chiaroscurale	–	1	260706	SPAZZOLA CON SETOLA NATURALE DESIDERI Luce / Cristallo Effetto graffiato	–	1
260710	TAMPONE PICCOLO QUADRATO RICORDI Materia Effetto materia / cemento / graffio / compatto / travertino	–	1	260711	TAMPONE GRANDE RETTANGOLARE RICORDI Materia Effetto materia / cemento / graffio compatto / travertino	–	1
260720	GUANTO SINGLE MICROFIBRA DESIDERI Luce / Perla / Velo Effetto sfiammato / annuvolato / velato	–	1	260719	GUANTO DOUBLE SPUGNA/MICROFIBRA DESIDERI Luce / Perla / Velo Effetto sfiammato / annuvolato / velato	–	1
260725	AMERICANA IN INOX DENTATA Denti 3x3 SFD RICORDI Materia Effetto materia / cemento / graffio	280x120	1	260726	AMERICANA IN PVC Effetto Bamboo	280x120 mm	1
221243	AMERICANA IN PVC DESIDERI Perla Effetto lisciatura / spatalato / damascato	240x100	1				



SPATOLE PER LISCIATURE

Codice	Articolo	Misure mm	Conf. pz	Codice	Articolo	Misure mm	Conf. pz
221277	 Spatola/raschietto in inox con manico in gomma	80	12	221278		50	
221271		40		221279		60	
221272		60		221280	Spatola in inox con manico in plastica	80	12
221273	 Spatola in inox con manico in gomma	75	12	221281		100	
221274		100		221282		120	
221275		120		221289		240x110	
221276		150		221290	Americana in inox	280x120	6
221283	 Spatola in inox con angoli arrotondati e manico in gomma	60		221286		200x80	
221284		80	12	221287	Americana in inox con angoli arrotondati	240x110	6
221285		100		221288		270x120	



Codice	Articolo	Conf.
260670	Espositore attrezzi per pittori	1 pz





SISTEMA
ATTREZZATURE
FASSA

UTENSILI
VARI

SOMMARIO
UTENSILI VARI

<u>Cazzuole</u>	99
<u>Cesoie e tenaglia</u>	99
<u>Casse per malta, secchi e mastellotti</u>	99

**CAZZUOLE PER MURATORI
CESOIE E TENAGLIA
CASSE PER MALTA, SECCHI E MASTELLOTTI**



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
222705	Cazzuole per muratori a punta quadra	140	acciaio temprato	1
222715		160		
222701		180		
222700		190		
222710		220		
222760	Cazzuole per muratori a punta tonda	140	acciaio temprato	1
222750		190		
222780	Cazzuola per muratori a punta acuta	140	acciaio temprato	



Codice	Articolo	Conf. pz
282400	Cesoia tagliaprofili normale	1



Codice	Articolo	Conf. pz
282432	Cesoia FASSA tagliaprofili con molla normale	1



Codice	Articolo	Misure cm	Conf. pz
230750	Tenaglia Knipex	22	1



Codice	Articolo	Dimensioni cm	Confezione pz
230600	Cassa rinforzata per malta	65x45	1



Codice	Articolo	Diametro cm	Confezione pz
230660	Secchio in plastica rinforzato con caratteristiche antinfortunistica	36	1



Codice	Articolo	Dimensioni cm	Litri	Confezione pz
230610	Mastellotto in plastica	71x39	110	1



Codice	Articolo	Diametro cm	Confezione pz
230650	Secchio in plastica rinforzato	36	1



INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

Prodotti	Pagina
Accessori per iniezione	50
Accessori per livelline/termointonaci/autolivellanti	29
Accessori per pittori	91
Americana per posa impermeabilizzanti	73
Angolare avana	83
ANGOLO PER SISTEMI AQUAZIP®	73
Attrezzi Sfide d'Arte	93
BANDELLA ADESIVA PER SISTEMI AQUAZIP®	73
BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP®	73
BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP® TIPO "T"	73
BANDELLA PER SISTEMI AQUAZIP® TIPO A "CROCE"	73
BCF 594 G FIOCCO	49
Camicie per intonacatrici	27-29
Casse per malta	99
Cavi elettrici	38
Cazzuola per fessure	50
Cazzuole per muratori	99
Cesoie per muratori	99
CLIP FASSA ELIWALL CON SPINGI CLIP	50
Colla poliuretanica per il fissaggio di rondelle	57
Copriforo ponteggi Sistema Capotto	67
Cuneo per piastrelle	76
Dischi per levigatrice	83
Distanziatori a "T" per piastrelle	76
Distanziatori a croce per piastrelle	76
Distanziatori per profili di partenza Sistema Capotto	64
Duse di ricambio per lance	37
Elettromiscelatori manuali EIBENSTOCK / EHR	21,75
Prodotti	Pagina
Espositore attrezzature per pittori	95
FASSA ELIWALL	49
FASSA GLASS CONNECTOR L	49
FASSA K1-PE	59
FASSA MOUSSE	68
FASSA MOUSSE CLEANER	68
FASSA QUADROLINE EPS	58
FASSA QUADROLINE PU	58
FASSA ROND 90 E FASSA ROND 140	63
FASSA STEEL CONNECTOR	49
FASSA STOP-EPS	63
FASSA TE 60/50	49
FASSA TRA-WICK-PH	59
FASSA UMP-ALU TRI	59
FASSA VARIQ	60
FASSA VARIR	60
FASSA VARIZ	60
FASSANET 160	62, 73
FASSANET 370	62
FASSANET ARG 40	48
FASSANET BASALT&STEEL 200	48
FASSANET BASALT&STEEL 400	48
FASSANET MAXI	62
FASSANET ZR 185	48
FASSANET ZR 225	48
FASSATAPE	67
FASSATEX STEEL 650	48
FASSATNT 80	73
Fermagli rete	83
Feltri per frattazzi	46
Frattazzatrice monofase 48 Volt	22



Prodotti	Pagina
Frattazzi con spugna per intonacatori	45–46
Frattazzi senza spugna per intonacatori	46
Frattazzi, spugne e ricambi	46
Frattazzo porta filtro	46
Frattoni per boiacca	46
Fresa per FASSA DORONDO	57
Fresa per FASSA ZYRILLO	57
Fresa per risanamento	64
Giunti di dilatazione per Sistema Cappotto	67
Giunti elastici in PVC per posa colla	77
Giunti elastici in PVC per posa malta	83
Giunto di dilatazione per intonaco	53
Impianto di convogliamento FASSA E 2001	9
Indicatori di livello	82
Intonacatrice FASSA I 41 trifase	10
Intonacatrice FASSA I 41 trifase allestita massetti autolivellanti	12
Intonacatrice FASSA I 41 trifase per massetti cellulari e autolivellanti	11
Intonacatrice M-TEC DUO-MIX trifase	17
Intonacatrice M-TEC MONO-MIX monofase	13
Intonacatrice M-TEC MONO-MIX per iniezioni	14
Intonacatrice PFT RITMO monofase	15
Intonacatrici PFT Next Generation	16
Isolanti acustici Silens per sottofondi	84
KIT 100 LEVEL CUP	76
KIT DOSATORE COMPLETO	50
KIT ELEMENTI DI MONTAGGIO PER FASSA DORONDO	57
KIT ELEMENTI DI MONTAGGIO PER FASSA ZYRILLO	57
KIT NEW LEVEL TILE	76
Prodotti	Pagina
Lance per intonacatrici	37
LEVEL BASE 1 MM	76
LEVEL BASE A "T"	76
LEVEL BASE A CROCE	76
LEVEL BASE STANDARD	76
Levigatrice per massetti autolivellanti	83
Liquido per livella	82
Livella a liquido	82
Mastellotti in plastica da cantiere	99
Mescolatore FASSA MEC 30 trifase	18
Mescolatore FLOTTI monofase	20
Mescolatore M-TEC D20 monofase	19
Miscelatori per colle	75
Miscelatori per intonacatrici	37
Multiple	38
Nastri in carta per pittori	92
Paraspigoli per intonaco	51–52
Paraspigoli per Sistema Cappotto	65
Pennelli	89
PISTOLA PER CAPPOTTO ZARGOMAT	37,69
PISTOLA PER FASSA ANCHOR V	50
PISTOLA PER FASSALASTIC TIxo PU 40	50
Pistola per schiuma di riempimento FASSA MOUSSE	68
Plafoni e plafoniere	89–90
Prese elettriche	38
Prodotti complementari per pittori	92
Profili per intonaco	53
Profili per Sistema Cappotto	66–67
Profili per Sistema Cappotto Meccanico	68



INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

Prodotti	Pagina
Quadrotti in alluminio	51
Rabot	47
Raccordi betoncino	34–35
Raccordi rapidi	35–36
Raccordi Storz	36
Raccordo per profili di partenza Sistema Cappotto	64
Radiatori	89
Raschiatore per intonaci	47
Reti di armatura per intonaco	47
Reti di armatura preformate per Sistema Cappotto	62–63
Rete per Fassa Eliwall	50
Reti per massetti	81
Rondelle per Sistema Cappotto	63
Rotoli a banda comprimibile per massetti	81
Rotoli in polietilene per massetti	81
Rulli, rullini	90–91
SCARICHI PER SISTEMI AQUAZIP®	74
Secchi in plastica da cantiere	99
Spatola per posa rete preformata	63
Spatole americane per intonacatori	43–44
Spatole in gomma per fughe	77
Spatole per la posa di piastrelle	75
Spatole per lisciature	94
Spatole per Sistema Cappotto	70
SPIGOLO PER SISTEMI AQUAZIP®	73
Spine elettriche	38
SPINGI ELIWALL SDS PLUS	50
Spugne per fughe cementizie	77
Spugne per fughe epossidiche	77
Stagge in alluminio	51
Stagge per massetti autolivellanti	82
Taglierine per Sistema Cappotto	69
Tasselli per Sistema Cappotto	60–61
Tasselli ed accessori per Sistema Cappotto Meccanico	68
Tenaglia per muratori	99
Tubi acqua per intonacatrice	36
Tubi aria per intonacatrice con raccordi Geka	34
Tubi porta materiale per impianti convogliamento con raccordi Storz	34
Tubi porta materiale per intonacatrice con raccordi betoncino	34
Tubi porta materiale per KIT MC2	37
Tubi porta materiale per Silo con mescolatore SMP	36
Utensile per montaggio tassello FASSA TOP FIX 2G	64
Vaschetta lavaggio spugne	77
Viti senza fine per intonacatrici	27–29

NOTE



GRUPPO FASSA

FASSA S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com

DEP501 - 04/19

STABILIMENTI DI PRODUZIONE - Production facilities

Italia - Italy

Spresiano (TV) - tel. +39 0422 521945 - fax +39 0422 725478
Artena (Roma) - tel. +39 06 951912145 - fax +39 06 9516627
Bagnasco (CN) - tel. +39 0174 716618 - fax +39 0422 723041
Bitonto (BA) - tel. +39 080 5853345 - fax +39 0422 723031
Calliano (AT) - tel. +39 0141 915145 - fax +39 0422 723055
Mazzano (BS) - tel. +39 030 2629361 - fax +39 0422 723065
Molazzana (LU) - tel. +39 0583 641687 - fax +39 0422 723045
Moncalvo (AT) - tel. +39 0141 911434 - fax +39 0422 723050
Montichiari (BS) - tel. +39 030 9961953 - fax +39 0422 723061
Popoli (PE) - tel. +39 085 9875027 - fax +39 0422 723014
Ravenna - tel. +39 0544 688445 - fax +39 0422 723020
Sala al Barro (LC) - tel. +39 0341 242245 - fax +39 0422 723070
Ceraino di Dolcè (VR) - tel. +39 045 4950289 - fax +39 045 6280016
IMPA S.p.A.
San Pietro di Feletto (TV) - tel. +39 0438 4548 - fax +39 0438 454915
CALCE BARATTONI S.p.A.
Schio (VI) - tel. +39 0445 575130 - fax +39 0445 575287
VILCA S.p.A.
Villaga (VI) - tel. +39 0444 886711 - fax +39 0444 886651

FASSALUSA Lda - Portogallo - Portugal
São Mamede (Batalha) - tel. +351 244 709 200 - fax +351 244 704 020

FILIALI COMMERCIALI - Commercial branches

Italia - Italy

Altopascio (LU) - tel. +39 0583 216669 - fax +39 0422 723048
Bolzano - tel. +39 0471 203360 - fax +39 0422 723008
Sassuolo (MO) - tel. +39 0536 810961 - fax +39 0422 723022

FASSA SA - Svizzera - Switzerland
Mezzovico (Lugano) - tel. +41 (0) 91 9359070 - fax +41 (0) 91 9359079
Aclens - tel. +41 (0) 21 6363670 - fax +41 (0) 21 6363672
Dietikon (Zurigo) - tel. +41 (0) 43 3178588 - fax +41 (0) 43 3211712

FASSA FRANCE Sarl - Francia - France
Lyon - tel. 0800 300338 - fax 0800 300390

FASSA HISPANIA S.L. - Spagna - Spain
Madrid - tel. +34 606 734 628

FASSA UK LTD - Regno Unito - United Kingdom
Tewkesbury - tel. +44 (0) 1684 212272

