

MIXER[®]

Tecnologia
per l'edilizia



Macchine e accessori



MACCHINE

Intonacatrici continue	04
Generatore di schiuma	09
Frattazzatrici	10
Impianti pneumatici	11
Intonacatrici aperte e macchine per massetto	13
Sistemi combinati	17
Impastatori continui e sequenziali	18
Airless per stucchi e rasanti	22
Compressori	25
Cardatrici	26
Idropulitrici e Sabbiatrici	27

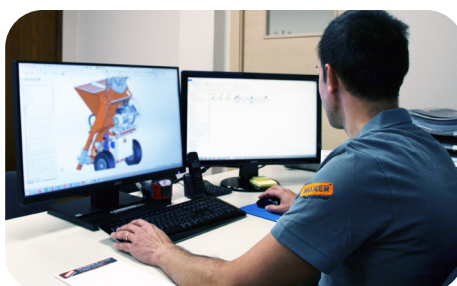
DOTAZIONI MACCHINE**28****ACCESSORI MACCHINE****36**

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

Si aggiunge inoltre una gamma completa di **compressori, macchine airless, cardatrici e idropulitrici** progettate e costruite in Francia, dall'azienda capogruppo **Euromair**, personalizzate per il marchio Mixer.

Tutte le macchine sono sottoposte a certificazione, secondo le normative europee, per garantire un elevato standard qualitativo.

Mixer Technology srl è anche produttrice di **statori e rotor** per l'edilizia e l'industria dal 1986. Nel tempo ha messo a punto una linea completa, tesa a soddisfare le esigenze di durata e portata richieste da tutti i clienti dei diversi settori.



GRUPPO COMMERCIALE:

EUROMAIR

EUROPRO

volumair

KOSNER

MIXER LIGHT

Pompa impastatrice continua, super compatta, dalle dimensioni e dal peso estremamente contenuti. Facilmente scomponibile in tre parti per facilitarne il trasporto.



APPLICAZIONI

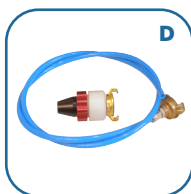
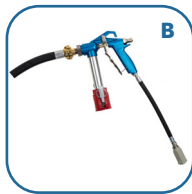
- Prodotti in pasta
- Intonaci a base di gesso, calce gesso, calce cemento
- Riempimento fughe
- Applicazioni colle, rasanti e finiture
- Autolivellanti



	2,2 - KW INTONACO Cod. 915000200A	3 KW - INTONACO Cod. 915000700A
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 kW
Velocità variabile	sì	sì
Compressore	8021022600	8021022600
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER 26	MIXER 26
Portata materiale	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*
Altezza carico	102 cm	102 cm
Dimensioni (L x P x H)	100 x 59 x 159 cm	100 x 59 x 159 cm
Peso totale macchina	130 kg	130 kg

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

OPZIONALE



A	Cod.	8100001350	- Kit vibratore
B	Cod.	8010006200	- Lancia Mixer per colla
C	Cod.	8007014500	- Cavo lancia Mixer per colla
D	Cod.	8100001950	- Kit spruzzo finitura per lancia Mixer per colle
E	Cod.	8012100100	- Turbo Mixer 100
F	Cod.	7003029000	- Miscelatore per intonaci leggeri per LIGHT
(B + C + D)	Cod.	8100005700	- Kit colla e finitura



video
youtube

MIXER SPRINTER



Pompa impastatrice continua compatta, di dimensioni e peso contenuti, facilmente scomponibile in 4 parti per facilitarne il trasporto.

APPLICAZIONI

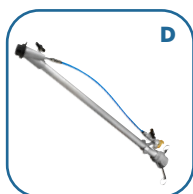
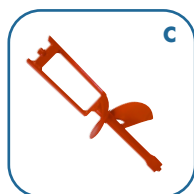
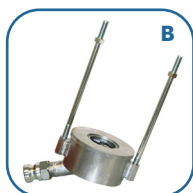
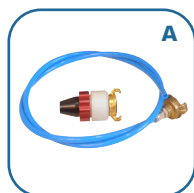
- Prodotti in pasta
- Intonaci a base di gesso, calce gesso, calce cemento
- Riempimento fughe
- Applicazioni colle, rasanti e finiture
- Autolivellanti



	2,2 KW INTONACO Cod. 910000200A	3 KW INTONACO Cod. 910000212A	2,2 KW CAPPOTTO Cod. 910000100A
Capacità serbatoio	80 L	80 L	80 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì	sì
Velocità variabile	sì	sì	sì
Compressore	8021022700	8021022700	8021022700
Pompa acqua	sì	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER 26	MIXER 32	MIXER 13
Flussimetro	digitale	digitale	digitale
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì	sì
Portata materiale	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 24 L/min*	da 0 a 10 L/min*
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*	40 metri*
Altezza carico	102 cm	102 cm	102 cm
Dimensioni (L x P x H)	98 x 72 x 153 cm	98 x 72 x 153 cm	98 x 72 x 153 cm
Peso totale macchina	145 kg	145 kg	145 kg

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

OPZIONALE



- | | | |
|---|-----------------|---|
| A | Cod. 8100001950 | - Kit spruzzo finitura per lancia Mixer per colle |
| B | Cod. 8012100100 | - Turbo Mixer 100 |
| C | Cod. 700302010A | - Miscelatore per intonaci leggeri |
| D | Cod. 8010003007 | - Lancia Mixer tubo alluminio L= 717 completa |
| E | Cod. EU15288 | - Miscelatore potenziato dinamico SPRINTER / PLUS |

MIXER PLUS MONO



Pompa impastatrice continua monofase (230 V). Nella versione PLUS MONO è dotata di quadro elettronico, mentre nelle versioni STANDARD MONO è dotata di quadro elettromeccanico.

APPLICAZIONI

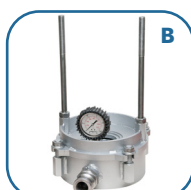
- Intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, calce cemento
- Intonaci di finitura, stucchi
- Intonaci colorati, collanti
- Sottofondi per pavimenti e malte



	PLUS MONO		PLUS STANDARD MONO	
	2,2 KW Cod. 903105200A	3 KW Cod. 903105230A	3 KW Cod. 903105240A	4,5 KW Cod. 903105260A
Capacità serbatoio	150 L	150 L	150 L	150 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Protezione termica motore	sì	sì	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	2,2 kW - 320 giri/min	3 kW - 320 giri/min	3 kW - 320 giri/min	4,5 kW - 320 giri/min
Motoriduttore ruota a celle	0,55 kW - 24 giri/min	0,55 kW - 24 giri/min	0,55 kW - 24 giri/min	0,55 kW - 24 giri/min
Velocità variabile	3 velocità	3 velocità	3 velocità	3 velocità
Compressore	8021008030	8021008030	8021008030	8021008030
Pompa acqua	sì	sì	sì	sì
Flussimetro	sì	sì	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER 26	MIXER 26	MIXER 26	MIXER 26
Portata materiale	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*	40 metri*	40 metri*
Altezza carico	91 cm	91 cm	91 cm	91 cm
Dimensioni (L x P x H)	111 x 72 x 155 cm	111 x 72 x 155 cm	111 x 72 x 155 cm	111 x 72 x 155 cm
Peso totale macchina	212 kg	212 kg	212 kg	212 kg

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

OPZIONALE



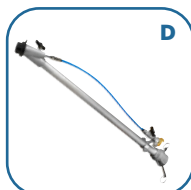
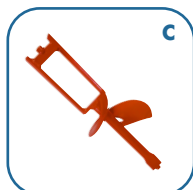
A Cod. 8100001380 - Camera di miscelazione completa

B Cod. 8012100000 - Turbo Mixer 220

C Cod. 700300700A - Miscelatore per intonaci leggeri arancio per PLUS / G4

D Cod. 8010003007 - Lancia MIXER tubo alluminio L= 717 completa

E Cod. EU15288 - Miscelatore potenziato dinamico SurMix SPRINTER / PLUS



MIXER PLUS CLASSIC



L'intonacatrice MIXER PLUS CLASSIC è una pompa impastatrice continua trifase (400V - 50/60 Hz), dotata di quadro elettromeccanico.

APPLICAZIONI

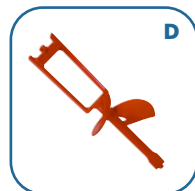
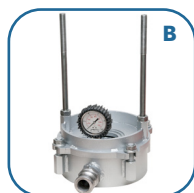
- Intonaci premiscelati a base di gesso, calce gesso, calce cemento
- Intonaci termici
- Intonaci di finitura, stucchi
- Intonaci colorati, collanti
- Sottofondi per pavimenti e malte



	50 Hz Cod. 9031008005	60 Hz Cod. 9031008405
Capacità serbatoio	150 L	150 L
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 60 Hz
Protezione termica motore	sì	sì
Motoriduttore camera di miscelazione	5,5 kW - 400 giri/min - 50 Hz	5,5 kW - 400 giri/min - 60 Hz
Motoriduttore ruota a celle	0,55 kW - 24 giri/min	0,55 kW - 24 giri/min
Velocità variabile	no	no
Compressore	3B02600000	3B02600000
Pompa acqua	sì	sì
Flussimetro	sì	sì
Sicurezza mancanza di acqua	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER 1	MIXER 1
Portata materiale	22 L/min*	22 L/min*
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*
Altezza carico	91 cm	91 cm
Dimensioni (L x P x H)	111 x 72 x 155 cm	111 x 72 x 155 cm
Peso totale macchina	249 kg	249 kg

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

OPZIONALE



A	Cod. 8100001380	- Camera di miscelazione completa
B	Cod. 8012100000	- Turbo Mixer 220
C	Cod. 9002005000	- Compressore Bora
D	Cod. 700300700A	- Miscelatore per intonaci leggeri arancio per PLUS / G4
E	Cod. 8010003007	- Lancia MIXER tubo alluminio L= 717 completa
F	Cod. EU15288	- Miscelatore potenziato dinamico SurMix SPRINTER / PLUS



MIXER SILO MIX 100

Unità di miscelazione continua ad alto volume per tutti i tipi di prodotti in polvere.

Le sezioni superiore e inferiore possono essere sganciate per facilitare il trasporto e lo stoccaggio. Sono dotate di punti per il sollevamento con gru.

La sezione superiore comprende una tramoggia dotata di un albero di decompattazione e di due vibratori per facilitare la discesa del prodotto.

L'indicatore di livello e il sensore laser facilitano la gestione del riempimento del serbatoio. È inoltre dotato di un portello di apertura/chiusura e di prese rapide per il collegamento alla sezione inferiore.

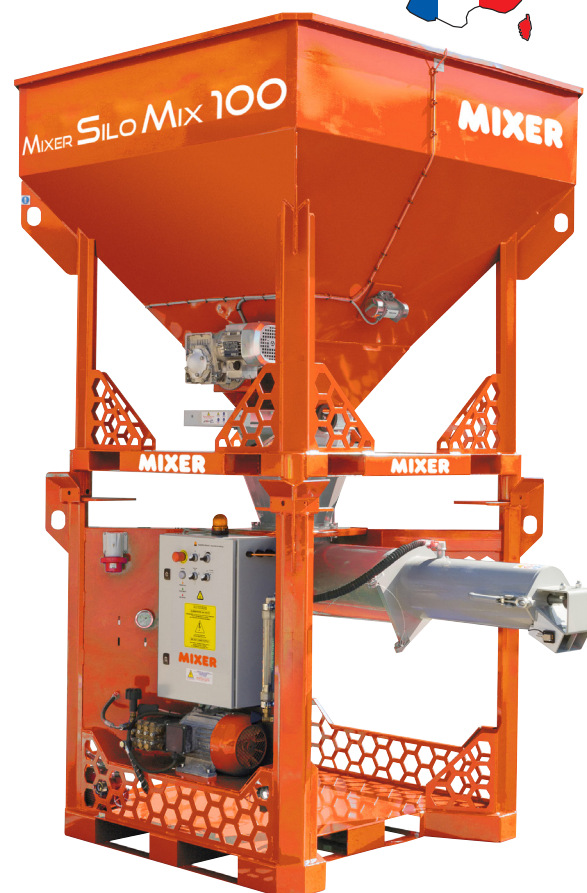
Il cofano impermeabile consente di riporla all'esterno.

La sezione inferiore comprende un impastatore con un pannello di controllo semplificato consente di gestire la velocità di miscelazione, il flusso d'acqua e l'idropulitrice integrata.

L'impastatore è disponibile in versioni da 50 o 90 L/min.

Sotto il miscelatore è possibile collocare una macchina intonacatrice. Grazie al sensore di livello, l'impastatore si ferma quando il serbatoio dell'intonacatrice è pieno.

Apposite feritoie alla base del telaio consentono di spostare la macchina con un transpallet.



APPLICAZIONI

- Tutti i tipi di prodotti in polvere: sottofondo, gesso, prodotti impermeabili, prodotti ignifughi, prodotti in polvere alleggeriti (polistirene)...
- Prodotti a miscelazione istantanea che non necessitano di tempo di riposo

Cod. 3B03605000

NOVITÀ

Capacità serbatoio	1600 L
Alimentazione	400 V Tetra - 50 Hz - 32 A
Motoriduttore movimento albero di miscelazione	5,5 kW
Velocità variabile	opzionale
Compressore di sovralimentazione acqua	sì
Misuratore di portata	a galleggiante
Sicurezza mancanza di acqua	sì
Portata prodotto	50 L/min o 90 L/min a seconda del modello scelto
Altezza caricamento	335 cm
Altezza caricamento con la sezione superiore a terra	175 cm
Idropulitrice	integrata
Dimensioni sezione superiore (L x P x H)	158 x 158 x 175 cm
Peso sezione superiore	300 kg
Dimensioni sezione inferiore (L x P x H)	210 x 138 x 160 cm
Peso sezione inferiore	448 kg

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

OPZIONALE

Cod. 3B03312000 - Intonacatrice OPTIMIX 40 per intonaco



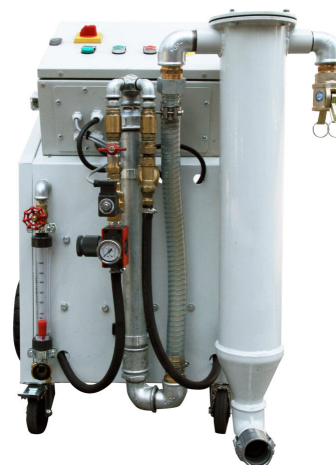
MIXER FOAM



Nuovo generatore di schiuma firmato MIXER per sottofondi e massetti alleggeriti. La pompa dosatrice e il compressore da 230 V permettono l'utilizzo di additivi e schiumogeni, che con l'impiego di un'intonacatrice, consentono una miscelazione ottimale tra boiacca di cemento e la schiuma.

APPLICAZIONI

- Sottofondi e massetti alleggeriti



Cod. 9200200100

Alimentazione	230 V - 50 Hz
Compressore integrato	sì
Pompa acqua	sì
Flussimetro	60/600 litri/h
Capacità serbatoio Aria	5 litri
Dimensioni (L x P x H)	75 x 75 x 92 cm
Peso	97 kg



MIXER VERTIGO

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.

APPLICAZIONI

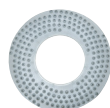
- Prodotti di finitura



	230 V Cod. 9003003000	110 V - 50 Hz Cod. 9003004000	110 V - 60 Hz Cod. 9003004500
Alimentazione	230 V - 50 Hz	110 V - 50 Hz	110 V - 60 Hz
Potenza	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Capacità serbatoio	5 L	5 L	5 L
Disco girevole	Ø 400	Ø 400	Ø 400
Dimensioni (L x P x H)	60 x 40 x 45 cm	60 x 40 x 45 cm	60 x 40 x 45 cm
Peso	35 kg	35 kg	35 kg

OPZIONALE

Cod. 8028002000 - Supporto MIXER VERTIGO completo



Tutta la gamma di accessori per la
MIXER VERTIGO a pag. 47

MIXER AIRTECH



L'impianto di convogliamento MIXER AIRTECH è una macchina ideale per il trasporto pneumatico. La semplicità dei comandi e l'elevata automazione ne fanno un impianto di convogliamento all'avanguardia e di facile utilizzo.

APPLICAZIONI

- Prodotti premiscelati in polvere contenuti nei silo a pressione



COMPRESSORE BECKER®	STANDARD - TIPO 100 Cod. 971000100E	STANDARD - TIPO 140 Cod. 971000150E	TOP - TIPO 100 Cod. 971000100A	TOP - TIPO 140 Cod. 971000150A
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento	15 A	17 A	15 A	17 A
Potenza	5,5 kW	7,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Portata d'aria	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*
Distanza servita	100 m*	140 m*	100 m*	140 m*
Dimensioni (L x P x H)	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm
Peso totale macchina	210 kg	210 kg	210 kg	210 kg

COMPRESSORE RIETSCHLE®	STANDARD - TIPO 100 Cod. 971001050E	STANDARD - TIPO 140 Cod. 971001150E	TOP - TIPO 100 Cod. 971001000A	TOP - TIPO 140 Cod. 971001100A
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento	15 A	17 A	15 A	17 A
Potenza	5,5 kW	7,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Portata d'aria	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*
Distanza servita	100 m*	140 m*	100 m*	140 m*
Dimensioni (L x P x H)	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm
Peso totale macchina	245 kg	245 kg	245 kg	245 kg

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



MIXER ROL 14

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.

APPLICAZIONI

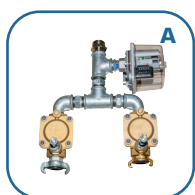
- Prodotti premiscelati in polvere contenuti nei silo a pressione



	COMPRESSORE BECKER ®		COMPRESSORE RIETSCHLE ®	
	TIPO 100 Cod. 980000300A	TIPO 140 Cod. 980000400A	TIPO 100 Cod. 980001000A	TIPO 140 Cod. 980001100A
Alimentazione	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Assorbimento	15 A	17 A	15 A	17 A
Potenza	5,5 kW	7,5 kW	5,5 kW	7,5 kW
Portata d'aria	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*	98 m ³ /h*	140 m ³ /h*
Distanza servita	100 m*	140 m*	100 m*	140 m*
Dimensione impianto	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm	110 x 55 x 84 cm
Peso totale macchina	234 kg	234 kg	269 kg	269 kg

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

OPZIONALE



- | | | |
|---|-----------------|------------------------------------|
| A | Cod. 8100001000 | - Kit by-pass |
| B | Cod. 8008071000 | - Tramoggia con griglia per ROL 14 |

OPTIMIX 10



Intonacatrice compatta ed estremamente versatile. In combinazione con l'impastatore MIXER 35 costituisce un sistema ideale per tutti gli applicatori di facciate isolanti (cappotto).

APPLICAZIONI

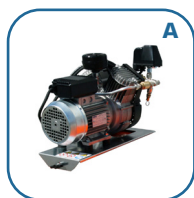
- Malte
- Colle
- Giunti e finiture
- Rivestimenti



	PER COLLA Cod. 9110006000	PER INTONACO Cod. 9110007000	PER RIVESTIMENTI Cod. 9110008000
Capacità serbatoio	35 L	35 L	35 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potenza motore	2,2 kW	2,2 kW	3 kW
Pressione materiale	da 0 a 20 bar	da 0 a 20 bar	de 0 a 20 bar
Compressore integrato	opzionale	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER 26	MIXER 26	MIXER 26
Portata materiale	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*	da 0 a 16 L/min*
Granulometria	3 mm	3 mm	3 mm
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*	40 metri*
Altezza carico	60 cm	60 cm	60 cm
Dimensioni (L x P x H)	90 x 45 x 62 cm	90 x 45 x 62 cm	90 x 45 x 62 cm
Peso totale macchina	55 kg	55 kg	55 kg

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

OPZIONALE



A	Cod. 8021022800	- Gruppo compressore OPTIMIX 10 con supporto
B	Cod. 954000850A	- MIXER 35 Basic per colla
C	Cod. 954001850A	- MIXER 35 Basic per intonaco
D	Cod. 954000950A	- MIXER 35 Top per colla
E	Cod. 954001950A	- MIXER 35 Top per intonaco
F	Cod. 3B02810000	- Compressore MIX AIR 40



video
youtube



OPTIMIX 20

Intonacatrice polivalente compatibile con 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.

APPLICAZIONI

- Intonaci tradizionali
- Intonaci premiscelati
- Prodotti speciali
- Boiacca di cemento
- Intonaci decorativi



	MONOFASE - 2,2 KW Cod. 912000500A	MONOFASE - 3 KW Cod. 912000600A	TRIFASE - 5,5 KW Cod. 912000250A
Capacità serbatoio	80 L	80 L	80 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
Potenza motore	2,2 kW	3 kW	5,5 kW
Compressore integrato	8021007300	8021007300	3B02610000
Portata compressore	230 L/min	230 L/min	230 L/min
Potenza motore compressore	1,1 kW	1,1 kW	1,5 kW
Velocità variabile	sì	sì	sì
Kit statore/rotore	MIXER VIPER SX CORTO	MIXER VIPER SX CORTO	MIXER 2L6 +++
Portata materiale	da 0 a 15 L/min*	da 0 a 15 L/min*	da 0 a 110 L/min*
Granulometria	6 mm	6 mm	6 mm
Distanza massima servita	40 metri*	40 metri*	60 metri*
Dimensioni (L x P x H)	140 x 70 x 81 cm	140 x 70 x 81 cm	140 x 70 x 81 cm
Peso totale macchina	185 kg	185 kg	185 kg

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

OPZIONALE



- | | | |
|---|-----------------|---------------------|
| A | Cod. 953000750A | - MIXER 50 Monofase |
| B | Cod. 953000650A | - MIXER 50 Trifase |

OPTIMIX 50



Intonacatrice elettrica polivalente per spruzzatura esterna. Potente e facile da usare, si adatta a tutti i cantieri. Le sue ruote gonfiabili di grande diametro e i 4 anelli per il sollevamento ne fanno una macchina molto pratica da spostare.

Può essere dotata (in opzione) di un rialzo per la tramoggia da 75 L o di un vaglio vibrante per un miglior filtraggio del prodotto.

APPLICAZIONI

- Gesso idraulico
- Malte
- Capotto termico
- Massetto liquido

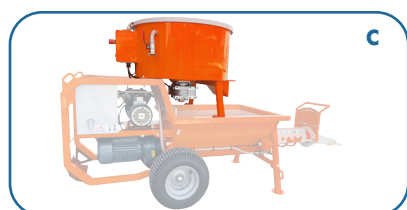
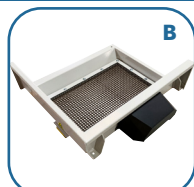


OPTIMIX 50 Cod. 3B03308000

Potenza motore	5,5 kW velocità variabile
Alimentazione	Trifase 400 V - 32 A
Compressore	bicilindrico oilless
Portata compressore	366 L/min
Potenza compressore	2,2 kW
Capacità serbatoio	120 L
Kit statore/rotore	MAP 11
Portata prodotto	da 0 a 60 L/min
Pressione max.	da 0 a 40 bar*
Granulometria max.	6 mm
Lunghezza max del tubo	60 m
Portata in altezza	50 m
Dimensioni (L x P x H)	244 x 77 x 88 cm
Peso totale macchina	345 kg

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

OPZIONALE OPTIMIX 50



A	Cod.	EU20142	- Rialzo tramoggia per OPTIMIX 50 & OPTIMIX 100
B	Cod.	EU20143	- Vaglio vibrante per OPTIMIX 50 & OPTIMIX 100
C	Cod.	3B03604000	- Impastatore MIXER 130



**Caratteristiche tecniche dell'impastatore
MIXER 130 a pag. 21**

OPTIMIX 100

Macchina elettrica con una grande portata e facile da usare per i lavori di massetto liquido. Dotata di un'estensione di serbatoio da 75 L e di un setaccio vibrante per una migliore discesa del prodotto al fondo del serbatoio, si adatta facilmente a tutte le applicazioni. Le sue ruote gonfiabili di grande diametro e i 4 anelli di sospensione ne fanno una macchina molto pratica da spostare.

APPLICAZIONI

- Grandi lavori di massetto liquido.
- Ideale anche per getto di calcestruzzo (con l'opzione proiezione).



OPTIMIX 100 Cod. 3B03308100	
Potenza motore	7,5 kW velocità variabile
Alimentazione	Trifase 400 V - 32 A
Compressore	no
Capacità serbatoio	120 L + 75 L
Kit statore/rotore	60-12 PLUS
Portata massetto liquido	+/- 14 m³/h
Portata calcestruzzo	+/- 8 m³/h
Pressione max.	da 0 a 30 bar*
Granulometria max.	10 mm
Lunghezza max del tubo	120 m
Portata in altezza	80 m
Dimensioni (L x P x H)	244 x 86 x 104 cm
Peso totale macchina	402 kg

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

SISTEMA OPTIMIX 40 + MIXER 80



Sistema speciale per grandi cantieri, costituito da un'intonatrice ed un impastatore sequenziale. Un vibratore è stato montato sul serbatoio della macchina per una migliore discesa del prodotto verso il fondo. L'impastatore è attrezzato di un doppia elica su albero orizzontale che assicura una miscelazione rapida e omogenea, di un dosatore di acqua, di un variatore di velocità e di una funzione marcia avanti/indietro.

APPLICAZIONI SISTEMA OPTIMIX 40 + MIXER 80

Con pompa e lancia intonaco

- Malte tradizionali con additivi
- Intonaci idraulici
- Intonaci a base calce
- Rivestimenti tecnici e speciali ad alta carica
- Intonaci per sigillatura di giunti

Con pompa e lancia cappotto termico

- Colle e rivestimenti
- Cappotto termico
- Rivestimenti plastici continui
- Intonaci idraulici alleggeriti

APPLICAZIONI OPTIMIX 40

- Malte tradizionali con additivi
- Intonaci idraulici
- Intonaci a base calce
- Rivestimenti tecnici e speciali ad alta carica
- Intonaci per sigillatura di giunti



	SISTEMA OPTIMIX 40 + MIXER 80 Cod. 3B03313000	OPTIMIX 40 PER INTONACO Cod. 3B03312000
Capacità serbatoio intonatrice	100 L	100 L
Alimentazione	230 V - 16 A - 50 Hz	230 V - 16 A - 50 Hz
Potenza motore intonatrice	2,2 kW	2,2 kW
Pressione materiale	-	da 0 a 20 bar
Portata materiale	da 0 a 30 kg/min	da 0 a 30 kg/min
Portata compressore	366 L/min	366 L/min
Potenza compressore	2,2 kW	2,2 kW
Kit statore/rotore	-	MAP 6
Capacità dell'impastatore	70 L	-
Motore dell'impastatore	1,1 kW	-
Granulometria max.	-	6 mm
Vibratore integrato	sì	sì
Livello sonoro	96 Lwa	96 Lwa
Dimensione intonatrice (L x P x H)	130 x 70 x 75 cm	130 x 70 x 75 cm
Dimensione impastatore (L x P x H)	88 x 52 x 57 cm	88 x 52 x 57 cm
Peso intonatrice	143 kg	143 kg
Peso impastatore	75 kg	-
Con pompa e lancia intonaco		
Pompa	MAP 6	
Pressione prodotto	da 0 a 20 bar	
Granulometria max.	6 mm	
Con pompa e lancia cappotto termico		
Pompa	MAP 7	
Pressione prodotto	da 0 a 50 bar	
Granulometria max.	3 mm	

MIXER 35



Impastatore facile da usare. La macchina può essere dotata, a richiesta, di pompa acqua. Dispone di serie della nuova camera di miscelazione in poliuretano, che ne facilita la pulizia.

APPLICAZIONI

- Malte
- Colle
- Intonaci e massetti premiscelati



	TOP	
	PER COLLA Cod. 954000950A	PER INTONACO Cod. 954001950A
Capacità serbatoio	35 L	35 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento motore	8 A	8 A
Potenza motore	1,1 kW	1,1 kW
Capacità impasto	6 L/min	12 L/min
Pompa acqua	no	no
Altezza carico	94 cm	94 cm
Altezza scarico	59 cm	59 cm
Dimensioni (L x P x H)	126 x 52 x 94 cm	126 x 52 x 94 cm
Peso totale macchina	68 kg	68 kg

OPZIONALE



A-B

- | | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| A | Cod. 9110006000 | - OPTIMIX 10 per colla |
| B | Cod. 9110007000 | - OPTIMIX 10 per intonaco |



video
youtube

MIXER 50



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.

APPLICAZIONI

- Preparazione di colle, colle per piastrelle
- Sistemi a cappotto
- Massetti premiscelati
- Intonaci e finiture in polvere

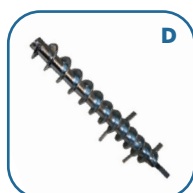


	MONOFASE Cod. 953000750A	TRIFASE Cod. 953000650A
Capacità serbatoio	60 L	60 L
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento motore	10,50 A	4,7 A
Potenza motore	2,2 kW	2,2 kW
Velocità di rotazione posteriore	271 giri/min	271 giri/min
Capacità impasto	30 L/min	30 L/min
Pompa acqua	sì	sì
Altezza carico	110 cm	110 cm
Altezza scarico	69 cm	69 cm
Dimensione (L x P x H)	190 x 62 x 110 cm	190 x 62 x 110 cm
Peso totale macchina	130 kg	130 kg

OPZIONALE



- | | | |
|---|-----------------|---|
| A | Cod. 912000500A | - OPTIMIX 20 monofase - 2,2 kW |
| B | Cod. 912000600A | - OPTIMIX 20 monofase - 3 kW |
| C | Cod. 912000250A | - OPTIMIX 20 trifase - 5,5 kW |
| D | Cod. 7004012100 | - Miscelatore 60 LT secco per MIXER 50 |
| E | Cod. 800804200A | - Cuffia monofiltro completa per MIXER 50 s/sonda |



MIXER 100

MIXER 100 è dotato di un doppio mescolatore elicoidale, che assicura una miscelazione rapida ed omogenea di tutti i tipi di prodotti in polvere.
Impastatore dotato di un controllo di velocità ed una funzione avanti/indietro, con dosaggio elettronico dell'acqua.

APPLICAZIONI

- Qualsiasi tipo di prodotto in polvere
- Qualsiasi prodotto bicomponente
- Sabbia o calce per miscelare



Cod. 3B03603000

Tipo di miscelazione	sequenziale
Motore	2,2 kW
Velocità di rotazione anteriore/posteriore	36 a 84 giri/min
Alimentazione	230 V - 10 A - 50 e 60 Hz
Capacità del serbatoio	100 L
Dosatore acqua	integrato
Miscelatore	doppio mescolatore elicoidale
Altezza di carico	da 84 a 126 cm
Dimensioni (l x p x h)	129 x 74 x 84 cm
Dim. posizione alta (l x p x h)	129 x 74 x 126 cm
Peso	107 kg

OPZIONALE

Cod. 3B03312000 - Intonacatrice OPTIMIX 40 per intonaco



MIXER 130



L'impastatore assicura una miscelazione rapida e omogenea dei prodotti in polvere. L'ampio sportello di svuotamento consente di riempire il serbatoio della macchina in modo rapido e semplice. Questo impastatore posso essere utilizzato con macchine come OPTIMIX.

APPLICAZIONI

- Gesso idraulico
- Malte
- Cappotto termico



	MONOFASE Cod. 3B03604200	TRIFASE Cod. 3B03604100
Intonacatrice compatibile	OPTIMIX 50	OPTIMIX 50
Tipo di miscelazione	planetaria	planetaria
Motore	2,2 kW	2,2 kW
Velocità di rotazione	38 giri/min	38 giri/min
Alimentazione	230 V - 5,5 A - 50 & 60 Hz	400 V - 5,5 A - 50 & 60 Hz
Capacità del serbatoio	130 L	130 L
Dosatore acqua	opzionale	opzionale
Altezza di carico	da 109 a 133 cm	da 109 a 133 cm
Dimensioni (l x p x h)	88 x 82 x 80 cm	88 x 82 x 80 cm
Peso	98 kg	98 kg

MIXER FLATSPRAY 10 & 15

Le MIXER FLATSPRAY 10 & 15 permettono di applicare ogni tipo di rivestimento pellicolare in pasta. Sono macchine compatte, silenziose, leggere e maneggevoli, grazie al loro telaio di tipo "trolley" superano agilmente gradini e scale. Veloci da pulire con il gruppo pompa smontabile in solo 5 minuti.



APPLICAZIONI

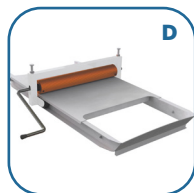
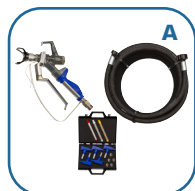
- Tutti gli intonaci sottili premiscelati
- Stucchi per rasatura
- Intonaci di rasatura
- Intonaci impermeabilizzazione sottomuraria
- Intonaci bituminosi



	FLATSPRAY 10 Cod. 3B03206000	FLATSPRAY 15 Cod. 3B03207000
Pressione max di lavoro	80 bar	120 bar
Portata massima di prodotto	4,5 L/min*	6 L/min*
Capacità serbatoio	45 L	57 L
Alimentazione	230 V / 50 - 60 Hz	230 V / 50 - 60 Hz
Potenza motore	1,5 kW	2,2 kW
Tipo di statore	a vite volumetrica	a vite volumetrica
Kit statore/rotore	JET 1	JET 2
Ugello max	0.045"	0.045"
Granulometria max	1,5 mm	2 mm
Dimensioni (L x P x H)	66 x 43 x 71 cm	133 x 61 x 78 cm
Peso totale macchina	53 kg	62 kg

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

OPZIONALE



- | | | | |
|---|------|---------|---------------------------------------|
| A | Cod. | EU40047 | - Kit pistola verniciatura acrilica |
| B | Cod. | EU30554 | - Valigetta 5 ugelli airless standard |
| C | Cod. | EU14780 | - Kit per spruzzatura a goccia |

FLATSPRAY 10

- | | | | |
|---|------|----------|-------------------------------------|
| D | Cod. | EU101100 | - Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 10 |
|---|------|----------|-------------------------------------|

FLATSPRAY 15

- | | | | |
|---|------|---------|-------------------------------------|
| D | Cod. | EU90644 | - Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 15 |
|---|------|---------|-------------------------------------|



Tutta la gamma di ugelli a pag. 45



MIXER FLATSPRAY 30 & 40

MIXER FLATSPRAY 30 & 40 sono macchine dotate di pompe senza valvola, facili da maneggiare, con un serbatoio tondo in acciaio inox per una facile pulizia e un tappo di scarico Ø 35. Sono dotate di ruote di grande diametro per migliorare la stabilità e facilitare lo spostamento anche quando la tramoggia è piena.

APPLICAZIONI

- Tutti gli intonaci sottili premiscelati
- Stucchi per rasatura
- Intonaci di rasatura
- Intonaci impermeabilizzazione sottomuraria
- Intonaci bituminosi



	FLATSPRAY 30 Cod. 3B03204000	FLATSPRAY 40 Cod. 3B03204100
Pressione max di lavoro	120 bar	130 bar
Portata massima di prodotto	7 L/min*	9 L/min*
Capacità serbatoio	110 L	110 L
Alimentazione	230 V / 50 - 60 Hz	400 V / 50 - 60 Hz
Potenza motore	3 kW	3,3 kW
Tipo di statore	a vite volumetrica	a vite volumetrica
Kit statore/rotore	JET 2	JET 5
Ugello max	0.055"	0,065"
Dimensioni (L x P x H)	143 x 65 x 97 cm	143 x 65 x 97 cm
Peso totale macchina	100 kg	110 kg

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

OPZIONALE



A Cod. EU40047 - Kit pistola verniciatura acrilica

B Cod. EU30554 - Valigetta 5 ugelli airless standard

C Cod. EU14780 - Kit per spruzzatura a goccia

B Cod. EU1005237 - Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 20 e 30



Tutta la gamma di ugelli a pag. 45

MIXER FLATMIX

FLATMIX 100 è una macchina combinata ad alto rendimento, specializzata nella nebulizzazione dei rivestimenti in polvere come dei prodotti pronti all'impiego.



APPLICAZIONI

- Stucchi per rasatura
- Intonaco per rasatura
- Intonaco per impermeabilizzazione sottomuraria
- Intonaci bituminosi, ecc.

Cod. 3B03205000

Capacità serbatoio	60 L
Alimentazione	230 V / 50 - 60 Hz / 2,2 kW
Pressione max di lavoro	110 bar
Portata massima	6 L/min*
Potenza motore	2,2 kW
Distanza massima servita	40 metri*
Tipo di statore	a vite volumetrica
Kit statore/rotore	JET 2
Ugello max	0.045"
Livello sonoro	91 Lwa
Dimensione (L x P x H)	123 x 72 x 66 cm
Peso totale macchina	88 kg

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

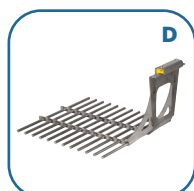
CARATTERISTICHE TECNICHE IMPASTATORE

Capacità serbatoio	40 L
Alimentazione	230 V - 10 A - 50 e 60 Hz
Motore	0,75 kW
Velocità rotazione avanti/indietro	50 a 280 giri/min
Capacità di impasto	6 L/min o 12 L/min secondo albero utilizzato
Dosatore d'acqua regolabile	integrato
Dimensione (L x P x H)	133 x 73 x 92 cm
Peso totale macchina	41 kg

OPZIONALE



- | | | | |
|---|------|---------|---------------------------------------|
| A | Cod. | EU40047 | - Kit pistola verniciatura acrilica |
| B | Cod. | EU30554 | - Valigetta 5 ugelli airless standard |
| C | Cod. | EU14780 | - Kit per spruzzatura a goccia |
| D | Cod. | EU13544 | - Griglia estraibile completa |



MIX AIR 40



Il compressore MIX AIR 40 è concepito per un uso intensivo su tutti i cantieri. Montato su carello, le sue ruote gonfiabili e il suo braccio pieghevole ne fanno un compressore facile da spostare. È dotato di un filtro regolatore protetto con raccordo rapido, un'uscita d'aria con attacco GEKA, e un pressostato che gestisce l'avvio in funzione della pressione dell'aria presente nel serbatoio ed una testa di compressione ad alta prestazione. Inoltre, grazie al suo collettore e la sua ventola, offre un raffreddamento ottimale.

APPLICAZIONI

- Intonacatrice
- Pistola per prodotti in pasta e vernici
- Piccoli utensili pneumatici



Cod. 3B02810000

Velocità di rotazione	1420 giri/min
Portata di aria assorbita	546 L/min (33 m ³ /h)
Quantità olio (carter)	1,52 L
Consumo olio	1,4 g/h
Potenza motore	3 kW
Tensione di alimentazione	230 V
Frequenza	50 Hz
Corrente	16 A
Protezione termica	sì
Valvola di sicurezza	sì
Capacità serbatoio	4,5 L
Pressione max.	10 bar
Raccordo aria	GEKA – rapido
Dimensioni (L x P x H)	85 x 62 x 76 cm
Peso	67 kg
Livello sonoro	92 Lwa

OPZIONALE



A	Cod.	EU30513	- Kit filtro regolatore compressori
B	Cod.	EU30526	- Kit filtro separatore d'acqua compressori

CARD'MIX



Potenti macchine per l'isolamento termico e acustico interno, dotate di un grande serbatoio rinforzato. Pratiche ed ergonomiche grazie ai due bracci di sostegno e al telaio con due maniglie. Facilmente smontabili in due parti con sole 4 viti.



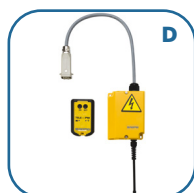
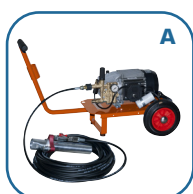
APPLICAZIONI

- Lana di roccia
- Materiali tagliafuoco
- Lana di vetro
- Lana di cotone
- Ovatta di cellulosa
- Canapa per l'isolamento termico e acustico interno

NOVITÀ

	CARD'MIX 10-2 Cod. 3B03703100	CARD'MIX 40-2 Cod. 3B03702000	CARD'MIX 50 Cod. 3B03706000	CARD'MIX 60 Cod. 3B03705000
Capacità serbatoio	220 L	220 L	220 L	325 L
Portata ovatta di cellulosa	da 0 a 28 sacchi/h	da 0 a 55 sacchi/h	da 0 a 55 sacchi/h	da 0 a 60 sacchi/h
Portata lana di vetro	-	-	-	da 0 a 20 sacchi/h
Turbina/e	3300 L/min - 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W	5000 L/min - 2 x 1400 W
Pressione	0,3 bar	0,3 bar	0,3 bar	0,3 bar
Diametro uscita prodotto	63 mm	63 mm	75 mm	75 mm
Lunghezza tubo prodotto	Ø 63 x 25 m	Ø 63 x 25 m	Ø 75 x 25 m	Ø 75 x 25 m
Potenza motore	0,55 kW	0,75 kW	1,5 kW	1,5 kW
Alimentazione	230 V / 50 - 60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
Altezza di carico	122 cm	122 cm	139 cm	139 cm
Dimensioni (L x P x H)	105 x 68 x 142 cm	116 x 67 x 151 cm	116 x 76 x 161 cm	116 x 76 x 161 cm
Peso	95 kg	116 kg	185 kg	195 kg

OPZIONALE



A	Cod.	EU30527	- Kit di insufflaggio pompa, tubo, lancia e ugelli
B	Cod.	EU30477	- Lancia completa per insufflaggio in valigetta
C	Cod.	EU40042	- Lancia di insufflaggio con ingresso prodotto Ø 40 & 50 in valigetta
D	Cod.	EU30620	- Telecomando senza fili
E	Cod.	EU14993	- Telecomando senza fili a 3 canali completo

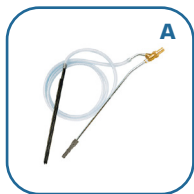
MIXCLEAN

Le MIXCLEAN sono idropulitrici compatte e robuste. Sono adatte ad usi semi-intensivi per tutti i tipi di lavori. Sono dotate di valvola termostatica, tubo d'ingresso dell'acqua e avvolgi tubo. Facili da maneggiare grazie alle grandi ruote e al telaio rinforzato.



	MIXCLEAN 15-200 Cod. 3B03500000	MIXCLEAN 18-280 Cod. 3B03501000
Pressione variabile	da 0 a 200 bar	da 0 a 280 bar
Portata	15 L/min	18 L/min
Ugello	15°-45	15°-40
Potenza motore	HONDA 13 CV	HONDA 13 CV
Carburante	senza piombo 98	senza piombo 98
Consumo	2,2 L/h	3,78 L/h
Pompa	3 pistoni	3 pistoni
Rotazione della pompa	3400 giri/min	1450 giri/min
Temperatura massima dell'acqua	70°C	70°C
Lancia	doppia con attacco rapido KW	doppia con attacco rapido KW
Tubo flessibile	10 m - 315 bar	20 m - 315 bar
Dimensioni (L x P x H)	66 x 62 x 91 cm	66 x 62 x 91 cm
Peso totale macchina	66 kg	79 kg

OPZIONALE



- | | | | |
|---|------|---------|----------------------------------|
| A | Cod. | EU90412 | - Kit di sabbatura con attacco |
| B | Cod. | EU14240 | - Kit avvolgitubo alta pressione |

MIXER 30 L

Compatta e maneggevole, questa polivalente mini-sabbatrice è studiata per piccoli lavori di sverniciatura.

APPLICAZIONI

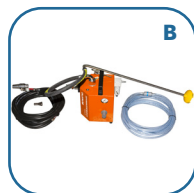
- Recupero di vecchi mobili e restauro di veicoli vecchi
- Piccoli lavori di rinnovo di facciate
- Pulitura di pietra tenera e pulizia di graffiti murali
- Preparazione di superfici metalliche (griglie, cancelli, ecc.)
- Incisione su vetro



Cod. 3B04500000

Pressione max. di esercizio	6 bar
Consumo d'aria	450 L/min
Capacità serbatoio	30 L
Dimensioni (l x p x h)	51 x 44 x 92 cm
Peso	32 kg

OPZIONALE



- | | | | |
|---|------|------------|--|
| A | Cod. | 3B04500100 | - Essiccatore aria per sabbatrice |
| B | Cod. | 3B04500200 | - Kit pompa idrosabbatura con ugello Ø3 mm |

MIXER LIGHT 2,2 / 3 KW - Cod. 915000200A / 915000700A



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 7001008000	- Asta pulitore
Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8007005003	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x4 con presa 32A -230V
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8028001001	- Adattatore + attacco GEKA
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER SPRINTER CAPPOTTO - Cod. 910000100A



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8028001006	- Adattatore + attacco GEKA Strike
Cod. 7001008000	- Asta pulitore
Cod. 8002004001	- Tubo betoncino strike 25x35 20 ML Fil + Fil
Cod. 8003001003	- Tubo aria 13x19 ML 21 con GEKA
Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007005003	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x4 con presa
Cod. 8007014550	- Cavo lancia finiture 22 ML
Cod. 8010006200	- Lancia Mixer per colle
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER SPRINTER INTONACO 2.2 KW - Cod. 910000200A



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 7001008000	- Asta pulitore
Cod. 8028001006	- Adattatore + attacco GEKA Strike
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007005003	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x4 con presa
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER SPRINTER INTONACO 3 KW - Cod. 910000212A



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 7001008000	- Asta pulitore
Cod. 8028001006	- Adattatore + attacco GEKA Strike
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007005000	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x6 con presa 16A -230V
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER PLUS MONO 2,2 / 3 KW / MIXER PLUS STANDARD MONO 3 / 4,5 KW - Cod. 903105200A / 903105230A / 903105240A / 903105260A



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 7001001000	- Asta pulitore per PLUS, G4 e I41
Cod. 8028001001	- Adattatore + attacco GEKA
Cod. 7002001000	- Pulitore per PLUS, SPRINTER, G4 e I41
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007005000	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x6 con presa
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER PLUS CLASSIC 50 HZ/ 60 HZ - Cod. 903100800S / 903100840S



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 7001001000	- Asta pulitore per PLUS, G4 e I41
Cod. 8028001001	- Adattatore + attacco GEKA
Cod. 7002001000	- Pulitore per PLUS, SPRINTER, G4 e I41
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8004001502	- Tubo acqua 19x26 ML 20 con GEKA
Cod. 8007001500	- Cavo neoprene 4X2,5 ML 25 con presa
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8030051000	- Chiave a T con tappi
Cod. 8029000000	- Sacchetto dotazione



MIXER SILO MIX 100 - Cod. 3B03605000



Cod. EU12071	- Tubo ad alta pressione da 10 m con lancia doppia da 600 mm
Cod. EU12166	- Tubo lancia doppia a gomito 600 mm attacco KW



MIXER FOAM - Cod. 9200200100



Cod. EU13883	- Serbatoio 60 L per SPRINTER
Cod. 3F00700403	- Tubo poliuretano spiralato M50
Cod. 8003001002	- Tubo aria 13x19 ML 5 con GEKA
Cod. 8007005000	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x6 con presa 16A -230V



MIXER VERTIGO 230 V / 110 V - 50 HZ / 110 V - 60 HZ - Cod. 9003003000 / 9003004000 / 9003004500



Cod. 3M00300201	- Disco spugna 400x50 tabacco
Cod. 3M00302701	- Disco frattazzatrice ABS grezzo
Cod. 3U00500700	- Contenitore per frattazzatrice VERTIGO
Cod. 3U00500703	- Coperchio contenitore per frattazzatrice



MIXER AIRTECH TIPO 100 / TIPO 140 BECKER® & RIETSCHLE® - Cod. 971000100E / 971000100A / 971001050E / 971001000A / 971000150E / 971000150A / 971001150E / 971001100A



Cod. 3C03800201	- Sonda PFG 86 / 42 TI
Cod. 3F00700450	- Tubo poliuretano spiralato ML 25 C/STORZ
Cod. 3F00700802	- Tubo EPDM 19 x 30 L=4000 con GEKA
Cod. 3F00700805	- Tubo EPDM 13 x 19 L=4000 con GEKA
Cod. 3F00700809	- Tubo EPDM 25 x 33 L=4000 + RACC. LUDEKE Mix
Cod. 4910002000	- Chiave fissaggio STORZ 2 impronte zincata
Cod. 8007001000	- Cavo elettrico 50ML neoprene 4x2,5 con presa
Cod. 8007004001	- Cavo sonda 50ML 3x1,5 con presa + spina 42V
Cod. 800804100A	- Cuffia monofiltro PLUS completa s/sonda
Cod. 8021031000	- Gruppo convogliatore AIRTECH PRESS



MIXER ROL 14 TIPO 100 / TIPO 140 BECKER® & RIETSCHLE® - Cod. 980000300A / 980000400A / 980001000A / 980001100A



Cod. 3C03800201	- Sonda PFG 86 / 42 TI
Cod. 3F00700450	- Tubo poliuretano spiralato ML 25 C/STORZ
Cod. 4910002000	- Chiave fissaggio STORZ 2 impronte zincata
Cod. 8003002000	- Tubo racc comp. 25 x 33 + GEKA L=2,7
Cod. 8007001000	- Cavo elettrico 50ML neoprene 4x2,5 con presa
Cod. 8007004001	- Cavo sonda 50ML 3x1,5 con presa + spina 42V
Cod. 800804100A	- Cuffia monofiltro PLUS completa s/sonda



OPTIMIX 10 PER COLLA - Cod. 9110006000



Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8007014500	- Cavo Lancia finiture 17ML
Cod. 8010006200	- Lancia Mixer per colla
Cod. 8029000004	- Sacchetto dotazione OPTIMIX 10



OPTIMIX 10 PER INTONACO - Cod. 9110007000

Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8010003005	- Lancia Mixer tubo alluminio completa
Cod. 8028001001	- Adattatore + attacco GEKA
Cod. 8021022800	- Gruppo compressore OPTIMIX 10
Cod. 8029000004	- Sacchetto dotazione OPTIMIX 10

**OPTIMIX 10 PER RIVESTIMENTI - Cod. 9110008000**

Cod. 8021022800	- Gruppo compressore OPTIMIX 10 con supporto
Cod. 3F00700805	- Tubo EPDM 13 x 19 L=4000 con GEKA
Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8002001001	- Tubo betoncino 25 x 37 - 15 ML Fil+Fil
Cod. 8002003000	- Tubo betoncino 25x37 5 ML con attacco leva
Cod. 8003001000	- Tubo aria 13X19 ML 16 con GEKA
Cod. 8003001002	- Tubo aria 13x19 ML 5 con GEKA
Cod. 8007014550	- Cavo Lancia finiture 22 ML
Cod. 8010006300	- Lancia Mixer per rivestimenti
Cod. 8029000004	- Sacchetto dotazione OPTIMIX 10

**OPTIMIX 20 MONOFASE 2,2 KW / 3 KW - Cod. 912000500A / 912000600A**

Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8002005002	- Tubo betoncino 35x50 10 ML Fil+Fil
Cod. 8003001003	- Tubo aria 13x19 ML 21 con GEKA
Cod. 8007005000	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x6 con presa
Cod. 8010003300	- Lancia tradizionale
Cod. 8029000001	- Sacchetto dotazione OPTIMIX 20

**OPTIMIX 20 TRIFASE 5 KW - Cod. 912000250A**

Cod. 3M07701000	- Antigrip
Cod. 8002005002	- Tubo betoncino 35x50 10 ML Fil+Fil
Cod. 8003001003	- Tubo aria 13x19 ML 21 con GEKA
Cod. 8007001000	- Cavo elettrico 50ML neoprene 4x2,5 con presa
Cod. 8010003300	- Lancia tradizionale
Cod. 8029000001	- Sacchetto dotazione OPTIMIX 20



OPTIMIX 50 - Cod. 3B03308000



Cod. 8010003300	- Lancia tradizionale
Cod. 3F00200102	- Dusa Ø 12mm 80 Shore
Cod. 3F00200103	- Dusa Ø 14mm 80 Shore
Cod. 3F00200104	- Dusa Ø 16mm 80 Shore
Cod. EU20158	- Tubo prodotto Ø 35 x 20 m
Cod. 8003001003	- Tubo aria Ø 13 x 21 m
Cod. EU1032155	- Valigetta contenente:
Cod. EU12566	- Pompa da grasso manuale
Cod. EU101021	- Grasso in cartuccia
Cod. EU11116	- Chiave inglese 25 cm
Cod. EU90566	- 2 palline per la pulizia Ø 50
Cod. 3M07300102	- Bulino iniettore d'aria



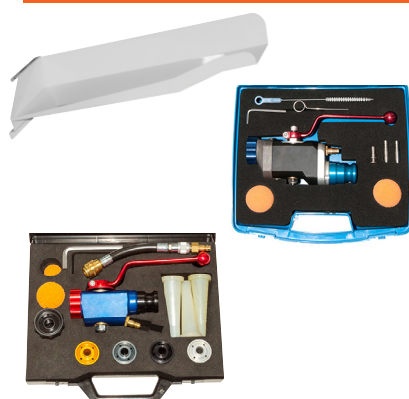
OPTIMIX 100 - Cod. 3B03308100



Cod. EU13467	- Tubo prodotto Ø 50 x 20 m
Cod. EU14204	- Telecomando a filo da 22 m
Cod. EU1032155	- Valigetta contenente:
Cod. EU12566	- Pompa da grasso manuale
Cod. EU101021	- Grasso in cartuccia
Cod. EU11116	- Chiave inglese 25 cm
Cod. EU20049	- 2 palline per la pulizia Ø 60



SISTEMA OPTIMIX 40 + MIXER 70 - Cod. 3B03313000



Cod. EU30144	- Tubo aria materiale Ø 32 x 20 m completo
Cod. EU50049	- Prolunga aria-prodotto leggera Ø 25 x 5 m
Cod. EU11833	- Valigetta lancia completa malta ABS - attacco 1"
Cod. EU13664	- Valigetta lancia completa ALLUMINIO-CAPPOTTO TERMICO
Cod. EU30541	- Kit rotore/statore pompa MAP 7
Cod. EU13044	- Manometro macchina OPTIMIX 40
Cod. EUC20594	- Canalina pulizia impastatore
Cod. EU30440	- Cinghia di sospensione tubi aria/materiale

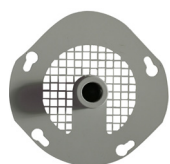


OPTIMIX 40 PER INTONACO - Cod. 3B03307000



Cod. EU30143	- Tubo aria materiale Ø 32 x 10 m completo per
Cod. EU11833	- Valigetta lancia completa malta ABS - attacco 1"
Cod. EU13044	- Manometro macchina OPTIMIX 40



MIXER 35 TOP PER COLLA E INTONACO - Cod. 954000950A / 954001950A

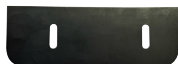
Cod. 701702000G	- Flangia per colle MIXER 35 TOP
Cod. 701100760G	- Flangia per intonaco MIXER 35 TOP
Cod. 8029000003	- Sacchetto dotazione MIXER 35

**MIXER 50 MONOFASE - Cod. 953000750A**

Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007005000	- Cavo elettrico 20ML neoprene 3x6 con presa 16A -230V

**MIXER 50 TRIFASE - Cod. 953000650A**

Cod. 8004001000	- Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA
Cod. 8007001000	- Cavo elettrico 50ML neoprene 4x2,5 con presa 16A - 400V

**MIXER 130 MONOFASE / TRIFASE - Cod. 3B03604200 / 3B03604100**

Cod. EU20741	- Piatto gomma braccio corto MIXER 130
Cod. EU20742	- Piatto gomma braccio lungo MIXER 130
Cod. EU20743	- Piatto gomma braccio misto MIXER 130

**MIXER FLATSPRAY 10 - Cod. 3B03206000**

Cod. EU14801	- Tubo materiale Ø 16 x 10 m
Cod. EU14797	- Pistola FLATSPRAY nuova generazione, senza portaugello e senza ugello
Cod. EU51001	- Portaugello EUBST, EUBBP & EUBFF 7/8"
Cod. EUBST533	- Ugello EuroSpray 533
Cod. EU11115	- Chiave combinata da 17
Cod. EU14882	- Chiave combinata da 22
Cod. EU11117	- Pinza multipresa
Cod. EU101025	- Chiave a brugola da 2
Cod. EU11114	- Chiave a brugola da 5
Cod. EU101014	- Chiave a brugola da 8
Cod. EU20010	- Pallina per la pulizia Ø 20
Cod. EU1022035	- Spazzola per pulizia
Cod. EU11085	- Liquido stoccaggio 1L



MIXER FLATSPRAY 15 - Cod. 3B03207000



Cod.	EU14802	- Tubo materiale Ø 16 x 15 m
Cod.	EU14797	- Pistola FLATSPRAY nuova generazione, senza portaugello e senza ugello
Cod.	EU51001	- Portaugello EUBST, EUBBP & EUBFF 7/8"
Cod.	EUBST535	- Ugello EuroSpray 535
Cod.	EU11115	- Chiave combinata da 17
Cod.	EU14882	- Chiave combinata da 22
Cod.	EU11117	- Pinza multipresa
Cod.	EU101025	- Chiave a brugola da 2
Cod.	EU11114	- Chiave a brugola da 5
Cod.	EU101014	- Chiave a brugola da 8
Cod.	EU20010	- Pallina per la pulizia Ø 20
Cod.	EU1022035	- Spazzola per pulizia
Cod.	EU11085	- Liquido stoccaggio 1L

MIXER FLATSPRAY 30 / 40 - Cod. 3B03204000 / 3B03204100



Cod.	EU14805	- Tubo materiale Ø 19 x 30 m
Cod.	EU14804	- Tubo materiale Ø 16 x 2,5 m
Cod.	EU14797	- Pistola FLATSPRAY nuova generazione, senza portaugello e senza ugello
Cod.	EU51001	- Portaugello EUBST, EUBBP & EUBFF 7/8"
Cod.	EUBST541	- Ugello EuroSpray 541
Cod.	EU11115	- Chiave combinata da 17
Cod.	EU14882	- Chiave combinata da 22
Cod.	EU11117	- Pinza multipresa
Cod.	EU101025	- Chiave a brugola da 2
Cod.	EU11114	- Chiave a brugola da 5
Cod.	EU101014	- Chiave a brugola da 8
Cod.	EU20005	- Pallina per la pulizia Ø 30
Cod.	EU1022035	- Spazzola per pulizia
Cod.	EU11085	- Liquido stoccaggio 1L

MIXER FLATMIX 100 - Cod. 3B03205000



Cod.	EU14797	- Pistola FLATSPRAY nuova generazione, senza portaugello e senza ugello
Cod.	EU51001	- Portaugello EUBST, EUBBP & EUBFF 7/8"
Cod.	EU14803	- Tubo materiale Ø 16 x 20 m
Cod.	EUBST541	- Ugello EuroSpray 541
Cod.	EU11115	- Chiave combinata da 17
Cod.	EU14882	- Chiave a forcella da 22
Cod.	EU11117	- Pinza multipresa
Cod.	EU101025	- Chiave a brugola da 2
Cod.	EU11114	- Chiave a brugola da 5
Cod.	EU101014	- Chiave a brugola da 8
Cod.	EU1022035	- Spazzola per pulizia
Cod.	EU11085	- Liquido stoccaggio 1L
Cod.	EU20010	- Pallina per la pulizia Ø 20

CARD'MIX 10-2 / 40-2 / 50 / 60 - Cod. 3B03703100 / 3B03702000 / 3B03706000 / 3B03705000

Cod.	EU11920	- Tubo cardatrice Ø 63 x 25 m
Cod.	EU12279	- Tubo cardatrice Ø 75 x 25 m
Cod.	EU30615	- Telecomando a filo 25 metri completo

**MIXCLEAN 15-200 - Cod. 3B03500000**

Cod.	EU12165	- Pistola idropulitrice
Cod.	EU12071	- Tubo Ø 8-315 bar 10 metri
Cod.	EU90328	- Attacco rapido F
Cod.	EU11892	- Tubo bagnatura Ø 19 x 10 m con attacchi rapidi
Cod.	EU12166	- Tubo lancia doppio 600 mm
Cod.	EU90305	- Ugello alta pressione 15°-45
Cod.	EU90307	- Ugello bassa pressione 50°-40
Cod.	EU30418	- Tanica 5 litri omologata idrocarburi

**MIXCLEAN 18-280 - Cod. 3B03501000**

Cod.	EU12072	- Tubo idropulitrice Ø 8-315 bar 20 metri
Cod.	EU90328	- Attacco rapido F
Cod.	EU11892	- Tubo alimentazione acqua Ø 19 x 10 m con attacchi rapidi
Cod.	EU12166	- Tubo lancia doppio
Cod.	EU90305	- Ugello alta pressione 15°-45
Cod.	EU90307	- Ugello bassa pressione 50°-40
Cod.	EU12198	- Tubo di lancia doppia completo 300 mm
Cod.	EU12188	- Ugello rotante completo
Cod.	EU30418	- Tanica 5 litri omologata idrocarburi

**MIXER 30 L - Cod. 3B04500000**

Cod.	EU14828	- Tubo completo 8 metri mini sabbiatrice
Cod.	EU14829	- Pistola completa senza ugello sabbiatrice
Cod.	EU14741	- Ugello in tungsteno Venturi Ø3 mm
Cod.	EU14786	- Imbuto di riempimento per sabbiatrice
Cod.	EU14785	- Setaccio sabbiatrice
Cod.	EU70310	- Guanti sabbiatrici (al paio)
Cod.	EU14811	- Maschera protezione facciale sabbiatrice
Cod.	EU14813	- Maschera di respirazione con valvola FFP2



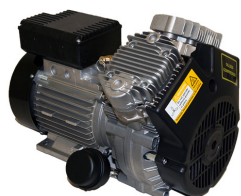
GRUPPO COMPRESSORE



- Cod. 8021008000 - Gruppo compressore per PLUS MONO e CD25
 Cod. 8021008050 - Gruppo compressore per PLUS MONO kit pressostato

Caratteristiche compressore

Alimentazione	230 V
Potenza	50 Hz
Pressione max	1,4 bar
Portata compressore	200 L/min



- Cod. 8021007300 - Gruppo compressore per OPTIMIX 20 - 230V
 Cod. 8021022800 - Gruppo compressore per OPTIMIX 10 con supporto
 Cod. 8021022700 - Gruppo compressore per SPRINTER intonaco e cappotto con supporto
 Cod. 8021022600 - Gruppo compressore per LIGHT
 Cod. 8021008030 - Gruppo compressore per PLUS MONO vers. 2021

Caratteristiche compressore

Alimentazione	230 V
Potenza	50 Hz
Pressione max	10 bar
Portata compressore	230 L/min

- Cod. 3B02600000 - Gruppo compressore 2 teste 400V per PLUS TOP, CLASSIC
 Cod. 3B02610000 - Gruppo compressore 2 teste 400V per OPTIMIX 20 400V

Caratteristiche compressore

Alimentazione	400 V
Potenza	50 Hz
Pressione max	10 bar
Portata compressore	230 L/min



- Cod. 9002005000 - Gruppo compressore Bora con magnetotermico per PLUS CLASSIC, STANDARD, TOP, REMIX, MUSTANG, OPTIMIX 20

Caratteristiche compressore

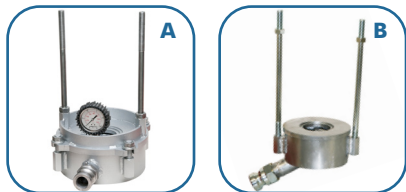
Alimentazione	400 V
Potenza	50 Hz
Pressione max	5,5 bar
Portata compressore	250 L/min

SCHIACCIA SACCHI



Cod.	EU101100	- Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 10
Cod.	EU90644	- Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 15
Cod.	EU1005237	- Schiaccia sacchi per FLATSPRAY 20 e FLATSPRAY 30

TURBO MIXER



Cod.	8012100000	- Turbo Mixer 220 (A)
Cod.	8012100100	- Turbo Mixer 100 (B)

MISCELATORE PONTEZIATO



Cod.	EU15288	- Misceleatore potenziato dinamico SurMix SPRINTER / PLUS sistema zero grumi
------	---------	--

SUPPORTO POMPA ACQUA



Cod.	8100005500	- Kit pompa LIGHT
------	------------	-------------------

SPAZZOLE



Cod.	3M07600101	- Spazzola spid plastica
Cod.	3M07600201	- Spazzola spid acciaio

BULINO



Cod.	3M07300102	- Bulino Stichling puliscilancia
------	------------	----------------------------------

SPATOLA



Cod.	3M01000101	- Spatola pittore curva per camera di miscelazione
------	------------	--

SERBATOIO



Cod.	EU13883	- Serbatoio 60 L per Sprinter
------	---------	-------------------------------

FILTRI E CUFFIE

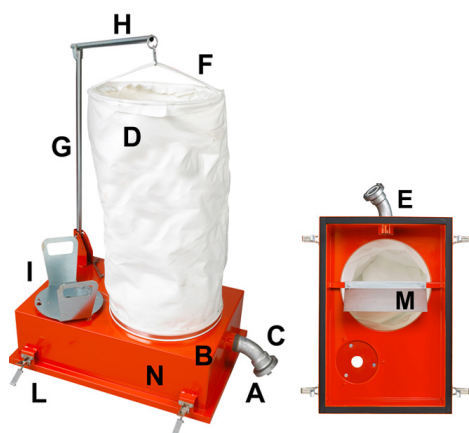


Cod. 800804100A - Cuffia monofiltro PLUS STANDARD, CLASSIC, TOP, completa senza sonda

COMPOSTO DA

A	Cod.	3A00200301	- Attacco storz filetto esterno 2"
B	Cod.	3G00200402	- Fascia filtro cuffia 400
C	Cod.	3G00504004	- Curva 45°
D	Cod.	3G00800212	- Filtro Ø = 400 x 850 monofiltro
E	Cod.	3G01000154	- Guarnizione epdm 35x20
F	Cod.	3T02550000	- Moschettoni con molla
G	Cod.	7008051000	- Sostegno filtro cuffia L=800
H	Cod.	7008052000	- Sostegno filtro cuffia L=500
I	Cod.	8008060000	- Coperchio cuffia completo
L	Cod.	8023001000	- Tirante a morsetto
M	Cod.	4906509000	- Piatto cuffia parapolvere
N	Cod.	700803100A	- Telaio cuffia monofiltro PLUS

Cod. 800804200A - Cuffia monofiltro MIXER 50, completa senza sonda



COMPOSTO DA

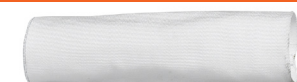
A	Cod.	3A00200301	- Attacco storz filetto esterno 2"
B	Cod.	3G00200402	- Fascia filtro cuffia 400
C	Cod.	3G00504004	- Curva 45°
D	Cod.	3G00800212	- Filtro Ø = 400 x 850 monofiltro
E	Cod.	3G01000152	- Guarnizione EPDM 25x20
F	Cod.	3T02550000	- Moschettoni con molla
G	Cod.	7008051000	- Sostegno filtro cuffia L=800
H	Cod.	7008052000	- Sostegno filtro cuffia L=500
I	Cod.	8008060000	- Coperchio cuffia completo
L	Cod.	8023002000	- Tirante a morsetto
M	Cod.	4906509000	- Piatto cuffia parapolvere
N	Cod.	700803200A	- Telaio cuffia monofiltro MIXER 50

SONDA



Cod. 3C03800201 - Sonda PFG 86/42 TI

FILTRI



Cod. 3G00800101 - Filtro tela per iniettore MK800 PT11



Cod. 3G00800202 - Filtro per cuffia PC 200x800



Cod. 3G00800204 - Filtro Mixer cuffia C/3 anelli M-TEC



Cod. 3G00800208 - Filtro per cuffia mono PFT



Cod. 3G00200404 - Fascetta cuffia monofiltro PFT 420-430

TUBI DI CONNESSIONE CON ATTACCHI



Cod. 3F00700450 - Tubo poliuretano spiralato ML 25 c/STORZ



Cod. 3F00701050 - Tubo gomma spiralato 20M 45 c/STORZ

Cod. 3F00701051 - Tubo gomma spiralato 10M 45 c/STORZ



Cod. 3F00700802 - Tubo epdm 19x30 L=4 mt. con GEKA

Cod. 3F00700805 - Tubo epdm 13x19 L=4 mt. con GEKA

Cod. 8003002000 - Tubo racc. comp. 25x33 + GEKA L=2,7 mt.



Cod. 3F00700809 - Tubo epdm 25x33 L = 4 mt + raccordo LÜDECKE Mix



Cod. 8004001000 - Tubo acqua 19x26 ML 40 con GEKA



Cod. 8003001000 - Tubo aria 13x19 ML 16 con GEKA

Cod. 8003001001 - Tubo aria 13x19 ML 10 con GEKA

Cod. 8003001002 - Tubo aria 13x19 ML 5 con GEKA

Cod. 8003001003 - Tubo aria 13x19 ML 21 con GEKA



Cod. EU12559 - Tubo airless Ø 13x2,5 ML

Cod. EU12558 - Tubo airless Ø 19x10 ML filetto interno

Cod. EU12587 - Prolunga tubo prodotto Ø 19 x 10 m - M1" x F1"



Cod. 8002003000 - Tubo betoncino 25x37 ML 5 con attacchi a leva maschio/femmina

Cod. 8002002000 - Tubo betoncino 25x37 ML 10 con attacchi a leva maschio/femmina

Cod. 8002001003 - Tubo betoncino 25x37 ML 15 con attacchi a leva maschio/femmina

Cod. 8002005007 - Tubo betoncino 35x50 ML 5 con attacchi a leva maschio/femmina

Cod. 8002005001 - Tubo betoncino 35x50 ML 10 con attacchi a leva maschio/femmina

Cod. 8002005008 - Tubo betoncino 35x50 ML 20 con attacchi a leva maschio/femmina

TUBI DI CONNESSIONE



Cod. 3F00700202 - Tubo pvc/gomma 19x26 (senza GEKA, vendita al metro)



Cod. 3F00700201 - Tubo pvc/gomma 13x19 (senza GEKA, vendita al metro)



Cod. 8002006003 - Tubo betoncino 19x21 7,8 ML fil+fil

Cod. 8002003001 - Tubo betoncino 25x37 5 ML fil+fil

Cod. 8002002001 - Tubo betoncino 25x37 10 ML fil+fil

Cod. 8002001001 - Tubo betoncino 25x37 15 ML fil+fil

Cod. 8002005003 - Tubo betoncino 35x50 5 ML fil+fil

Cod. 8002005002 - Tubo betoncino 35x50 10 ML fil+fil

Cod. 8002005004 - Tubo betoncino 35x50 20 ML fil+fil

PALLINE SPUGNA



Cod. 3M07400106 - Pallina spugna Ø 20

Cod. 3M07400102 - Pallina spugna Ø 35

Cod. 3M07400104 - Pallina spugna Ø 42

LANCIA CON ATTACCO GIREVOLE

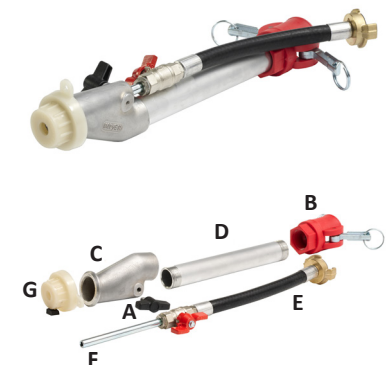


Cod. 8010003011 - Lancia Mixer tubo alluminio comp. c/raccordo girevole

RICAMBI LANCIA CON ATTACCO GIREVOLE

A	Cod.	3T01505001	- Galletto inox M8x15
B	Cod.	3A00300241	- Attacco a leva femmina 25x1"
C	Cod.	4916001000	- Corpo lancia Mixer
D	Cod.	4907441001	- Tubo alluminio Ø 32x3 L=230
E	Cod.	8010100001	- Gruppo aria lancia
F	Cod.	4907402000	- Tubicino aria
G	Cod.	8028001007	- Raccordo girevole per lancia da 1"

LANCIA MIXER

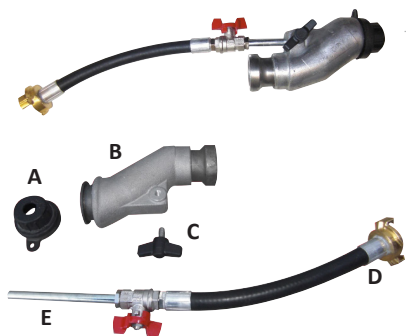


Cod. 8010003005 - Lancia Mixer tubo alluminio completa

RICAMBI LANCIA MIXER

A	Cod.	3T01505001	- Galletto inox M8x15
B	Cod.	3A00300241	- Attacco a leva femmina 25x1"
C	Cod.	4916001000	- Corpo lancia Mixer
D	Cod.	4907441001	- Tubo alluminio Ø 32x3 L=230
E	Cod.	8010100001	- Gruppo aria lancia
F	Cod.	4907402000	- Tubicino aria
G	Cod.	3F00200203	- Dusa Ø 14mm conica

LANCIA TRADIZIONALE

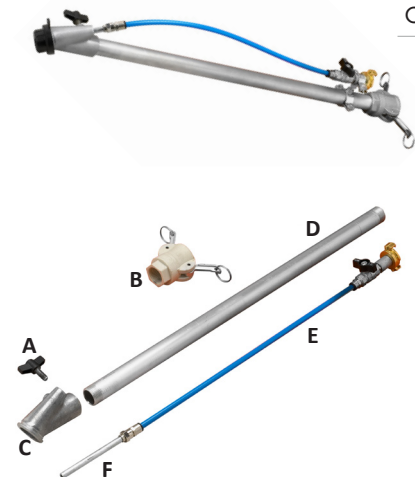


Cod. 8010003300 - Lancia tradizionale

RICAMBI LANCIA TRADIZIONALE

A	Cod.	3F00200104	- Dusa da 16 mm
B	Cod.	4916011000	- Corpo lancia
C	Cod.	3T01505001	- Galletto inox
D	Cod.	8010100001	- Gruppo aria lancia
E	Cod.	4907402000	- Tubicino aria

LANCIA MIXER L=717



Cod. 8010003007 - Lancia Mixer tubo alluminio L=717 completa

RICAMBI LANCIA MIXER L=717

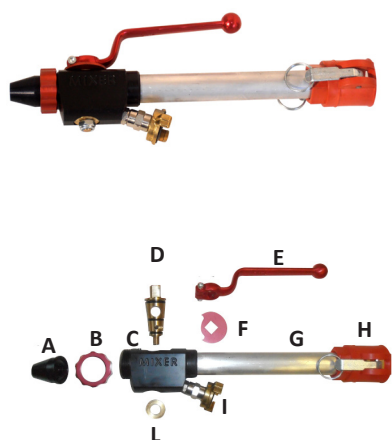
A	Cod.	3T01505002	- Galletto inox M10x25
B	Cod.	3A00300241	- Attacco a leva femmina 25x1"
C	Cod.	4916008000	- Corpo lancia Mixer piegato 45"
D	Cod.	4907441003	- Tubo alluminio Ø 32x3 L=717
E	Cod.	8010100002	- Gruppo aria lancia L=700
F	Cod.	4907402000	- Tubicino aria

RACCORDO GIREVOLE



Cod. 8028001007 - Raccordo girevole in alluminio 1"

LANCIA IN ABS PER FINITURE



Cod. 8010006000 - Lancia in ABS per finiture con dusa da 8

RICAMBI LANCIA MIXER PER FINITURE

A	Cod.	EU10048	- Dusa da 8 mm
B	Cod.	EU10031	- Ghiera anodizzata
C	Cod.	EUM10037	- Corpo lancia nero
D	Cod.	EU10029	- Valvola in ottone
E	Cod.	EU20003	- Leva
F	Cod.	EU10030	- Rondella superiore
G	Cod.	4907441001	- Tubo alluminio Ø 32x3 L=230
H	Cod.	3A00300241	- Attacco a leva femmina 25x1"
I	Cod.	3A00100301	- Attacco GEKA FI 3/8"
L	Cod.	EU10032	- Rondella inferiore
(B+C+D+E+F+L)	Cod.	EUM07037	- Kit corpo lancia

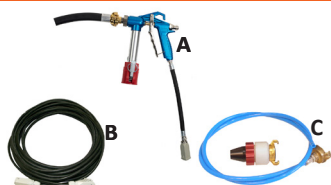
LANCIA PER AUTOLIVELLANTI



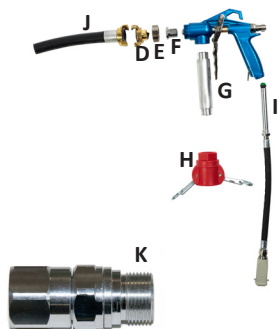
Cod. EU12019 - Lancia per autolivellanti



KIT COLLA E FINITURA



A+B+C	Cod.	8100005700	- Kit colla e finitura
A	Cod.	8010006200	- Lancia Mixer per finiture, fughe e colle
B	Cod.	8007014500	- Cavo lancia per finiture 17 ML
C	Cod.	8100001950	- Kit spruzzo finitura per lancia Mixer per colle



RICAMBI KIT COLLA E FINITURA

D	Cod.	3A00100202	- Attacco Geka Filetto interno 1/2"
E	Cod.	EU70134	- Ghiera
F	Cod.	4045000100	- Ugello filettato 1/2
G	Cod.	4907905003	- Tubo alluminio Ø24
H	Cod.	3A00300241	- Attacco a leva femmina 25x1"
I	Cod.	8100001910	- Kit sensore lancia Mixer per colla completo
J	Cod.	8002008101	- Tubo gomma 19x26 con attacco GEKA

OPZIONALE

K	Cod.	8028001007	- Raccordo girevole in alluminio 1"
---	------	------------	-------------------------------------

LANCIA MIXER AIRLESS

Cod. 8010006100 - Lancia Mixer airless



RICAMBI LANCIA TRADIZIONALE

A	Cod.	EUM07029	- Leva della pistola Mixer airless
B	Cod.	EUM07056	- Raccordo girevole per lancia Mixer airless
C	Cod.	EU12766	- Sensore magnetico completo



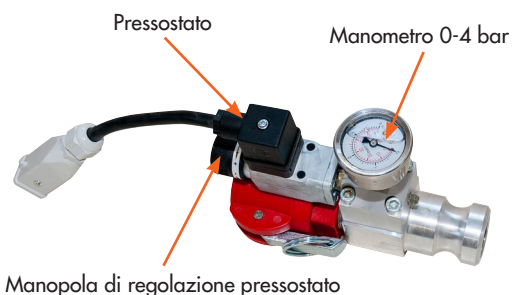
KIT PER SPRUZZATURA A GOCCIA

Cod. EU30582 - Kit per spruzzatura a goccia



KIT INIEZIONE

Cod. 8100400000 - Kit iniezione per lancia finiture



Il Kit iniezione viene installato tra il tubo materiale e la lancia per finiture. Questo accessorio è utilizzato durante il processo di risanamento dei muri. Quando il manometro raggiunge i bar impostati, il pressostato dà il comando alla macchina di arrestare l'erogazione di materiale.



KIT VERNICIATURA ACRILICA



Cod. EU40047 - Kit pistola verniciatura acrilica

PORTAFILTRO



Cod. EUM07050 - Portafiltro per lancia Mixer airless

FILTRI PER PORTAFILTRO

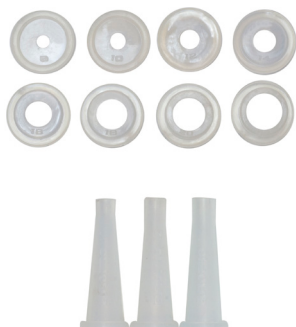


Cod. EU30829 - Filtro 10 maglie

Cod. EU30667 - Filtro 18 maglie

Cod. EU30668 - Filtro 30 maglie

SET UGELLI



Cod. EU11760 - Set di ugelli di spruzzatura Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22

Cod. EU11759 - Set di ugelli di fugatura Ø 10, 12, 14

VALIGETTA COMPLETA LANCIA ABS



Cod. EU90657 - Valigetta lancia ABS 3/4"

Cod. EU90656 - Valigetta lancia ABS 1"

CONTIENE

- 1 lancia di spruzzatura in ABS
- 8 ugelli di spruzzatura (Ø 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 e 12 mm)
- 2 palline per pulizia Ø 30
- 1 bulino per pulizia
- 1 chiave a brugola 7 mm

VALIGETTA COMPLETA CON LANCIA ALLUMINIO

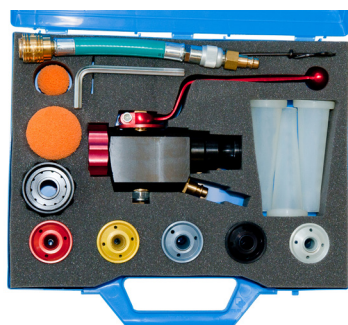


Cod. EU90654 - Valigetta lancia completa in alluminio per prodotti abrasivi

CONTIENE

- 1 lancia di spruzzatura in alluminio speciale per prodotti abrasivi
- 8 ugelli di spruzzatura (Ø 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 e 12 mm)
- 2 palline per pulizia Ø 50
- 1 bulino per pulizia
- 1 chiave a brugola 7 mm

VALIGETTA COMPLETA CON LANCIA CAPPOTTO

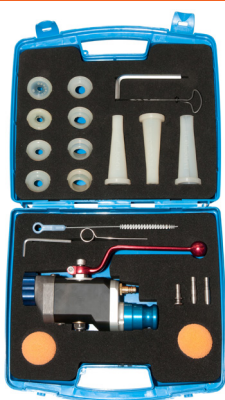


Cod. EU12045 - Valigetta lancia cappotto

CONTIENE

- 1 lancia in ABS cappotto termico
- 1 kit di regolazione aria
- 1 ghiera per il montaggio delle duse di fugatura
- 3 duse di fugatura Ø 10, 12 e 14 mm
- 5 ugelli di spruzzatura n. 6, 7, 8, 10 e 12
- 1 pallina per la pulizia Ø 30
- 1 pallina per la pulizia Ø 50
- 1 chiave a brugola da 7 mm
- 1 bulino per la pulizia

VALIGETTA COMPLETA LANCIA ABS INTONACO - 1" RACCORDO MASCHIO



Cod. EU11833 - Valigetta lancia intonaco ABS - 1" raccordo maschio completa

CONTIENE

- 1 lancia in ABS per intonaco
- 8 ugelli di spruzzatura (Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 e 22 mm)
- 3 duse di fugatura Ø 10, 12 e 14 mm
- 2 palline per la pulizia Ø 50
- 1 spazzola per la pulizia
- 1 bulino per la pulizia
- 1 ago per la pulizia
- 3 chiavi a brugola 3, 4 e 7 mm

VALIGETTA PER LANCIA SPRAY INTONACO TRADIZIONALE



Cod. EU30808 - Valigetta per lancia spray intonaco tradizionale

CONTIENE

- 1 lancia di spruzzatura in ABS
- 8 ugelli di spruzzatura (Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 e 22 mm)
- 3 duse di fugatura Ø 10, 12 e 14 mm
- 2 palline per la pulizia Ø 30
- 2 palline per la pulizia Ø 50

VALIGETTA COMPLETA DI LANCIA CALCESTRUZZO

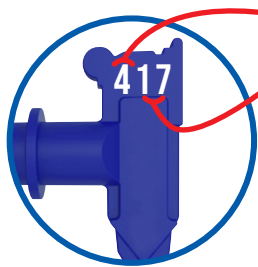


Cod. EU20171 - Lancia da utilizzare per applicazioni di calcestruzzo

CONTIENE

- 1 lancia per calcestruzzo
- 1 ugello Ø30
- 2 palline di pulizia Ø60
- 1 bulino di pulizia

DESCRIZIONE DEL CODICE DI UN UGELLO:



Prima cifra = angolo del getto in gradi.

Seconda e ultima cifre = foro dell'ugello in millesimi di pollice.

Esempio: codice EUBBP**417**

4 = angolo di spruzzo di 40°. Ciò equivale a : $40/2 = 20$ cm di larghezza del getto a 30 cm dal supporto.

17 = foro da 17 millesimi di pollice, che corrisponde alla portata.

Per ordinare un ugello, sostituire la **XXX** del codice prodotto con il numero dell'ugello desiderato.

Più grande è l'angolo, più ampio sarà il getto di vernice.

Più grande è il foro, più grande sarà la portata.

UGELLI STANDARD

Cod. EUBST**XXX**

Adatto a tutti i prodotti (viscosi, pitture, vernici, ecc.)



Orifizio	LARGHEZZA DEL GETTO*					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
0,013"	113	213	313	413		
0,015"	115	215	315	415		
0,017"		217	317	417	517	
0,019"		219	319	419	519	619
0,021"				421	521	621
0,023"					523	623
0,025"					525	625
0,027"					527	627
0,029"					529	629
0,031"					531	631
0,033"					533	633
0,035"					535	635
0,039"					539	639
0,041"					541	
0,043"						643
0,045"						645
0,051"						651
0,055"						655
0,061"						661
0,063"						
0,065"						665

*La larghezza del getto si misura a 30 cm dalla superficie.

UGELLI TWIN

Cod. EUBBP**XXX**

Per tutte le vernici per interni ed esterni, lacche, mordenti, fondi, ecc.



Orifizio	LARGHEZZA DEL GETTO*					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
0,011"			311			
0,013"			313			
0,015"				415	515	
0,017"				417	517	
0,019"					519	
0,021"						621
0,023"						623
0,025"						625
0,027"						627
0,029"						629
0,031"						631

*La larghezza del getto si misura a 30 cm dalla superficie.

UGELLI FINITION

Cod. EUBFF**XXX**

Ideale per vernici e antiruggine.



Orifizio	LARGHEZZA DEL GETTO*					
	5 cm	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	30 cm
0,008"		208		408		
0,010"		210		410		
0,012"		212		412		
0,014"		214		414		

*La larghezza del getto si misura a 30 cm dalla superficie.

DETERGENTE PER UGELLI



Cod. EUW2400214 - Contenitore pulizia ugelli

Cod. EUW2400216 - Liquido per pulizia ugelli

DUSE PER LANCIA FINITURA



Cod.	EU10043	- Dusa da 3 mm
Cod.	EU10044	- Dusa da 4 mm
Cod.	EU10045	- Dusa da 5 mm
Cod.	EU10046	- Dusa da 6 mm
Cod.	EU10047	- Dusa da 7 mm
Cod.	EU10048	- Dusa da 8 mm
Cod.	EU10050	- Dusa da 10 mm
Cod.	EU10052	- Dusa da 12 mm

DUSE PER RIEMPIMENTO FUGHE

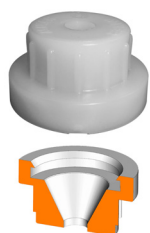


A+B+C	Cod.	8100001980	- Kit per fughe
A	Cod.	8039000000	- Dusa da 10 mm con GEKA
B	Cod.	8039000100	- Dusa da 12 mm con GEKA
C	Cod.	8039000200	- Dusa da 14 mm con GEKA

DUSE PER LANCIA MIXER



Cod.	3F00200101	- Dusa Ø 10mm 80 Shore
Cod.	3F00200102	- Dusa Ø 12mm 80 Shore
Cod.	3F00200103	- Dusa Ø 14mm 80 Shore
Cod.	3F00200104	- Dusa Ø 16mm 80 Shore



Cod.	3F00200201	- Dusa Ø 10 mm conica 80 Shore
Cod.	3F00200202	- Dusa Ø 12mm conica 80 Shore
Cod.	3F00200203	- Dusa Ø 14mm conica 80 Shore
Cod.	3F00200204	- Dusa Ø 16mm conica 80 Shore

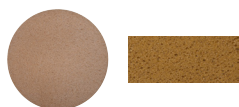


Cod.	3F00200401	- Dusa Ø 10mm 70 Shore
Cod.	3F00200402	- Dusa Ø 12mm 70 Shore
Cod.	3F00200403	- Dusa Ø 14mm 70 Shore
Cod.	3F00200404	- Dusa Ø 16mm 70 Shore



Cod.	3F00200501	- Dusa Ø 10 mm conica 70 Shore
Cod.	3F00200502	- Dusa Ø 12 mm conica 70 Shore
Cod.	3F00200503	- Dusa Ø 14 mm conica 70 Shore
Cod.	3F00200504	- Dusa Ø 16 mm conica 70 Shore

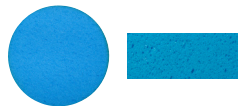
SPUGNE STANDARD



Cod. 3M00300201 - Spugna marrone 400 X 50 mm



Cod. 3M00300203 - Spugna bianca 400 X 50 mm



Cod. 3M00300204 - Spugna azzurra 400 X 50 mm

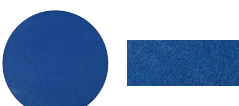
APPLICAZIONI

Intonaco base - Cemento

SPUGNE SPECIALI



Cod. 3M00300212 - Spugna arancione S20 400 X 50 mm



Cod. 3M00300213 - Spugna blu 400 X 50 mm



Cod. 3M00300210 - Spugna arancione K 400 X 50 mm



Cod. 3M00300214 - Spugna grigia 400 X 50 mm



Cod. 3M00300211 - Spugna arancione S16 400 X 50 mm

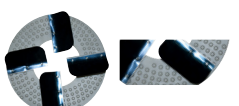
APPLICAZIONI

Cappotto

DISCHI ABRASIVI



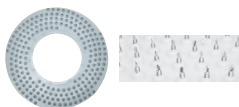
Cod. 3M00302700 - Disco ABS



Cod. 3M00302703 - Disco con 4 lame



Cod. 3M00302709 - Disco con 6 lame



Cod. 3M00300220 - Disco per rigare

PANNELLI IN PVC STANDARD

Dimensioni (L x h x b) : 50 x 70 x 1 cm

Assortimento prodotti MIXER Technology



MIXER PLUS TOP
Cod: 3U00682050



MIXER LIGHT
Cod: 3U00682030



MIXER SPRINTER
Cod: 3U00682120



MIXER OPTIMIX 20
Cod: 3U00682020



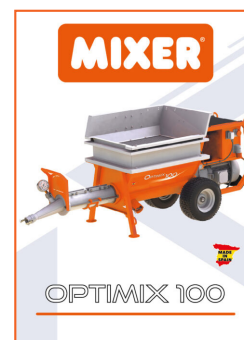
MIXER 35
Cod: 3U00682040



**ROTORI E STATORI
MIXER**
Cod: 3U00682010



OPTIMIX 50
Cod: 3U00682140



OPTIMIX 100
Cod: 3U00682150

PANNELLI IN PVC MAXI

Dimensioni (L x h x b) : 170 x 100 x 1 cm

Assortimento prodotti MIXER Technology



GAMMA PRODOTTI MIXER
Cod: 3U00682060



GAMMA STATORI MIXER
Cod: 3U00682070

ROLL UP

Dimensioni (L x h) : 60 x 200 cm
Assortimento prodotti MIXER Technology



GAMMA PRODOTTI MIXER
Cod: 3U00682080



OPTIMIX 50 + OPTIMIX 100
Cod: 3U00682083

ESPOSITORI



ESPOSITORE STATORI E CATALOGHI
Dimensioni (L x b x h) :
45 x 35 x 175 cm
Cod: 701305000G



ESPOSITORE PRODOTTI
Dimensioni (L x b x h) :
136,5 x 47,5 x 212 cm
Cod: EU14381

Condizioni generali di Vendita

Le presenti Condizioni Generali di Fornitura si applicano e sono parte integrante di ogni contratto di fornitura e vendita concluso tra Mixer Technology S.r.l., con sede in Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n. 44/45, c.f. e p.i. 03725830248 in persona del legale rappresentante pro tempore sig. Patrick Borel, società produttrice di macchinari per l'edilizia nonché distributrice esclusiva per l'Italia del marchio EUROMAIR, di seguito denominata anche solamente "Fornitrice" e la società "Acquirente". La Fornitrice e l'Acquirente saranno anche congiuntamente dette le "Parti"

Premesso

a. che la Fornitrice è una società di diritto italiano che opera nel settore del commercio all'ingrosso di macchine, di attrezzatura, di articoli tecnici e di materiali per l'edilizia, beni venduti sia in Italia che all'estero e di seguito definiti "prodotti" o "materiali", come da catalogo e/o dai prodotti visionabili sul nostro sito

www.mixersrl.com, che ne costituisce parte integrante (All. A);

b. che l'Acquirente è interessata ad acquistare i prodotti dalla Fornitrice;

c. che la Fornitrice svolgerà la suddetta attività di fornitura con una organizzazione di mezzi e di persone propria ed efficiente e dichiara di essere dotata di adeguata capacità progettuale, produttiva ed organizzativa.

d. che le Parti manterranno un rapporto di assoluta indipendenza sia economica che finanziaria, e con il presente Contratto hanno intenzione di regolare le condizioni delle forniture dei Materiali.

Tutto ciò premesso, le parti convengono e stipulano quanto segue:

1) Premesse

Le premesse e gli allegati formano parte integrante ed essenziale del presente accordo.

2) Accordi valevoli tra le parti

2.1 Le presenti condizioni generali si applicano e sono parte integrante di tutti gli ordini commissionati dall'Acquirente e regoleranno i rapporti contrattuali tra le Parti. È espressamente esclusa l'applicazione di ogni altra disposizione ed eventuali deroghe o modifiche al presente contratto saranno valide solo se concordate per iscritto tra le Parti.

2.2 Le offerte e/o i preventivi della Fornitrice non sono impegnativi, né vincolanti. Le informazioni fornite nei cataloghi, prospetti informativi e tariffari sono meramente indicative in quanto suscettibili di modifiche

da parte della Fornitrice; per ogni singolo acquisto si dovrà pertanto fare riferimento a quanto specificamente indicato nell'ordine d'acquisto e relativa accettazione.

3) Oggetto

La Fornitrice si impegna a fornire i propri prodotti all'Acquirente, che a sua volta si impegna ad acquistarli, secondo le condizioni e nei modi e termini previsti dal presente contratto, al fine della loro commercializzazione. La Fornitrice non sarà in ogni caso ritenuta responsabile o inadempiente per ritardata o mancata consegna, se non in caso di dolo o colpa grave.

4) Ordini e conferme d'ordine

4.1 Gli ordini dell'Acquirente dovranno contenere il numero d'ordine, l'esatta indicazione dei beni ordinati con riferimento al codice prodotto, la quantità, il prezzo unitario e complessivo, i termini di pagamento, il luogo ed eventuali ulteriori istruzioni per la consegna. La Fornitrice non sarà ritenuta responsabile per la mancata consegna derivante dalla incompleta o erronea compilazione dell'ordine d'acquisto da parte dell'Acquirente. L'Acquirente stabilito in Italia dovrà indicare, oltre ai propri dati anagrafici, il "codice destinatario" ai fini della fatturazione elettronica.

4.2 L'ordine si intenderà accettato dalla Fornitrice quando perverrà all'Acquirente la Conferma d'Ordine. Il contratto di compravendita sarà concluso al momento dell'accettazione della conferma d'ordine da parte dell'Acquirente o, in ogni caso, una volta che siano trascorsi tre giorni dall'invio della conferma d'ordine, senza che vi sia comunicazione di revoca o disdetta o annullamento da parte dell'acquirente.

5) Caratteristiche dei prodotti

5.1 L'Acquirente, con la formulazione dell'ordine di acquisto, riconosce di aver esaminato le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti ordinati e di ritenere idonee all'uso cui intende, direttamente o indirettamente, destinarli.

5.2 Su specifica approvazione scritta da parte della Fornitrice, che deve considerarsi condizione essenziale, la vendita di un prodotto potrà essere preceduta da una dimostrazione; in tal caso solo gli operatori della Fornitrice saranno autorizzati ad utilizzare i prodotti. Sarà onere dell'Acquirente fornire a proprie spese la location, i mezzi ed i materiali necessari all'esecuzione della dimostrazione (es. alimentazione, acqua, aria, vernici, rivestimenti, ecc...). Durante la dimostrazione l'Acquirente dovrà altresì

prendere tutte le precauzioni necessarie a garantire la sicurezza del personale della Fornitrice, la quale non potrà in ogni caso in tale occasione essere ritenuta responsabile per i danni cagionati a persone e/o cose.

6) Consegna

6.1 Ove non diversamente indicato, la consegna si intende franco stabilimento di Torri di Quartesolo (VI) Via dei Carabinieri n. 44/45. Con la consegna all'Acquirente, allo spedizioniere, al trasportatore o alla persona incaricata del trasporto e, comunque, dal momento in cui i materiali sono messi a disposizione dell'Acquirente, il rischio del loro perimento, totale o parziale, si trasmette all'Acquirente.

6.2 Salvo espresso accordo contrario, i termini di consegna non sono tassativi e si intendono meramente indicativi.

6.3 Eventuali ritardi nella consegna non comportano alcun diritto per l'Acquirente alla risoluzione del contratto, al risarcimento del danno e/o a interessi.

6.4 In caso di mancato ritiro da parte dell'Acquirente o di impossibilità di consegna dei prodotti non imputabile alla Fornitrice, nel caso in cui i materiali rimangano in giacenza presso quest'ultima, l'Acquirente, oltre al valore della fornitura, sarà tenuto, per ogni settimana di giacenza dopo i primi 10 giorni, al pagamento di un importo pari allo 0,5% del valore complessivo dei materiali non consegnati a titolo di penale per il ritardo; la Fornitrice avrà diritto di ritenere i materiali fino a quando non avrà ricevuto dall'Acquirente l'indennizzo per il deposito e per la conservazione degli stessi; essa, inoltre, potrà risolvere di diritto l'ordine per colpa ed inadempienza dell'Acquirente ai sensi dell'art. 1456 c.c.

7) Comunicazioni

Ordini, conferme d'ordine, documenti di trasporto, fatture, saranno scambiati tra le parti in forma cartacea (via fax) ovvero informatica (via posta elettronica). All'Acquirente stabilito nel territorio italiano, le fatture saranno inviate tramite il sistema SDI gestito dall'Agenzia delle Entrate.

8) Prezzi e condizioni di pagamento

I prezzi e le condizioni di pagamento sono quelli indicati nella conferma d'ordine e riportati su ogni fattura. Qualora la conferma d'ordine preveda uno o più pagamenti antecedenti la consegna della merce, la mancata corresponsione di essi alle scadenze pattuite legittima la Fornitrice a sospendere la consegna e/o ogni attività, fatto salvo il diritto al risarcimento dei danni.

9) Ritardato o mancato pagamento delle forniture

9.1 Il pagamento sarà dovuto integralmente nei termini pattuiti anche nel caso di ritardo nell'arrivo dei materiali o di avarie o perdite parziali o totali verificatesi durante il trasporto, non imputabili alla fornitrice.

9.2 In caso di ritardo nel pagamento, la Fornitrice potrà sospendere ogni ulteriore consegna nei confronti dell'Acquirente.

9.3 Il mancato pagamento anche di una sola fattura alla sua scadenza, comporta la decadenza dell'Acquirente dal beneficio del termine a norma dell'art 1186 c.c., con la conseguenza che anche le altre eventuali fatture non ancora saldate saranno immediatamente esigibili, anche se riferite a diversi ordini.

9.4 Qualora l'Acquirente venga coinvolto in procedure concorsuali, anche di allerta o di composizione assistita, sia divenuto insolvente o abbia diminuito, per fatto proprio, le garanzie che aveva dato, o non dia alla Fornitrice le garanzie richieste, la Fornitrice ha diritto di esigere immediatamente i pagamenti a prescindere dal fatto che il termine concordato fosse a favore dell'Acquirente, e ciò a norma dell'art. 1186 c.c.

9.5 Il mancato o ritardato pagamento oltre gli 8 giorni lavorativi, anche di una singola fornitura, può determinare la risoluzione del contratto a norma dell'art. 1456 c.c. In ogni caso, tutti i ritardi nei pagamenti comportano il pagamento di interessi moratori a norma del D.Lgs 231/02, oltre al maggior danno e alle eventuali spese sostenute dalla Fornitrice.

10) Patto di riservato dominio

10.1 In caso di pagamento rateale e/o frazionato e/o differito, la Fornitrice si riserva la proprietà dei materiali forniti, ai sensi dell'art. 1523 c.c., finché l'Acquirente non avrà corrisposto l'ultima rata del prezzo o il prezzo, nel caso di pagamento differito. Il rischio rimane a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna.

10.2 Nell'ipotesi di ritardato pagamento anche di una sola rata, la Fornitrice potrà risolvere il contratto e le eventuali rate già versate dall'Acquirente saranno trattenute a titolo di indennità ai sensi dell'art. 1526, co. 2 c.c.. La Fornitrice avrà pure diritto ad agire per recuperare gli eventuali costi sostenuti per il ritiro dei materiali forniti, nonché per danni conseguenti al loro deterioramento.

11) Contestazioni sulle forniture e garanzia

11.1 Eventuali vizi presenti nelle confezioni o nei materiali dovranno essere comunicati direttamente al vettore al momento della consegna con l'apposizione sulla bolla o sul documento di consegna dell'indicazione "accettato con riserva".

11.2 Eventuali vizi nei materiali consegnati dovranno essere comunque denunciati alla Fornitrice, in forma scritta tramite l'invio di raccomandata a.r. o tramite posta elettronica certificata, entro 8 giorni dalla consegna. Gli eventuali vizi non verificabili al momento della consegna, dovranno essere comunicati entro 8 giorni dalla loro scoperta e, comunque, non oltre un anno dalla data della consegna, sempre in forma scritta tramite l'invio di raccomandata a.r. o tramite posta elettronica certificata.

11.3 Eventuali difformità nella quantità dei beni consegnati rispetto all'ordine non daranno diritto alla risoluzione del contratto né alla sospensione di pagamenti, ma solo all'integrazione della fornitura con i beni mancanti.

11.4 L'Acquirente si impegna a non utilizzare i prodotti eventualmente viziati.

11.5 La garanzia della Fornitrice sui materiali forniti viene prestata per 12 mesi dalla consegna a condizione che i materiali siano in normali condizioni di conservazione e previa regolare denuncia secondo le modalità così come indicate al precedente punto 11.2. La predetta garanzia riguarda esclusivamente i vizi che rendano i materiali inadatti all'uso cui sono destinati o che ne diminuiscano in modo apprezzabile il valore.

11.6 Eventuali difetti o deterioramenti derivanti dalla normale usura, da un incidente non riconducibile alla Fornitrice, da una modifica apportata da soggetto diverso dalla Fornitrice, dall'erroneo utilizzo, stoccaggio o trattamento dei prodotti, non sono coperti da garanzia.

12) Merce di ritorno

12.1 Salvo casi eccezionali con accettazione per iscritto, la Fornitrice non accetta resi dei materiali. Ogni reso deve essere preceduto da un reclamo scritto da parte dell'Acquirente e deve essere preventivamente autorizzato per iscritto dalla Fornitrice.

12.2 Le spese di spedizione del reso sono a carico dell'Acquirente.

12.3 Nel caso di reso, la Fornitrice si riserva l'esame dei materiali restituiti per verificare l'applicabilità della garanzia di cui al punto 11); nel caso in cui la predetta garanzia non sia applicabile, i materiali verranno restituiti all'Acquirente con spese di trasporto a suo esclusivo carico.

13) Cessione del contratto

L'Acquirente non può cedere il presente contratto, o le singole forniture, a terzi senza il consenso scritto della Fornitrice.

14) Recesso

All'acquirente è concesso recedere da un ordine di fornitura entro tre giorni dalla data dell'ordine mediante comunicazione via posta elettronica certificata.

15) Clausola risolutiva espressa

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c. la Fornitrice ha diritto di dichiarare, mediante comunicazione scritta, la risoluzione del presente contratto in caso di: - mancato rispetto dei termini di cui al punto 6.4 del presente accordo; - mancato e ritardato pagamento ai sensi del punto 9.5; - inizio di una azione o di un procedimento per la messa in liquidazione dell'Acquirente; - interruzione o sospensione dell'attività produttiva dell'Acquirente; - qualora si verifichino le condizioni di cui al punto 9.4; - in ogni caso di grave inadempimento da parte dell'Acquirente.

16) Comunicazioni

Tutte le comunicazioni tra le Parti si intenderanno valide se perverranno agli indirizzi e recapiti dichiarati.

17) Legge applicabile

Il presente Contratto è interpretato e regolato, per quanto non espressamente convenuto, secondo la legge Italiana, con espressa esclusione delle disposizioni della Convenzione di Vienna del 1980 sulla vendita internazionale dei beni mobili.

18) Controversie

Salvi i casi in cui sia prevista dalla legge la competenza inderogabile di un diverso foro, per la risoluzione di tutte le controversie derivanti dal presente contratto, relative ai rapporti di compravendita, alla loro instaurazione, interpretazione, esecuzione o cessazione, è competente esclusivamente il Foro di Vicenza.

19) Privacy

La Fornitrice tratterà i dati relativi all'Acquirente in forma elettronica e/o manuale, secondo principi di liceità e correttezza e nel rispetto del regolamento UE/2016/679. I dati potranno essere utilizzati dalla Fornitrice, direttamente o tramite terzi prestatori di servizi di sua fiducia (Banche, Istituti di Credito, Compagnie di assicurazione, società di gestione di servizi amministrativi e/o informatici, società di recupero crediti ecc.) in qualità di titolari di trattamenti correlati o di responsabili del trattamento, esclusivamente per adempiere ad obblighi normativi, ivi inclusi quelli contabili e fiscali, nonché agli obblighi contrattuali assunti. In considerazione dell'esistenza di collegamenti telematici informatici o di corrispondenza con i soggetti su indicati, i dati potranno essere trasferiti all'estero. Resta fermo il diritto dell'Acquirente di esercitare i diritti di accesso ai dati personali previsti dall'art. 15 del regolamento UE 2016/679 e i diritti previsti dagli artt. 16, 17, 18, 21 del Regolamento UE 2016/679 riguardo alla rettifica, alla cancellazione, alla portabilità, alla limitazione al trattamento e al diritto di opposizione, nelle modalità stabilite dall'art. 12 del Regolamento UE 2016/679.

Dichiarazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 c.c.: l'Acquirente dichiara di approvare specificamente per iscritto le seguenti condizioni: 2.2) modifiche e variazioni; 3) oggetto; 5.2) limitazione di responsabilità durante la dimostrazione; 6) consegna; 9) ritardato o mancato pagamento delle forniture; 10) patto di riservato dominio; 11) contestazioni sulle forniture e garanzie; 12) merce di ritorno; 13) cessione del contratto; 14) recesso 18) controversie.

CONTATTI

Via dei Carabinieri, 44/45
36040 Torri di Quartesolo (VI)
ITALIA

+39 0444 583599

info@mixersrl.com

2025 - VERS. 05 - IT



Per maggiori informazioni visita il nostro sito:

www.mixersrl.com

Seguici su:



DISTRIBUITO DIRETTAMENTE DAI NOSTRI RIVENDITORI

Al fine di migliorare la nostra gamma ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche e i prezzi senza preavviso. Documento non contrattuale. Testi e foto non contrattuali. Contenuti soggetti a errori tipografici.

www.mixersrl.com