

Fassa Service: un servizio efficiente per chi lavora in cantiere.

Una gamma completa di prodotti, attrezzature, macchine e ricambi direttamente sul posto di lavoro e da un unico fornitore.

FASSA SERVICE offre ai propri clienti un'assistenza completa ed accurata mettendo a disposizione materiali e tecnologie appositamente sviluppati per soddisfare le esigenze di chi lavora: muratori, intonacatori, pittori, posatori di massetti e posatori di piastrelle.

Il personale esperto FASSA SERVICE è in grado di consigliare gli strumenti ottimali e più convenienti per ottenere i migliori risultati sia nel grande che nel piccolo cantiere.

Un servizio professionale ed affidabile per farvi risparmiare tempo e migliorare la qualità del vostro lavoro.



Il segreto è la tempestività.

Massima rapidità d'intervento per un servizio completo, che costituisce un importante valore aggiunto per progettisti, imprese e applicatori.

Un affiancamento costante al cliente che si traduce in consulenze mirate direttamente in cantiere, in corsi informativi per illustrare l'impiego ottimale di ogni prodotto e individuare la soluzione migliore per ogni esigenza di costruzione o ristrutturazione.

FASSA offre un supporto tecnico tempestivo e altamente professionale grazie ai servizi "Fassa Service" e "Assistenza Fassa".

DUE SERVIZI PER

Fassa **Service**



Per ordinare i prodotti

Gestione Ordini

800 333435

Un servizio per la consegna rapida in cantieri di macchinari, attrezzature e accessori. In ogni momento, basta una telefonata per ricevere tempestivamente in cantiere la fornitura richiesta. Una soluzione innovativa per ottimizzare i tempi ed essere sempre più vicini a chi lavora integrando il servizio di consulenza diretta tramite gli Agenti della rete vendita.

Contattate l'incaricato Fassa Service oppure il Numero Verde e chiedete il materiale che vi serve comunicando anche l'indirizzo per la consegna direttamente in cantiere. In questo modo potrete ricevere tutto ciò che avete ordinato sul posto di lavoro senza necessità di spostarvi con i vostri mezzi.

OGNI ESIGENZA

Assistenza Fassa



Per richiedere l'assistenza tecnica

Il servizio per l'intervento immediato di tecnici qualificati per qualsiasi necessità.

Potete richiedere assistenza al Numero Verde per i macchinari da noi forniti o per le vostre attrezzature elettriche. Un nostro tecnico cercherà innanzitutto di risolvere il problema via telefono fornendovi un'assistenza immediata e gratuita.

Nel caso il problema non sia risolvibile telefonicamente, potrete concordare l'intervento direttamente in cantiere.

Assistenza Attrezzature

800 353637



FASSA SERVICE
MACCHINE

SOMMARIO

MACCHINE

Impianti di convogliamento	
FASSA E 2001	Pag. 07
FASSA E 2100	Pag. 08
FASSA E 72	Pag. 09
Intonacatrici	
FASSA I 41 trifase	Pag. 10
FASSA IF 69 trifase	Pag. 11
M-TEC MONO-MIX monofase	Pag. 12
PFT RITMO monofase	Pag. 13
PFT G4 trifase	Pag. 14
PFT G5 monofase	Pag. 15
M-TEC DUO-MIX trifase	Pag. 16
Mescolatori	
FASSA MEC 30 trifase	Pag. 17
M-TEC D20 monofase	Pag. 18
FLOTTI monofase	Pag. 19
Elettromiscelatori	
EIBENSTOCK 1000 W - 1600 W	Pag. 20
GHELFI 1200 W - 1600 W	Pag. 20
Frattazzatrice monofase 48 Volt	Pag. 21
Elettropompa a pistone HTP 21000	Pag. 22
Elettropompe a membrana GOLD 4200 - 6500 - 11000	Pag. 23
Gruppi elettrogeni GEPD 30 - 40 Super Silent	Pag. 24



- **completamente automatico**
- **scheda elettronica antifurto**
- **compressore a secco**
- **cipollina che non necessita di alimentazione elettrica**

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO FASSA E 2001

cod. 560600

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 manicotto;
- 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 spirale, 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.

NORMATIVE

L'impianto di convogliamento **E 2001** è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alla Direttiva CEE 89/392 del 14/06/89 e successive modifiche: Direttive CEE numeri 91/368, 93/44, 93/68, 72/23, e 89/336.

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



- **completamente automatico**
- **compressore a secco**
- **cipollina che non necessita di alimentazione elettrica**

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO FASSA E 2100

cod. 560900

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 2100** è automatizzato nella maggior parte delle sue funzioni, rendendone semplice l'utilizzo e la manutenzione.

CARATTERISTICHE

I principali vantaggi dell'impianto di convogliamento **E 2100** 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;
- 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 manicotto;
- messa in pressione del silo e mantenimento della pressione stessa in automatico;
- movimentazione facilitata grazie alle due ruote;
- cuffia dotata di una sola manica filtrante con asta ripiegabile.

COMPLETO DI:

- 4 tubi di trasporto NW45 in PU-PVC spirale, 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

L'impianto di convogliamento **E 2100** è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alla Direttiva CEE 89/392 del 14/06/89 e successive modifiche: Direttive CEE numeri 91/368, 93/44, 93/68, 72/23, e 89/336.

DATI TECNICI

Altezza	830 mm
Larghezza	620 mm
Lunghezza	1.070 mm
Peso totale impianto	200 kg
Potenza massima assorbita	5,5 kW
Portata aria	90 m ³ /h

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **impianto semiautomatico**
- **sistema anti-intasamento**
- **cipollina che non necessita di alimentazione elettrica**

IMPIANTO DI CONVOGLIAMENTO FASSA E 72

cod. 560800

CAMPI D'IMPIEGO

Impianto per il trasporto di intonaci premiscelati, malte da muratura e collanti, da utilizzarsi esclusivamente con Silo a pressione. L'impianto di convogliamento **E 72** è semiautomatico rendendone semplice l'utilizzo e la manutenzione.

CARATTERISTICHE:

I principali vantaggi dell'impianto di convogliamento **E 72** sono:

- il sistema anti-intasamento entra in funzione anche in presenza di una cattiva disposizione dei tubi porta materiale;
- eliminazione del compressorino per alimentare la valvola manicotto;
- movimentazione facilitata grazie alle due ruote;
- cuffia dotata di una sola manica filtrante con asta ripiegabile.

COMPLETO DI:

- 4 tubi di trasporto NW45 in PU-PVC spirale, 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:

L'impianto di convogliamento **E 72** è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alla Direttiva CEE 89/392 del 14/06/89 e successive modifiche: Direttive CEE numeri 91/368, 93/44, 93/68, 72/23, e 89/336.

DATI TECNICI

Altezza	830 mm
Larghezza	620 mm
Lunghezza	1.070 mm
Peso totale impianto	220 kg
Potenza massima assorbita	7,5 kW
Portata aria	100 m³/h

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **macchina versatile**
- **antifurto elettronico**

INTONACATRICE FASSA I 41 TRIFASE

cod. 815000

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. E' possibile caricare il macchinario in modo automatico direttamente dal silo, mediante l'impianto di convogliamento tipo E 2001, E 72, E 2100 o altri impianti.

L'intonacatrice **I 41** può essere avviata solo utilizzando un'apposita tessera e una chiave magnetizzata, 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 quadripolari da 32A, 6 h, lunghezza 50 m.

NORMATIVE

L'intonacatrice **I 41** è conforme ai requisiti essenziali di Sicurezza e di tutela della salute di cui alla Direttiva CEE 89/392 del 14/06/89 e successive modifiche: Direttive CEE numeri 91/368, 93/44, 93/68, 72/23, 89/336.

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
Portata materiale impastato	20-25 l/min
Alimentazione	400 V, 50 Hz
Pompa acqua	0,5 Hz
Prevalenza	20 m
Pressione d'esercizio	20 bar
Presse 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



• adatta per la lavorazione
della Malta Fina

INTONACATRICE FASSA IF 69 TRIFASE

cod. 472000

CAMPI D'IMPIEGO:

L'intonacatrice **IF 69** è idonea per impastare ed applicare Malta Fina e prodotti di finitura in polvere previa miscelazione del prodotto con l'intonacatrice stessa.

CARATTERISTICHE

Il prodotto viene versato nell'apposita tramoggia con la rottura manuale dei sacchi.

COMPLETA DI:

- 1 tubo flessibile per aria compressa;
- 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 quadripolari da 32A, 6 h, lunghezza 50 m.

NORMATIVE

L'intonacatrice **IF 69** è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alla Direttiva CEE 89/392 del 14/06/89 e successive modifiche: Direttive CEE numeri 91/368, 93/44, 93/68, 72/23, e 89/336.

DATI TECNICI

Altezza	1.030 mm
Larghezza	550 mm
Lunghezza	1.200 mm
Peso totale intonacatrice	200 kg
Potenza massima assorbita	4 kW
Portata	12 l/min
Distanza max di pompaggio con tubo diametro interno 25 mm	20 mm

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- ideale per basse tensioni
- 4 velocità di miscelazione
- estremamente maneggevole
- assicura un impasto omogeneo e privo di grumi

INTONACATRICE M-TEC MONO-MIX MONOFASE

cod. 860000

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.

E' 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 50 m.

NORMATIVE

L'intonacatrice **MONO-MIX** è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: Direttiva CE 98/37/EC/CE relativa a macchinari e alla Direttiva CE 89/336/CE EMC. Norme armonizzate applicate in particolare: EN 292 e EN 60204.1.

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



- **maneggevole e scomponibile**
- **di semplice utilizzo**
- **facile manutenzione**
- **polivalente e versatile**

INTONACATRICE PFT RITMO MONOFASE

cod. 496000

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, 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.

E' 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 50 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 L 512): manometro per iniezioni.

NORMATIVE

L'intonacatrice **RITMO** monofase è conforme alle indicazioni previste dalla Direttiva Macchine 98/37/CE.

DATI TECNICI

Motore con inverter	1,3 kW
Velocità	variabile, con regolazione tra 175-650 rpm
Alimentazione	200 V 50 Hz
Pressione acqua con macchina in funzione	almeno 2,5 bar
Alimentazione elettrica	almeno 12 A
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
Volume tramoggia	45 l
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



- **dotata di due distinti compartimenti per l'alimentazione e la miscelazione della malta**
- **utilizzo semplice**

INTONACATRICE PFT G4 TRIFASE

cod. 100000

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice **G4** trifase è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato.

CARATTERISTICHE:

L'intonacatrice **G4** trifase è di semplice utilizzo e di facile manutenzione. Essa è dotata di due distinti compartimenti: 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. L'intonacatrice **G4** trifase può essere riempita e messa in moto in ogni momento semplicemente interrompendo l'alimentazione del materiale, senza bisogno di dover svuotare la tramoggia.

COMPLETA DI:

- 1 tubo portamateriale lunghezza 15 m;
- 1 tubo aria 1/2" lunghezza 10 m con attacchi Geka;
- 1 tubo acqua 3/4" lunghezza 40 m con attacchi Geka;
- 1 cavo elettrico 4x4 in neoprene con spina e presa 32A, lunghezza 50 m;
- 1 lancia spruzzatrice da 25 mm.

NORMATIVE

L'intonacatrice **G4** è conforme alla Direttiva 98/37/CE Direttiva Macchine.

DATI TECNICI	
Altezza di caricamento/ capacità della tramoggia	910 mm 150 l
Con rialzo	1.020 mm 200 l
Lunghezza totale	1.050 mm
Larghezza totale	730 mm
Altezza totale	1.480 mm
Peso totale	264 kg
Potenza motore pompa	5,50 kW
Potenza motore ruota a celle	0,55 kW
Giri motore pompa	400 giri/min
Giri motore ruota a celle	28 giri/min
Pressione acqua minima con macchina accesa	2,5 atm
Distanza di pompaggio con tubo Ø 25 mm	30 m
Pressione massima	30 atm
Compressore aria	0,9 kW, 0,25 Nm ³ /min max 6 bar

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **le grandi performance di una trifase in una monofase**
- **maneggevole negli spostamenti**

INTONACATRICE PFT G5 MONOFASE

cod. 870000

CAMPI D'IMPIEGO

L'intonacatrice **G5** monofase è idonea ad impastare e pompare qualsiasi tipo di intonaco premiscelato o malta secca lavorabile a macchina.

CARATTERISTICHE

L'intonacatrice **G5** monofase è estremamente maneggevole negli spostamenti grazie alle quattro ruote piroettanti; la larghezza di soli 65 cm ne permette il passaggio anche attraverso spazi ristretti. L'intonacatrice **G5** monofase è di semplice utilizzo e può pompare diversi tipi di materiali grazie alla facilità di sostituzione del polmone. Il miscelatore permette di ottimizzare lo scorrimento del materiale.

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 3x6 in neoprene con spina e presa quadripolari da 32A, 6 h, lunghezza 25 m.

NORMATIVE

L'intonacatrice **G5** è conforme alle Direttive CE 98/37, 73/23/EG, 89/336/EG e 2000/14/EG. Sono state applicate, inoltre, le seguenti norme e regole: DIN EN 292, DIN EN 294, DIN EN 349, DIN EN 60204-1, pr EN 12151 e pr EN 12001.

DATI TECNICI

Altezza di caricamento	900 mm
Capacità della tramoggia	110 l
Con rialzo	240 l
Lunghezza	1.150 mm
Larghezza	660 mm
Altezza	1.520 mm
Peso totale	282,5 kg
Potenza: motore pompa/ di testa	4,0 kW
Potenza: motore ruota a celle	0,25 kW
Allacciamento acqua	3/4" min 2,5 bar
Portata materiale polmone/vite	D 6-2wf ca. 20 l/min
Distanza di pompaggio con tubo Ø 25 mm	20 m
Pressione massima	20 bar

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **per massetti autolivellanti**
- **doppio sistema di miscelazione**
- **subito pronta all'uso**

INTONACATRICE M-TEC DUO-MIX TRIFASE

cod. 100062

DESCRIZIONE

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 mediante che permette di ottenere materiali omogenei, dalla consistenza uniforme e priva di fessurazioni. L'intonacatrice **DUO-MIX** trifase è subito pronta all'uso e di facile manutenzione.

COMPLETA DI:

- 3 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

L'intonacatrice **DUO-MIX** è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: Direttiva CE 98/37/EC/CE relativa a macchinari, Appendice I, 93/44/CE e alla Direttiva CE 89/336/CE EMC. Norme armonizzate applicate in particolare: EN 292 e EN 60204.1.

DATI TECNICI

Portata*	22 l/min (con polmone D8 fino a 35 l/min)
Distanza di lavoro	Fino a 40 m
Lunghezza	1.350 mm
Larghezza	640 mm
Altezza	1.450 mm
Compressore	0,9, kW c.a. 250 l/min 4 bar
Altezza di carico per prodotto in sacco	1.000 mm
Peso (senza accessori)	c.a. 250 kg
Potenza motoriduttore settore di miscelazione	2,2 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



- affidabile, robusto e versatile
- camera di miscelazione in gomma per una facile pulizia

MESCOLATORE FASSA MEC 30 TRIFASE

cod. 492000

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, E 72 o E 2100.

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 mescolatore **MEC 30** è conforme alle seguenti direttive: Direttiva 98/37/CE Direttiva Macchine, Direttiva 78/23/CEE Bassa Tensione, Direttiva 89/336/CEE Compatibilità Elettromagnetica e successive modifiche: Direttiva 93/68/CEE. Sono state applicate le seguenti principali norme tecniche armonizzate: EN 12100-1, EN 12100-2, EN 294 e EN 60204-1.

DATI TECNICI

Altezza	1.060 mm
Larghezza	730 mm
Lunghezza	1.880 mm
Peso	140 kg
Assorbimento in esercizio	4 kW
Alimentazione	380 V 50 Hz
Cavo elettrico	4x2,5 mm ² sez.
Pompa acqua	0,37 kW
Motoriduttore coclea	3 kW 450 G/min
Capacità tramoggia	80 l

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **garantisce un impasto ottimale ed omogeneo**
- **dimensioni e peso contenuti**

MESCOLATORE M-TEC D20 MONOFASE

cod. 100112

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 può essere alimentato con la rottura 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 mescolatore **D20** è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: Direttiva CE 98/37/EC/CE relativa a macchinari e alla Direttiva CE 89/336/CE EMC. Norme armonizzate applicate in particolare: EN 292 e EN 60204.1, pr EN 12151.

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



- **produttività: 20 litri/min**
- **ideale per la miscelazione di collanti**

MESCOLATORE FLOTTI MONOFASE

cod. 561600

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 può essere 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 mescolatore **FLOTTI** corrisponde alle seguenti norme vigenti in materia: Direttiva CE 98/37/EC/CE Direttiva Macchine, Direttiva CE 89/336/CE EMC. Norme armonizzate applicate in particolare: EN 292-1, 292-2, EN 60204.1, pr EN 12151.

DATI TECNICI

Capacità di miscela	c.a. 20 l/min
Motore di azionamento	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



ELETTROMISCELATORI MANUALI

1 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.

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

2 EIBENSTOCK 1600 W

cod. 480600

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di colle, intonaci e malte.

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

CARATTERISTICHE

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

DATI TECNICI

Potenza	1.600 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

3 GHELFI 1200 W

cod. 480530

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di adesivi per piastrelle, sigillanti, intonaci e malte, rasanti per sottofondi.

CARATTERISTICHE

Completo di frusta. Impugnatura parallela ad alta stabilità. Interruttore antipolvere nell'impugnatura.

DATI TECNICI

Potenza	1.200 W
Voltaggio	230 V
Giri minuto	120-600
Peso	6 kg
Mandrino con attacco	M 14
Diametro frusta max.	100 mm
Quantità massima miscelabile	30 kg

4 GHELFI 1600 W

cod. 480620

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la miscelazione di adesivi per piastrelle, sigillanti, intonaci e malte, rasanti per sottofondi.

CARATTERISTICHE

Completo di frusta. Impugnatura parallela ad alta stabilità. Interruttore antipolvere nell'impugnatura.

DATI TECNICI

Potenza	1.600 W
Voltaggio	230 V
Giri minuto	120-760
Peso	7 kg
Mandrino con attacco	M 14
Diametro frusta max.	120 mm
Quantità massima miscelabile	60 kg

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



- **facilità d'uso**
- **rapida esecuzione della finitura**

FRATTAZZATRICE MONOFASE 48 VOLT

cod. 286000

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

La **Frattazzatrice 48 Volt** è conforme alla Direttiva 89/392/CEE, alle sue successive modifiche e con riferimento alle seguenti norme: UNI EN 292-1, UNI EN 292-2, CEI EN 60204-1.

Codice	Articolo	Materiale	Diametro disco mm	Confezione pz
286250	Dischi di supporto per spugne per frattazzatrice	plastica	400	1
286255				



Codice	Articolo	Materiale	Lavorazione	Diametro disco mm	Confezione pz
286340	Dischi accessoriati di utensili per diversi tipi di lavorazione	plastica a 4 Lame	spatolati	400	1
286345		plastica a 6 Lame	raschiature	400	1
286350		plastica con chiodi in acciaio	graffiature	400	1



DATI TECNICI	
Peso complessivo	50 kg
Peso netto gruppo centralina	25 kg - 220 V
Corrente di alimentazione	50 Hz
Giri minimi disco	40 g/min
Giri massimi disco	120 g/min
Voltaggio motore	48 V
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



ELETTROPOMPE AIRLESS

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA AIRLESS

Le elettropompe dotate del sistema AIRLESS utilizzano una particolare tecnologia che permette di aumentare la velocità di lavoro riducendo al contempo la quantità di **overspray** (ovvero quella porzione di prodotto che, utilizzando la tecnica dell'applica-

zione a spruzzo, va persa e dissolta nell'aria), con una conseguente riduzione delle quantità di vernici e solventi utilizzati. Abbattere l'**overspray** significa, infatti, attuare una gestione economica e rispettosa dell'ambiente, un'attenzione che da sempre caratterizza tutta la produzione **Fassa Bortolo**, a beneficio della salute dell'operatore.

NORMATIVE

Le elettropompe Airless sono conformi alle prescrizioni delle seguenti direttive: Direttiva Macchine CEE 98/37/CE, 91/368/CE, 93/44/CE, 93/68/CE, 94/9/CE (ATEX).

Norme applicate per compatibilità elettromagnetica: EN 55015:1993, EN 61000-3-2:1995, EN 55104:1995.



- **velocità nella lavorazione**
- **riduzione delle quantità usate di vernici e solventi**

POMPA A PISTONE

HTP 21000 cod. 234500

CAMPI D'IMPIEGO

Progettata per la spruzzatura di tutti i prodotti tixotropici in edilizia ed impermeabilizzazioni; ideale per la gessatura e stuccatura di pareti. Grazie alle caratteristiche tecniche di elevata qualità, la pompa **HTP 21000** garantisce efficienza e lunga durata nei lavori: è dotata, infatti, di pacchi guarnizioni con ripristino automatico, valvole in carburo di tungsteno e parte vernice interamente in acciaio inox.

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale

DATI TECNICI

Motore	elettrico monofase
Voltaggio	220 V 50 Hz
Potenza	3 HP
Peso	96 kg
Pressione massima	220 bar
Ugello massimo	.041"
Portata massima	6,5 l/min



- **aumento della velocità di lavoro**
- **riduzione dell'overspray**

POMPE A MEMBRANA

GOLD 4200 **cod. 234100**

CAMPI D'IMPIEGO

Consigliata per lavori medio-piccoli come l'applicazione di lacche e vernici.

DATI TECNICI	
motore	elettrico monofase
voltaggio	230 V 50 Hz
potenza	1 HP
peso	19 kg
pressione massima	200 bar
ugello massimo	.021"
portata massima	4 l/min
portata massima con ugello .021"	a 140 bar 2,5 lt/ min

GOLD 6500 **cod. 234200**

CAMPI D'IMPIEGO

Progettata per spruzzare tutti i prodotti nell'edilizia. Maneggevole, robusta e di facile manutenzione. Può lavorare in continuo con tubi fino a 100 m di lunghezza.

DATI TECNICI	
motore	elettrico monofase
voltaggio	230 50
potenza	2
peso	41
pressione massima	220
ugello massimo	.041"
portata massima	7,5
portata massima con ugello .041"	a 140 bar 5 lt/min

GOLD 11000 **cod. 234300**

CAMPI D'IMPIEGO

Apparecchiatura per la verniciatura dalle elevate prestazioni, essendo in grado di spruzzare anche prodotti ad alto spessore senza perdite di pressione. Adatta per la realizzazione di importanti lavori di verniciatura di facciate, silos, grandi costruzioni metalliche. È in grado di lavorare con ugelli fino a .052".

DATI TECNICI	
motore	elettrico monofase
voltaggio	230 V 50 Hz
potenza	3 HP
peso	65 kg
pressione massima	220 bar
ugello massimo	.052"
portata massima	9,5 l/min
portata massima con ugello .052"	a 105 bar 7 l/min

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



GRUPPI ELETTROGENI

CARATTERISTICHE

I gruppi elettrogeni **GEPD** sono affidabili, silenziosi, costruiti con componentistica di prima qualità. Entrambi sono alimentati da motore Deutz.

NORMATIVE

I gruppi elettrogeni **GEPD 30-40 Super Silent** sono conformi alle seguenti Norme e Direttive CEE: Norma UNI ISO 3046/2/1984 (Normativa per gli impianti di cogenerazione)

Norma ISO 8528, Direttive CE: 89/336 CEE (Compatibilità Elettromagnetica - EMC), 72/23 CEE (Bassa Tensione - LVD), 98/37 CEE e 93/68 CEE (Direttiva Macchine).

GEPD 30 SUPER SILENT

cod. 481328



DATI TECNICI

Potenza elettrica in continuo	30 kVA
Motore Diesel	4 tempi, 4 cilindri, 1.500 giri
Raffreddamento	a liquido con radiatore
Cabina	insonorizzata costruita completamente in acciaio zincato
Peso	900 kg
Dimensioni	1750x750x1220H

GEPD 40 SUPER SILENT

cod. 481300



DATI TECNICI

Potenza elettrica in continuo	40 kVA
Motore Diesel	4 tempi, 4 cilindri, 1.500 giri
Raffreddamento	a liquido con radiatore
Cabina	insonorizzata costruita completamente in acciaio zincato
Peso	900 kg
Dimensioni	1750x750x1220H

Per l'uso e la manutenzione consultare il relativo manuale



FASSA SERVICE
**RICAMBI ED ACCESSORI
PER INTONACATRICI**

SOMMARIO

RICAMBI ED ACCESSORI PER INTONACATRICI

Camicie e viti senza fine per intonacatrici	Pag. 27
Tubi porta materiale per intonacatrice con raccordi betoncino	Pag. 32
Tubi aria per intonacatrice con raccordi Geka	Pag. 32
Tubi porta materiale per impianto di convogliamento con raccordi Storz	Pag. 32
Raccordi betoncino	Pag. 32
Raccordi rapidi	Pag. 33
Raccordi Storz	Pag. 34
Tubi acqua	Pag. 34
Tubi porta materiale per silo con mescolatore SMP (Massetti Autolivellanti)	Pag. 35
Tubi porta materiale per KIT MC2 (Calcestruzzo Cellulare)	Pag. 35
Lance per intonacatrici	Pag. 35
Duse di ricambio per lance	Pag. 35
Miscelatori per intonacatrici	Pag. 35
Cavi elettrici, Spine, Prese	Pag. 36
Multiple	Pag. 36



CAMICIE E VITI SENZA FINE PER INTONACATRICI



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
115510	Camicia D6-3 PFT con corteccia metallica, colore arancio	Intonaco	Fassa I 41 PFT G4 trifase e similari	22	ø=90 L=270	Acciaio + gomma
113000	Vite senza fine D6-3 PFT				ø=45 L=325	Acciaio temprato



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
116310	Camicia EUROPE SH 60	Intonaco	Intonacatrici monofase M-TEC MONOMIX	16	ø=90 L=270	Acciaio + gomma
116300	Vite senza fine EUROPE				ø=45 L=320	Acciaio temprato



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
112200	Camicia D4 MV KTO colore grigio	Intonaco	Fassa IF 69 per malta fina Fassa I 41 PFT G4 e similari	22	ø=90 L=270	Acciaio + gomma
112000	Vite senza fine D4 MV KTO				ø=45 L=325	Acciaio temprato



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
496500	Camicia B4 1,5	Intonaco	PFT RITMO monofase	16	ø=50 L=160	Acciaio + gomma
496550	Vite senza fine B4 1,5				ø=35 L=200	Acciaio temprato



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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=45 L=325	Acciaio temprato



CAMICIE E VITI SENZA FINE PER INTONACATRICI



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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 INTONACATRICI



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



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
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



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
115570	Camicia R7 1,5 registrabile	Massetto autolivellante	Duomix per autolivellante	50	ø=112 L=370	Acciaio temprato + gomma
113510	Vite senza fine R7 1,5 con perno				ø=53 L=360	Acciaio temprato



Codice	Articolo	Impiego	Adatto per intonacatrice	Portata l/min	Misure mm	Materiale
112250	Camicia SILBER D5 2,5 TWISTER Colore grigio	Intonaco	Fassa I 41 PFT G4 e similari	22	ø=90 L=270	Acciaio + gomma
112050	Vite senza fine D5 2,5				ø=45 L=325	Acciaio temprato



TABELLA PRODOTTO > ACCESSORI

Con questa tabella è possibile scegliere l'intonacatrice ed i relativi accessori in base al materiale che si intende applicare.



I 41



IF 69



Mono-mix

INTONACI



cod. 115510
cod. 113000



cod. 112200
cod. 112000



cod. 116700
cod. 114810



cod. 116200
cod. 116204
cod. 116000



cod. 115550
cod. 113500



cod. 112250
cod. 112050



cod. 112200
cod. 112000



cod. 116310
cod. 116300

INTONACI RISANANTI



cod. 112600
cod. 112500

INTONACO TERMOISOLANTE KT8



cod. 116400
cod. 114720

BETONCINI RS



cod. 116400
cod. 114720

MASSETTI AUTOLIVELLANTI



cod. 116400
cod. 114720

CALCESTRUZZO CELLULARE



cod. 116700
cod. 114810

	 Ritmo	 PFT G4	 PFT G5	 Duo-mix	Silo con SMP	IM 48 con Inverter
310 300	 cod. 496500 cod. 496550	 cod. 115510 cod. 113000	 cod. 115507 cod. 113013			 cod. 116310 cod. 116300
		 cod. 112200 cod. 112000				
		 cod. 116700 cod. 114810				
		 cod. 116200 cod. 116204 cod. 116000				
		 cod. 115550 cod. 113500				
		 cod. 112250 cod. 112050				
600 500						 cod. 112600 cod. 112500
		 cod. 116400 cod. 114720				
		 cod. 116400 cod. 114720				
		 cod. 116400 cod. 114720		 cod. 115570 cod. 113510	 cod. 546736 cod. 546637	
		 cod. 116700 cod. 114810				



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
210430	Tubo portamateriale 25X37 ml 20 con attacchi a leva lw 24	25/37 per 20ml	gomma tela 40bar	200330 +200340
211110	Tubo portamateriale 25/37	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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
201645	Attacco rapido M 3/4"	filettato maschio 3/4"	acciaio	LUDEKE	1
201640	Attacco rapido M 1"	filettato maschio 1"	acciaio	LUDEKE	1



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
201630	Attacco rapido PG 3/4"	portagomma 3/4"	acciaio	LUDEKE	1
201635	Attacco rapido PG 1"	portagomma 1"	acciaio	LUDEKE	1



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
201615	Attacco rapido PG 1" girevole	portagomma 1"	ottone	GEKA	1

**RACCORDI RAPIDI**

Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
215700	Spruzzatore con attacchi rapidi	spruzzatore	ottone	GEKA	1



Codice	Articolo	Misure	Materiale	Tipo	Confezione pz
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



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Tipo	Confezione pz
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
551239	Raccordo Storz 75 con filetto int.2,5"	diametro 75	alluminio	femmina 2,5"	1



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Tipo	Confezione pz
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
212710	Tubo portamateriale 50X66 3 ml con attacchi a leva	50x66 per 3 ml	gomma tela 40 bar	200750 +200760	1

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
801900	Lancia Fassa per intonacatrice



Codice	Descrizione
190000	Lancia PFT per intonacatrice

DUSE DI RICAMBIO PER LANCE



Codice	Diametro mm
190700	10
190800	12
190900	14
191000	16

MISCELATORI PER INTONACATRICI



Codice	Descrizione
103800	Miscelatore standard per intonacatrice



Codice	Descrizione
103600	Miscelatore standard per intonaci isolanti



Codice	Descrizione
496600	Miscelatore per intonacatrice RITMO monofase



Codice	Descrizione
603023	Miscelatore per intonacatrice MONO-MIX monofase



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, E 72, E 2100	4X2,5 per 50ml	neoprene H07RNF	428900	428910	16A
423936	Cavo elettrico 4P-SP+5P-PR	MEC 45, D 50, F 100, F 140	4X2,5 per 50ml	neoprene H07RNF	428710	428910	16A
423750	Cavo elettrico per sonda 5P-SP+5P-PR	impianti di convogliamento	3X1,5 per 50 ml	neoprene H07RNF	429010	429020 - 429035	16A
423700	Cavo elettrico per sonda 3P-SP+3P-PR	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



FASSA SERVICE
**ATTREZZATURE ED ACCESSORI
PER INTONACATORI**


SOMMARIO


ATTREZZATURE ED ACCESSORI PER INTONACATORI

Spatole	Pag. 39
Fratteggi con spugna	Pag. 41
Ricambi per frateggi con spugna	Pag. 42
Fratteggi senza spugna	Pag. 42
Frattoni per boiacca	Pag. 42
Frattezzo porta feltro	Pag. 42
Feltri per frateggi	Pag. 42
Rabot	Pag. 43
Raschiatore per intonaci	Pag. 43
Reti di armatura	Pag. 43
Stagge in alluminio	Pag. 44
Livelli a bolla in alluminio	Pag. 44
Quadrotti in alluminio	Pag. 44
Paraspigoli	Pag. 45
Profili	Pag. 47
Giunto	Pag. 49
Pannelli in legno per armatura	Pag. 49
Cavalletti	Pag. 49



SPATOLE AMERICANE 280X120

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221107	Americana una mano	280x120x0,5	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221110	Americana una mano supporto lungo	280x120x0,5	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 231900	Americana una mano girevole + 2 ricambi	280X120	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221118	Americana una mano supporto corto	280x120x0,5	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221112	Americana una mano supporto corto	280X120x0,6	acciaio

SPATOLE AMERICANE 280X130


Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 231110	Americana una mano in plastica	280X130	plastica

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 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

SPATOLA AMERICANA 500X100

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221100	Americana due mani	500x100x0,5	acciaio

SPATOLE AMERICANE 500X120

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221130	Americana due mani	500X120 X0,5	acciaio

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
 221131	Americana due mani	500X120	acciaio inox

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



SPATOLE AMERICANE 500X140

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



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
231112	Americana due mani in plastica	500X140	plastica

SPATOLA PER ANGOLI ESTERNI

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



SPATOLE PER ANGOLI INTERNI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222800	Spatola per angoli interni	125x100x100	acciaio inox



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222801	Spatola per angoli interni	80x60x60	acciaio inox



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222802	Spatola per angoli interni	110X75X75	acciaio inox

SPATOLA RETTANGOLARE PER ANGOLI INTERNI

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



SPATOLE PER GESSINI

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222605	Spatola per gessini	60	acciaio temprato



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222600	Spatola per gessini	80	acciaio temprato



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
222610	Spatola per gessini	100	acciaio temprato




FRATTAZZI CON SPUGNA

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221511	blu	media	alluminio	215X135 X15
	221510	grigio	media	alluminio	


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221515	arancio	media	alluminio	215X135 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221512	blu	media/ fine	alluminio	240X100 X15
	221514	grigio	media/ fine	alluminio	
	221516	blu	media	poliuretano	


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221540	arancio	fine	alluminio	240X120 X20


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221500	arancio	media/ porosa	plastica	240X120 X20

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221565	grigia	media/ porosa	plastica	280X140 X20


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221505	arancio	porosa	plastica	280X140 X20

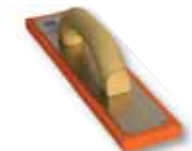
	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221560	arancio	fine	alluminio	280X140 X25

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221580	marrone	media	poliuretano	290X150 X40

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221570	marrone	media	plastica	290X150 X40

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221550	arancio	fine	alluminio	330X70 X50

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221529	rossa	media/ fine	poliuretano	380X100 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221526	arancio	media	alluminio con angoli arrotondati	380X70 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221522	blu	media	alluminio con angoli arrotondati	380X70 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221530	arancio	media/ fine	alluminio con angoli arrotondati	380X70 X20

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221531	azzurra	media/ fine	alluminio con angoli arrotondati	380X70 X20



FRATTAZZI CON SPUGNA

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221521	blu	media	alluminio	380X70 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221520	grigio	media	alluminio	380X70 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221525	rossa	media/porosa	alluminio	380X70 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221528	arancio	media/fine	poliuretano	380X80 X15


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221523	blu	media/fine	poliuretano	380X80 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221519	grigia	media/fine	poliuretano	380X80 X15


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221527	rossa	media/fine	poliuretano	380X80 X15

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221513	blu	media/porosa	plastica	400X100 X20

FRATTONI PER BOIACCA


	Codice	Materiale	Gomma	Misure mm
	240600	poliuretano	blu naturale morbida	250x110
	240602	polistirene	rossa dura	

RICAMBI PER FRATTAZZI CON SPUGNA


	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221590	marrone	media	plastica	290x150 x40

	Codice	Colore spugna	Porosità spugna	Supporto spugna	Misure mm
	221592	gialla	fine	plastica	290x150 x40


FRATTAZZI SENZA SPUGNA

	Codice	Materiale	Gomma	Misure mm
	221730	plastica	stendi malta	460X260

	Codice	Materiale	Gomma	Misure mm
	221740	plastica	stendi malta	440X140

	Codice	Materiale	Utilizzo	Misure mm
	221720	poliuretano	battilastra	140x450
	221721	poliuretano	battilastra	140x280

FRATTAZZO PORTA FELTRO

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

FELTRI PER FRATTAZZI

	Codice	Materiale	Grana	Confezione 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

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221400	Rabot in alluminio	460x90 8 lame mm 0,8	supporto alluminio, lame acc. temprato

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221440	Rabot in legno	470x70 11 lame	suporto legno, lame acc. temprato

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221450	Rabot in alluminio	455x85 8 lame mm 0,8	supporto alluminio, lame acc. temprato

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
221430	Rabot in plastica	270x120 7 lame mm 1	supporto plastica, lame acc. temprato

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale
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




Codice	Articolo	Dimensioni maglia (mm)	Peso g/m ²	Disponibile	Dimensioni singolo rotolo mm (h x l)	Materiale	Confezione pz
700800	Rete di armatura per intonaci alcali-resistente colore: ARANCIONE	ca. 12,5 x 11,8	98	rotoli da 1X100 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1
700802		ca. 12,5 x 11,8	98	rotoli da 1X100 m	250x50000	fibra di vetro apprettata	1
700803		ca. 12,5 x 11,8	98	rotoli da 1X100 m	333x50000	fibra di vetro apprettata	1
700805		ca. 12,5 x 11,8	98	rotoli da 1X100 m	500x50000	fibra di vetro apprettata	1

Codice	Articolo	Dimensioni maglia (mm)	Peso g/m ²	Disponibile	Dimensioni singolo rotolo mm (h x l)	Materiale	Confezione pz
700810	Rete di armatura per intonaci alcali-resistente colore: BLU	ca. 10,0 x 10,0	140	rotoli da 1X50 m	500x50000	fibra di vetro apprettata	1
700820		ca. 10,0 x 10,0	140	rotoli da 1X50 m	200x50000	fibra di vetro apprettata	1
700825		ca. 10,0 x 10,0	140	rotoli da 1X50 m	250x50000	fibra di vetro apprettata	1
700833		ca. 10,0 x 10,0	140	rotoli da 1X50 m	333x50000	fibra di vetro apprettata	1
700850		ca. 10,0 x 10,0	140	rotoli da 1X50 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1

Codice	Articolo	Dimensioni maglia (mm)	Peso g/m ²	Disponibile	Dimensioni singolo rotolo mm (h x l)	Materiale	Confezione pz
700950	Rete di armatura per malte a rasare per interni colore: BIANCO	ca. 6,40 x 6,70	100	rotoli da 1X50 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1
700890	Rete di armatura per malte a rasare colore: BIANCO	ca. 4,20 x 5,50	150	rotoli da 1X50 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1


Codice	Articolo	Dimensioni maglia (mm)	Peso g/m ²	Disponibile	Dimensioni singolo rotolo mm (h x l)	Materiale	Confezione pz
700860	Rete di armatura per intonaci colore: BIANCO	ca. 10,0 x 10,0	110	rotoli da 1X50 m	1000x50000	fibra di vetro apprettata	1
700870		ca. 10,0 x 10,0	110	rotoli da 1X50 m	500x50000	fibra di vetro apprettata	1
700880		ca. 10,0 x 10,0	110	rotoli da 1X50 m	250x50000	fibra di vetro apprettata	1

**STAGGE IN ALLUMINIO**


Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Peso kg/ml
220940	Staggia a bolla in alluminio da m 1,5 con 2 fiale	100x15	1500	0,870
220950	Staggia a bolla in alluminio da m 2 con 2 fiale	100x15	2000	0,870
220960	Staggia a bolla in alluminio da m 2,5 con 2 fiale	100x15	2500	0,870




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
220300	Staggia ad H in alluminio da m 1,8	110,6x30x50	1800	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




Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Spessore mm
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



Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Spessore mm
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

LIVELLI A BOLLA IN ALLUMINIO


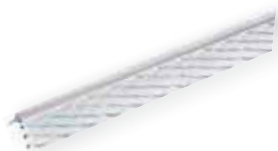
Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Peso kg/ml
220925	Livello a bolla in alluminio da m 0,30 con 2 fiale	50x23	300	0,590
220928	Livello a bolla in alluminio da m 0,50 con 2 fiale	50x23	500	0,590
220932	Livello a bolla in alluminio da m 0,60 con 2 fiale	50x23	600	0,590
220970	Livello a bolla in alluminio da m 0,80 con 2 fiale	50x23	800	0,590
220935	Livello a bolla in alluminio da m 1,00 con 2 fiale	50x23	1000	0,590
220975	Livello a bolla in alluminio da m 1,20 con 2 fiale	50x23	1200	0,590
220945	Livello a bolla in alluminio da m 1,50 con 2 fiale	50x23	1500	0,590
220955	Livello a bolla in alluminio da m 2,00 con 2 fiale	50x23	2000	0,590
220965	Livello a bolla in alluminio da m 2,50 con 2 fiale	50x23	2500	0,590

QUADROTTI IN ALLUMINIO


Codice	Articolo	Misure mm	Lunghezza mm	Spessore mm
220914	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,50	50x50	2500	1,50
220918	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,70	50x50	2700	1,50
220913	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,80	50x50	2800	1,50
220917	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,50	50x50	2500	2,00
220911	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,70	50x50	2700	2,00
220912	Quadrotti in alluminio 50x50 m 3,00	50x50	3000	2,00
220919	Quadrotti in alluminio 50x50 m 3,30	50x50	3300	2,00
220921	Quadrotti in alluminio 50x50 m 2,80	50x50	2800	2,00



PARASPIGOLI



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700110	Paraspigolo retinato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,50 per intonaco interno	interno	35	2000	lamiera zincata	30
700126		interno	35	2150	lamiera zincata	30
700105		interno	35	2200	lamiera zincata	30
700093		interno	35	2300	lamiera zincata	30
700130		interno	35	2350	lamiera zincata	30
700100		interno	35	2500	lamiera zincata	30
700135		interno	35	2550	lamiera zincata	30
700112		interno	35	2600	lamiera zincata	30
700107		interno	35	2700	lamiera zincata	30
700101		interno	35	2800	lamiera zincata	30
700101P		interno	35	2800	lamiera zincata	80
700114		interno	35	3000	lamiera zincata	30
700108		interno	35	3500	lamiera zincata	30



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700097	Paraspigolo retinato leggero in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,45 per intonaco interno	interno	35	2300	lamiera zincata	30
700096		interno	35	2500	lamiera zincata	30
700089		interno	35	2700	lamiera zincata	30
700099		interno	35	2800	lamiera zincata	30
700099P		interno	35	2800	lamiera zincata	90
700098		interno	35	3000	lamiera zincata	30
700092		interno	35	3500	lamiera zincata	30



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700091	Paraspigolo retinato rinforzato leggero in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,45 per intonaco interno	interno	35	2700	lamiera zincata	30
700090		interno	35	2800	lamiera zincata	30
700090P		interno	35	2800	lamiera zincata	90



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700123	Paraspigolo retinato rinforzato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore 0,50 per intonaco interno	interno	35	1500	lamiera zincata	30
700124		interno	35	2000	lamiera zincata	30
700125		interno	35	2200	lamiera zincata	30
700118		interno	35	2400	lamiera zincata	30
700117		interno	35	2500	lamiera zincata	30
700127		interno	35	2600	lamiera zincata	30
700119		interno	35	2700	lamiera zincata	30
700120		interno	35	2800	lamiera zincata	30
700120P		interno	35	2800	lamiera zincata	80
700122		interno	35	3000	lamiera zincata	30
700121		interno	35	3700	lamiera zincata	30



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700102	Paraspigolo retinato con angolo a 135 gradi molto robusto in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50	interno	45	3000	lamiera zincata	30
700095	Paraspigolo retinato molto robusto in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50	interno	45	1500	lamiera zincata	30
700109		interno	45	2500	lamiera zincata	30
700104		interno	45	2800	lamiera zincata	30
700103		interno	45	3000	lamiera zincata	30
700103P		interno	45	3000	lamiera zincata	60
700140		interno	45	3200	lamiera zincata	30
700131		interno	45	4500	lamiera zincata	30




Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700116	Paraspigolo retinato in lamiera zincata gr. 200/mq spessore mm 0,50 per intonaco interno	interno	35x15	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.
700318	Paraspigolo alettato con spigolo vivo molto robusto in lamiera zincata gr. 275/mq spessore m 0,50 per intonaco interno da mm 8	interno	30	2500	lamiera zincata	25
700321		interno	30	2600	lamiera zincata	25
700325		interno	30	2700	lamiera zincata	25
700320		interno	30	2800	lamiera zincata	25
700322		interno	30	3000	lamiera zincata	25
700319	Paraspigolo alettato con spigolo vivo in alluminio naturale per intonaco interno da mm 8	interno	30	2500	alluminio naturale	25




Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700315	Paraspigolo alettato con spigolo vivo in lamiera zincata gr. 200/mq spessore mm 0,45 per intonaco interno da mm 8	interno	30	2500	lamiera zincata	25
700316		interno	30	2700	lamiera zincata	25
700317		interno	30	2800	lamiera zincata	25
700314		interno	30	3000	lamiera zincata	25




Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700326	Paraspigolo alettato con spigolo tondo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50 per intonaco interno da mm 10	interno	40	3000	lamiera zincata	15




Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700761	Paraspigolo alettato in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50 con protezione spigolo in P.V.C. Adatto per intonaci per esterni colorati da mm 10 (non intonacare la protezione in PVC)	esterno	40	3000	lamiera zincata e P.V.C.	15
700324	Paraspigolo alettato in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50 con protezione spigolo in P.V.C. Adatto per intonaci per esterni colorati da mm 14 (non intonacare la protezione in PVC)	esterno	40	3000	lamiera zincata e P.V.C.	15



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700327	Paraspigolo alettato con spigolo tondo molto robusto in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50 per intonaco interno da mm 8	interno	30	2800	lamiera zincata	25
700323		interno	30	3000	lamiera zincata	25
700329		interno	30	2600	lamiera zincata	25



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700308	Paraspigolo retinato lato mm 35 per intonaco in acciaio inox	esterno	35	1700	acciaio inox	30
700309		esterno	35	2300	acciaio inox	30
700306		esterno	35	2500	acciaio inox	30
700299		esterno	35	2700	acciaio inox	30
700300		esterno	35	2800	acciaio inox	30
700301		esterno	35	3000	acciaio inox	30



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700307	Paraspigolo retinato lato mm 45 molto robusto in acciaio inox	esterno	45	2500	acciaio inox	30
700303		esterno	45	3000	acciaio inox	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.
	700094	Paraspigolo retinato per intonaco interno a base gesso	interno-esterno	35	2800	alluminio naturale	30
700106	interno-esterno		45	3000	alluminio naturale	30	
	Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
	700610	Paraspigolo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,50 per intonaco termoisolante	esterno	65	3000	lamiera zincata	15
700620	Paraspigolo in acciaio inox per intonaco termoisolante	esterno	65	3000	acciaio inox	15	
	Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
	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	40x20	3000	acciaio inox	10	
	Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
	700305	Paraspigolo in lamiera forata e zincata da gr. 200/mq spessore mm 0,50 per cartongesso	interno	30	2600	lamiera zincata	10
	700302		interno	30	2800	lamiera zincata	10
700150	Paraspigolo, maglia microstirata in lamiera zincata gr. 200/mq spessore mm 0,60 per cartongesso o intonaco rasante interno	interno	30	3000	lamiera zincata	10	

PROFILI

	Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
	700520	Profilo a "T" da mm 6 in lamiera zincata da gr. 200/mq e spessore mm 0,50 per intonaco interno	interno	6	2200	lamiera zincata	mazzi da50
	700516 *		interno	6	2200	lamiera zincata	mazzi da50
	700517		interno	6	2500	lamiera zincata	mazzi da50
	700519		interno	6	2600	lamiera zincata	mazzi da50
	700523		interno	6	2700	lamiera zincata	mazzi da50
	700521		interno	6	2800	lamiera zincata	mazzi da50
	700521P		interno	6	2800	lamiera zincata	pacco da 100
	700515 *		interno	6	2800	lamiera zincata	mazzi da50
	700526		interno	6	3000	lamiera zincata	mazzi da50
700522	interno		6	3500	lamiera zincata	mazzi da50	


* senza fori

	Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700545	Profilo a "T" da mm 10 in lamiera zincata gr. 200/mq spessore mm 0,50 per intonaco interno	interno	10	3000	lamiera zincata	mazzi da50	


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.




PROFILI




Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
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 da50
700513		interno	6	3000	lamiera zincata	mazzi da50



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
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		interno	15	3000	lamiera zincata	10
700534		interno	20	3000	lamiera zincata	10



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700533	Profilo di delimitazione o di zoccolo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,60 senza bordo per intonaco interno mm 6	interno	6	3000	lamiera zincata	10



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700529	Profilo di delimitazione o di zoccolo in acciaio inox per intonaco esterno	esterno	10	3000	acciaio inox	10
700528		esterno	15	3000	acciaio inox	10



Codice	Articolo	Impiego	Misure lati mm	Lunghezza mm	Materiale	Confezione pz.
700536	Profili di zoccolo in lamiera zincata gr. 275/mq spessore mm 0,70 per intonaco termoisolante	esterno	30	3000	lamiera zincata	10

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



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

PANNELLI IN LEGNO PER ARMATURA



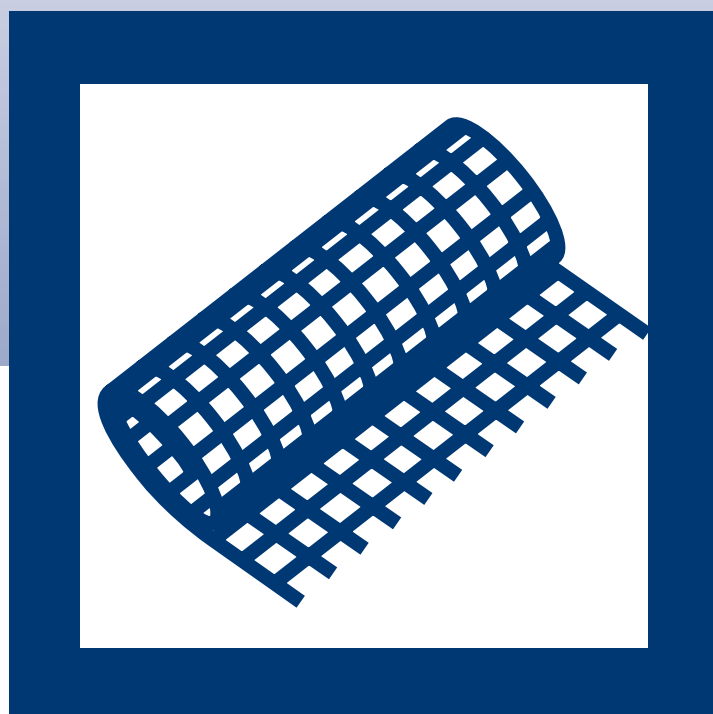
Codice	Articolo	Misure cm
231450	Pannello in legno multistrato intrecciato per armatura di 3 cm di spessore	200x50
231460		250x50

CAVALLETTI



Codice	Articolo	Estensione lunghezza ml	Estensione altezza ml	Numero fori	
231260	Cavalletto con guide estensibili	da 2 a 3,8	0,3	2	
231220		da 1,20 a 2	0,3	2	
231200		da 1,20 a 2	da 0,60 a 0,90	4	
231250		da 2 a 3,8	da 0,60 a 0,90	4	
231300		da 2,50 a 4,70	da 0,60 a 0,90	4	
231210		da 1,20 a 2	da 0,80 a 1,2	5	
231280		da 2 a 3,8	da 0,80 a 1,2	5	
231310		da 2,5 a 4,7	da 0,80 a 1,2	5	
231350		Cavalletto con guide fisse	1x1 fissa	1,75	-





FASSA SERVICE
COMPONENTI PER SISTEMA CAPPOTTO


SOMMARIO

COMPONENTI PER SISTEMA CAPPOTTO


Paraspigoli	Pag. 53
Profili	Pag. 54
Giunto	Pag. 54
Reti di armatura in fibra di vetro apprettata da 160 g/m²	Pag. 55
Rete di armatura in fibra di vetro apprettata da 370 g/m²	Pag. 55
Tasselli per fissaggio meccanico ed accessori	Pag. 56
Tappi isolanti	Pag. 57
Inseri Torx Ejot per utensile di montaggio	Pag. 58
Raccordo per profili di partenza	Pag. 58
Distanziatori per profili di partenza	Pag. 58
Nastri di guarnizione per sigillatura	Pag. 58
Rondelle e frese	Pag. 58
Colla poliuretana per il fissaggio di rondelle	Pag. 58
Supporti	Pag. 59
Spatole	Pag. 59
Taglierine	Pag. 60




PARASPIGOLI




Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
289180	Paraspigolo in alluminio naturale con lati nervati	2500	alluminio naturale	20




Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700981	Paraspigolo in alluminio naturale con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 8x12	2500	alluminio naturale con rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700993	Paraspigolo in alluminio naturale con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 10x23	2500		1




Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700980	Paraspigolo in alluminio preverniciato con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 8x12	2500	alluminio preverniciato con rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700979	Paraspigolo in alluminio preverniciato con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 10x15	2500		1




Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700982	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 8x12	2500	PVC con rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700986	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 10x15	2500		1
700992	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) da cm 10x23	2500		1



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700975	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) e gocciolatoio	2500	PVC con rete in fibra di vetro alcali-resistente	1



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700977	Paraspigolo in rotoli in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) 12,5X12,5 cm ad angolo variabile	-	PVC con rete in fibra di vetro alcali-resistente	rotolo da 25 m



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700989	Paraspigolo in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq) 8X12 cm per arco	2500	PVC con rete in fibra di vetro alcali-resistente	1





PROFILI

Codice	Articolo	spessore mm	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700361	Profili di copertura in alluminio preverniciato con gocciolatoio	30/50	2500	alluminio preverniciato	1
700375		60/80	2500	alluminio preverniciato	1
700376		90/120	2500	alluminio preverniciato	1

Codice	Articolo	spessore mm	Misure mm	Materiale	Confezione pz
289110	Profili di partenza in alluminio naturale con gocciolatoio	30	2500	alluminio naturale	10
289120		40	2500	alluminio naturale	10
289130		50	2500	alluminio naturale	10
289140		60	2500	alluminio naturale	10
289132		70	2500	alluminio naturale	10
289135		80	2500	alluminio naturale	10
289136		90	2500	alluminio naturale	10
289139		105	2500	alluminio naturale	1
289138		123	2500	alluminio naturale	1
289137		143	2500	alluminio naturale	1
289109		160	2500	alluminio naturale	1
289108		180	2500	alluminio naturale	1

Codice	Articolo	spessore mm	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700362	Profili di chiusura in alluminio preverniciato	40	2500	alluminio preverniciato	1
700364		60	2500	alluminio preverniciato	1
700366		80	2500	alluminio preverniciato	1
700368		100	2500	alluminio preverniciato	1

Codice	Articolo	spessore mm	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700964	Profilo in PVC con rete per infissi	6	1400	PVC e rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700963		6	2400	PVC e rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700966	Profilo in PVC con rete per infissi nascosti	5	1400	PVC e rete in fibra di vetro alcali-resistente	1
700967		5	2400	PVC e rete in fibra di vetro alcali-resistente	1

GIUNTO

Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
700983	Giunto di dilatazione in PVC con rete in fibra di vetro preincollata (gr. 160/mq)	2500	PVC e rete in fibra di vetro alcali-resistente	1

RETI DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA DA 160 g/m²

Codice	Articolo	Caratteristica	Dimensioni maglia (mm)	Fornitura	Confezione pz
700960	Rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente	-	-	rotoli da 1X50 m	1

Benestare Tecnico Europeo ETA 07/0280 e ETA 09/0282 (ETAG 004)



Codice	Articolo	Caratteristica	Fornitura	Confezione pz
700987	Rete di armatura preformata	preformata a trapezio 30x20x17 mm	fogli da 2 m	1
700988		preformata a triangolo 30x17 mm	fogli da 2 m	1



Codice	Articolo	Caratteristica	Fornitura	Confezione pz
700996	Rete di armatura preformata su due lati	a trapezio angolare su due lati 30x20x17 mm	-	1
700997		a triangolo angolare su due lati 30x17 mm	-	1



Codice	Articolo	Caratteristica	Fornitura	Confezione pz
700998	Rete di armatura ad angolo preformata su un lato	a trapezio su un lato 30x20x17 mm	-	1
700999		a triangolo su un lato 30x17 mm	-	1



Codice	Articolo	Fornitura	Confezione pz
700984	Rete di armatura sagomata per angoli	-	1

RETE DI ARMATURA IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA DA 370 g/m²

Codice	Articolo	Misure mm	Sviluppo m ²	Colore	Confezione pz
700962	Rete di armatura rinforzata in fibra di vetro alcali-resistente	1500x50000	75	giallo	1





TASSELLI PER FISSAGGIO MECCANICO ED ACCESSORI



Codice	Descrizione	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289146	FASSA Start Fix tassello per profilo di partenza	14	6	36	-	200



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm con supporti A-B-C-D	Spess. Pannello mm con supporto E	Confezione pz
289900	FASSA Top Fix tassello espandibile (complanare o ad incasso) ad avvitamento con chiodo in acciaio	A, B, C, D, E	60	8	115	60-80	-	100
289901			60	8	135	80-100	60	100
289902			60	8	155	100-120	60-80	100
289903			60	8	175	120-140	80-100	100
289904			60	8	195	140-160	100-120	100
289905			60	8	215	160-180	120-140	100
289906			60	8	235	180-200	140-160	100
289907			60	8	255	200-220	160-180	100
289908			60	8	275	220-240	180-200	100
289909			60	8	295	240-260	200-220	100
289910			60	8	315	260-280	220-240	100
289911	60	8	355	280-300	240-260	100		

Benestare Tecnico Europeo ETA 04/0023 (ETAG 014)

Con i tasselli FASSA Top Fix è necessario utilizzare l'apposito Tamponcino in EPS (cod. 289898) oppure, a scelta, uno tra gli appositi Tappi isolanti (cod. 289897-289894-289896)



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289861	FASSA Iron Fix tassello espandibile in polietilene a percussione con chiodo in acciaio	A, B, C	60	8	95	40-60	100
289862			60	8	115	60-80	100
289863			60	8	135	80-100	100
289864			60	8	155	100-120	100
289865			60	8	175	120-140	100
289866			60	8	195	140-160	100
289867			60	8	215	160-180	100
289868			60	8	235	180-200	100
289869			60	8	255	200-220	100
289870			60	8	275	220-240	100
289871			60	8	295	240-260	100

Benestare Tecnico Europeo ETA 05/0009 (ETAG 014)



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289163	FASSA Tele Fix tassello espandibile in polietilene a percussione con effetto telescopico	A, B, C	60	8	90	40	200
289164			60	8	110	40-60	200
289162			60	8	130	60-80	200
289169			60	8	150	80-100	200
289161			60	8	170	100-120	100
289185			60	8	190	120-140	100
289186			60	8	210	140-160	100
289187			60	8	230	160-180	100

Benestare Tecnico Europeo ETA 07/0026 (ETAG 014)



Codice	Descrizione	Diametro testa mm	Diametro vite mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289178	FASSA Wood Fix tassello in polietilene (complanare o ad incasso) ad avvitamento con chiodo in acciaio per fissaggio su supporti in legno	60	6	80	40	100
289179		60	6	140	100	100
289181		60	6	180	140	100
289182		60	6	120	80	100
289183		60	6	100	60	100
289184		60	6	160	120	100
289191		60	6	200	160	100
289192		60	6	220	180	100

I tasselli FASSA Wood Fix vengono forniti completi di Tamponcino in EPS (cod. 289898)



TASSELLI PER FISSAGGIO MECCANICO ED ACCESSORI



Codice	Descrizione	Confezione pz
289898	FASSA Stop-EPS tamponcino in EPS per tassello FASSA Top Fix	500



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro mm	Confezione pz
289836	FASSA Rond 90 e FASSA Rond 140 rondella aggiuntiva per tasselli	Fissaggio pannelli in lana di roccia	90	100
289837		Fissaggio pannelli in lana di roccia lamellare	140	100



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289810	FASSA Roto Fix tassello espandibile (ad incasso) ad avvitamento con chiodo in acciaio	A, B, C, D, E	60	8	130	80-90	100
289811			60	8	150	100-110	100
289812			60	8	170	120-130	100
289813			60	8	190	140-150	100
289814			60	8	210	160-170	100
289815			60	8	230	180-190	100
289816			60	8	250	200-210	100

Benessere Tecnico Europeo ETA 06/0180 (ETAG 014)

I tasselli FASSA Roto Fix vengono forniti completi dell'apposito tappo isolante in EPS bianco



Codice	Descrizione	Supporto	Diametro testa mm	Diametro tassello mm	Lunghezza mm	Spess. Pannello mm	Confezione pz
289150	FASSA Base Fix tassello espandibile in polipropilene a percussione per pannelli in EPS	Laterizio pieno, laterizio forato e calcestruzzo	50	10	70	0-30	300
289160			50	10	90	40-50	300
289170			50	10	110	60-70	300
289171			50	10	130	80-90	300
289172			50	10	150	100-110	300
289174			50	10	170	120-130	300
289173			50	10	190	140-150	200
289175			55	10	210	160-170	300

Legenda dei supporti secondo ETAG014: A-CALCESTRUZZO PIENO, B-MATTONE PIENO, C-MATTONE FORATO, D-CALCESTRUZZO ALLEGGERITO, E-CALCESTRUZZO CELLULARE

TAPPI ISOLANTI



Codice	Descrizione	Diametro mm	Confezione pz
289897	Tappo isolante in EPS per tassello FASSA Top Fix	60	100



Codice	Descrizione	Diametro mm	Confezione pz
289894	Tappo isolante in EPS con grafite per tassello FASSA Top Fix	60	100



Codice	Descrizione	Diametro mm	Confezione pz
289896	Tappo isolante in Lana di roccia per tassello FASSA Top Fix	60	100



Codice	Descrizione	Confezione pz
289895	Utensile per il montaggio ad incasso del tassello FASSA Top Fix	1



Codice	Descrizione	Confezione pz
289899	Kit di ricambio dell'utensile per il montaggio ad incasso	1

**INSERTI TORX PER UTENSILE DI MONTAGGIO**

Codice	Misure mm	Confezione pz
289890	Torx da 25 con lunghezza 70	1
289891	Torx da 30 con lunghezza 90	1

RACCORDO PER PROFILI DI PARTENZA

Codice	Dimensioni mm	Confezione pz
289886	30	100

DISTANZIATORI PER PROFILI DI PARTENZA

Codice	Spessore mm	Confezione pz
289880	3	100
289881	5	100
289882	8	100
289883	10	100

NASTRI DI GUARNIZIONE PER SIGILLATURA

Codice	Descrizione	Misure mm	Spessore mm	Confezione pz
700991	Guarnizione adesiva	20x20	20	5 m



Codice	Descrizione	Misure mm	Spessore mm	Confezione pz
700994	Nastro adesivo di guarnizione autoespandente per sigillatura	-	15	5 m

RONDELLE E FRESE

Codice	Articolo	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
701000	Rondella in polipropilene	Per il montaggio di guide per carichi leggeri (guide per tende, cartelli, termometri, ecc.)	90X10	1



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
701001	Fresa per rondella in polipropilene	90x10	1



Codice	Articolo	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
701005	Rondella cilindrica in EPS	Per il montaggio di supporti per grondaie, arresti per scuri, ecc.	70x70	1
701007			125x70	1



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
701006	Fresa per rondella cilindrica in EPS	70x70	1
701008		125x70	1

COLLA POLIURETANICA PER IL FISSAGGIO DI RONDELLE

Codice	Utilizzo	Quantità ml	Confezione pz
701002	Per rondelle in polipropilene (art. 701000) e in EPS (art. 701005 e 701007)	310	1 cartuccia



SUPPORTI

	Codice	Descrizione	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
	701009			280x125x80	1
	701030	Supporto in poliuretano completo di 3 tasselli per il fissaggio meccanico	Per il montaggio di perni per il fissaggio di gelosie, ringhiere, ecc.	280x125x100	1
	701031			280x125x120	1
701032	280x125x140			1	
	Codice	Descrizione	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
	701010			280x112x80	1
	701025	Supporto in poliuretano angolare completo di 3 tasselli per il fissaggio meccanico	Per il montaggio di perni per il fissaggio di ringhiere, spallette delle finestre (balconi francesi), ecc.	280x112x100	1
	701026			280x112x120	1
701027	280x112x140			1	
	Codice	Descrizione	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
	701011			98x98x80	1
	701020	Supporto in EPS ad alta densità	Per il montaggio di supporti per grondaie, arresti per scuri, ecc.	98x98x100	1
	701021			98x98x120	1
701022	98x98x140			1	
	Codice	Descrizione	Utilizzo	Dimensioni mm	Confezione pz
	701012			198x198x80	1
	701013	Supporto in schiuma poliuretanicca rigida	Per il montaggio di tende, protezioni solari, ecc.	198x198x100	1
	701014			198x198x120	1
701015	198x198x140			1	

Per l'uso corretto dei prodotti consultare la relativa documentazione tecnica

SPATOLE

	Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz		Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
	221005	Spatola americana con denti a semicerchio (12x12 mm e 20x13 mm)	500x140	1		240534	Spatola americana con denti a semicerchio (12x12 mm e 20x13 mm)	360x120	1
221007	500x140		1	240533	360x120	1			
	Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz		Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
	240000	Spatola americana con denti quadrati (10x10 mm)	480x130	1		240500	Spatola americana con denti quadrati (10x10 mm)	280x120	1
	Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz		Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
	222808	Spatola per posa pannelli in Lana di roccia lamellare	200x120	1		222806	Spatola per posa rete di armatura preformata a trapezio e a triangolo	-	1



TAGLIERINE



Codice	Articolo	Utile massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289600	Taglierina Cutmaster Maxi per isolanti in EPS	115x20	1
289602		130x20	1
289610	Filo di ricambio per Cutmaster Maxi	-	1
289611	Supporto ponteggio taglierine Cutmaster Maxi PFT	-	1



Codice	Articolo	Confezione pz
289550	Taglierina Minicut con lama da 140 mm	1
289551	Lama di ricambio per Minicut L = 140 mm	1



Codice	Articolo	Utile massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289650	Taglierina FASSA BORTOLO	106x20	1
289680 Per isolanti in EPS		122x20	1
289652	Filo di ricambio per taglierine FASSA L = 5 mt	-	1
289653	Supporto ponteggio per taglierine FASSA	-	1



Codice	Articolo	Spessore massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289660	Taglierina FASSA BORTOLO manuale senza trasformatore utilizzabile solo in abbinamento agli articoli 289650 e 289680	22	1



Codice	Articolo	Spessore massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289670	Taglierina FASSA BORTOLO manuale con trasformatore	22	1

**TAGLIERINE**

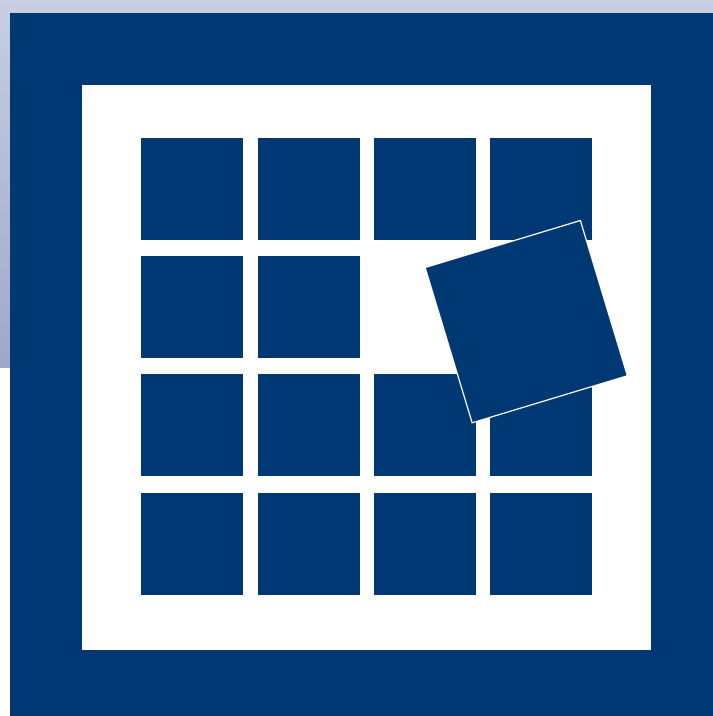
Codice	Articolo	Utile massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289700	Taglierina NETTUNO TM 1072 per polistirolo	130x25	1



Codice	Articolo	Utile massimo taglio lastra cm	Confezione pz
289690	Taglierina FASSA BORTOLO per Sughero e Lana di roccia completa di utensili per il taglio	130x20	1







FASSA SERVICE
**ATTREZZATURE ED UTENSILI
PER POSATORI DI PIASTRELLE**

SOMMARIO

ATTREZZATURE ED UTENSILI PER POSATORI DI PIASTRELLE

Spatole americane	Pag. 65
Frattonne	Pag. 65
Miscelatori per colle	Pag. 65
Giunti elastici in PVC	Pag. 66
Distanziatori a croce per piastrelle	Pag. 66
Distanziatori a "T" per piastrelle	Pag. 66
Cuneo	Pag. 66



FASSA SERVICE

ATTREZZATURE ED UTENSILI PER POSATORI DI PIASTRELLE

SPATOLE AMERICANE



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Dentatura mm	Confezione pz
240000	Americana dentata a due mani	480x130	10x10	1



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Dentatura mm	Confezione pz
240510	Americana dentata a una mano	280x130	1x5x2	1



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Dentatura mm	Confezione pz
240500	Americana dentata a una mano	280x120	10x10	1

tutte le altre spatole americane con dentatura sono visibili a pagina 63

ATTREZZATURE
ED UTENSILI PER
POSATORI DI PIASTRELLE



FRATTONE



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
240600	Frattoni per fugatura piastrelle	250x110	1

MISCELATORI PER COLLE



Codice	Articolo	Miscelatore	Dimensioni mm	Confezione pz
480310	Miscelatore da applicare a miscelatore elettrico	1600 W	-	1



Codice	Articolo	Miscelatore	Dimensioni mm	Confezione pz
480320	Miscelatore da applicare a miscelatore elettrico	1000 W	-	1



FASSA SERVICE

ATTREZZATURE ED UTENSILI PER POSATORI DI PIASTRELLE

GIUNTI ELASTICI IN PVC



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
900006	Giunto per piastrelle	8x10	500
900005		8x8	500
900008		8x14	500



Codice	Articolo	Dimensioni mm	Confezione pz
900015	Giunto a lisca di pesce per massetti autolivellanti	25x5	1

DISTANZIATORI A CROCE PER PIASTRELLE



Codice	Dimensioni mm	Confezione pz
900000	3	500
900001	4	500
900002	5	500
900003	7	500

DISTANZIATORI A "T" PER PIASTRELLE



Codice	Dimensioni mm	Confezione pz
900016	3	500
900017	4	500
900018	2	500
900019	5	500

CUNEO



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



FASSA SERVICE
**ATTREZZATURE PER POSATORI
DI MASSETTI**

SOMMARIO

ATTREZZATURE PER POSATORI DI MASSETTI

Rotoli in polietilene	Pag. 69
Rotoli a banda comprimibile	Pag. 69
Indicatori di livello	Pag. 69
Livella a liquido	Pag. 70
Stagge per massetti autolivellanti	Pag. 70
Levigatrice	Pag. 70
Dischi per levigatrice	Pag. 70
Angolari e fermagli rete	Pag. 70



ROTOLI IN POLIETILENE



Codice	Articolo	Sviluppo in m ²	Altezza rotolo mm	Peso Kg	Spessore MY	Colore	Confezione pz
546631	Rotolo per posa di massetti, protegge dall'umidità	180	1300	30	100	blu	1
546632		230	1100+1100	30	100	blu	1
546638		180	1300	30	150	grigio	1
546639		230	1100+1100	30	150	grigio	1
546634		140	1300	20	80	trasparente	1

ROTOLI A BANDA COMPRIMIBILE



Codice	Articolo	Spessore mm	Altezza mm	Lunghezza m	Confezione pz
546644	Banda comprimibile perimetrale	8	100	60	1
546647		5	80	100	1
546648		5	50	100	1
546646	Banda adesiva	5	100	50	1

INDICATORI DI LIVELLO



Codice	Descrizione	Utilizzo	Confezione pz
545384	Indicatore di livello FASSA a regolazione millimetrica	Per determinare l'altezza dei massetti autolivellanti	1



Codice	Descrizione	Utilizzo	Confezione pz
545387	Indicatore di livello PFT a molla	Per determinare l'altezza dei massetti autolivellanti	1



Codice	Descrizione	Utilizzo	Confezione pz
545385	Attrezzo FASSA di taratura dei livelli	Per tarare gli indicatori di livello	1





LIVELLA A LIQUIDO



Codice	Descrizione	Utilizzo	Confezione pz
230200	Livella a liquido PFT per massetti autolivellanti	-	1

STAGGE PER MASSETTI AUTOLIVELLANTI



Codice	Articolo	Misure stagge cm	Confezione pz
545388	Set completo di stagge per massetti autolivellanti	100	1
		180	
		250	

LEVIGATRICE



Codice	Articolo	Utilizzo	Confezione pz
288000	Levigatrice per massetto autolivellante senza supporto disco	Idonea alla preparazione del fondo per la successiva posa delle colle	1

DISCHI PER LEVIGATRICE



Codice	Articolo	Diametro mm	Grana	Confezione pz
288200	Disco in metallo	430	16	1



Codice	Articolo	Diametro mm	Grana	Confezione pz
288400	Disco abrasivo	425	16	1

ANGOLARI E FERMAGLI RETE



Codice	Articolo	Misure mm	Confezione m
900022	Angolare avana	45X45X3X2000	2



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



FASSA SERVICE
ATTREZZATURE PER PITTORI

SOMMARIO

ATTREZZATURE PER PITTORI

Pennelli	Pag. 73
Rulli e griglia	Pag. 73
Spatole	Pag. 73
Spatole trapezoidali in acciaio inox	Pag. 74
Rotoli carta e svolgicarta	Pag. 74
Rotoli in nylon	Pag. 74
Nastri adesivi	Pag. 74
Ponteggi mobili	Pag. 74



PENNELLI

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260100	Pennello in pura setola omega	6X16	1
260103		5X15	
260105		7x16,6	

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260115	Pennello in pura setola	3X12	1

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260110	Pennellina per radiatori	0,9X5	1

RULLI E GRIGLIA

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260135	Rullo sintetico cordonato omega	20	1
260140		25	

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260145	Rullo sintetico omega per radiatori	5	1
260125		10	

Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260160	Griglia in ferro per rulli per omogeneizzare il prodotto	245x200	1

SPATOLE

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221135	40	acciaio temprato	1
221145	60		

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221170	80	acciaio temprato	1

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221185	100	acciaio temprato	1

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221155	40	acciaio inox	1

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221165	60	acciaio inox	1

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221175	80	acciaio inox	1

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221180	100	acciaio inox	1
221181	120		

Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221178	100	acciaio inox	1





SPATOLE TRAPEZOIDALI IN ACCIAIO INOX



Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
221160	200x80	acciaio inox	1
221150	240x100	acciaio inox	1
221151	280x120	acciaio inox	1

ROTOLO CARTA E SVOLGICARTA



Codice	Codice	Misure	Confezione pz
260180	Svolgicarta per carta paperella e nastro	15-30 cm	1
260260	Rotolo di carta paperella	150x5000 mm	1
260250		300x5000 mm	1
260249	Rotolo di carta paperella con nastro adesivo (da non usare con svolgicarta)	300x2000 mm	1
260259		180x2000 mm	1

ROTOLO IN NYLON



Codice	Articolo	Misure mm	Confezione pz
260270	Rotoli in nylon con nastro adesivo	550x3300	1
260271		140x3300	



Codice	Articolo	Misure m	Confezione pz
260275	Rotolo in nylon copritutto	4x25	1

NASTRI ADESIVI



Codice	Codice	Lunghezza rotolo mm	Misure mm	Confezione pz
260200	Nastro in carta semicrespata	5000	19	1
260210		5000	25	1
260220		5000	38	1
260230		5000	50	1
260215		5000	30	1
260238		5000	75	1
260280		5000	90	1
260285		5000	100	1
260290		5000	120	1
260295		5000	150	1

PONTEGGI MOBILI



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Confezione pz
260330	Ponteggio mobile MARCUS	180x150x60 (aperto) 180x60x7 (chiuso)	acciaio zincato	1



Codice	Articolo	Misure mm	Materiale	Altezza alla sommità mm	Altezza max	Piano di lavoro mm	Confezione pz
260351	Ponteggi mobili EUROSTANDARD a norma UNI HD 1004, senza obbligo di ancoraggio ad una struttura fissa; h max all'interno di un edificio = 12 m h max all'esterno di un edificio = 8 m	2000x1200	acciaio zincato	1550	1 piano	500	1
260352		2000x1200		2750	2 piani	1700	
260353		2000x1200		3950	3 piani	2900	
260354		2000x1200		5150	4 piani	4100	
260355		2000x1200		6350	5 piani	5300	
260360		2000x1200		12350	10 piani	11300	



FASSA SERVICE
UTENSILI VARI

SOMMARIO

UTENSILI VARI

Cazzuole	Pag. 77
Martelli e mazzette	Pag. 77
Punta e scalpello per demolizione	Pag. 78
Cesoie e tenaglia	Pag. 78
Casse per malta, secchi e mastellotti	Pag. 78
Distanziometri laser	Pag. 79
Proiettori e lampade	Pag. 79
Accessori	Pag. 79
Quadri elettrici	Pag. 80
Attrezzi vari	Pag. 80



CAZZUOLE PER MURATORI A PUNTA QUADRA



Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
222705	140	acciaio temprato	1
222715	160		1
222701	180		1
222700	190		1
222710	220		1

CAZZUOLA PER MURATORI A PUNTA TONDA



Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
222760	140	acciaio temprato	1



Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
222750	190	acciaio temprato	1

CAZZUOLA PER MURATORI A PUNTA ACUTA



Codice	Misure mm	Materiale	Confezione pz
222780	140	acciaio temprato	1

MARTELLI E MAZZETTE



Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
230700	Martello con manico per carpentiere	350	1



Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
222000	Martello per stuccatore	500	1



Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
230800	Mazzetta con manico in legno rinforzato	1000	1




Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
230810	Mazzetta con manico in fibra rinforzato	800	1






MARTELLI E MAZZETTE

Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
 222050	Martellina Malepeggio	400	1


Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
 230705	Martello con manico in PVC	400	1


PUNTA E SCALPELLO PER DEMOLIZIONE


Codice	Articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
 230720	Punta per demolizione	160	350

Codice	Articolo	Diametro mm	Lunghezza mm
 230710	Scalpello per demolizione	160	350


CESOIE E TENAGLIA


Codice	Articolo	Confezione pz
 282400	Cesoia tagliaprofili normale	1

Codice	Articolo	Misure cm	Confezione pz
 230750	Tenaglia Knipex	22	1

Codice	Articolo	Confezione pz
 282430	Cesoia FASSA tagliaprofili con molla normale	1

CASSE PER MALTA, SECCHI E MASTELLOTTI

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



DISTANZIOMETRI LASER



Codice	Articolo	Modello	Confezione pz
231500	Distanziometri laser dotati di varie funzioni, per misurazioni lineari e di area, completi di custodia	A5	1
231502		A6	1
231504		A2	1
231505		A3	1
231506		LINO	1

PROIETTORI E LAMPADE



Codice	Descrizione	Watt	Confezione pz
285000	Proiettori da cantiere	500	1
285100		1000	1
285001	Lampade da cantiere	500	1
285002		1000	1

ACCESSORI



Codice	Articolo	Peso gr	Confezione pz
230930	Piombo conico	400	1



Codice	Articolo	Confezione pz
230910	Traccialinee in filo ritorto con ossido colorato blu o rosso	1



Codice	Articolo	Lunghezza m	Confezione pz
230920	Rocchetto di filo in polietilene	100	1





QUADRI ELETTRICI



Codice	Articolo	Presse 380V	Presse 220V	Confezione pz
287000	Quadro elettrico da cantiere	3 prese	2 prese	1



Codice	Articolo	Presse 380V	Presse 220V	Confezione pz
287150	Quadro elettrico da cantiere	-	4 prese	1
287200		2 prese 16A	2 prese	1
287250		1 presa 16A 1 presa 32A	2 prese	1
287260		2 prese 32A	2 prese	1

ATTREZZI VARI



Codice	Descrizione	Confezione pz
1 223410	Raschiatore per pavimenti	1
2 223420	Raschia fango	1
3 222060	Piccone	1
4 231800	Badile "scudo"	1
5 231750	Badile leggero	1



Codice	Articolo	Confezione pz
230820	Seghetto	1



Codice	Articolo	Confezione pz
230770	Trancia bulloni	1



Codice	Articolo	Misure cm	Confezione pz
230780	Levachiodi	50	1
230790		70	



FASSA SERVICE
**DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE
INDIVIDUALE**

SOMMARIO

DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione piedi: calzature	
Diadora Glove	Pag. 83
Diadora Flow	Pag. 83
Grisport basse	Pag. 83
Grisport alte	Pag. 84
Protezione mani	Pag. 84
Protezione capo	Pag. 84
Cuffie antirumore	Pag. 84



PROTEZIONE PIEDI

CALZATURE DIADORA GLOVE



Codice	Descrizione	TAGLIA	Confezione pz
251138	Calzature anti-infortunistiche basse, con puntale in metallo anti schiacciamento e lamina in lega composita, fori per aereazione. Taglie da 38 a 47. Ha proprietà antistatiche e di assorbimento degli shock sul tallone, antiscivolo, resiste agli acidi e all'usura. Marchio CE.	38	1 paio
251139		39	1 paio
251140		40	1 paio
251141		41	1 paio
251142		42	1 paio
251143		43	1 paio
251144		44	1 paio
251145		45	1 paio
251146		46	1 paio
251147		47	1 paio

CALZATURE DIADORA FLOW



Codice	Descrizione	TAGLIA	Confezione pz
231138	Calzature anti-infortunistiche alte, invernali, con puntale in metallo anti schiacciamento e lamina in metallo. Taglie da 38 a 47. Ha proprietà antistatiche e di assorbimento degli shock sul tallone, antiscivolo, resistente agli acidi e all'usura. Marchio CE.	38	1 paio
231139		39	1 paio
231140		40	1 paio
231141		41	1 paio
231142		42	1 paio
231143		43	1 paio
231144		44	1 paio
231145		45	1 paio
231146		46	1 paio
231147		47	1 paio

CALZATURE GRISPORT BASSE



Codice	Descrizione	TAGLIA	Confezione pz
241038	Calzature anti-infortunistiche basse, con puntale in metallo anti schiacciamento e lamina in lega composita, fori per aereazione. Taglie da 38 a 47. Ha proprietà antistatiche, antiscivolo, resiste agli acidi e all'usura. Marchio CE.	38	1 paio
241039		39	1 paio
241040		40	1 paio
241041		41	1 paio
241042		42	1 paio
241043		43	1 paio
241044		44	1 paio
241045		45	1 paio
241046		46	1 paio
241047		47	1 paio





CALZATURE GRISPORT ALTE



Codice	Descrizione	TAGLIA	Confezione pz
241138	Calzature anti-infortunistiche alte, invernali con puntale in metallo anti schiacciamento e lamina in lega composita, fori per aereazione. Taglie da 38 a 47. Ha proprietà antistatiche, antiscivolo, resiste agli acidi e all'usura. Marchio CE.	38	1 paio
241139		39	1 paio
241140		40	1 paio
241141		41	1 paio
241142		42	1 paio
241143		43	1 paio
241144		44	1 paio
241145		45	1 paio
241146		46	1 paio
241147		47	1 paio

PROTEZIONE MANI



Codice	Articolo	Confezione pz
242250	Guanti in cotone con spalmatura in nitrile, polsino in cotone, manica lunga e corta. Misure da 9 a 10. Marchio CE. Colore giallo modello Marigold.	1 paio



Codice	Articolo	Confezione pz
242350	Guanti in cotone con spalmatura in nitrile, polsino in cotone, manica lunga e corta. Misure da 9 a 10. Marchio CE. Colore grigio.	1 paio



Codice	Articolo	Confezione pz
242200	Guanti in cotone con spalmatura in nitrile, polsino in cotone, manica lunga e corta. Misure da 9 a 10. Marchio CE. Colore verde modello Marigold.	1 paio



Codice	Articolo	Confezione pz
242000	Guanto in lattice, manica lunga. Misure da 9 a 10. Marchio CE. Colore giallo.	1 paio

PROTEZIONE CAPO



Codice	Articolo	Confezione pz
230550	Elmetto anti-infortunistica in polietilene alta densità, trattato anti U.V. Marchio CE.	1

CUFFIA ANTIRUMORE



Codice	Articolo	Confezione pz
230560	Cuffia antirumore	1



FASSA SERVICE
INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI



Prodotti	Pagina	Prodotti	Pagina
Accessori vari da cantiere	79	Feltri per frattazzi	42
Angolari e fermagli rete	70	Frattezzatrice monofase 48 Volt	21
Attrezzi vari	80	Frattezzatori con spugna	41
Calzature anti-infortunistica Diadora Flow	83	Frattezzatori senza spugna	42
Calzature anti-infortunistica Diadora Glove	83	Frattezzatore per la fugatura di piastrelle	65
Calzature anti-infortunistica Grisport alte	84	Frattezzatori per boiacca	42
Calzature anti-infortunistica Grisport basse	83	Frattezzatore porta feltro	42
Camicie e viti senza fine per intonacatrici	27	Giunti elastici in PVC	66
Casse per malta	78	Giunto di dilatazione per intonaco	49
Cavalletti per intonacatori	49	Giunto di dilatazione per Cappotto	54
Cavi elettrici	36	Gruppo elettrogeno GEPD 30 Super Silent	24
Cazzuole per muratori a punta acuta	77	Gruppo elettrogeno GEPD 40 Super Silent	24
Cazzuole per muratori a punta quadra	77	Guanti	84
Cazzuole per muratori a punta tonda	77	Impianto di convogliamento FASSA E 2001	7
Cesoie	78	Impianto di convogliamento FASSA E 2100	8
Colla poliuretanica per il fissaggio di rondelle	58	Impianto di convogliamento FASSA E 72	9
Cuffia antirumore	84	Indicatori di livello	69
Cuneo per piastrelle	66	Inseri Torx Ejot per utensile di montaggio	58
Dischi per levigatrice	70	Intonacatrice FASSA I 41 trifase	10
Distanziatori a "T" per piastrelle	66	Intonacatrice FASSA IF 69 trifase	11
Distanziatori a croce per piastrelle	66	Intonacatrice M-TEC DUO-MIX trifase	16
Distanziatori per profili di partenza	58	Intonacatrice M-TEC MONO-MIX monofase	12
Distanziometri laser	79	Intonacatrice PFT G4 trifase	14
Duse di ricambio per lance	35	Intonacatrice PFT G5 monofase	15
Elettromiscelatore EIBENSTOCK 1000 W	20	Intonacatrice PFT RITMO monofase	13
Elettromiscelatore EIBENSTOCK 1600 W	20	Lampade da cantiere	79
Elettromiscelatore GHELFI 1200 W	20	Lance per intonacatrici	35
Elettromiscelatore GHELFI 1600 W	20	Levigatrice per massetti autolivellanti	70
Elettropompa a membrana GOLD 4200	23	Livella a liquido	70
Elettropompa a membrana GOLD 6500	23	Livelli a bolla in alluminio	44
Elettropompa a membrana GOLD 11000	23	Martelli e mazzette	77
Elettropompa a pistone HTP 21000	22	Mastellotti in plastica da cantiere	78
Elmetto anti-infortunistica	84	Mescolatore FASSA MEC 30 trifase	17



Prodotti	Pagina
Mescolatore FLOTTI monofase	19
Mescolatore M-TEC D20 monofase	18
Miscelatori per colle	65
Miscelatori per intonacatrici	35
Multiple	36
Nastri adesivi	74
Nastri di guarnizione per sigillatura	58
Pannelli in legno per armatura	49
Paraspigoli per Cappotto	53
Paraspigoli per intonaco	45
Pennelli	73
Ponteggi mobili	74
Prese elettriche	36
Profili per intonaco	47
Profili per Cappotto	54
Proiettori da cantiere	79
Punta per demolizione	78
Quadrotti in alluminio	44
Quadri elettrici	80
Rabot	43
Raccordi betoncino	32
Raccordi rapidi	33
Raccordi Storz	34
Raccordo per profili di partenza	58
Raschiatore per intonaci	43
Rete di armatura in fibra di vetro apprettata da 370 g/m ²	55
Reti di armatura per intonaco	43
Reti di armatura in fibra di vetro apprettata da 160 g/m ²	55
Ricambi per frattazzi con spugna	42
Rondelle e frese per cappotto	58
Rotoli a banda comprimibile	69
Rotoli carta e svolgicarta	74
Rotoli in nylon	74

Prodotti	Pagina
Rotoli in polietilene	69
Rulli e griglia per pittori	73
Scalpello per demolizione	78
Secchi in plastica da cantiere	78
Spatola Americana 360X120 mm	39
Spatola Americana 500X100 mm	39
Spatola per angoli esterni	40
Spatola rettangolare per angoli interni	40
Spatole per Cappotto	59
Spatole per pittori	73
Spatole Americane 280X120 mm	39
Spatole Americane 280X130 mm	39
Spatole Americane 500X120 mm	39
Spatole Americane 500X140 mm	40
Spatole Americane per la posa di piastrelle	65
Spatole per angoli interni	40
Spatole per Gessini	40
Spatole trapezoidali in acciaio inox	74
Spine elettriche	36
Stagge in alluminio	44
Stagge per massetti autolivellanti	70
Supporti per montaggio	59
Taglierine per Cappotto	60
Tappi isolanti per tasselli	57
Tasselli ed accessori per Cappotto	56
Tenaglia	78
Tubi acqua per intonacatrice	34
Tubi aria per intonacatrice con raccordi Geka	32
Tubi porta materiale per impianti di convogliamento con raccordi Storz	32
Tubi porta materiale per intonacatrice con raccordi betoncino	32
Tubi porta materiale per KIT MC2	35
Tubi porta materiale per Silo con mescolatore SMP	35



**Fassa Service,
per avere subito ogni cosa al suo posto.
Nel tuo cantiere.**



Fassa Service.

"Un posto per ogni cosa, ogni cosa al suo posto". Una regola valida in ogni cantiere, che abbiamo fatto nostra modificandola leggermente: "Fassa Service, Ogni cosa, in ogni posto". Perché portiamo in tutta Italia, direttamente in ogni cantiere, una gamma completa di prodotti, attrezzature, macchine e ricambi per muratori, intonacatori, pittori, posatori di massetti e posatori di piastrelle. Per cantieri grandi e piccoli, con un'assistenza completa e accurata. Il personale Fassa Service ti consiglierà sempre l'attrezzatura più idonea per il tuo lavoro e ti fornirà utili indicazioni per ottenere la massima efficienza in cantiere. Fassa Service lavora con te, conosce le tue esigenze concrete, per offrirti sempre la soluzione che cerchi.



Per informazioni **800 303132**
Assistenza Attrezzature **800 353637**
www.fassabortolo.com



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA