

MACCHINE ED ATTREZZATURE PER IL VOSTRO LAVORO

TECNOLOGIA PER L'EDILIZIA

2015

VERSIONE ITALIANA



MIXER[®]
Technology

MIXER TECHNOLOGY SRL **Produttori di macchine e** **attrezzature per l'edilizia**

Mixer Technology SRL con sede in Torri di Quartesolo (Vicenza), nasce agli inizi degli anni 80.



Da allora, coniugando esperienza e tecnologia, si è dedicata alla progettazione e costruzione di macchine per l'edilizia ed in particolare di impastatori, intonacatrici e impianti di trasporto pneumatico di polveri per malte premiscelate.

I prodotti sviluppati e le ottime prestazioni raggiunte hanno permesso a Mixer Technology SRL di rispondere di volta in volta alle esigenze di diversi mercati. Oltre ad essere presente sul mercato italiano, Mixer Technology SRL è infatti presente su mercati esteri quali: Spagna, Francia, Germania, Inghilterra, Svizzera, Polonia, Ungheria, America Latina, Bulgaria, Turchia, Serbia, Tunisia, UAE, Cina.

Grazie alla trentennale esperienza maturata nel settore, la nostra azienda inoltre è in grado di offrire al propri clienti, sia italiani che esteri, un pacchetto completo che, oltre alla vendita, prevede un servizio di assistenza capillare in grado di intervenire nella risoluzione di qualsiasi problema tecnico.

Per raggiungere un elevato standard qualitativo Mixer Technology SRL progetta e costruisce in Italia tutte le proprie macchine e le sottopone a certificazione secondo le più severe normative europee.

Sviluppo tecnologico e attenzione alle esigenze dei clienti sono quindi i punti di forza che hanno consentito a Mixer Technology SRL di crescere e di imporre il proprio marchio a livello internazionale.



Mixer Technology SRL produce una vasta gamma di macchine per l'edilizia che rispondono alle diverse esigenze applicative del settore: impastatori, intonacatrici ed impianti di trasporto pneumatico di intonaco premiscelato in polvere.

Si aggiunge una gamma completa di compressori con portate e prestazioni differenti, in funzione della tipologia di lavoro e di macchina impiegata.



POMPE STATORI – ROTORI

Mixer Technology SRL produce statori e rotori per l'edilizia e l'industria dal 1986. Ed ha messo a punto una linea completa, tesa a soddisfare le esigenze di durata e portata richieste da tutti i clienti dei diversi settori.

Le pompe modello 1-2-3-4-5-6 sono adatte a tutti i prodotti premiscelati a base gesso, calce gesso, calce cemento, autolivellanti, colle e prodotti di finitura e possono essere utilizzate su tutte le macchine intonacatrici trifase presenti sul mercato.

Per le intonacatrici monofase si consiglia l'utilizzo delle pompe modello 13-26-30-32.



Indice catalogo generale

- 
- 5 **Intonacatrici continue**
 - 13 **Intonacatrici aperte**
 - 17 **Impastatori continui**
 - 19 **Impastatori**
 - 21 **Impianti pneumatici**
 - 23 **Frattazzatrice**
 - 24 **Airless per stucchi e rasanti**
 - 27 **Compressori monofase e trifase**
 - 28 **Motocompressore**
 - 29 **Cardatrice**
 - 30 **Idropulitrici ad alta pressione**
 - 31 **Accessori**
 - 46 **Statori e Rotori**
 - 54 **Ricambi**

Mixer Light

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua, super compatta, dalle dimensioni e dal peso estremamente contenuti. Facilmente scomponibile in tre parti per facilitarne il trasporto. Può spruzzare prodotti in pasta oltre ad intonaci a base di gesso, calce gesso, calce cemento. Pompa ideale anche per: riempimento di fughe, applicazione di colle, autolivellanti, finiture interne ed esterne.



Caratteristiche Tecniche	per Cappotto	per Intonaco
Codice	915000100A	915000200A
Capacità serbatoio	70 L	70 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	2,2 kW	2,2 kW
Velocità variabile	sì	sì
Compressore	opzionale	sì
Pompa acqua	no	sì
Flussimetro	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Portata materiale	da 8 a 20 L/min*	da 8 a 20 L/min*
Distanza Max. Servita	25 metri*	25 metri*
Altezza carico	102 cm	102 cm
Dimensioni (L x b x h)	100 x 76 x 159 cm	100 x 76 x 159 cm
Peso totale macchina	98 kg	98 kg

Dotazioni di serie per Light per Cappotto:

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x4 ML 20 con presa, Lancia per finiture e fughe, Cavo lancia ML17, Adattatore con attacco Geka, Chiave a T, Antigrip, Asta pulitore, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27.

Dotazioni di serie per Light per Intonaco:

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x4 ML 20 con presa, Lancia Mixer, Adattatore con attacco Geka, Antigrip, Chiave a T, Gruppo compressore (Compressore + Tubo aria ML16), Asta pulitore, Sacchetto dotazione con : Attacco Geka fil. Int. da 3/4", Attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27

Mixer Sprinter

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua compatta, di dimensioni e peso contenuti, facilmente scomponibile in 4 parti per facilitarne il trasporto. Può spruzzare prodotti in pasta oltre ad intonaci a base gesso, calce gesso, calce cemento. Pompa ideale anche per: riempimento di fughe, applicazione di colle, autolivellanti, finiture interne ed esterne.

FLANGIA
MOTORE
BASCULANTE
PER UNA
PULIZIA
FACILITATA

TRAMOGGIA
MATERIALE
CAPACITÀ 70
LITRI E GRIGLIA
DI PROTEZIONE

ZONA DI
MISCELAZIONE
IN ACCIAIO
AD ALTA
RESISTENZA
ALL'USURA

-OTTIMA QUALITÀ DELL'IMPASTO
-MONOFASE
-SMONTABILE IN 4 PARTI
-AFFIDABILE
-SEMPLICE DA UTILIZZARE
-COMPATTA E FACILE DA TRASPORTARE

4 KW
A RICHIESTA

Caratteristiche Tecniche	per Cappotto	per sottofondi
Codice	910000100A	910000400A
Capacità serbatoio	70 L	70 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	2,2 kW	2,2 kW
Velocità variabile	sì	sì
Compressore	codice : 8021022000	no
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	digitale	digitale
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Portata materiale	da 8 a 26 L/min*	da 8 a 26 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*	40 m*
Altezza carico	102 cm	102 cm
Dimensioni (L x b x h)	98 x 77 x 155 cm	98 x 77 x 155 cm
Peso totale macchina	145 kg	145 kg

Dotazioni di serie per Sprinter per Cappotto:

Kit tubo betoncino 33x25 10ML+5ML+5ML Strike, Tubo aria 13x19 ML10 con Geka, 2 Tubi aria 13x19 ML5 con Geka, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x4 ML 20 con presa, Lancia Spray System, Antigrip, Pulitore, Asta pulitore, Chiave a T, Adattatore con attacco Geka, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Dotazioni di serie per Sprinter per Sottofondi:

Tubo betoncino Ø25 ML20, Cavo elettrico 3x4 ML 20 con presa, Telecomando elettrico ML20, Antigrip, Pulitore, Asta pulitore, Adattatore con attacco Geka, Chiave a T, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Mixer Sprinter

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua compatta, di dimensioni e peso contenuti, facilmente scomponibile in 4 parti per facilitarne il trasporto. Può spruzzare prodotti in pasta oltre ad intonaci a base gesso, calce gesso, calce cemento, colle, autolivelanti e finiture. Pompa ideale anche per: riempimento di fughe, applicazione di colle, autolivellanti, finiture interne ed esterne.

FLANGIA
MOTORE
BASCULANTE
PER UNA
PULIZIA
FACILITATA

TRAMOGGIA
MATERIALE
CAPACITÀ 70
LITRI E GRIGLIA
DI PROTEZIONE

ZONA DI
MISCELAZIONE
IN ACCIAIO
AD ALTA
RESISTENZA
ALL'USURA

-OTTIMA QUALITÀ DELL'IMPASTO
-MONOFASE
-SMONTABILE IN 4 PARTI
-AFFIDABILE
-SEMPLICE DA UTILIZZARE
-COMPATTA E FACILE DA TRASPORTARE

4 KW
A RICHIESTA

Caratteristiche Tecniche	per Intonaco 2,2 kW	per Intonaco 3 kW
Codice	910000200A	910000212A
Capacità serbatoio	70 L	70 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	2,2 kW	3,0 kW
Velocità variabile	sì	sì
Compressore	codice : 8021007500	codice : 8021022000
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	digitale	digitale
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Portata materiale	da 8 a 26 L/min*	da 8 a 26 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*	40 m*
Altezza carico	102 cm	102 cm
Dimensioni (L x b x h)	98 x 77 x 155 cm	98 x 77 x 155 cm
Peso totale macchina	145 kg	145 kg

Dotazioni di serie per Sprinter Intonaco 2,2 kW:

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo aria 13x19 ML16 con Geka, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x4 ML 20 con presa, Lancia Mixer, Antigrip, Pulitore Asta pulitore, Adattatore con attacco Geka, Chiave a T, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Dotazioni di serie per Sprinter Intonaco 3 kW:

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo betoncino 25x37 ML5 con attacchi, Tubo aria 13x19 ML16 con Geka, Tubo aria 13x19 ML5 con Geka, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x6 ML 20 con presa, Lancia Mixer, Antigrip, Pulitore, Asta pulitore, Adattatore con attacco Geka, Chiave a T, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Mixer Plus Small Mono

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua monofase (230 V) adatta alla spruzzatura di intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, calce cemento, intonaci di finitura, stucchi, intonaci colorati, collanti, sottofondi per pavimenti e malte, idonei alla lavorazione meccanica.

TRAMOGGIA
MATERIALE
CAPACITÀ 150
LITRI E GRIGLIA
DI PROTEZIONE

4 RUOTE
GIREVOLI

-CAMERA DI MISCELAZIONE SEPARATA: FACILE DA PULIRE
-PRODOTTO SECCO SEPARATO DELLA CAMERA DI MISCELAZIONE
-ATTREZZATA DI 4 RUOTE ORIENTABILI PER UN MIGLIORE TRASPORTO



FLANGIA
MOTORE
BASCULANTE
PER UNA
MIGLIORE
PULIZIA

IMPUGNATURA
PER IL
TRASPOSTO

ZONA DI
MISCELAZIONE
IN ACCIAIO
AD ALTA
RESISTENZA
ALL'USURA

RUOTA CON
FRENO

4 KW
A RICHIESTA

Caratteristiche Tecniche	2,2 kW	3 kW
Codice	903105200A	903105230A
Capacità serbatoio	150 L	150 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	2,2 kW - 320 giri/min	3,0 kW - 320 giri/min
Motoriduttore ruota a celle	0,25 kW - 10 giri/min	0,25 kW - 10 giri/min
Velocità variabile	no	no
Compressore	codice : 8021008000	codice : 8021008000
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Portata materiale	da 4 a 26 L/min*	da 4 a 26 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*	40 m*
Altezza carico	91 cm	91 cm
Dimensioni (L x b x h)	100 x 76 x 159 cm	100 x 76 x 159 cm
Peso totale macchina	215 kg	215 kg

Dotazioni di serie per Small Mono:

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo aria 13x19 ML16 con Geka, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 3x6 ML 20 con presa, Lancia Mixer, Antigrip, Chiave fissa 17, Pulitore, Asta pulitore, Adattatore con attacco Geka, Chiave a T, Sacchetto dotazione con :

- attacco Geka fil. Int. da 3/4",
- attacco Geka fil. Int. da 1",
- dusa Ø12 conica,
- dusa Ø14 conica,
- bulino pulisci lancia,
- 2 palline spugna Ø35mm,
- cacciavite reversibile,
- spazzola,
- chiave fissa 24/27,
- chiave multiuso.

Mixer Plus Standard e Top

Intonacatrici continue

Mixer Plus Top è una pompa impastatrice continua trifase (400V), adatta alla spruzzatura di intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, intonaci termici, intonaci di finitura, stucchi, intonaci colorati, collanti, sottofondi per pavimenti e malte, idonei alla lavorazione meccanica.

L'intonacatrice Mixer Plus Top è dotata di un rivoluzionario sistema di autodiagnosi che segnala eventuali anomalie di funzionamento.

- Il modello Standard è dotato di quadro elettromeccanico.



Caratteristiche Tecniche	Standard	Top
Codice	903100800A	903100900A
Capacità serbatoio	150 L	150 L
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	5,5 kW - 400 giri/min	5,5 kW - 400 giri/min
Motoriduttore ruota a celle	0,5 kW - 28 giri/min	0,5 kW - 28 giri/min
Velocità variabile	no	no
Compressore	codice : 9002005000	codice : 9002005000
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Portata materiale	da 6 a 50 L/min*	da 6 a 50 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*	40 m*
Altezza carico	91 cm	91 cm
Dimensioni (L x b x h)	111 x 67 x 155 cm	111 x 67 x 155 cm
Peso totale macchina	240 kg	240 kg

Dotazioni di serie :

Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi, Tubo aria 13x19 ML16 con Geka, Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka, Cavo elettrico 4x2,5 ML 50 con presa, Lancia Mixer, Antigrip, Chiave fissa 17, Pulitore, Asta pulitore, Adattatore con attacco Geka Chiave a T, Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Mixer Plus CD25

Intonacatrice continua

Mixer Plus CD25 è una pompa impastatrice continua, mono e trifase, adatta alla spruzzatura di intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, intonaci termici, intonaci di finitura, stucchi, intonaci colorati, collanti, sottofondi per pavimenti e malte, idonei alla lavorazione meccanica.

L'intonacatrice Mixer Plus CD25 è dotata di un rivoluzionario sistema di autodiagnosi che segnala eventuali anomalie di funzionamento.

La CD25 funziona sia con alimentazione monofase che trifase.



Caratteristiche Tecniche	Plus CD 25
Codice	903105300A
Capacità serbatoio	150 L
Alimentazione	230 V e 400 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	3 kW - 320 giri/min
Motoriduttore ruota a celle	0,25 kW - 10 giri/min
Velocità variabile	no
Compressore	codice : 3B01600001
Pompa acqua	sì
Flussimetro	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì
Portata materiale	da 8 a 32 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*
Altezza carico	91 cm
Dimensioni (L x b x h)	100 x 76 x 159 cm
Peso totale macchina	240 kg

Dotazioni di serie per Plus CD 25:

- Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi,
- Tubo aria 13x19 ML16 con Geka,
- Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka,
- Cavo elettrico 5x2,5 ML 50 con presa + spina,
- Cavo elettrico 3x6 ML 20 con presa,
- Lancia Mixer,
- Antigrip,
- Chiave fissa 17,
- Pulitore,
- Asta pulitore,
- Adattatore con attacco Geka,
- Chiave a T,
- Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27, chiave multiuso.

Mixer Mustang

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua adatta alla spruzzatura di intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, calce cemento, intonaci di finitura, stucchi, intonaci colorati, intonaci tagliafuoco, collanti, sottofondi per pavimenti e malte, idonei alla lavorazione meccanica.

La coclea di trasporto del materiale secco è progettata per evitare la separazione di componenti con diverso peso specifico. (Intonaci termici ed intonaci alleggeriti).



Caratteristiche Tecniche	
Codice	905000700A
Capacità serbatoio	80 L
Alimentazione	400 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	5,5 kW - 400 giri/min
Motoriduttore coclea	1,1 kW - 46 giri/min
Velocità variabile	sì
Compressore	codice : 3B00110100
Pompa acqua	sì
Flussimetro	digitale
Sicurezza mancanza di acqua	sì
Portata materiale	da 6 a 50 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*
Altezza carico	100 cm
Dimensioni (L x b x h)	127 x 65 x 157 cm
Peso totale macchina	249 kg

Dotazioni di serie per Mustang:

- Tubo betoncino 25x37 ML15 con attacchi,
- Tubo aria 13x19 ML16 con Geka,
- Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka,
- Cavo elettrico 4x2,5 ML 50 con presa,
- Lancia Mixer,
- Chiave per riduttore a pressione,
- Antigrip,
- Pulitore,
- Asta pulitore,
- Adattatore con attacco Geka,
- Chiave a T,
- Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø35mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27.

Mixer Remix

Intonacatrice continua

Pompa impastatrice continua. Grazie alla doppia miscelazione in due camere di poliuretano separate, permette un migliore impasto. Adatta alla spruzzatura di intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, calce cemento, intonaci di finitura, stucchi, intonaci colorati, collanti, sottfondi per pavimenti e malte, idonei alla lavorazione meccanica.



-OTTIMA QUALITÀ DELL'IMPASTO GRAZIE ALLA DOPPIA MISCOLAZIONE
-FACILE DA PULIRE GRAZIE ALLE CAMERE IN POLIURETANO
-IDEALE PER GRANDI LAVORI

Caratteristiche Tecniche	
Codice	906000100A
Capacità serbatoio	80 L
Alimentazione	400 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	3 kW
Motoriduttore impastatore	2,2 kW
Velocità variabile	no
Compressore	codice : 9002005000
Pompa acqua	sì
Flussimetro	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì
Portata materiale	27 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*
Altezza carico	100 cm
Dimensioni (L x b x h)	157 x 60 x 151 cm
Peso totale macchina	265 kg

Dotazioni di serie per Remix:

- Tubo betoncino 35x50 ML10 con attacchi
- Tubo betoncino 35x50 ML5 con attacchi
- Tubo aria 13x19 ML10 con Geka
- Tubo aria 13x19 ML5 con Geka
- Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka
- Cavo elettrico 4x2,5 ML 50 con presa
- Lancia Mixer per tradizionale
- Antigrip
- Asta pulitore
- Adattatore con attacco Geka
- Chiave a T
- Sacchetto dotazione con : attacco Geka fil. Int. da 3/4", attacco Geka fil. Int. da 1", dusa Ø12 conica, dusa Ø14 conica, bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø42mm, cacciavite reversibile, spazzola, chiave fissa 24/27.

Optimix 10

Intonacatrice aperta

Intonacatrice compatta ed estremamente versatile. Ideale per intonaco, colle, iniezioni e finiture.

In combinazione con l'impastatore Mixer 35 costituisce un sistema ideale per tutti gli applicatori di facciate isolate (cappotto).



- PRATICA E MANEGGEVOLE
- ALIMENTAZIONE 230 V
- FACILE DA PULIRE
- TELAIO IN INOX
- CAPACITÀ TRAMOGGIA 70 LITRI

Caratteristiche Tecniche	
Codice	9110006000
Capacità serbatoio	70 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza motore	1,5 kW
Pressione materiale	da 0 a 20 bar
Compressore	opzionale
Portata materiale	da 2 L/min a 6 L/min*
Granulometria materiale	3 mm
Distanza Max. Servita	25 m*
Dimensioni (L x b x h)	90 x 45 x 62 cm
Peso	55 kg

Dotazioni di serie per Optimix 10:

- Tubo betoncino 25x37 ML15 leva maschio + leva femmina
- Lancia per finiture e fughe
- Antigrip
- Sacchetto dotazione con :
 - Attacco Geka fil. Int. da 3/4"
 - Attacco Geka fil. Int. da 1"
 - Bulino pulisci lancia
 - 2 palline spugna Ø35mm
 - Cacciavite reversibile
 - Spazzola
 - Chiave fissa 24/27

Optimix 20

Intonacatrice aperta

Intonacatrice polivalente, ideale per spruzzare intonaci tradizionali, premiscelati, prodotti speciali, boiaccia di cemento, intonaci decorativi.

Si possono utilizzare tutti i prodotti con granulometria massima 6 mm, con tempo di reazione di 60 min. ed una densità che permette il passaggio all'interno del tubo di trasporto.

L'INTONACATRICE MIXER OPTIMIX 20 PUÒ ESSERE ABBINATA CON L'IMPASTATORE MIXER 50 / KOMPAKT



- COMPATTA E ERGONOMICA
- FACILE DA UTILIZZARE
- PRATICA PER IL TRASPORTO
- GRIGLIA VIBRANTE INTEGRATA
- CAPACITÀ TRAMOGGIA 80 LITRI

Caratteristiche Tecniche	Monofase 230V	Trifase 400V
Codice	912000500A	912000100A
Capacità serbatoio	80 L	80 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Potenza motore	2,2 kW	3 kW
Pressione materiale	da 0 a 35 bar	da 0 a 35 bar
Compressore integrato	codice : 8021007300	codice : 9002005000
Portata aria	400 L/ h	400 L/ h
Potenza motore del compressore	0,75 kW	0,75 kW
Pressione Max	3 bar	3 bar
Portata materiale	da 0 a 17 L/min	26 L/min
Granulometria materiale	6 mm	6 mm
Distanza Max. Servita	25 m*	40 m*
Dimensioni (L x b x h)	140 x 70 x 81 cm	140 x 70 x 81 cm
Peso	185 kg	185 kg

Dotazioni di serie per Optimix 20 Mono:

- 2 Tubi betoncino 35x50 ML10 con attacchi
- Tubo aria 13x19 ML21 con Geka
- Cavo elettrico 3x6 ML 20 con presa
- Lancia Mixer per tradizionale
- Antigrip
- Sacchetto dotazione con : bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø42mm, spazzola, chiave fissa 24/27.

Dotazioni di serie per Optimix 20 Tri:

- 2 Tubi betoncino 35x50 ML10 con attacchi
- Tubo aria 13x19 ML21 con Geka
- Cavo elettrico 4x2,5 ML 50 con presa
- Lancia Mixer per tradizionale
- Antigrip
- Sacchetto dotazione con : bulino pulisci lancia, 2 palline spugna Ø42mm, spazzola, chiave fissa 24/27.

Optimix 30

Intonacatrice aperta

Macchina per l'applicazione di intonaci pastosi, fibrosi, decorativi, ecc. Optimix 30 è una piccola e polivalente macchina per spruzzare.

ESTERNO:

- Colle e rivestimenti,
- Rivestimenti idraulici leggeri (opzionale).

INTERNO:

- Rivestimenti di livellamento,
- Rivestimenti a buccia d'arancia, ecc.



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03301000
Capacità serbatoio	59 L (4 sacchi)
Alimentazione	230 V / 16 A / 50 e 60 Hz
Potenza motore	2 CV / 1,5 kW
Pressione materiale	da 0 a 20 bar
Compressore integrato	sì
Portata aria	366 L/min (22 m³/h)
Potenza motore del compressore	2.2 kW
Pressione Max	10 bar
Portata materiale	0 a 15 kg/min
Granulometria materiale	4 mm
Distanza Max. Servita	20 m*
Dimensioni (L x b x h)	64 x 108 x 73 cm
Peso	74 kg
Livello sonoro	98 Lwa

-TRAMOGGIA INOX
 -COMPRESSORE BICILINDRICO POTENZIATO
 -RENDIMENTO: 15 KG/MIN
 -SEMPLICE DA UTILIZZARE E VELOCE DA PULIRE
 -PORTATA MATERIALE FINO A 20 ML DI TUBO A 15 M DI ALTEZZA*

*IN FUNZIONE DEI PRODOTTI UTILIZZATI (ML- METRO LINEARE)

Dotazioni di serie per Optimix 30:

- 1 tubo Ø25mm x 10ML
- 1 valigetta lancia cappotto completa :
 - 1 lancia ABS per cappotto
 - regolazione pressione aria
 - 5 duse per spruzzatura (Ø6, 7, 8, 10 e 12mm)
 - 3 duse per fugatura (Ø10, 12 e 14mm)
 - 2 palline spugna
 - 1 bulino per pulire lancia
 - 1 chiave a brugola da 7

Optimix 40

Intonacatrice aperta

Macchina per l'applicazione di intonaci pastosi, fibrosi, decorativi, ecc.

Optimix 40 è una macchina per spruzzare polivalente.

ESTERNO:

- Colle e rivestimenti,
- Rivestimenti idraulici leggeri (opzionale).

INTERNO:

- Rivestimenti di livellamento,
- Rivestimenti a buccia d'arancia, ecc.

- MOLTO COMPATTA ED ERGONOMICA
- FACILE DA TRASPORTARE
- CAPACITÀ DI POMPAGGIO 30 KG/MIN
- SEMPLICE DA UTILIZZARE E VELOCE DA PULIRE
- GRIGLIA VIBRANTE INTEGRATA
- COMPRESSORE POTENZIATO
- PORTATA MATERIALE FINO A 40 ML DI TUBO A 35 M DI ALTEZZA



Caratteristiche Tecniche

Codice	3B03302000
Capacità serbatoio	100 L (5 sacchi da 30 kg)
Alimentazione	230 V / 16 A / 50 e 60 Hz
Potenza motore	2,2 kW
Pressione materiale	da 0 a 50 bar*
Compressore integrato	sì
Portata aria	366 L/min (22 m³/h)
Potenza motore del compressore	2.2 kW
Pressione Max compressore	10 bar
Portata materiale	0 a 30 kg/min
Vibratore integrato	sì
Granulometria materiale	5 mm
Distanza Max. Servita	40 m*
Dimensioni (L x b x h)	115 x 65 x 73 cm
Peso	143 kg
Livello sonoro	96 Lwa

Dotazioni di serie per Optimix 40:

- 1 tubo Ø32mm x 10ML
- 1 valigetta lancia cappotto completa :
 - 1 lancia alu per cappotto
 - 1 regolatore di pressione aria
 - 5 duse per spruzzatura (Ø6, 7, 8, 10 e 12mm)
 - 3 duse per fugatura (Ø10, 12 e 14mm)
 - 1 ghiera filettata per il montaggio duse per fugatura
 - 2 palline spugna
 - 1 bulino per pulire la lancia
 - 1 chiave a brugola da 7
- 1 manometro di pressione

Mixer 35 / Micromixer

Impastatore continuo

L'impastatore continuo Mixer 35 è ideale per la preparazione di malte, colle, intonaci e massetti premiscelati.

La macchina può essere dotata, a richiesta, di pompa acqua. Dispone di serie della nuova camera di miscelazione autopulente in poliuretano.

Il flussimetro permette di visualizzare in modo preciso la dosatura dell'acqua.

L'IMPASTATORE
MIXER 35 PUÒ ESSERE
ABBINATO CON
L'INTONACATRICE
OPTIMIX 10



- COMPATTA ED ERGONOMICA
- FACILE DA UTILIZZARE
- PRATICA PER IL TRASPORTO
- VELOCE DA PULIRE PERCHÉ DOTATA DI CAMERA IN POLIURETANO
- CAPACITÀ TRAMOGGIA 35 LITRI

Caratteristiche Tecniche		
Codice	954000150A	954000250A
Capacità serbatoio	35 L	35 L
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Assorbimento motore	4,62 A	4,62 A
Potenza motore	1,1 kW	1,1 kW
Capacità di impasto	6 L/min per colla	12 L/min per intonaco
Pompa acqua	no	no
Altezza di carico	94 cm	94 cm
Altezza di scarico	59 cm	59 cm
Dimensioni (L x b x h)	126 x 52 x 94 cm	126 x 52 x 94 cm
Peso	68 kg	68 kg

Dotazioni di serie:

- Sacchetto dotazione :
- Attacco Geka PG15 1/2"
 - 2 Fascette stringi tubo
 - Spazzola

Mixer 50 / Mixer Kompact

Impastatore continuo

L'impastatore Mixer 50 è ideale per la preparazione di colle, colle per piastrelle, per sistemi a "cappotto", malte, intonaci e finiture in polvere.

Estremamente maneggevole, si scompone rapidamente in tre parti. Dispone della nuova camera di miscelazione autopulente in poliuretano.

Il flussimetro permette di visualizzare in modo preciso la dosatura dell'acqua.

L'IMPASTATORE MIXER 50
PUÒ ESSERE ABBINATO CON
L'INTONACATRICE MIXER
OPTIMIX 20



- COMPATTA E ERGONOMICA
- MANEGGEVOLE PER IL TRASPORTO
- CAMERA IN POLIURETANO PER UNA FACILE PULIZIA
- CAPACITÀ TRAMOGGIA 50 LITRI

Caratteristiche Tecniche	Monofase	Trifase
Codice	953000750A	953000650A
Capacità serbatoio	50 L	50 L
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento motore	10,5 A	4,7 A
Potenza motore	2,2 kW	2,2 kW
Velocità di rotazione posteriore	271 giri/min	271 giri/min
Capacità di impasto	30 L/min	30 L/min
Pompa acqua	sì	sì
Altezza di carico	110 cm	110 cm
Altezza di scarico	69 cm	69 cm
Dimensioni (L x b x h)	190 x 62 x 110 cm	190 x 62 x 110 cm
Peso	130 kg	130 kg

Dotazioni di serie per Mixer 50 Mono:

- Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka
- Cavo elettrico 3x6 ML 20 con presa

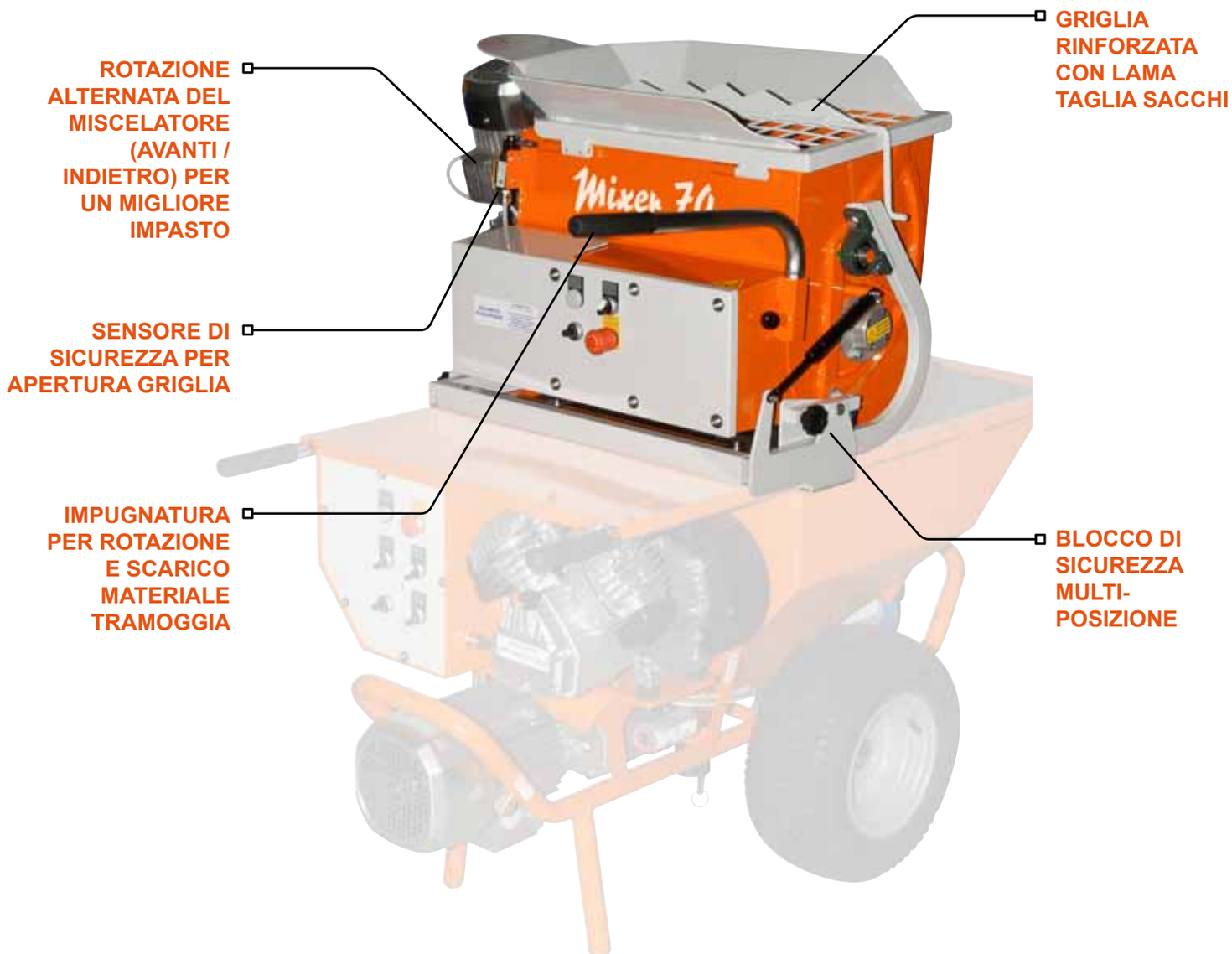
Dotazioni di serie per Mixer 50 Tri:

- Tubo acqua 19x26 ML40 con Geka
- Cavo elettrico 4x2,5 ML 50 con presa

Mixer 70

Impastatore

Impastatore per Optimix 40 (capacità 2 sacchi) pratico e compatto.
Un doppio mescolatore elicoidale garantisce una rapida e omogenea miscelazione.
Dotato di regolatore di velocità e della funzione di inversione della rotazione.



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03601000
Capacità serbatoio	70 L
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz
Assorbimento motore	5,4 A
Potenza motore	1,1 kW
Velocità di rotazione anteriore / posteriore	da 28 a 80 giri/min
Elica elicoidale	1
Altezza di carico	135 cm
Dimensioni (L x b x h)	88 x 52 x 57 cm
Peso	75 kg

Mixer 100

Impastatore

Mixer 100 è dotato di un doppio mescolatore elicoidale, che assicura una miscelazione rapida e omogenea di tutti i tipi di prodotti in polvere.

Impastatore dotato di un controllo di velocità ed una funzione "avanti / indietro".



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03600000
Capacità serbatoio	100 L
Alimentazione	230 V / 50 e 60 Hz
Assorbimento motore	6,5 A
Potenza motore	2,2 kW
Velocità di rotazione anteriore / posteriore	da 36 a 84 giri/min
Dim. posizione bassa	129 x 74 x 84 cm
Altezza di scarico posizione bassa	41 cm
Dim. posizione alta	129 x 74 x 126 cm
Altezza di scarico posizione alta	72 cm
Peso	107 kg

Mixer Airtech

Impianto pneumatico

L'impianto di convogliamento Mixer Airtech è una macchina ideale per il trasporto pneumatico dei prodotti premiscelati in polvere contenuti nei silo a pressione.

La semplicità dei comandi e l'elevata automazione ne fanno una macchina all'avanguardia e di facile utilizzo.

L'impianto Mixer Airtech è dotato di un sistema per la pulizia automatica dei tubi di trasporto materiale in caso di mancanza di tensione.



Caratteristiche Tecniche	Tipo 100	Tipo 140
Codice	971000100A	971000150A
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento	15 A	17 A
Potenza	5,5 kW	8 kW
Pressione massima	5 bar	5 bar
Portata materiale	98 m ³ /h	140 m ³ /h
Distanza servita	100 m*	140 m*
Dimensioni (L x b x h)	110 x 58 x 80	110 x 58 x 80
Peso compressore	164 kg	164 kg

Dotazioni di serie per Airtech 100:

- Sonda PFG
- 2 Tubo poliuretano spiralato ML25 con attacchi Storz
- Tubo EPDM 19x30 L=4000 con Geka
- Tubo EPDM 13x19 L=4000 con Geka girevole
- Tubo EPDM 25x33 L=4000 con raccordi
- 2 chiavi fissaggio Storz
- Cavo elettrico 4x2,5 ML50 con presa
- Cavo sonda ML50 3x1,5 con presa
- Cuffia Monofiltro
- Gruppo convogliatore

Dotazioni di serie per Airtech 140:

- Sonda PFG
- 2 Tubo poliuretano spiralato ML25 con attacchi Storz
- Tubo EPDM 19x30 L=4000 con Geka
- Tubo EPDM 13x19 L=4000 con Geka girevole
- Tubo EPDM 25x33 L=4000 con raccordi
- 2 Chiavi fissaggio Storz
- Cavo elettrico 4x2,5 ML50 con presa
- Cavo sonda ML50 3x1,5 con presa
- Cuffia Monofiltro
- Gruppo convogliatore

Mixer Rol 14

Impianto pneumatico

L'impianto di convogliamento Mixer Rol 14 costituisce la migliore soluzione al problema del trasporto di materiale in polvere e premiscelato dal silo all'intonacatrice.

Il telaio del compressore e l'anfora sono zincati e verniciati.

COPERCHIO PER
PROTEZIONE
COMPRESSORE

FLANGIA
FISSAGGIO SILO

IMPUGNATURA
PER IL
TRASPORTO

VALVOLA
MOTORIZZATA
APERTURA
/ CHIUSURA
PASSAGGIO
MATERIALE



Caratteristiche Tecniche	Tipo 100	Tipo 140
Codice	980000300A	980000400A
Capacità anfora	70 L	70 L
Alimentazione	400 V - 50Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento	15 A	17 A
Potenza	5,5 kW	8 kW
Pressione massima	5 bar	5 bar
Portata materiale	98 m ³ /h	140 m ³ /h
Distanza servita	100 m*	140 m*
Dimensioni (L x b x h)	110 x 58 x 80 cm	110 x 58 x 80 cm
Peso compressore	164 kg	164 kg
Peso anfora	70 kg	70 kg

Dotazioni di serie:

- Sonda PFG
- 2 Tubo poliuretano spiralato ML25 con attacchi Storz
- Tubo raccordato ML2,7 con Geka
- 2 Chiavi fissaggio Storz
- Cavo elettrico 4x2,5 ML50 con presa
- Cavo sonda ML50 3x1,5 con presa
- Cuffia Monofiltro

Optional: Tramoggia +
griglia x Rol 14

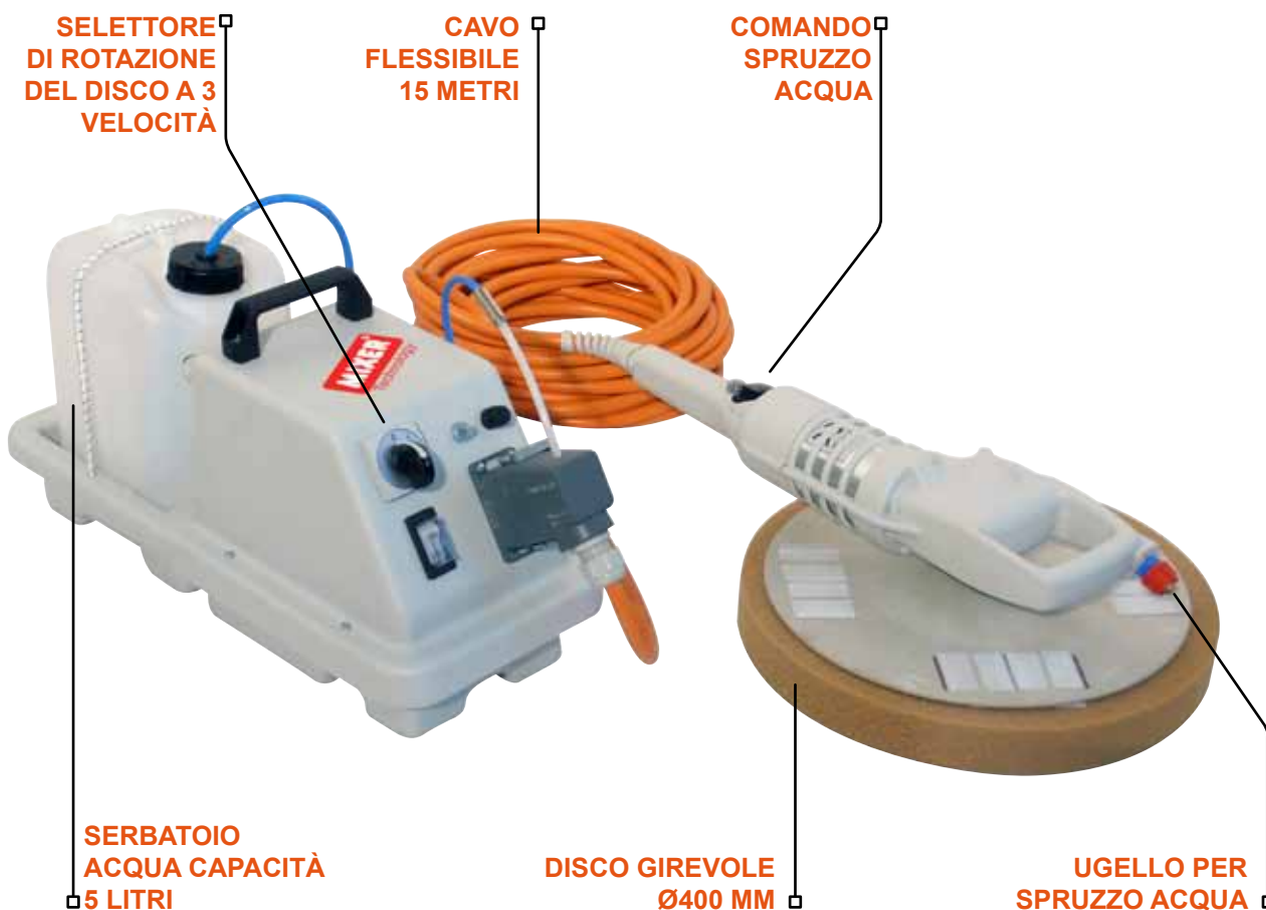
Codice: 8008071000



Mixer Vertigo

Frattazzatrice

Semplice e leggera, dotata di un'impugnatura ergonomica, realizza il massimo della produttività con il minimo dispendio di energie. Il disco di grande diametro garantisce una perfetta complanarità delle superfici e le diverse spugne in dotazione permettono la lavorazione di un'ampia gamma di prodotti di finitura.



Caratteristiche Tecniche	
Codice	9003003000
Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza installata	0,5 kW
Dim. di ingombro contenitore	60 x 40 x 45 cm
Capacità di serbatoio	5 L
Peso totale macchina	35 kg

Dotazioni di serie:

- Disco ABS grezzo
- Cassetta contenitore Vertigo
- Disco Spugna Ø400 x H50

Mixer Flatspray 10

Airless per stucchi e rasanti

Rivoluzionaria intonacatrice in acciaio inox, silenziosa e compatta.

Dotata di un nuovo tipo di pompa (statore e rotore) in grado di spruzzare stucchi ad una pressione di 80 bar senza l'utilizzo di aria. Si possono inoltre spruzzare una grande varietà di intonaci decorativi**.

- PRATICA E MANEGGEVOLE
- ALIMENTAZIONE 230 V
- FACILE DA PULIRE
- TELAIO IN INOX
- CAPACITÀ TRAMOGGIA 30 LITRI



Caratteristiche Tecniche	
Codice	9110005000
Capacità serbatoio	4 sacchi
Alimentazione	230 V / 16 A / 50 e 60 Hz
Potenza motore	1,5 kW
Pressione massima	80 bar
Portata materiale	fino a 6 L/min*
Distanza Max. Servita	25 m*
Pompa	vite volumetrica
Ugello max (nuovo)	0,045"
Dimensioni (L x b x h)	90 x 45 x 62 cm
Peso	55 kg

Dotazioni di serie:

- Lancia Mixer Airless
- Cavo lancia ML14
- Tubo airless Ø13 ML2,5
- Tubo airless Ø19 ML10
- 1 ugello GRHDA 641
- Ghiera per ugelli

Optional:

- Compressore a «V»
- Tubo aria 13x19 ML16 con Geka

(*) in funzione delle caratteristiche dei prodotti utilizzati, dello statore, del rotore, del diametro e della lunghezza del tubo, dell'altezza e della temperatura ambientale.

(**)Con Kit compressore e lancia per finiture

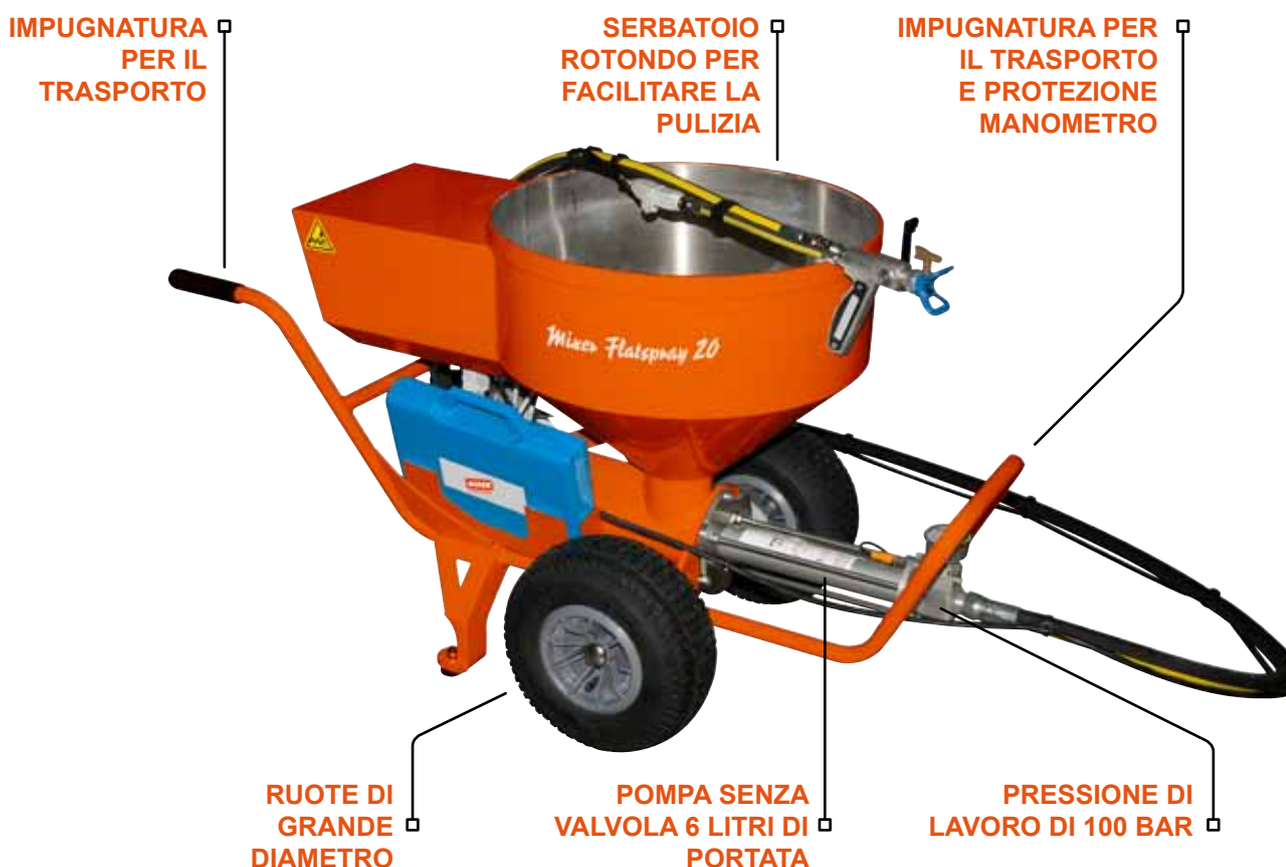
Mixer Flatspray 20

Airless per stucchi e rasanti

La macchina Mixer Flatspray 20 è utilizzata per l'applicazione di svariati tipi di intonaco: intonaco per rasatura, stucco in pasta, intonaco multifunzionale, intonaco a buccia d'arancia*, pittura acrilica, altri prodotti.

Mixer Flatspray 20 è dotata di una pompa senza valvola, facile da maneggiare, con un serbatoio tondo in acciaio inox per una facile pulizia, un tappo di scarico Ø35 mm.

E' dotata di ruote di grande diametro per migliorare la stabilità e facilitare lo spostamento anche quando la tramoggia è piena. (*con compressore e kit buccia d'arancia in opzione)



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03203000
Capacità serbatoio	4 sacchi
Alimentazione	230 V / 16 A / 50 e 60 Hz
Potenza motore	1,5 kW
Pressione massima	100 bar
Portata massima	6 L/min*
Distanza Max. Servita	40 m*
Pompa	vite volumetrica
Ugello max (nuovo)	0,045"
Dimensioni (L x b x h)	65 x 74 x 121 cm
Peso	80 kg

Dotazioni di serie:

- 1 tubo Ø19mm x 10ML
- 1 tubo flessibile Ø13 x 2,5 ML
- 1 valigetta con :
 - 1 lancia
 - 1 ugello GRHDA 641
 - 1 ghiera per ugello
 - 2 palline spugna
 - 1 bulino per pulire lancia
 - 1 chiave da 17
 - 1 chiave a brugola da 8
 - 1 spazzola per pulizia
 - 1 litro di lubrificante per statore

Mixer Flatspray 30

Airless per stucchi e rasanti

La macchina Mixer Flatspray 30 è utilizzata per l'applicazione di svariati tipi di intonaco: intonaco per rasatura, stucco in pasta, intonaco multifunzionale, intonaco a buccia d'arancia*, pittura acrilica, altri prodotti.

Mixer Flatspray 30 è dotata di una pompa senza valvola, facile da maneggiare, con un serbatoio tondo in acciaio inox per una facile pulizia, un tappo di scarico Ø35 mm.

E' dotata di pneumatici di grande diametro per migliorare la stabilità e facilitare lo spostamento anche quando la tramoggia è piena.

(*con compressore e kit buccia d'arancia in opzione)



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03204000
Capacità serbatoio	7 sacchi
Alimentazione	230 V / 16 A / 50 e 60 Hz
Potenza motore	3 kW
Pressione massima	120 bar
Portata massima	7 L/min*
Distanza Max. Servita	60 m*
Pompa	vite volumetrica
Ugello max (nuovo)	0,055"
Dimensioni (L x b x h)	144 x 64 x 103 cm
Peso	120 kg

Dotazioni di serie:

- 1 tubo Ø19mm x 30ML
- 1 tubo flessibile Ø16 x 2,5 ML
- 1 valigetta con :
 - 1 lancia
 - 1 ugello GRHDA 641
 - 1 ghiera per ugello
 - 2 palline spugna
 - 1 bulino per pulire lancia
 - 1 chiave da 22
 - 1 chiave a brugola da 8
 - 1 spazzola per pulizia
 - 1 litro di lubrificante per statore

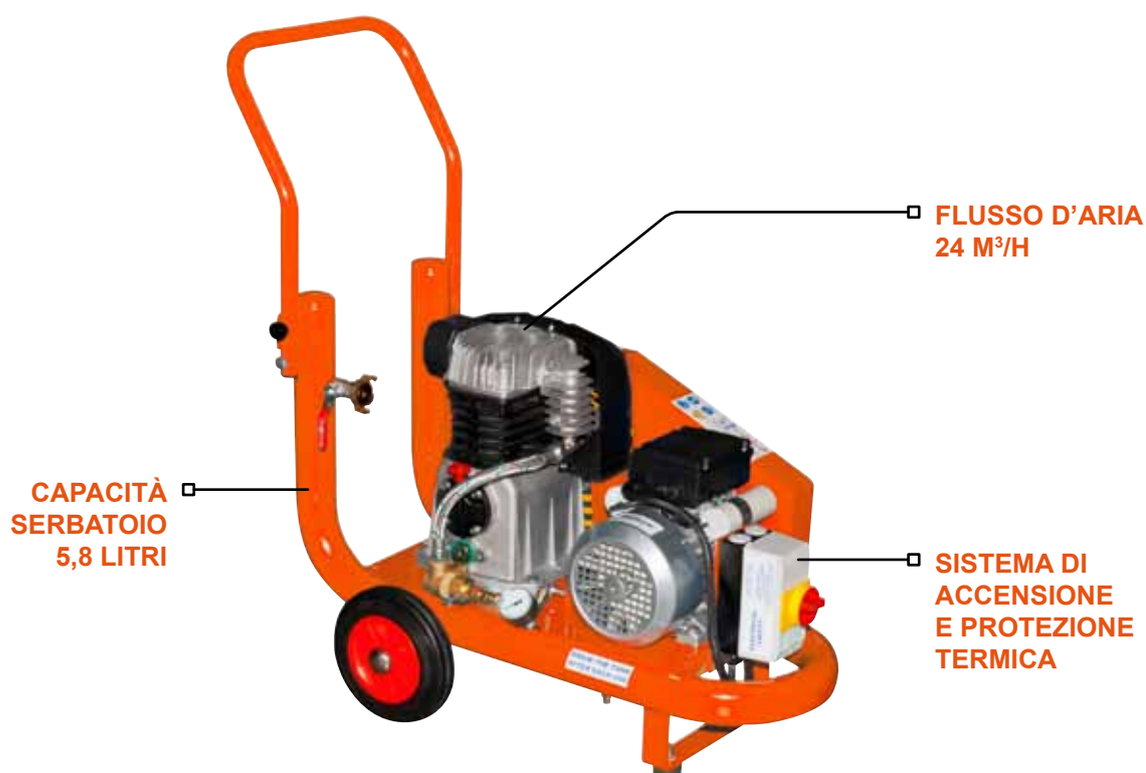
Mix'Air Mono e Trifase

Compressori monofase e trifase

I compressori Mix'Air Mono e Trifase sono macchine progettate per un uso intensivo su tutti i tipi di lavori.

Montati su un carrello con pneumatici gonfiabili e impugnatura pieghevole che rendono agevoli gli spostamenti. I compressori sono dotati di un'uscita dell'aria con accoppiamento ad attacco rapido, una valvola automatica che regola la pressione dell'aria all'interno del serbatoio ed una testa del compressore ad alta efficienza. Inoltre, con il loro collettore e ventilatore, offrono un raffreddamento ottimale.

Sono ideali per il funzionamento di attrezzature quali: spruzzatore, mini-levigatrice, pistola ad aria pneumatica, lancia per materiali pastosi e da pittura, pistola di gonfiaggio, graffettatrice, ecc.



Caratteristiche Tecniche	Monofase	Trifase
Codice	3B02800000	3B02802000
Velocità di rotazione	1300 giri/min	1300 giri/min
Portata aria	500 L/min (30 m³/h)	500 L/min (30 m³/h)
Quantità di olio (carter)	0,9 L	0,9 L
Consumo di olio	1,2 g/h	1,2 g/h
Potenza motore	2,2 kW	2,2 kW
Alimentazione elettrica	230 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz
Assorbimento	14 A	7 A
Protezione termica	sì	sì
Valvola di sicurezza	sì	sì
Capacità serbatoio	5,8 L	5,8 L
Pressione massima	10 bar	10 bar
Attacco aria	innesto rapido	innesto rapido
Dimensioni	80 x 55 x 66 cm	80 x 55 x 66 cm
Peso	66 kg	66 kg
Livello sonoro	92 Lwa	92 Lwa

Mix'Air Th

Motocompressore

Il compressore Mix'Air Th è una macchina progettata per un uso intensivo su tutti i tipi di lavori. Montato su un carrello con pneumatici gonfiabili, impugnatura pieghevole che rendono agevoli gli spostamenti. Il compressore è dotato di un'uscita dell'aria con attacco rapido, una valvola automatica che regola la pressione dell'aria all'interno del serbatoio ed una testa del compressore ad alta efficienza. Inoltre, con il suo collettore e ventilatore, offre un raffreddamento ottimale.

Sono ideali per il funzionamento di attrezzature quali: spruzzatore, mini-levigatrice, pistola ad aria pneumatica, lancia per materiali pastosi e da pittura, pistola di gonfiaggio, graffettatrice, ecc.



Caratteristiche Tecniche	Termico
Codice	3B02801000
Velocità di rotazione	1300 giri/min
Portata aria	500 L/min (30 m³/h)
Consumo di olio	1,2 g/h
Pressione massima	10 bar
Valvola di sicurezza	sì
Attacco aria	innesto rapido
Trasmissione	cinghia
Motore	Kohler
Potenza motore	6,5 CV
Carburando utilizzato	senza piombo 95
Consumo di carburando	1,6 L/h
Capacità serbatoio carburando	4,1 L
Dimensioni	91 x 52 x 92 cm
Peso	62 kg

Card'Mix 10

Cardatrice

Per l'applicazione di ovatta di cellulosa e lana di vetro per l'isolamento termico e sonoro dei muri, soffitti, intercapedini, ecc...

-SERBATOIO DA 220 LITRI
 -MACCHINA SMONTABILE IN 3 PARTI IN POCHI MINUTI
 -ISOLAMENTO CON OVATTA DI CELLULOSA (100% CARTA RICICLATA) = ISOLAMENTO EFFICIENTE ED ECOLOGICO



Caratteristiche Tecniche	
Codice	3B03700000
Alimentazione	230 V / 50-60 Hz
Assorbimento massimo	10 A
Potenza motore	0,55 kW
Trasmissione	a catena
Turbina	3360 L/min - 1250 W
Variatore elettronico	sì
Pressione	0,2 bar
Portata ovatta di cellulosa	da 0 a 25 sacchetti / h
Capacità serbatoio	220 L
Filtro turbina aspirazione	1
Filtro turbina raffreddamento	1
Lunghezza tubo prodotto	25 m
Diametro uscita prodotto	63 mm
Ruote gonfiabili	Ø300
Telecomando a filo	25 m - start/stop
Rialza rimovibile	altezza 13 cm
Altezza senza rialza	108 cm
Livello sonoro	101 Lwa
Dimensioni	76 x 105 x 122 cm
Peso	92 kg

Dotazioni di serie:

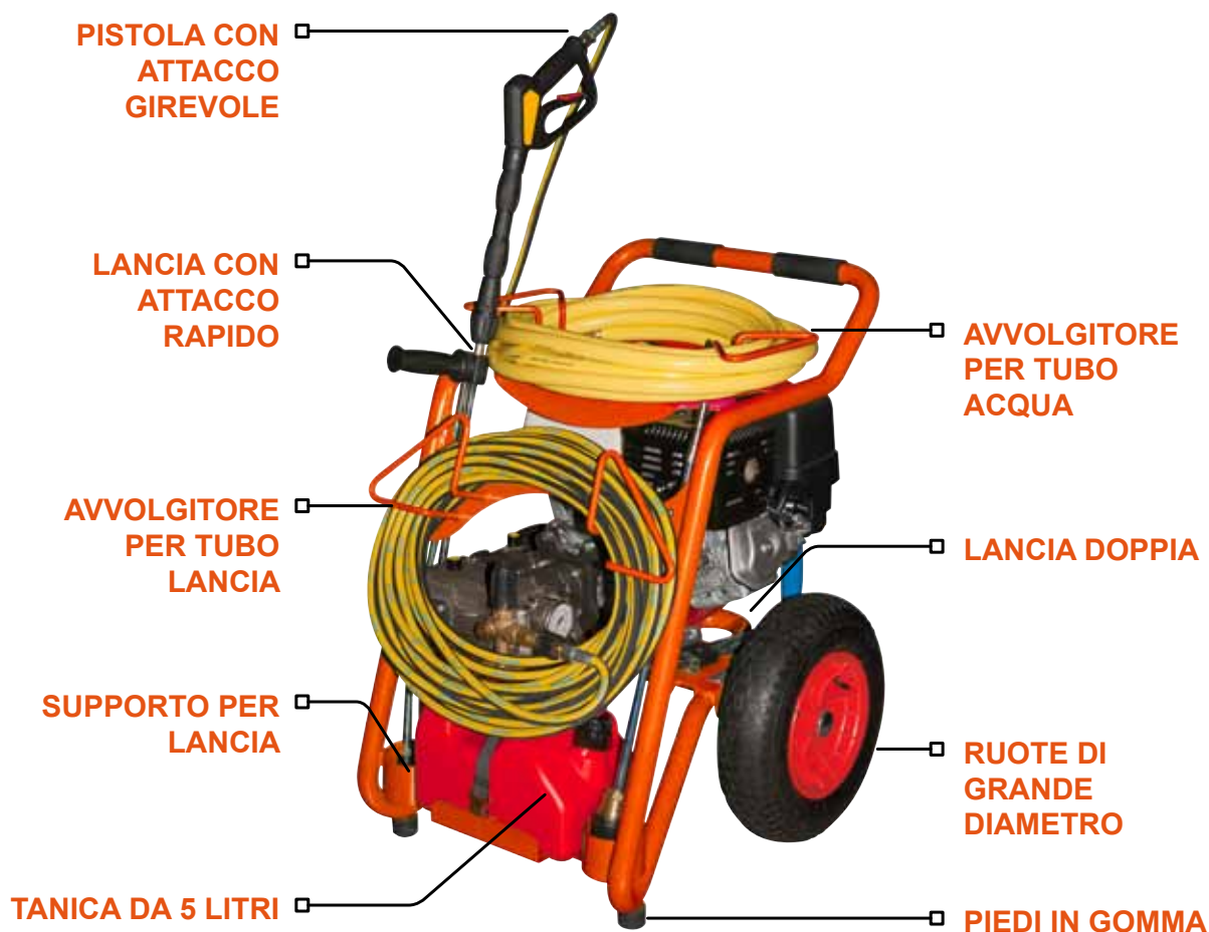
- 1 tubo Ø63 x 25 ML
- 1 telecomando elettrico 25 ML

Mixclean 15-200 e 18-280

Idropulitrici ad alta pressione

Le Mixclean 15-200 e 18-280 sono idropulitrici compatte e robuste. Sono adatte ad usi semi-intensivi per tutti i tipi di lavori.

Sono dotate di una valvola termostatica, un tubo per l'aspirazione del detersivo, un dispositivo di sicurezza per mancanza olio, una pistola girevole e una doppia lancia che, con la semplice rotazione della maniglia, apre e chiude l'aspirazione del detergente.



Caratteristiche Tecniche	Mixclean 15-200	Mixclean 18-280
Codice	3B03500000	3B03501000
Pressione variabile	da 0 a 200 bar	da 0 a 280 bar
Portata	15 L/min	18 L/min
Ugello	15° - 45	15° - 55
Potenza motore	7 kW	9,5 kW
Marca motore	Kohler	Honda
Tipo carburante	senza piombo 95-98	senza piombo 95-98
Capacità serbatoio	7,3 L	7,9 L
Consumo	2,2 L/h	3,78 L/h
Lubrificazione	spruzzo	spruzzo
Pompa	3 pistoni in ceramica	3 pistoni in ceramica
Velocità della pompa	3400 giri/min	1450 giri/min
Temp. massima dell'acqua	70°C	70°C
Lancia	doppia con raccordi KW	doppia con raccordi KW
Tubo flessibile	20 m - 315 bar	20m - 315 bar
Dimensioni (L x b x h)	61 x 84 x 76 cm	91 x 62 x 84 cm
Peso	66 kg	84 kg

Dotazioni di serie:

- 1 tubo alta pressione 20ML
- 1 tubo acqua 10ML
- 1 lancia doppio ugello da 300mm
- 1 lancia doppio ugello da 600mm
- 1 ugello rotante
- 1 tanica da 5 litri

Accessori

per macchine



Gruppo compressore

Codice	Descrizione
8021007500	Gruppo compressore per Sprinter da intonaco 2,2 kW con supporto



Gruppo compressore

Codice	Descrizione
8021010000	Gruppo compressore per Light da intonaco con supporto



Gruppo compressore

Codice	Descrizione
8021022000	Gruppo compressore per Sprinter da intonaco 3 kW e cappotto con supporto



Gruppo compressore

Codice	Descrizione
8021023000	Gruppo compressore a 3 teste 230V



Gruppo compressore

Codice	Descrizione
9002005000	Gruppo compressore BORA con magneto termico

Accessori

per macchine



Schiaccia sacchi

Codice

3B03900000

Descrizione

Schiaccia sacchi per Flatspray



Turbo Mixer

Codice

8012100000

Descrizione

Turbo Mixer 220



Supporto pompa acqua

Codice

8100005500

Descrizione

Kit pompa Light



Spazzola

Codice

3M07600101

Descrizione

Spazzola spid plastica



Spazzola

Codice

3M07600201

Descrizione

Spazzola spid acciaio



Bulino

Codice

3M07300102

Descrizione

Bulino Stichling puliscilancia

Accessori

per macchine



Filtri e cuffie

Codice	Descrizione
800804100A	CUFFIA MONOFIL.PLUS COMPL.S/SONDA
Codice	Descrizione
3A00200301	Attacco storz filetto esterno 2" (A)
3G00200402	Fascia cuffia 400 (B)
3G00504004	Curva 45° (C)
3G00800212	Filtro Ø=400x850 monofiltro (D)
3G01000154	Guarnizione EPDM 35x20 (E)
3T02550000	Moschettoni con molla (F)
7008051000	Sostegno filtro cuffia L=800 (G)
7008052000	Sostegno filtro cuffia L=500 (H)
8008060000	Coperchio cuffia completo (I)
8023001000	Tirante a morsetto (L)
4906509000	Piatto cuffia parapolvere (M)
700803100A	Telaio cuffia monofiltro plus (N)



Filtri e cuffie

Codice	Descrizione
800804200A	CUFFIA MONOFIL.MUSTANG COMPL.S/SOND
Codice	Descrizione
3A00200301	Attacco storz filetto esterno 2" (A)
3G00200402	Fascia cuffia 400 (B)
3G00504004	Curva 45° (C)
3G00800212	Filtro Ø=400x850 monofiltro (D)
3G01000152	Guarnizione EPDM 25x20 (E)
3T02550000	Moschettoni con molla (F)
7008051000	Sostegno filtro cuffia L=800 (G)
7008052000	Sostegno filtro cuffia L=500 (H)
8008060000	Coperchio cuffia completo (I)
8023002000	Tirante a morsetto (L)
4906509000	Piatto cuffia parapolvere (M)
700803200A	Telaio cuffia monofiltro mustang (N)

Accessori

per macchine



Lancia per autolivellanti

Codice

3B04102000

Descrizione

Lancia per autolivellanti



Filtro

Codice

3G00800101

Descrizione

Filtro tela per iniettore MK800 PT11



Filtro

Codice

3G00800202

Descrizione

Filtro per cuffia PC200x800 (A)

3G00800208

Filtro per cuffia mono PFT (B)



Filtro

Codice

3G00800204

Descrizione

Filtro MIXER cuffia C/3 anelli M-TEC

Accessori

per macchine



Tubo di connessione

Codice	Descrizione
8004001000	TUBO ACQUA 19X26 ML 40 CON GEKA



Tubo di connessione

Codice	Descrizione
8003001000	TUBO ARIA 13X19 ML 16 CON GEKA
8003001001	TUBO ARIA 13X19 ML 10 CON GEKA
8003001002	Tubo aria 13x19 ML5 con Geka
8003001003	TUBO ARIA 13X19 ML 21 CON GEKA



Tubo di connessione

Codice	Descrizione
3F00700450	TUBO POLIURETANO SPIRALATO ML 25 C/



Tubo di connessione

Codice	Descrizione
3F00701050	TUBO GOMMA SPIRALATO 20M 45 C/STORZ
3F00701051	TUBO GOMMA SPIRALATO 10M 45 C/STORZ



Estensioni Flatspray

Codice	Descrizione
3B03800100	Estensione telecomando elettrico 10 ML
3B04000100	Estensione per tubo materiale Ø19 x 10 ML

Accessori

per macchine

TUBI SPECIALI STRIKE

La durata di una pompa (statore + rotore) è determinata dal grado di abrasione prodotta dai materiali che si vogliono pompare e dalla lunghezza del tubo di trasporto.

Usando materiali poco fluidi o aumentando la lunghezza dei tubi aumenta anche la pressione di lavoro e si riduce così la durata della pompa.

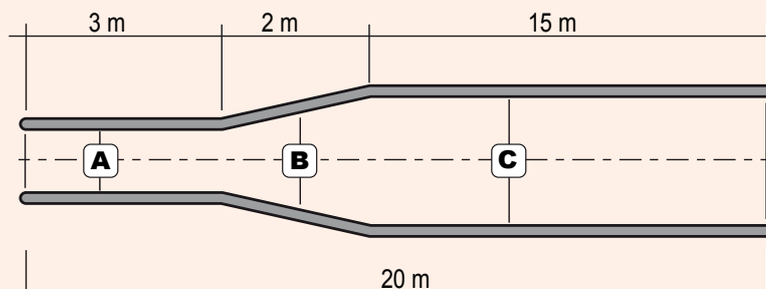
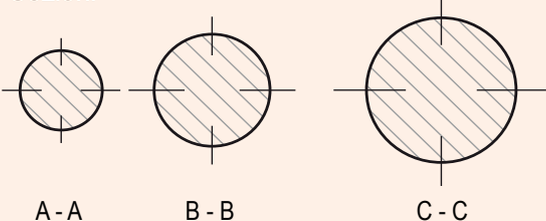
I tubi a sezione variabile MIXER STRIKE sono stati progettati per ridurre di circa il 30% la pressione di lavoro ed aumentare così la durata della pompa (Statori).



Caratteristiche Tecniche	Ministrike	Strike	Maxistrike
Tubo a sezione variabile AA	Ø19 mm	Ø25 mm	Ø35 mm
Tubo a sezione variabile BB	Ø19-25 mm	Ø25-35 mm	Ø35-50 mm
Tubo a sezione variabile CC	Ø25 mm	Ø35 mm	Ø50 mm
Lunghezza totale	20 m	20 m	20 m

Tubi speciali Strike

Sezioni



Tubo di connessione

Codice	Descrizione
8002006006	Tubo betoncino ministrike 19x25 20 ML Fil + Fil
8002004001	Tubo betoncino strike 25x35 20 ML Fil + Fil
8002006001	Tubo betoncino maxistrike 35x50 20 ML Fil + Fil

Accessori

per lance

Lancia Mixer con attacco girevole

Codice	Descrizione
8010003011	Lancia MIXER tubo all. comp. C/RA.GIR



Ricambi lancia Mixer con attacco girevole



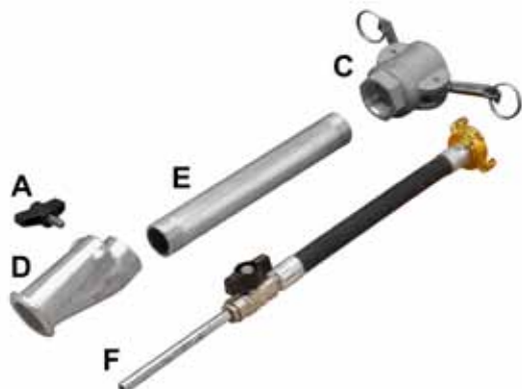
Codice	Descrizione
3T01505001	Galletto inox M8x15 (A)
3A00300241	Attacco a leva femmina 25x1" (C)
4916001000	Corpo Lancia MIXER (D)
4907441001	Tubo alluminio Ø32 x 3 L=230 (E)
8010100001	GRUPPO ARIA DELLA LANCIA (F)
8028001007	Raccordo girevole per lance da 1" (G)

Lancia Mixer

Codice	Descrizione
8010003005	Lancia Mixer tubo alluminio completa



Ricambi lancia Mixer



Codice	Descrizione
3T01505001	Galletto inox M8x15 (A)
3A00300241	Attacco a leva femmina 25x1" (C)
4916001000	Corpo Lancia MIXER (D)
4907441001	Tubo alluminio Ø32 x 3 L=230 (E)
8010100001	Gruppo aria della lancia (F)

Accessori

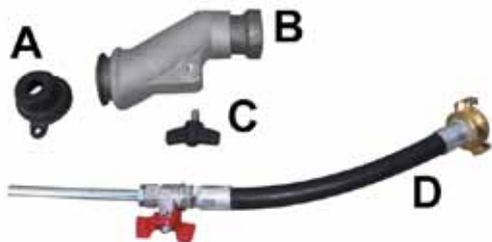
per lance

Lancia tradizionale

Codice	Descrizione
8010003300	Lancia tradizionale



Ricambi lancia tradizionale



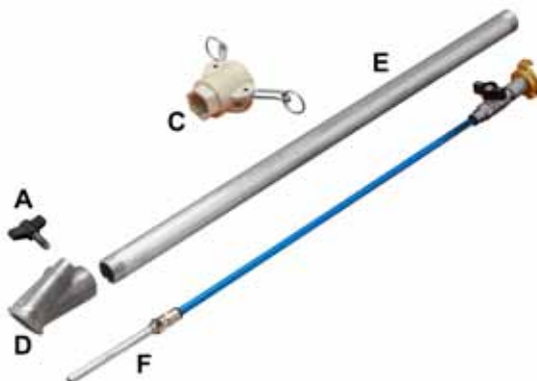
Codice	Descrizione
3F00300104	Dusa da 16mm (A)
4916011000	Corpo lancia(B)
3T01505001	Galletto inox (C)
8010100001	Gruppo aria della lancia (D)

Lancia Mixer L=717

Codice	Descrizione
8010003007	Lancia Mixer tubo alluminio L= 717 completa



Ricambi lancia Mixer L=717



Codice	Descrizione
3T01505002	Galletto inox M10x25 (A)
3A00300241	Attacco a leva femmina 25x1" (C)
4916008000	Corpo lancia Mixer piegato 45" (D)
4907441003	Tubo alluminio Ø32 x 3 L=717 (E)
8010100002	Gruppo aria della lancia L=700 (F)

Accessori

per lance

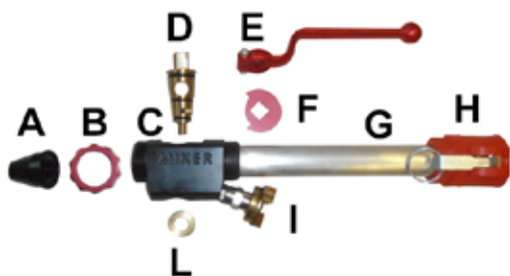
Lancia Mixer universale per finiture

Codice	Descrizione
8010006000	Lancia Mixer universale per finiture



Ricambi lancia Mixer universale per finiture

Codice	Descrizione
3B03001115	Dusa Ø8 (A)
3B03001140	Ghiera anodizzata (B)
3B03001100	Corpo lancia nero (C)
3B03001150	Valvola in ottone (D)
3B03001160	Leva (E)
3B03001170	Rondella superiore (F)
4907441001	Tubo alluminio Ø32 x 3 L=230 (G)
3A00300241	Attacco a leva femmina 25x1" (H)
3A00100301	Attacco Geka FI 3/8" (I)
3B03001171	Rondella inferiore (L)



Estensione lancia per finitura

Codice	Descrizione
3B04100000	Estensione per lancia per finitura



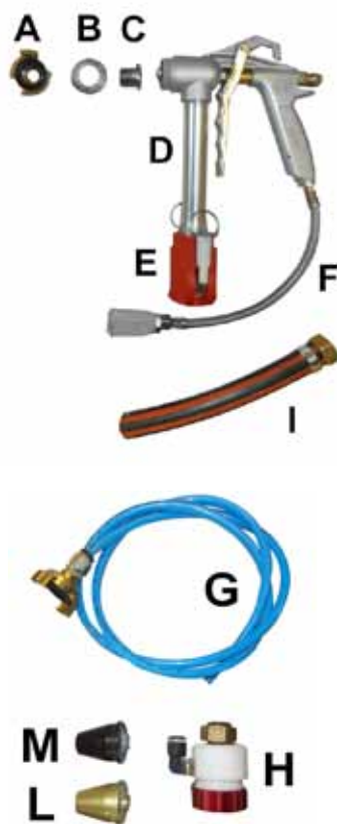
Accessori

per lance



Lancia Mixer per finiture, fughe e colle

Codice	Descrizione
8010006200	Lancia Mixer per finiture e fughe
8007014500	Cavo Lancia finiture 17ML



Ricambi lancia Mixer per finiture, fughe e colle

Codice	Descrizione
3A00100202	Attacco Geka FI 1/2" (A)
3B03300100	Ghiera (B)
4045000100	Ugello filettato 1/2 (C)
4907441100	Tubo alluminio (D)
3A00300241	Attacco Leva FI 25x1" (E)
3B03010100	Sensore magnetico (F)
3G50500103	Tubo elastollan 10x8 (G)
3G50200111	Attacco Legris diritto 10x1/4 (G1)
3A00100301	Attacco Geka FE 3/8 (G2)
3B03001140	Ghiera anodizzata (H)
4916010021	Corpo per duse (H1)
3F00700202	Tubo PVC/gomma 19x26 (I)
3G01700300	Raccordo 3 pezzi MF (I1)
3B03001115	Dusa Ø8 (L)
3B03001116	Dusa Ø10 (M)

Lancia Spray system completa



Codice	Descrizione
8010008000	Lancia spray system completa

Accessori

per lance

Ricambi lancia Spray system completa



Codice	Descrizione
3C03301040	Connettore + cavo 23 metri (A)
3U00500800	Valigetta (B)
3G50500102	Tubo elastolan 10x8 (C)
3G50200111	Attacco Legris diritto 10x1/4" (C1)
3A00100301	Attacco Geka FE 3/8 (C2)
8010008001	Corpo lancia montato (D)
4027000900	Blocchetto per sensore lancia (E)
3A00300241	Attacco Leva FI 25x1" (F)
3C01400303	Inter. Precabl. Con connettore (G)
3M07600401	Spazzola pulitore (H)
3F00700202	Tubo PVC/gomma 19x26 (I1)
3G01700300	Raccordo 3 pezzi MF (I2)
3B03001140	Ghiera anodizzata (L1)
4916010021	Corpo per duse (L2)
3B03001115	Dusa Ø8 (M)
3B03001116	Dusa Ø10 (N)

Lancia Mixer airless

Codice	Descrizione
8010006100	Lancia Mixer airless



Ricambi lancia Mixer airless

Codice	Descrizione
3B04101800	Leva della pistola Mixer airless (A)
3B04101900	Raccordo girevole per lancia Mixer airless (B)
3B03201200	Sensore magnetico completo (C)



Accessori

per lance

Kit per spruzzatura a goccia

Codice

3B04100100

Descrizione

Kit per spruzzatura a goccia



Portafiltro lancia Mixer airless

Codice

3B04100200

Descrizione

Portafiltro per lancia Mixer airless



Filtri per portafiltro per lancia Mixer airless

Codice

3B04100300

Descrizione

Filtro 10 maglie

3B04100400

Filtro 18 maglie

3B04100500

Filtro 30 maglie



Set di 5 ugelli per lancia Mixer airless

Codice

3B04100600

Descrizione

Set di 5 ugelli Mixer airless



Ugelli per lancia Mixer airless

Codice

3B04100700

Descrizione

Ugello Standard RAC X 335

3B04100800

Ugello Standard RAC X 627

3B04100900

Ugello Standard RAC X 631

3B04101000

Ugello Standard RAC X 633

3B04101100

Ugello Standard RAC X 635

3B04101200

Ugello Standard RAC X 637

3B04101300

Ugello Standard RAC X 639

3B04101400

Ugello Standard RAC X 641

3B04101500

Ugello Standard RAC X 645

3B04101600

Ugello Standard RAC X 651

3B04101700

Ugello Standard RAC X 655



Accessori

per lance



Ghiera per ugello

Codice

3B03201100

Descrizione

Ghiera per ugello



Duse per lancia per finitura

Codice

3B03001110

3B03001111

3B03001112

3B03001113

3B03001114

3B03001115

3B03001116

3B03001118

Descrizione

Dusa Ø3

Dusa Ø4

Dusa Ø5

Dusa Ø6

Dusa Ø7

Dusa Ø8

Dusa Ø10

Dusa Ø12



Palline spugna

Codice

3M07400106

3M07400102

3M07400104

Descrizione

Pallina spugna diametro 20

Pallina spugna diametro 35

Pallina spugna diametro 42



Duse per lancia Mixer

Codice

3F00200101

3F00200102

3F00200103

3F00200104

Descrizione

Dusa Ø10mm

Dusa Ø12mm

Dusa Ø14mm

Dusa Ø16mm



Duse coniche per lancia Mixer

Codice

3F00200202

3F00200203

Descrizione

Dusa Ø12mm conica

Dusa Ø14mm conica



Ricambi lancia Mixer con raccordo girevole

Codice

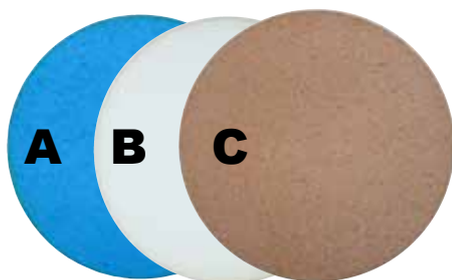
8028001007

Descrizione

Racord girevole alluminio filetto

Accessori

per Frattazzatrice



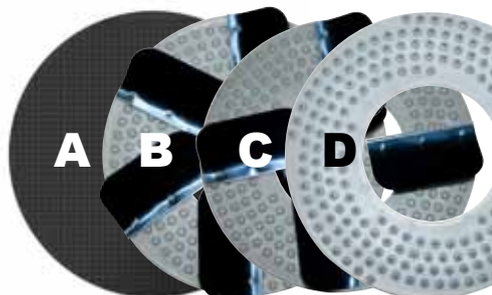
Spugne

Codice	Descrizione
3M00300204	Disco spugna 400x50 blu (A)
3M00300203	Disco spugna 400x50 bianco (B)
3M00300201	Disco spugna 400x50 tabacco (C)



Spugne

Codice	Descrizione
3M00300212	Spugna rossa S20 (A)
3M00300213	Spugna blu (B)
3M00300210	Spugna rossa K economica (C)
3M00300214	Spugna grigia (D)
3M00300211	Spugna rossa S16 (E)



Disco

Codice	Descrizione
3M00302700	Disco abs
3M00302709	Disco con 6 lame
3M00302703	Disco con 4 lame
3M00300220	Disco per rigare



Supporto

Codice	Descrizione
8028002000	Supporto mixer vertigo completo



Cassetta

Codice	Descrizione
8100020000	Cassetta + coperchio completa frattazzatrice

Accessori

stadio



Stadio

Codice	Descrizione
8001002003	Stadio trapezio ML=1,50
8001002005	Stadio trapezio ML=2,00
8001002006	Stadio trapezio ML=2,50



Stadio

Codice	Descrizione
8001001003	Stadio "h" ML=1,50
8001001005	Stadio "h" ML=2,00
8001001006	Stadio "h" ML=2,50



Stadio

Codice	Descrizione
8001004003	Stadio "b" scantonata ML=1,50
8001004005	Stadio "b" scantonata ML=2,00
8001004006	Stadio "b" scantonata ML=2,50



Rabotto

Codice	Descrizione
3M03000103	Rabotto 8 lame alluminio

Statori e Rotori



ANTIGRIP

Codice	Descrizione
3M07701000	Antigrip



Codice	Descrizione	Portata
A 7009049200	Rotore 1	
A1 7009308000	Rotore 1 con perno	
B 3F00503200	Statore 1 Booster	400 g/min = Lit. 22
B1 3F00503201	Statore 1 Booster con naso *	400 g/min = Lit. 22
C 3F00502200	Statore 1	400 g/min = Lit. 22
C1 3F00502203	Statore 1 con naso *	400 g/min = Lit. 22

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



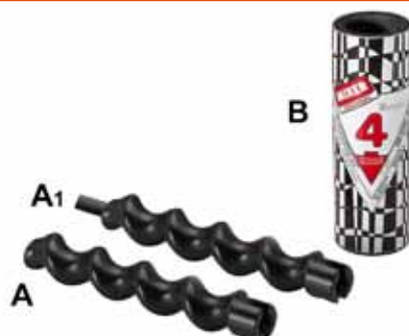
Codice	Descrizione	Portata
A 7009049400	Rotore 2	
A1 7009309000	Rotore 2 con perno	
B 3F00503300	Statore 2 Booster	400 g/min = Lit. 27
B1 3F00503301	Statore 2 Booster con naso *	400 g/min = Lit. 27
C 3F00502300	Statore 2	400 g/min = Lit. 27
C1 3F00502302	Statore 2 con naso *	400 g/min = Lit. 27

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



Codice	Descrizione	Portata
A 7009029000	Rotore 3	
A1 7009310000	Rotore 3 con perno	
B 3F00503400	Statore 3 Booster	400 g/min = Lit. 32
B1 3F00503401	Statore 3 Booster con naso *	400 g/min = Lit. 32
C 3F00501701	Statore 3	400 g/min = Lit. 32
C1 3F00501703	Statore 3 con naso *	400 g/min = Lit. 32

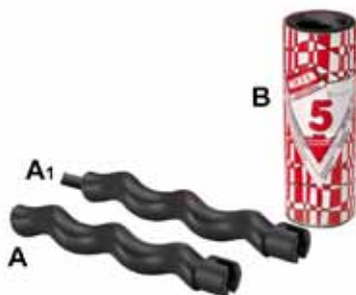
Dimensioni statore: Ø90 x L 270



Codice	Descrizione	Portata
A 7009049500	Rotore 4	
A1 7009305000	Rotore 4 con perno	
B 3F00502400	Statore 4	400 g/min = Lit. 40

Dimensioni statore: Ø90 x L 270

Statori e Rotori



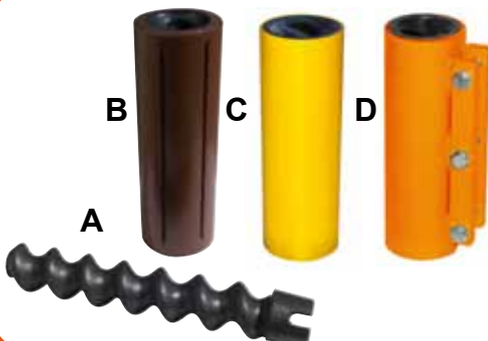
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009049600	Rotore 5	
A1	7009306000	Rotore 5 con perno	
B	3F00502500	Statore 5	400 g/min = Lit. 50

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009006000	Rotore 6 per intonaci premiscelati base cemento, gesso e calce	
A1	7009006001	Rotore 6 C per intonaci premiscelati base cemento	
A2	7009307000	Rotore 6 con perno	
B	3F00503100	Statore 6 Booster	400 g/min = Lit. 22
B1	3F00503101	Statore 6 Booster con naso *	400 g/min = Lit. 22
C	3F00502800	Statore 6	400 g/min = Lit. 22
C1	3F00502802	Statore 6 con naso *	400 g/min = Lit. 22

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009011000	Rotore POLO (MAP 5)	
B	3F00503600	Statore POLO 6 tagli	400 g/min = Lit. 35
C	3F00501000	Statore POLO (MAP 5)	400 g/min = Lit. 35
D	3F00529400	Statore MAP 6 regolabile	400 g/min = Lit. 35

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009049700	Rotore 13	
B	3F00511100	Statore 13 EVO	245 g/min = Lit. 8
C	3F00503000	Statore 13	245 g/min = Lit. 8

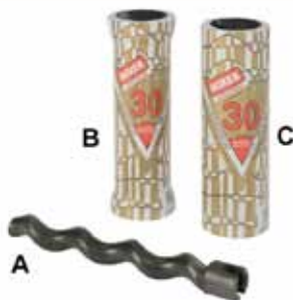
Dimensioni statore: Ø90 x L 270



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009012000	Rotore 26	
B	3F00511200	Statore 26 EVO	320 g/min = Lit. 16
C	3F00501300	Statore 26	320 g/min = Lit. 16

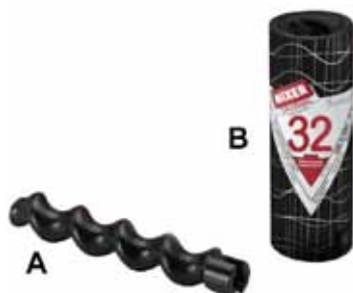
Dimensioni statore: Ø90 x L 270

Statori e Rotori



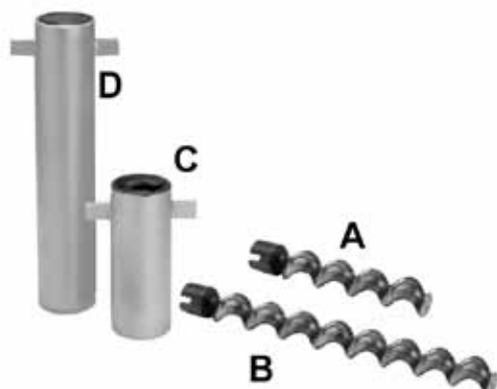
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009012500	Rotore 30	
B	3F00511300	Statore 30 EVO	320 g/min = Lit. 20
C	3F00502900	Statore 30	320 g/min = Lit. 20

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



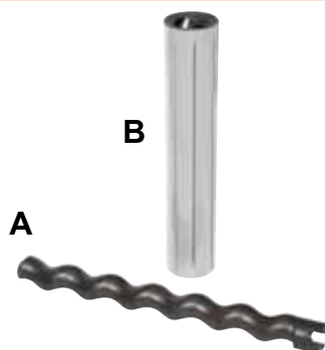
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009009000	Rotore 32	
B	3F00510500	Statore 32	320 g/min = Lit. 28

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



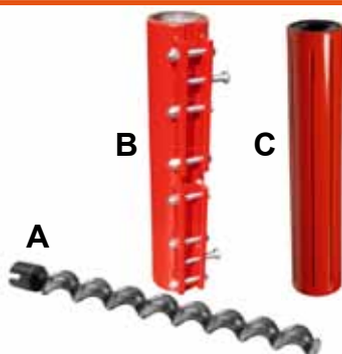
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009043000	Rotore VIPER DX corto	
A1	7009043500	Rotore VIPER SX corto L=315	
A2	7009043700	Rotore VIPER SX Testa PM corto L=345	
B	7009015000	Rotore VIPER DX lungo L=620	
B1	7009015903	Rotore VIPER SX Testa PM lungo L=610	
B2	7009015904	Rotore VIPER SX lungo L=590	
C	3F00522100	Statore VIPER DX corto	400 g/min = Lit. 55
C1	3F00522200	Statore VIPER SX corto	400 g/min = Lit. 55
D	3F00520806	Statore VIPER DX lungo	400 g/min = Lit. 55
D1	3F00520808	Statore VIPER SX lungo	400 g/min = Lit. 55

Dimensioni statori: C = Ø101 x L 265 / D = Ø101 x L 534



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009108100	Rotore 2L6	
B	3F00501401	Statore 2L6 60 SH 6 tagli	400 g/min = Lit. 60
B1	3F00501400	Statore 2L6 60 SH 8 tagli	400 g/min = Lit. 60
B2	3F00501406	Statore 2L6 70 SH 6 tagli	400 g/min = Lit. 60
B3	3F00501405	Statore 2L6 70 SH 8 tagli	400 g/min = Lit. 60

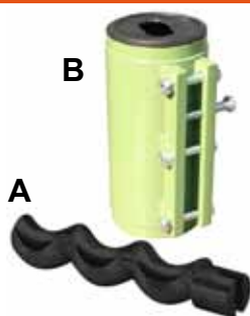
Dimensioni statore: Ø101 x L 534



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009008700	Rotore JUMBO (2L6+++)	
B	3F00503900	Statore JUMBO regolabile (2L6+++)	400 g/min = Lit. 110
C	3F00503800	Statore JUMBO con tagli (2L6+++)	400 g/min = Lit. 110

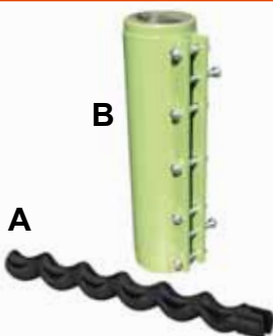
Dimensioni statori: B = Ø101 x L 534 / C = Ø101 x L 534

Statori e Rotori



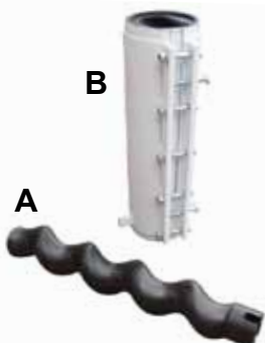
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009105301	Rotore MIRAGE corto	
A1	7009105400	Rotore MIRAGE corto testa PM	
B	3F00520418	Statore MIRAGE "S" corto	200 g/min = Lit. 70

Dimensioni statore: Ø127 x L 270



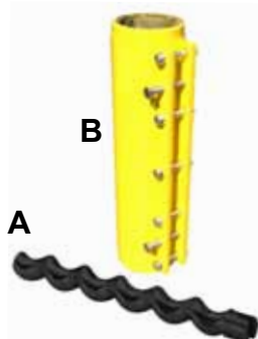
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009105201	Rotore MIRAGE lungo	
A1	7009105500	Rotore MIRAGE lungo testa PM	
B	3F00520415	Statore MIRAGE "S"	200 g/min = Lit. 70

Dimensioni statore: Ø127 x L 534



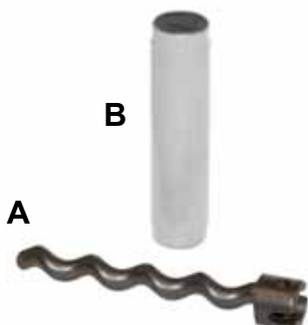
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009016000	Rotore ESTRICH temprato	
B	3F00520615	Statore ESTRICH regolabile	400 g/min = Lit. 220

Dimensioni statore: Ø127 x L 497



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009017000	Rotore BORA	
B	3F00520202	Statore BORA giallo regolabile	400 g/min = Lit. 220
B1	3F00520210	Statore BORA giallo regolabile	400 g/min = Lit. 220

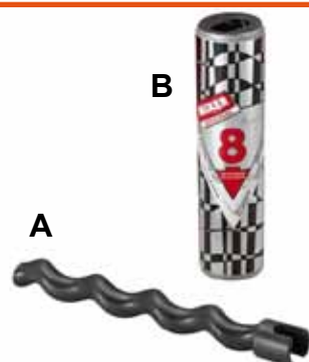
Dimensioni statore: B = Ø127x L 534 / B1 = Ø101 x L 534



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107000	Rotore MAP 1	
B	3F00529000	Statore MAP 1 / 70 SH	400 g/min = Lit. 5

Dimensioni statore: Ø40 x L 170

Statori e Rotori



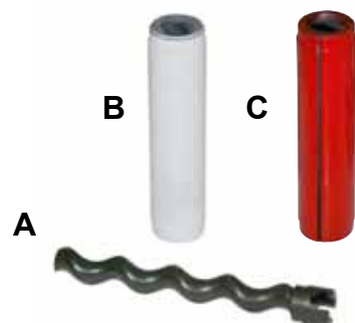
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009002600	Rotore 8 SX L=200	
B	3F00528001	Statore 8 SX L=160 / 70SH	200 g/min = Lit. 5

Dimensioni statore: Ø50 x L 160



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107100	Rotore MAP 2 - "8" DX L 252	
B	3F00529200	Statore MAP 2 - "8" DX / 70 SH	400 g/min = Lit. 10

Dimensioni statore: Ø50 x L 210



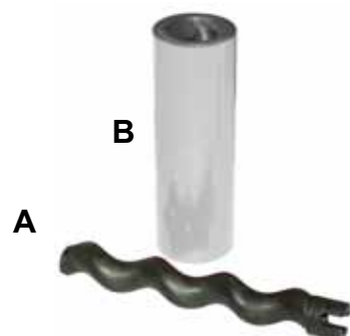
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107800	Rotore MAP 3	
B	3F00529201	Statore MAP 3 - "8" DX / 60 SH	400 g/min = Lit. 10
C	3F00528900	Statore MAP 3 con tagli / 60 SH	400 g/min = Lit. 10

Dimensioni statore: Ø50 x L 210



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107200	Rotore MAP 4	
B	3F00529300	Statore MAP 4 / 70 SH	400 g/min = Lit. 9

Dimensioni statore: Ø60 x L 265



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009011000	Rotore POLO MAP 5	
B	3F00529700	Statore MAP 5	400 g/min = Lit. 35

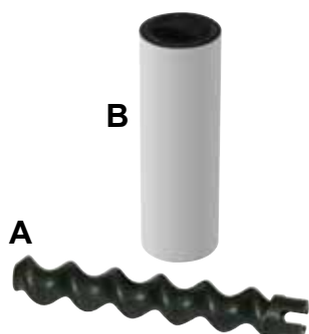
Dimensioni statore: Ø90 x L 270

Statori e Rotori



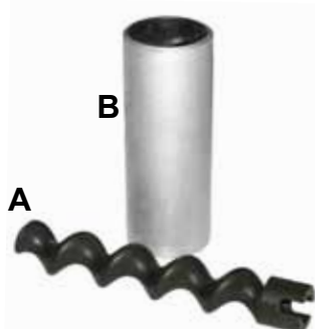
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107300	Rotore MAP 6	
B	3F00529400	Statore MAP 6	400 g/min = Lit. 35

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



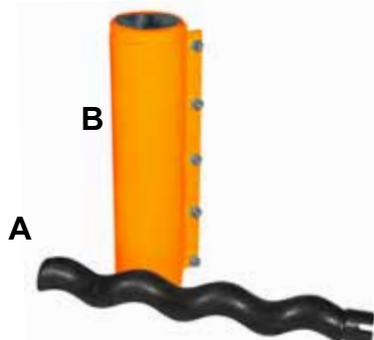
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009049406	Rotore MAP 7	
B	3F00502313	Statore MAP 7	400 g/min = Lit. 22

Dimensioni statore: Ø90 x L 270



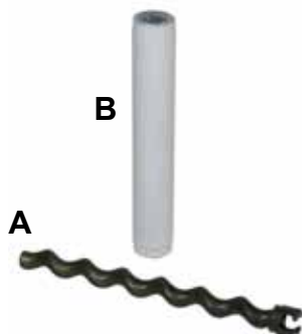
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009043700	Rotore MAP 8	
B	3F00522201	Statore MAP 8	400 g/min = Lit. 55

Dimensioni statore: Ø101 x L 265



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107400	Rotore MAP 9	
B	3F00529600	Statore MAP 9	400 g/min = Lit. 200

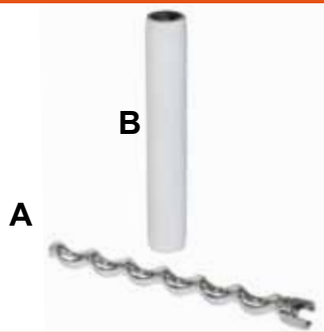
Dimensioni statore: Ø127 x L 500



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107500	Rotore JET 1	
B	3F00529800	Statore JET 1 / 70SH	400 g/min = Lit. 10

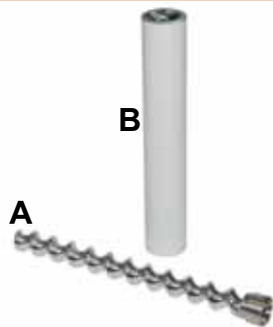
Dimensioni statore: Ø50 x L 310

Statori e Rotori



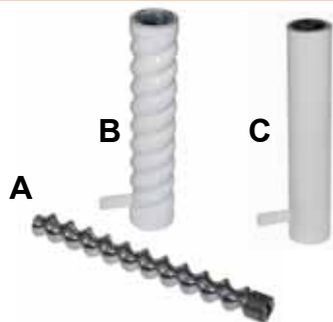
	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107700	Rotore JET 2 cromato	
B	3F00529100	Statore JET 2 / 80 SH	400 g/min = Lit. 10

Dimensioni statore: Ø50 x L 310



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009049900	Rotore JET 3 temprato	
A1	7009050200	Rotore JET 3 cromato	
B	3F00530310	Statore JET 3 / 70 SH	400 g/min = Lit. 8

Dimensioni statore: Ø70 x L 405



	Codice	Descrizione	Portata
A	7009107600	Rotore JET 4 cromato	
B	3F00529500	Statore JET 4 Booster / 80 SH	400 g/min = Lit. 21
C	3F00529900	Statore JET 4 / 80 SH	400 g/min = Lit. 21

Dimensioni statore: Ø90 x L 450



Codice	Descrizione
3B04200000	Stringi polmone per MAP3



Codice	Descrizione
3B04200100	Stringi polmone per POLO



Codice	Descrizione
3B04200200	Stringi polmone per 2L6

Ricambi

Macchine



Miscelatori

Codice	Descrizione
7003019000	Miscelatore Plus con asta zincata
7003020000	Miscelatore Sprinter con asta zincata
7003027000	Miscelatore Light con asta zincata



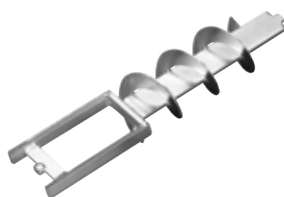
Miscelatore

Codice	Descrizione
700301940A	Miscelatore Plus / G4



Miscelatore

Codice	Descrizione
700300700A	Miscelatore per intonaci leggeri arancio



Miscelatore

Codice	Descrizione
7003004000	Miscelatore F18-Mustang-F15 zincata



Miscelatore

Codice	Descrizione
7003002000	Miscelatore per S48/T200 zincata



Miscelatore

Codice	Descrizione
7003008700	Miscelatore Optimix 20 (Mixer 188)



Miscelatori

Codice	Descrizione
7004003100	Miscelatore 6 LT secco per Mixer 35
7004003200	Miscelatore 12 LT secco per Mixer 35
7004012000	Miscelatore secco per Mixer 50



Miscelatori

Codice	Descrizione
7005001000	Miscelatore bagnato per Mixer 35
7005002500	Miscelatore bagnato per Mixer 50

Ricambi

Macchine



Coclea

Codice	Descrizione
7024001000	Coclea per Mustang



Ruota a celle

Codice	Descrizione
7019002000	Ruota a celle per Plus Standard e Top
7019003000	Ruota a celle per Plus Small e Mono



Motori

Codice	Descrizione
3D00200201	Motore trifase 0,55 kW per ruota a celle Plus Standard, Small e Top
3D00201001	Motore trifase 0,25 kW per ruota a celle Plus Mono
3D00200710	Motore trifase 2,2 kW per Camix Light, Plus Mono, Sprinter e Flatspray 10
3D00200401	Motore 3 kW per Sprinter



Motori

Codice	Descrizione
3D00200301	Motore coclea Mustang
3D00201000	Motore per Mixer 35



Motoriduttori

Codice	Descrizione
3D00410102	Motoriduttore camix per Mustang
3D00420100	Motoriduttore camix per Plus Standard, Small e Top



Riduttori

Codice	Descrizione
3D00300312	Riduttore ruota a celle per Plus Standard, Small, Top
3D00300306	Riduttore coclea per Mustang



Riduttore

Codice	Descrizione
3D00300310	Riduttore ruota a celle per Plus Mono



Riduttore

Codice	Descrizione
3D00310101	Riduttore camix per Light, Plus Mono e Sprinter

Ricambi

Macchine



Riduttori

Codice	Descrizione
3D00310400	Riduttore per Mixer 35 e Flatspray 10
3D00300152	Riduttore per Optimix 10



Giunti motore

Codice	Descrizione
700600750S	Giunto motore Mustang - A=25 Øi=22
700600700S	Giunto motore Mustang - A=30 Øi=22
700600600S	Giunto motore Plus Small, Standard e Top - A=30 Øi=20
700600650S	Giunto motore Plus Mono e Sprinter - A=25 Øi=20



Compressore

Codice	Descrizione
3B01600001	Compressore a palette 230V



Giunto motore

Codice	Descrizione
4923009000	Giunto motore toro 200/500 Øi=25



Flangia motore

Codice	Descrizione
7011003000	Flangia motore camix per Plus e Sprinter



Flangia motore

Codice	Descrizione
701100600A	Flangia motore camix per Mustang



Parapolvere

Codice	Descrizione
4913001100	Parapolvere per Plus Small
4913001000	Parapolvere per Plus Standard e Top

Ricambi

Macchine



Camera di miscelazione

Codice	Descrizione
701400200S	Camera di miscelazione per Plus



Camera di miscelazione

Codice	Descrizione
701401400A	Camera di miscelazione per Mustang



Camere di miscelazione

Codice	Descrizione
4001008002	Camera di miscelazione per Mixer 35
4001008003	Camera di miscelazione per Mixer 50



Camera di miscelazione

Codice	Descrizione
7021004000	Tronchetto camix per Plus e Sprinter



Telaio camere di miscelazione

Codice	Descrizione
7014001600	Telaio camera di miscelazione per Mixer 35
7014001700	Telaio camera di miscelazione per Mixer 50



Flange uscita materiale

Codice	Descrizione
7011007500	Flangia uscita materiale per Mixer 35
7035003000	Flangia uscita materiale per Mixer 50



Aste pulitore

Codice	Descrizione
7001001000	Asta pulitore per Plus, G4 e I41
7001008000	Asta pulitore per Sprinter
7001004000	Asta pulitore per F18 e Mustang

Ricambi

Macchine



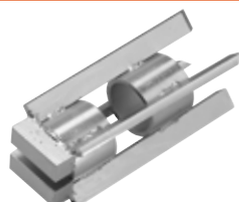
Pulitore

Codice

7002001000

Descrizione

Pulitore per Plus, Sprinter, G4 e I41



Pulitore

Codice

7002004000

Descrizione

Pulitore per Mustang e F18



Portastatore

Codice

8012006000

Descrizione

Portastatore per Sprinter e Light



Portastatore

Codice

8012005000

Descrizione

Portastatore per Plus, Mustang e Remix



Pompa acqua

Codice

3D00703001

Descrizione

Pompa acqua per Plus Mono e Sprinter

3D00703002

Pompa acqua per Plus Top e Mustang



Pompa acqua

Codice

3D00703003

Descrizione

Pompa acqua per Plus Standard



Manometro

Codice

3G00100141

Descrizione

Manometro assiale 0 - 4 bar



Manometro

Codice

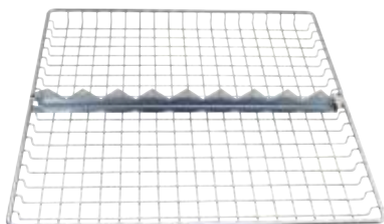
3G00100240

Descrizione

Manometro radiale 0 - 100 bar

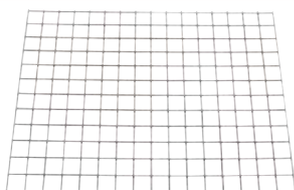
Ricambi

Macchine



Griglie

Codice	Descrizione
7017506100	Griglia per Sprinter
7017503000	Griglia per Mustang
7017502000	Griglia per Plus Standard e Top
7017501000	Griglia per Plus Small e Mono
7017507000	Griglia per Mixer 35
7017004000	Griglia per Mixer 50



Griglia

Codice	Descrizione
4029000800	Griglia per Optimix 20



Elettrovalvola

Codice	Descrizione
3G00300150	Elettrovalvola da 1/2



Bobina per elettrovalvola

Codice	Descrizione
3G00300320	Bobina per elettrovalvola da 24V
3G00300321	Bobina per elettrovalvola per impianto
3G00300322	Bobina per elettrovalvola da 42/48V
3G00300323	Bobina per elettrovalvola da 220V



Pressostato

Codice	Descrizione
3G00402103	Pressostato acqua



Riduttore di pressione

Codice	Descrizione
3G00904100	Riduttore di pressione da 1/2



Filtro

Codice	Descrizione
3G00900300	Filtro per riduttore di pressione



Fondello

Codice	Descrizione
3G00900200	Fondello per riduttore di pressione

Ricambi

Macchine



Connettori

Codice	Descrizione
3G00300402	Connettore bobina per elettrovalvola
3G00402201	Connettore per pressostato



Filtro compressore

Codice	Descrizione
3B01800101	Solo filtro



Cartuccia filtro

Codice	Descrizione
3B01600010	Cartuccia filtro



Chiave a T

Codice	Descrizione
8030051000	Chiave a T con tappi
8030061000	Chiave a T con tappi per M-Tec



Chiave

Codice	Descrizione
4910007000	Chiave multiuso per Plus



Chiave

Codice	Descrizione
4910002000	Chiave fissaggio Storz due impronte zincata



Chiave

Codice	Descrizione
3M07800101	Chiave fissa 24/27 art.34202/Z



Chiave

Codice	Descrizione
4910005000	Chiave dotazione cuffia monofiltro zincata



Chiave

Codice	Descrizione
4910008000	Chiave riduttore Pressione zincata



Spatola

Codice	Descrizione
3M01000101	Spatola pittore curva per camera di miscelazione

Ricambi

Macchine



Tubi di connessione

Codice

3F00700202

Descrizione

Tubo PVC/gomma 19x26
(senza Geka venduto a metri)



Tubo di connessione

Codice

3F00700201

Descrizione

Tubo PVC/gomma 13x19
(senza Geka venduto a metri)



Tubi di connessione

Codice

8002006003

Tubo betoncino 19x21 7,8 ML Fil+Fil

8002003001

Tubo betoncino 25x37 5 ML Fil+Fil

8002002001

Tubo betoncino 25x37 10 ML Fil+Fil

8002001001

Tubo betoncino 25x37 15 ML Fil+Fil

8002005003

Tubo betoncino 35x50 5 ML Fil+Fil

8002005002

Tubo betoncino 35x50 10 ML Fil+Fil

8002005004

Tubo betoncino 35x50 20 ML Fil+Fil



Attacco a leva maschio

Codice

3A00300101

Descrizione

Attacco a leva maschio 25x1"



Attacco a leva maschio

Codice

3A00300103

Descrizione

Attacco a leva maschio 35x1" 1/4



Attacco a leva maschio

Codice

3A00300252

Descrizione

Attacco a leva maschio 35C Portagom. 35



Attacchi a leva maschio

Codice

3A00300401

Descrizione

Attacco a leva maschio Rid. 35x25

3A00300402

Attacco a leva maschio Rid. 35x50



Attacco a leva femmina

Codice

3A00300201

Descrizione

Attacco a leva femmina 25x1"



Attacco a leva femmina

Codice

3A00300241

Descrizione

Attacco a leva femmina 25x1" PVC PP

Ricambi

Macchine



Attacco a leva femmina

Codice	Descrizione
3A00300202	Attacco a leva femmina 35x1" 1/4



Attacco a leva femmina

Codice	Descrizione
3A00300251	ATTAC.LEVA F 35 C/PORTAGOM. 35



Portagomma per leva FE

Codice	Descrizione
3A00300501	Portagomma per leva Filetto Esterno 1" x 25



Attacco Storz

Codice	Descrizione
3A00200202	Attacco Storz PG45



Attacchi Storz

Codice	Descrizione
3A00200101	Attacco storz Filetto interno 2" 1/2
3A00200100	Attacco storz Filetto interno 2"



Attacco Storz

Codice	Descrizione
3A00200301	Attacco storz Filetto esterno 2"



Attacchi Geka

Codice	Descrizione
3A00100107	Attacco Geka PG32
3A00100106	Attacco Geka PG25
3A00100104	Attacco Geka PG20
3A00100102	Attacco Geka PG15 1/2"



Attacchi Geka

Codice	Descrizione
3A00100204	Attacco Geka Filetto interno 1"
3A00100203	Attacco Geka Filetto interno 3/4"
3A00100202	Attacco Geka Filetto interno 1/2"
3A00100201	Attacco Geka Filetto interno 3/8"



Attacchi Geka

Codice	Descrizione
3A00100304	Attacco Geka Filetto esterno 1"
3A00100303	Attacco Geka Filetto esterno 3/4"
3A00100302	Attacco Geka Filetto esterno 1/2"
3A00100301	Attacco Geka Filetto esterno 3/8"

Ricambi

Macchine



Attacchi Geka

Codice	Descrizione
3A00100125	Attacco Geka avvitabile 1" PG27
3A00100121	Attacco Geka avvitabile 3/4" PG20
3A00100124	Attacco Geka avvitabile 1/2" PG15



Attacchi Geka

Codice	Descrizione
3A00100123	Attacco Geka girevole 3/4"
3A00100122	Attacco Geka girevole 1/2" PG15



Guarnizione

Codice	Descrizione
3A00100502	Guarnizione attacco Geka bombata



Guarnizione

Codice	Descrizione
3A00100501	Guarnizione attacco Geka



Filtro acqua

Codice	Descrizione
3A00100600	Filtro acqua inox



Guarnizioni

Codice	Descrizione
3A00300603	GUARN. ATTACCO LEVA FEM.50
3A00300602	GUARN. ATTACCO LEVA FEM.35
3A00300601	GUARN. ATTACCO LEVA FEM.25



Fascette stringitubo

Codice	Descrizione
3G00200203	Fascetta stringitubo Super 43/47
3G00200202	Fascetta stringitubo Super 40/43
3G00200201	Fascetta stringitubo Super 37/40



Fascette stringitubo

Codice	Descrizione
3G00200302	Fascetta stringitubo CL 1028
3G00200301	Fascetta stringitubo CL1021



Fascette stringitubo

Codice	Descrizione
3G00200105	Fascetta stringitubo 62-82 L=12
3G00200104	Fascetta stringitubo 40-60 L=12
3G00200103	Fascetta stringitubo 24-44 L=12
3G00200102	Fascetta stringitubo 20-30 L=12
3G00200101	Fascetta stringitubo 14-24 L=9
3G00200106	Fascetta stringitubo 9-17 L=19

Ricambi

Macchine



Spina

Codice	Descrizione
3C03000306	Spina parete 3poli+neutro+terra 16A GW 60431



Spina

Codice	Descrizione
3C03000205	Spina parete 3poli+terra 32A GW 60441



Spina

Codice	Descrizione
3C03000202	Spina parete angolo 3poli+terra 16A GW 60430



Spina

Codice	Descrizione
3C03000305	Spina parete 3poli+neutro+terra 32A GW 60442



Spine

Codice	Descrizione
3C03002001	Spina volante 3poli+neutro+terra 32A 6h GW 60042
3C03001006	Spina volante 3poli+terra 32A GW 60041
3C03001001	Spina volante 3poli+terra 16A GW 60030



Spina

Codice	Descrizione
3C02600205	Presca inclinata 3poli+terra 16A GW 62504



Prese

Codice	Descrizione
3C02602105	Presca volante 3poli+neutro+terra 32A GW 62042
3C02602001	Presca volante 3poli+terra 32A 6H GW 62041
3C02602000	Presca volante 3poli+terra 16A GW 62030

Ricambi

Macchine



Spina

Codice	Descrizione
3C03006001	Tripla 2poli+terra 16A 220V 6H GW 64024



Spina

Codice	Descrizione
3C03000103	Spina parete 2poli+terra 16A GW 60426



Spina

Codice	Descrizione
3C03000906	Spina volante 2poli+terra 16A 6H



Presca

Codice	Descrizione
3C02600103	Presca 2poli+terra 6H



Presca

Codice	Descrizione
3C02600206	Presca inclinata 3poli+terra 16A GW 62228 blu



Presca

Codice	Descrizione
3C04200211	Pressacavo antistrappo PG11
3C02800102	Custodia volante ilme CK03V PG11 senza ganci
3C03100100	Frutto spina 3poli+terra CKM03



Presca

Codice	Descrizione
3C04200208	Pressacavo antistrappo PG21
3C02800400	Custodia fissa parete 16poli 2leve CHP16
3C03100400	Frutto spina CXM 4/2P 80A

Ricambi

Macchine



Presa

Codice	Descrizione
3C04200200	Pressacavo antistrappo PG16
3C02800104	Custodia mobile CHO 06 L16 una chiusura
3C03100500	Frutto spina CNM 06 ilme



Presa

Codice	Descrizione
3C04200208	Pressacavo antistrappo PG21
3C02800100	Custodia mobile orizzontale 16poli CHO116
3C02700600	Frutto presa 4/2poli CXF 80A



Presa

Codice	Descrizione
3C04200200	Pressacavo antistrappo PG16
3C02800104	Custodia mobile CHO 06 L16 una chiusura
3C02700300	Frutto presa 6poli CNF06



Spina

Codice	Descrizione
3C03000902	Spina volante 2poli+terra 16A 12H 42V



Spina

Codice	Descrizione
3C03000203	Spina parete angolare 3poli 16A 12H 42V



Presa

Codice	Descrizione
3C02602201	Presa volante 3poli 16A 12H 42V



Presa

Codice	Descrizione
3C02600105	Presa inclinata 3poli 16A 12H 42V



Presa

Codice	Descrizione
3C02600100	Presa inclinata 2poli+terra 16A 12H 42V

Ricambi

Macchine



Presa

Codice	Descrizione
3C02700700	Frutto presa 10poli 16A 400V CNF10
3C02800501	Custodia incasso 16poli 2LV CHI 16



Presa

Codice	Descrizione
3C02800500	Custodia incasso angolo CK03IA



Presa

Codice	Descrizione
3C02700300	Frutto presa 6poli CNF06 fratt.Mixer
3C02800300	Custodia 6poli 1leva CHI06L fratt.Mixer



Presa

Codice	Descrizione
3C02800200	Custodia fissa dritta CK03L



Presa

Codice	Descrizione
3C02700200	Frutto presa 4poli+terra CKF04



Presa

Codice	Descrizione
3C02900101	Sportello chiusura CHC06L



Presa

Codice	Descrizione
3C02900102	Sportello chiusura CK 03 C

Ricambi

Macchine



Cavo

Codice	Descrizione
8007001000	Cavo elettrico 50ML neopreme 4x2,5 con presa



Cavo

Codice	Descrizione
8007001200	Cavo elettrico 50ML neopreme 4x2,5 con spina e presa



Cavo

Codice	Descrizione
8007005000	Cavo elettrico 20ML neopreme 3x6 con presa
8007005003	Cavo elettrico 20ML neopreme 3x4 con presa



Cavo

Codice	Descrizione
8007004001	Cavo sonda 50ML 3x1,5 con presa + spina 42V fassa

Ricambi

Macchine



Flussimetro digitale

Codice	Descrizione
3G01100102	Flussimetro digitale con connettore



Cavo per flussimetro digitale

Codice	Descrizione
3G01100103	Cavo connettore flussimetro digitale



Flussimetro

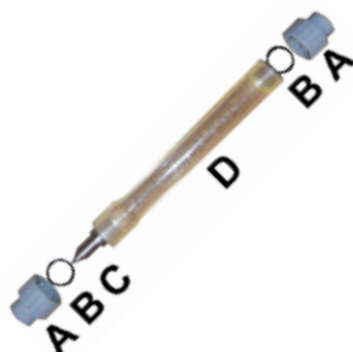
Codice	Descrizione
3G01101001	Flussimetro 60/600 L/H attacco 3/4



Flussimetro

Codice	Descrizione
3G01100201	Flussimetro universale completo 100/1000

Codice	Descrizione
3G01100203	Raccordo PVC per flussimetro 100/1000 (A)
3G01100205	Guarnizione oring per flussimetro 100/1000 (B)
3G01100204	Piombo dosatore per flussimetro 100/1000 (C)
3G01100202	Tubo graduato 100/1000 (D)



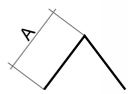
Flussimetro

Codice	Descrizione
3G01100301	Flussimetro universale completo 160/1600

Codice	Descrizione
3G01100303	Raccordo PVC per flussimetro 160/1600
3G01100305	Guarnizione oring per flussimetro 160/1600
3G01100304	Piombo dosatore per flussimetro 160/1600
3G01100302	Tubo graduato 160/1600

Profili - Primer

per intonaco



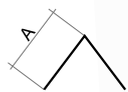
Paraspigolo intonaco

Codice

3E102...

Descrizione

Paraspigolo intonaco A=32 lamiera zincata, spessore 0,40



Paraspigolo intonaco

Codice

3E101...

Paraspigolo intonaco A=37 lamiera zincata, spessore 0,45

3E101...

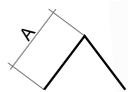
Paraspigolo intonaco A=37 lamiera zincata, spessore 0,50

3E106...

Paraspigolo intonaco A=37 inox, spessore 0,40

3E107...

Paraspigolo intonaco A=37 alluminio, spessore 0,50



Paraspigolo intonaco

Codice

3E111...

Paraspigolo intonaco A=48 lamiera zincata, spessore 0,45

3E110...

Paraspigolo intonaco A=48 inox, spessore 0,40



Listello intonaco

Codice

3E310...

Listello zincato A=20mm B=5,5mm, spessore 0,50 forato

3E320...

Listello zincato A=20mm B=5,5mm, spessore 0,50



Aggrappante Mixer

Codice

3U00105003

Descrizione

Aggrappante Mixer "Plasterfix"

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERALITA'

Le presenti condizioni generali di vendita regolano i rapporti tra MIXER TECHNOLOGY SRL ed i propri clienti.

L'emissione di qualsiasi ordine da parte dei clienti comporterà, per i clienti, l'accettazione delle presenti condizioni generali e l'automatica rinuncia alle proprie eventuali condizioni di acquisto.

Qualsiasi pattuizione difforme da quanto previsto avrà efficacia solo se esplicitamente proposta o accettata da MIXER TECHNOLOGY SRL per iscritto.

I contratti si intendono perfezionati solo a seguito della conferma d'ordine scritta da MIXER TECHNOLOGY SRL.

CONSEGNA

I prezzi si intendono sempre franco fabbrica.

Salvo accordi differenti, il trasporto è a carico e responsabilità del cliente.

Nel caso in cui il cliente accetti la resa porto franco con addebito, il trasporto verrà addebitato con specifica voce in fattura.

La consegna con corriere espresso deve essere richiesta specificatamente. In assenza di istruzioni, la merce verrà consegnata con corriere nazionale.

In mancanza di apposite e condivise istruzioni di consegna, la merce verrà inoltrata nel luogo indicato nell'ordine con il mezzo ritenuto più idoneo nelle modalità normalmente utilizzate.

Anche se venduta franco destino la merce si intende consegnata all'atto della sua uscita dai nostri magazzini. Il cliente si impegna a verificare la merce contestualmente allo scarico della stessa e sarà cura del cliente accettare la merce sempre con riserva di controllo e di comunicare entro 24 ore dalla ricezione eventuali danni o ammanchi con apposita comunicazione scritta corredata di materiale fotografico annesso.

Le spedizioni in contrassegno dovranno essere preventivamente accordate da MIXER TECHNOLOGY SRL ed il supplemento per il servizio verrà addebitato in fattura secondo tariffario vigente del trasportatore.

PREZZI

I prezzi si intendono IVA esclusa e saranno soggetti a variazioni se interverranno apprezzabili variazioni nel costo delle materie prime o in corso d'opera.

I listini prezzi potranno essere soggetti a modifica senza preavviso.

In caso di ritardati pagamenti la società avrà pieno diritto al rimborso delle eventuali spese di recupero crediti ed interessi secondo quanto previsto dai D.L. 231 del 09.10.2002.

In caso di mancato pagamento alla scadenza, MIXER TECHNOLOGY SRL potrà avvalersi del diritto di non inserire i successivi ordini di materiale fino a pagamento di quanto dovuto.

CARATTERISTICHE E DESCRIZIONI DELLA MERCE

Gli ordini devono pervenire necessariamente con l'indicazione dei nostri codici articoli e della relativa descrizione prodotto.

Si declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze, errori od omissioni nel caso fossero menzionati nell'ordine codici errati in relazione al prodotto richiesto.

Sono ad esclusivo carico del cliente eventuali vizi derivati dall'errata trasmissione a MIXER TECHNOLOGY SRL di dati tecnici, misure, materiale, ecc....

I termini di consegna previsti in caso di ordine hanno valore puramente indicativo e non vincolante e pertanto deve ritenersi esclusa la responsabilità di MIXER TECHNOLOGY SRL per ritardata consegna, in particolare nei casi di forza maggiore, caso fortuito, fatti non imputabili a MIXER TECHNOLOGY SRL. Eventuali indicazioni di peso si intendono a puro titolo indicativo.

RESI

Le restituzioni di materiali dovranno essere precedentemente concordate con MIXER TECHNOLOGY SRL. Qualsiasi articolo venga reso senza autorizzazione potrà essere rispedito al cliente con addebito delle spese di trasporto.

Gli articoli resi dovranno essere necessariamente accompagnati da idoneo documento di trasporto con causale "reso da vendita": in caso di difformità la restituzione non verrà considerata valida fino al momento dell'ottenimento del documento corretto.

Eventuali note di accredito o sconti forfettari nelle successive fatture verranno accordati solo dopo previo controllo del materiale reso da parte del personale competente.

L'imballo del materiale reso e la sua relativa idoneità è da considerarsi a carico del cliente.

Il trasporto del materiale reso, ove non specificatamente concordato, risulta a carico del cliente.

GARANZIA

Gli articoli in sostituzione in garanzia verranno inviati con trasporto a carico di MIXER TECHNOLOGY SRL con obbligo di reso della merce difettosa ove oggettivamente possibile. Il reso dell'articolo difettoso dovrà essere sempre concordato preventivamente con MIXER TECHNOLOGY SRL. Nel caso in cui la merce difettosa non fosse resa secondo le modalità pattuite, MIXER TECHNOLOGY SRL provvederà all'addebito dell'articolo inviato in sostituzione in garanzia e alle spese di trasporto sostenute.

La garanzia decorre dalla data del documento di trasporto.

Il periodo di garanzia per le macchine è di 12 mesi per le parti non soggette ad usura per un utilizzo giornaliero pari e non superiore a 8 ore lavorative. Le clausole e le disposizioni in materia di garanzia verranno espressamente citate nel libretto di uso e manutenzione delle macchine. Per gli articoli non compresi nella categoria precedentemente menzionata e per gli articoli di consumo quali statori, rotor, paraspigoli, ecc... la garanzia è di 12 mesi unicamente se l'articolo comporta un vizio di fabbricazione o di materia.

Qualsiasi modifica, integrazione, variazione apportata alla merce, non preventivamente comunicata a MIXER TECHNOLOGY SRL comporterà il decadimento automatico della garanzia e qualsiasi intervento atto a ripristinare la corretta funzionalità dell'articolo verrà addebitato al cliente.

Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni di vendita si applicheranno le disposizioni di legge italiane e per ogni eventuale azione giudiziaria viene sin d'ora riconosciuta la competenza del foro di Vicenza.

www.mixersrl.com

The screenshot shows the website interface for Mixer Technology. At the top, there is a navigation bar with links for 'Azienda', 'Download', 'Rivenditori', 'Lavori con noi', and 'Contatti'. The main header features the 'Mixer Technology' logo and the text 'MACCHINE ED ATTREZZATURE PER L'EDILIZIA'. A sidebar on the left lists categories: 'MACCHINE', 'ACCESSORI', 'ROTORI E STATORI', 'RICAMBI', and 'PARASPIGOLI'. The main content area includes a description of the company, a list of products with images (Intonacatrici, Impastatori, Lancia a getto, Rotoli Sider, Anzopi, and Integrapista), and several event announcements: 'L'AQUILA salone della RICOSTRUZIONE' (May 7-10), 'Beyond Building Barcelona Reengineering CONSTRUMAT' (May 19-23), and 'Giornata evento del 6 marzo 2015'. A QR code is located in the bottom right corner of the screenshot.



MIXER TECHNOLOGY SRL
Via dei Carabinieri, 44/45
36040 Torri di Quartesolo
(VI) ITALIA
Tel. +39 0444 583599
Fax +39 0444 583559
info@mixersrl.com

Commerciale Italia
Doriano GUERRA
Tel. +39 34 80 04 99 61
guerrad@mixersrl.com