

since 1991

TECNOEDILSYSTEM

Progettazione e Produzione Macchine per Intonaci e Massetti



C A T A L O G O

P R O D O T T I

TECNOEDILSISTEM[®]

S.r.l. ■

Progettazione e Produzione Macchine per Intonaci e Massetti

Il catalogo Tecno Edil Sistem presenta un ampio assortimento di macchine per intonaci tradizionali e premiscelati, per malte tecniche e per massetti alleggeriti, autolivellanti e fonoassorbenti, impastatori continui o stazionari nonché macchine specifiche per finiture di ogni tipo.

Le macchine per massetti sono progettate per far fronte alle nuove normative europee sull'impatto ambientale, dimezzare i tempi di posa con conseguente risparmio di risorse e costi e soddisfare le maggiori esigenze dei posatori professionisti nel settore dei sottofondi; combinate con l'apposito KIT CEMENTO CELLULARE, possono essere usate per produrre massetti: alleggeriti (cemento cellulare), autolivellanti e fonoassorbenti.

La facilità di consultazione e le informazioni fornite saranno un'utile guida nella scelta della macchina e degli accessori più adatti alle vostre esigenze.

Ogni macchina viene presentata con la descrizione delle caratteristiche tecniche essenziali, le dotazioni standard, ed affiancata da una tabella che consiglia gli abbinamenti maggiormente funzionali tra pompe e materiali.

Eventuali suggerimenti e proposte su come migliorare ulteriormente il nostro catalogo sono graditi. È sufficiente scrivere a: info@tecnoedilsistem.com

Per maggiori informazioni e richieste specifiche i tecnici della Tecno Edil Sistem sapranno consigliarvi ed assistervi in modo rapido e competente: contattate il numero +39 089 826633 o visitate il nostro sito internet www.tecnoedilsistem.com.

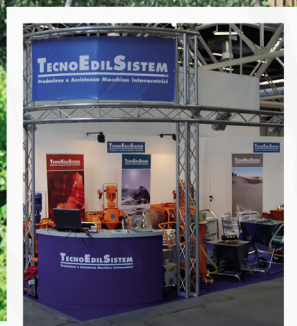
Indice

INTRODUZIONE	02
AZIENDA	05
GUIDA RAPIDA ALLA CONSULTAZIONE	06
MAC 90 EVOLUTION 400V	08
MAC 90 EVOLUTION 230V	10
MAC 97 400V	12
MAC JUNIOR 230V	14
MAC BETON 230V - 400V	16
MAC BETON MASS 400V	18
MULTIMIX 230V	20
KIT CEMENTO CELLULARE 400V	22
KIT CEMENTO CELLULARE 230V	23
REAL MAC 230V - 400V	24
REAL MAC MASS 400V	25
REAL MIX 230V	26
BAZOOKA 400V	27
EURO MIX 400V	28
TURBO BETON 230V	29
AIR MAC NEW 400V	30
CRUNCHY 230V	31
FUGATRICE	32
FRATTAZZATRICE	33
ATTREZZI GAMMA ROTORE/STATORE	34
ASSISTENZA E NOLEGGIO	34

Partecipazione alla realizzazione di Grandi Opere



BATIMAT - PARIGI



CONSTRUMAT - BARCELONA



EDILMEND - NAPOLI



EDILMEDITERRANEA - COSENZA

Partecipazione a fiere Nazionali ed Internazionali



SAIE - BOLOGNA



SIB - CASABLANCA

La **Tecno Edil Sistem** sviluppa, produce e commercializza un'ampia gamma di macchine intonacatrici, macchine per massetti, impastatori ed impianti di pompaggio. La produzione avviene presso lo stabilimento di Fisciano, in provincia di Salerno. Qui, un'equipe di tecnici altamente specializzati e qualificati lavora seguendo le direttive dell'ufficio tecnico. La presenza sul mercato dal 1991 ha consentito di maturare ed accrescere le competenze tecniche che oggi la contraddistinguono. Fin dagli esordi, la **Tecno Edil Sistem**, ha scelto di modulare la propria offerta sia sulle esigenze del mercato che sull'evoluzione della tecnologia, garantendo una produzione sempre al passo con i tempi ed adeguata ad ogni tipo di necessità. Il suo nome è sinonimo di esperienza, innovazione e qualità del "**Made in Italy**".

I punti di forza della **Tecno Edil Sistem**:

- accurata attività di consulenza sull'utilizzo dei macchinari e dei materiali;
- il noleggio delle macchine per periodi di tempo prestabiliti in base alle esigenze del cliente;
- continua ed immediata assistenza in cantiere, che assicura al cliente un intervento tempestivo in caso di necessità;
- formazione ad hoc ai partner nazionali ed internazionali.















La stessa filosofia di assistenza continua viene applicata con le più rinomate case produttrici di intonaci con le quali la **Tecno Edil Sistem** ha, sin dall'inizio della sua attività, stretto solidi rapporti di collaborazione.

Gli obiettivi prioritari della **Tecno Edil Sistem** sono chiari:

- promozione dell'edilizia sostenibile;
- garantire l'elevata qualità ed efficienza delle macchine prodotte;
- supportare i clienti in modo affidabile e duraturo;
- diffondere e far apprezzare ovunque i propri prodotti.

La capacità di proporre macchinari all'avanguardia ha permesso all'Azienda di espandere il proprio mercato sia a livello nazionale che internazionale. Ad oggi è presente in gran parte dell'Europa, in America Latina e in diversi Paesi Arabi. L'affidabilità e la qualità delle macchine **Tecno Edil Sistem** sono testimoniate dal loro impiego nella realizzazione dei progetti più ambiziosi.



	MAC 90 evolution	MAC 97	MAC JUNIOR	MAC BETON	MAC BETON MASS	MULTIMIX	KIT CEMENTO CELLULARE
PAG. CATALOGO	8-11	12-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-23
 MACCHINA PER APPLICARE/PROIETTARE INTONACI GIÀ IMPASTATI (MOLAZZA, BETONIERA, AUTOBETONIERA, ETC.)				● ●	●	●	
 MACCHINA PER APPLICARE/PROIETTARE INTONACI PREMISCELATI "SECCHI" (SACCO O SILO) SISTEMA PREMISCELATO	● ●	● ●	● ●	○			
 MACCHINA PER POMPAGGIO MASSETTI AUTOLIVELLANTI	● ●	○		○	● ●		
 MACCHINA PER POMPAGGIO MASSETTI AUTOLIVELLANTI DA SILO	● ●	○		○	○		
 MACCHINA COMPATIBILE CON IL KIT CEMENTO CELLULARE	● ●	○		○	● ●		
 MISCELATORE STATICO CON PRODUTTORE DI SCHIUMA							● ●
 IMPASTATORE CONTINUO E AUTOMATICO PER MALTE PREMISCELATE E MASSETTI AUTOLIVELLANTI							
 MACCHINA PER APPLICARE COLLE PER CAPPOTTO	● ●		● ●			● ●	
 MACCHINA PER APPLICARE/PROIETTARE RASANTI E COLLE				● ●		● ●	
 REALIZZARE FUGHE E GIUNTI DI MALTA						● ●	
 IMPIANTO PNEUMATICO PER SILO							
 MESCOLATORE IMPASTATORE							
 MACCHINA FRANTUMATRICE							
 MACCHINA PER FINITURE							



REAL MAC

REAL MAC
MASS

REAL MIX

BAZOOKA

EURO MIX

TURBO
BETON

AIR MAC
NEW

CRUNCHY

FUGATRICE

FRATTAZZATRICE

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33



●● Prestazioni ottime ● Prestazioni buone ○ Adattabile*



Acciaio
inox

Grandi
portate

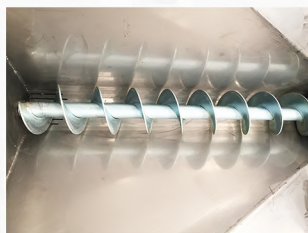
Poca
polvere

MAC
90
evolution
400 V





Art. 2461

MAC 90 evolution 400 V è un'intonatrice ibrida di nuova generazione. Può essere utilizzata con tutti i tipi di malte ed intonaci premiscelati, intonaci isolanti a cappotto e massetti autolivellanti. Può essere usata con il sistema a sacchi, il sistema pneumatico oppure direttamente sotto al silo. Grazie al sistema a coclea, rispetto all'utilizzo della ruota a celle, la fuoriuscita di polvere durante l'utilizzo con i sacchi è ridotto al minimo, permettendo di essere caricata dall'operatore in tutta sicurezza.

Utilizzando l'apposito KIT CEMENTO CELLULARE, è possibile produrre e trasportare fino a 13 m³/h di cemento aerato/cellulare. La MAC 90 evolution 400 V ha una struttura in acciaio inox che le conferisce robustezza e durabilità. È semplice da utilizzare e da movimentare su qualsiasi superficie avendo delle ruote pneumatiche. Può essere smontata in varie parti agevolando il trasporto. Le parti meccaniche ed elettriche possono essere reperite in ogni negozio specializzato.



Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato
-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti
-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti da silo
-  Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400V
Motoriduttore pompa mono: 375 giri/min. - 5.5 kW
Motoriduttore coclea trasportatrice: 190 giri/min. - 0.75 kW
Compressore a membrana: 250 l/min. - 0.82 kW - 1.9 A
Elettropompa acqua: inclusa
*Portata: 1300 l/h (D6-3 Arancione) - 2300 l/h (D8-1,5 Verde) - 1400 l/h (MVD4 Oro) - 3400 l/h (R7 Rosso) - 4800 l/h (R8 Nero) - 1800 l/h (D8-2 Nero)
*Prevalenza: fino ai 40 m
*Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar
Potenza max assorbita: 7 kW - 17.5 A
Peso totale: 250 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 74 x 160 cm

Dotazione Standard per Intonaci

15 m tubo malta 25 x 37 (40 atm)
15 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)
20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)
25 m cavo elettrico
1 pistola spruzza intonaco
Set manutenzione e pulizia
Peso totale: 33 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 121 x 80 x 174 cm
Peso totale (Pallet incluso): 308 kg

Optional per massetti autolivellanti e alleggeriti

KIT CEMENTO CELLULARE
20 m tubo malta 35 x 47 (per massetti a base cemento o anidrene)
20 m tubo malta 45 x 60 (per massetti a base di polimeri)
20 m tubo malta 60 x 74 (per massetti a base di polistirene)

* I valori possono variare a seconda della qualità e della composizione del materiale utilizzato, dalle condizioni dei tubi e della pompa mono.

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



	D6-3 Arancione	MV D4 Oro	D8-1.5 Verde	R7 Rosso	R8 Nero	D8-2 Nero
INTONACI PREMISCELATI						
INTONACI A BASE GESSO		●	●			●
INTONACI A BASE CALCE-GESSO		●	●			●
INTONACI A BASE CEMENTO	●					●
INTONACI A BASE CALCE	●					●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●					●
INTONACI STRUTTURALI	●					●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●	●	●			●
INTONACI ACUSTICI	●	●	●			●
INTONACI IGNIFUGHI	●	●	●			●
MASSETTI						
MASSETTI AUTOLIVELLANTI			●	●	●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI DI RIFINITURA (< 3 CM)	●	●	●			●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE				●	●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE			●	●	●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI				●	●	
CEMENTO CELLULARE CON L'APPOSITO KIT			●	●		●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE ANIDRENE			●	●		●

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
D6-3 Arancione	22	400	3	55
MV D4 Oro	23	400	5	35
D8-1.5 Verde	50	400	5	36
R7 Rosso	57	400	8	23
R8 Nero	80	400	8	15
D8-2 Nero	40	400	5	50

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.



Acciaio
inox

Piccola
macchina, grandi
prestazioni

Poca
polvere

MAC
90
evolution
230 V


Art. 2460


MAC 90 evolution 230 V è una macchina che soddisfa l'esigenza della piccola cantieristica in quanto è alimentata con un contatore da 3 kW. Può essere utilizzata con tutti i tipi di malte ed intonaci premiscelati, intonaci isolanti a cappotto, massetti autolivellanti e alleggeriti. Utilizzando l'apposito **KIT CEMENTO CELLULARE** è possibile produrre e trasportare cemento aerato/cellulare.


È semplice da utilizzare e da movimentare su qualsiasi superficie e può essere smontata in varie parti agevolandone il trasporto. Le parti meccaniche ed elettriche possono essere reperite in ogni negozio specializzato.





Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti

-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti da silo

-  Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

-  Macchina per applicare colle per cappotto

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V
Motoriduttore pompa mono: 335 giri/min. - 4.0 kW - 13.8 A
Motoriduttore coclea trasportatrice: 91 giri/min. - 0.37 kW - 1.93 A
Compressore rotativo: incluso
Elettropompa acqua: inclusa
Inverter: 4 kW - 17.5 A
*Portata: 1100 l/h (MV D4 Rosso) - 2700 l/h (R7 Bianco)
*Prevalenza: fino ai 15 m (25m con tubo conico)
*Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar
Potenza max assorbita senza compressore: 3 kW - 18 A
Peso totale: 250 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 121 x 74 x 160 cm

Dotazione Standard per Intonaci

15 m tubo malta 25 x 35 (40 atm)
15 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)
20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)
25 m cavo elettrico
1 pistola spruzza intonaco
Set manutenzione e pulizia
Peso totale: 33 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 121 x 80 x 174 cm
Peso totale (Pallet incluso): 308 kg

Optional per massetti autolivellanti e alleggeriti

KIT CEMENTO CELLULARE
20 m tubo malta 35 x 47 (per massetti a base cemento o anidrene)
20 m tubo malta 45 x 60 (per massetti a base di polimeri)
20 m tubo malta 60 x 74 (per massetti a base di polistirene)

* I valori possono variare a seconda della qualità e della composizione del materiale utilizzato, dalle condizioni dei tubi e della pompa mono.

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040688

Art. 2040170

	R7 Bianco	MV D4 Rosso
INTONACI PREMISCELATI		
INTONACI A BASE GESSO		●
INTONACI A BASE CALCE-GESSO		●
INTONACI A BASE CEMENTO		●
INTONACI A BASE CALCE		●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO		●
INTONACI STRUTTURALI		●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO		●
INTONACI ACUSTICI		●
INTONACI IGNIFUGHI		●
COLLANTE (CAPPOTTO)		●
MASSETTI		
MASSETTI AUTOLIVELLANTI	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI DI RIFINITURA (< 3 CM)	●	
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE	●	
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI	●	
CEMENTO CELLULARE CON L'APPOSITO KIT CEMENTO CELLULARE	●	
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE ANIDRENE	●	

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
MV D4 Rosso	18	320	5	35
R7 Bianco	46	320	8	23

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.



Facile da trasportare

Facile pulizia

Sistema ruota a cella

MAC
97

400 V

Art. 2560

MAC 97 400 V è una macchina intonacatrice per la posa in opera di intonaci premiscelati a base di cemento o gesso ed intonaci termoisolanti.





Può essere utilizzata con sacchi o con il sistema a silo. Di semplice impiego, può essere facilmente spostata e trasportata. La ricambistica sia meccanica che elettrica può essere reperibile in qualsiasi negozio specializzato.

MAC 97 400 V può essere adattata per l'applicazione di massetti autolivellanti premiscelati e massetti alleggeriti.

Utilizzando l'apposito **KIT CEMENTO CELLULARE**, è possibile produrre e trasportare fino a 9 m³/h di cemento aera-to/cellulare.



Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato
-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti
-  Macchina per pompaggio massetti autolivellanti da silo
-  Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400V
Motoriduttore pompa mono: 375 giri/min. - 5.5 Kw - 12 A
Motoriduttore ruota a celle: 28 giri/min. - 0.55 kW - 2.6 A
Compressore a membrana: incluso
Elettropompa acqua: inclusa
*Portata: 1300 l/h (D6-3 Arancione) - 2300 l/h (D8-1,5 Verde) - 1400 l/h (MVD4 Oro) - 1800 l/h (D8-2 Nero)
*Prevalenza: fino ai 40 m
*Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar
Potenza max assorbita: 7 kW - 16.5 A
Potenza sonora: 100 dB (A)
Peso totale: 250 kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 110 x 73 x 152 cm

Dotazione Standard per Intonaci

15 m tubo malta 25 x 37 (40 atm)
15 m tubi aria 12 x 19 (10 atm)
20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)
25 m cavo elettrico
1 pistola spruzza intonaco
Set manutenzione e pulizia
Peso totale: 33 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 120 x 80 x 166 cm
Peso totale (Pallet incluso): 308 kg

Optional per massetti autolivellanti e alleggeriti

KIT CEMENTO CELLULARE
20 m tubo malta 35 x 47 (per massetti a base cemento o anidrene) 40 atm

* I valori possono variare a seconda della qualità e della composizione del materiale utilizzato, dalle condizioni dei tubi e della pompa mono.

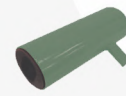
ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040036



Art. 2040035



Art. 2040497



Art. 2040495

	D6-3 Arancione	MV D4 Oro	D8-1.5 Verde	D8-2 Nero
INTONACI PREMISCELATI				
INTONACI A BASE GESSO		●	●	●
INTONACI A BASE CALCE-GESSO		●	●	●
INTONACI A BASE CEMENTO	●			●
INTONACI A BASE CALCE	●			●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●			●
INTONACI STRUTTURALI	●			●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●	●	●	●
INTONACI ACUSTICI	●	●	●	●
INTONACI IGNIFUGHI	●	●	●	●
MASSETTI				
MASSETTI AUTOLIVELLANTI			●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI DI RIFINITURA (< 3 CM)	●	●	●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE				●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE				●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI				●
CEMENTO CELLULARE CON L'APPOSITO KIT CEMENTO CELLULARE			●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE ANIDRENE			●	●

STATORE (POLMONE)	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
D6-3 Arancione	22	400	3	55
MV D4 Oro	23	400	5	35
D8-1.5 Verde	50	400	5	36
D8-2 Nero	40	400	5	50

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.



Quadro elettrico con inverter

Piccola macchina, grandi prestazioni

Presenza di voltmetro

**MAC
JUNIOR**

230 V

Indicazioni d'uso



Macchina per applicare/proiettare intonaci premiscelati "secchi" (sacco o silo) - sistema premiscelato



Macchina per applicare colle per cappotto

Art. 2361

MAC JUNIOR 230 V è una macchina intonacatrice mono-fase compatta per la posa in opera di intonaci premiscelati e termoisolanti.

Può essere usata con il sistema a sacchi o con impianto a silo.

Ideale per le ristrutturazioni, la **MAC JUNIOR 230 V** è facile da utilizzare e da spostare su qualsiasi superficie grazie alle sue ruote. Può essere smontata in più pezzi agevolandone il trasporto. La ricambistica, sia meccanica che elettrica, è reperibile in qualsiasi negozio specializzato.



Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V

Motoriduttore pompa mono: 335 giri/min - 4.0 kW - 13.8 A

Motoriduttore ruota a celle: 0.25 kW - 230 V (monofase) - 14 giri/min.

Compressore rotativo: incluso

Elettropompa acqua: inclusa

*Portata: 1100 l/h (MVD4 Rosso)

*Prevalenza: fino a 15 m (25 m con tubo conico)

*Pressione di esercizio: dai 10 ai 40 bar

Potenza max assorbita: 3 kW - 17 A

Potenza sonora: 100 dB(A)

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 110 x 72 x 150 cm

Peso: 225 kg

Dotazione Standard

15 m tubo malta 25 x 35 (40 atm)

15 m tubi aria 12 x 19 (10 atm)

20 m tubo acqua 19 x 26 (10 atm)

25 m cavo elettrico

1 pistola spruzza intonaco

Set manutenzione e pulizia

Peso totale: 33 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 120 x 80 x 164 cm

Peso totale (Pallet incluso): 283 kg

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040170

MV D4 Rosso

INTONACI PREMISCELATI	
INTONACI A BASE GESSO	●
INTONACI A BASE CALCE-GESSO	●
INTONACI A BASE CEMENTO	●
INTONACI A BASE CALCE	●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●
INTONACI STRUTTURALI	●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●
INTONACI ACUSTICI	●
COLLANTE (CAPPOTTO)	●

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
MV D4 Rosso	18	320	5	35

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.



Quadro elettrico con inverter

Acciaio inox

Presenza di voltmetro

**MAC
BETON**

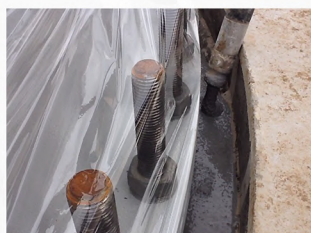
230 V - 400 V - 230 V / 400 V

Art. 2660 - Art. 2665 - Art. 2860


MAC BETON è una macchina intonacatrice universale, con struttura in acciaio inox, per la posa in opera di: intonaci tradizionali, intonaci premiscelati, malta per muratura, livellanti e betoncini. Tali prodotti, prima di essere introdotti nella macchina, devono essere preimpastati con betoniere, impastatrici continue o con molazze. Sulla **MAC BETON** può essere applicato un vibrovaglio.

Di facile utilizzo, può essere spostata su qualsiasi superficie avendo ruote pneumatiche. La ricambistica, sia meccanica che elettrica, è reperibile in qualsiasi negozio specializzato. Ha un comando pneumatico a distanza che permette di fermarla e farla ripartire a seconda dell'utilizzo. Si consiglia di utilizzare sabbie con una granulometria fino ad un massimo di 3 - 4 mm, altrimenti sarà necessario utilizzare tubi aventi un diametro maggiore.

Sono disponibili tre versioni: **230 V**, **400 V** e **230/400 V**. La versione **230/400 V** si ottiene aggiungendo alla versione 230 V un quadro elettrico ausiliario di 400 V.



Indicazioni d'uso

 Macchina per applicare/proiettare intonaci già impastati (tramite molazza, betoniera, autobetoniera, etc.)

 Macchina per applicare/proiettare colle e rasanti

Caratteristiche Tecniche 230 V

Tensione: 230 V

Motoriduttore pompa mono: 157 giri/min. - 4.0 kW - 14.2 A

Compressore a membrana: inclusa

Vibratore: 0.09 kW - 0.43 A

Inverter: 4.0 kW - 17.5 A

*Prevalenza: fino a 25 m

Potenza max assorbita: 3.3 kW - 16.5 A

Caratteristiche Tecniche 400 V

Tensione: 400 V

Motoriduttore pompa mono: 157 giri/min. - 4.0 kW - 8.2 A

Compressore a membrana: 250 l/min. - 0.82 kW - 1.9 A

Vibratore: 0.08 kW - 0.2 A

*Prevalenza: fino a 35m

*Pressione di esercizio: da 10 a 50 bar

Potenza max assorbita: 5.5 kW - 10 A

Caratteristiche Tecniche Comuni

*Portata: 1400 l/h (R7 Rosso) - 2000 l/h (R8 Nero)

Peso totale: 150 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 155 x 72 x 63 cm

Dotazione standard

Quadro elettrico ausiliario (solo per 230/400 V)

30 m tubo malta 35 x 47 (40 atm)

30 m tubo aria 12 x 19 (10 atm)

25 m cavo elettrico

30 m cavo elettrico (solo per 230/400 V)

Set manutenzione e pulizia

Peso totale: 67 kg (230 V o 400 V) - 75 kg (230/400 V)

Dimensioni trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 155 x 80 x 77 cm

Peso totale (Pallet incluso): 242 kg (230 V o 400 V) - 250 kg (230/400 V)

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040034

Art. 2040456

	R7 Rosso	R8 Nero
INTONACI TRADIZIONALI		
INTONACI PREIMPASTATI	●	●
MALTE TECNICHE	●	●
INTONACI A BASE CEMENTO	●	●
INTONACI A BASE CALCE	●	●
INTONACI A BASE CALCE-CEMENTO	●	●
INTONACI STRUTTURALI	●	●
INTONACI ISOLANTI A CAPPOTTO	●	●
INTONACI ACUSTICI	●	●
INTONACI IGNIFUGHI	●	●
MASSETTI		
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE	●	●
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI	●	●

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
R7 Rosso	24	167	8	23
R8 Nero	33	167	8	15

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.

Acciaio
inox

Quadro
elettrico con
inverter

Grandi
portate

MAC
BETON
MASS

400 V



Indicazioni d'uso



Macchina per applicare/proiettare intonaci già impastati (tramite molazza, betoniera, autobetoniera, etc.)



Macchina per pompaggio massetti autolivellanti



Macchina compatibile con il Kit Cemento Cellulare

Art. 2666

MAC BETON MASS 400 V è una macchina per la posa in opera di massetti autolivellanti, alleggeriti, fonoassorbenti e termoisolanti, che devono essere preimpastati, prima dell'uso, con betoniera o con impastatrici continue **REAL MAC MASS 400 V** o con mescolatrici tipo **TURBO BETON 230 V**.

Realizzata in acciaio inossidabile è facile da usare e da trasportare su qualsiasi superficie poichè dotata di ruote.

MAC BETON MASS 400 V può essere azionata con un comando a distanza o dal **KIT CEMENTO CELLULARE**.



Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Motoriduttore pompa mono: 156 giri/min. - 7.5 kW - 14.6 A

Inverter: 7.5 kW

*Portata: 2000 l/h (R8 Nero) - 7700 l/h (60-12 Arancione)

*Prevalenza: fino a 50 m con statori autoregolabili

"Pressione di esercizio: dai 10 ai 30 bar

Potenza max assorbita: 7.8 kW - 14 A

Potenza sonora: 100 dB(A)

Peso totale: 250 Kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 190 x 80 x 65 cm

Dotazione standard per Massetti

30 m tubo malta Ø 50/60

10 m tubo a spirale

25 m cavo elettrico

Set manutenzione e pulizia

Peso totale: 66 kg

Dimensioni trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 190 x 80 x 79 cm

Peso totale (Pallet incluso): 341 kg

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 204456



Art. 2040555



Art. 2040555

	R8 Nero	60-12 corto Arancione	60-12 Arancione
INTONACI TRADIZIONALI			
INTONACI STRUTTURALI	●	●	●
INTONACI IN ARGILLA (SOLO COME ADDITIVO), TERRICCIO	●	●	●
MALTE TRADIZIONALI			
MALTE DA MURATURA	●	●	●
MALTE PER ARMATURE	●	●	●
BOIACCHE DI CALCE/CEMENTO	●	●	●
MALTE DI RINFORZO	●	●	●
MASSETTI			
MASSETTI AUTOLIVELLANTI A BASE DI POLIMERI	●	●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLE DI POLISTIRENE	●	●	●
MASSETTI ALLEGGERITI CON PERLITE	●	●	●

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
R8 Nero	33	167	8	15
60-12 corto Arancione	128	167	10	<30
60-12 Arancione	128	167	10	30

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.



Quadro elettrico con inverter

Acciaio inox

Leggera e maneggevole

**MULTI
MIX**

230 V

Art. 2260


MULTI MIX 230 V è una macchina trasportatrice, spruzzatrice e fugatrice di malte impastate con granulometria non superiore a 2 mm. Ha un sistema di regolazione della velocità tramite un inverter che permette di soddisfare le esigenze del cliente a secondo del suo utilizzo.


I prodotti che si possono usare sono: resine a base acqua, malte, intonaci, rasanti e collanti.


MULTI MIX 230 V, dotata di apposite "pistole", risulta essere adatta per iniettare boiacche, fare lavori di fugatura e spruzzare rasanti.




Indicazioni d'uso

-  Macchina per applicare/proiettare intonaci già impastati (tramite molazza, betoniera, autobetoniera, etc.)

-  Macchina per applicare/proiettare colle e rasanti

-  Realizzare fughe e giunti di malta

-  Macchina per applicare colle per cappotto

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V
Motoriduttore pompa mono: 190 giri/min. - 1.85 KW - 7.2 A
Compressore rotativo: 200 l/min. - 0.37 KW - 2.7 A
Inverter: 2.2 KW - 11 A
*Portata: 700 l/h (D6-3 Giallo) - 700 l/h (MVD4 Rosso) - 1100 l/h (D8-1.5 ECO Verde)
Potenza max assorbita: 7.8 KW - 8.5 A
Potenza sonora: 100 dB(A)
Peso totale: 80 Kg
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 140 x 68 x 65 cm
Dimensioni con vibrovaglio: 140 x 68 x 78 cm

Dotazione standard

10 m tubo aria
10 m tubo malta
25 m cavo elettrico
Set manutenzione e pulizia
Peso totale: 18 kg

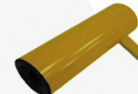
Dotazione Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 140 x 80 x 78 cm
Peso totale (Pallet incluso): 123 kg

ABBINAMENTI CONSIGLIATI TRA POMPE E MATERIALI



Art. 2040170



Art. 2040856



Art. 2040169

	MV D4 Rosso	D6-3 Giallo	D8-1.5 Verde
MALTE TRADIZIONALI			
MALTE PER MURATURA (FUGATURA)	●	●	●
INTONACI			
INTONACI A BASE CEMENTO	●	●	●
INTONACI A BASE CALCE	●	●	●
INTONACI A BASE CALCE CEMENTO	●	●	●
RASANTI		●	
COLLANTE (CAPPOTTO)	●		●
RESINE A BASE ACQUA	●	●	●

CARATTERISTICHE TECNICHE POMPE MONO*

POMPA	PORTATA [l/min]	RPM	GRANULOMETRIA MAX [mm]	PRESSIONE MAX [bar]
MV D4 Rosso	11	200	3**	60
D6-3 Giallo	11	200	5***	35
D8-1.5 Verde	19	200	5***	36

*I seguenti dati possono variare in funzione della macchina utilizzata, della composizione del materiale, del diametro e della lunghezza dei tubi adoperati. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio incaricato.

** Per le applicazioni mediante pistola per rasatura, è consigliabile una granulometria di max 0,3 mm.

*** Per la realizzazione di intonaci è consigliabile una granulometria di max 2 mm.



Compressore
removibile

Grandi
portate

Leggera e
maneggevole

KIT
CEMENTO
CELLULARE

400 V

Art. 2460

KIT CEMENTO CELLULARE 400 V è un accessorio che, abbinato ad una macchina intonacatrice, permette la produzione del cemento cellulare miscelando boiaccia di cemento con la schiuma. La boiaccia di cemento, può essere ottenuta con le nostre macchine intonacatrici: **MAC 97**, **MAC BETON MASS** e **MAC 90 evolution**. In particolare con quest'ultima è possibile ottenere una produzione oraria fino a 13 m³/h.

La schiuma è ottenuta da un agente schiumogeno in soluzione acquosa con aria compressa. Il cemento cellulare è tra i migliori isolanti termici ed acustici presenti sul mercato, è riciclabile ed essendo prodotto direttamente in cantiere, ha un impatto ambientale pari a zero. Viene utilizzato anche per la realizzazione di pendenze su terrazze, riempimenti di volte e sotto-massetti.

Con l'utilizzo di appositi casseri ben sigillati, è possibile realizzare tamponature e tramezzi con i relativi vantaggi dell'isolamento.



Indicazioni d'uso



Miscelatore statico con produttore di schiuma

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Potenza max assorbita 1 compressore: 1.0 kW - 6 A

Potenza max assorbita 2 compressori: 2.3 kW - 7 A

Potenza sonora: 99 dB(A)

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 125 x 55 x 110 cm

Peso totale: 80 kg (senza compressori)

Dotazione con un compressore

Elettropompa acqua: 5-50 l/min. - 0.5 KW - 3.7 A

N°1 compressore a membrana: 210 l/min. - 0.52 KW - 2.26 A

Peso totale: 30 kg

Dotazione con due compressori

Elettropompa acqua: 20-80 l/min. - 0.82 kW - 1.5 A

N°2 compressori a membrana: 250 l/min. - 0.82 KW - 1.9 A

Peso totale: 55 kg

Dotazione Standard

Sistema per il dosaggio dell'agente schiumogeno

Quadro elettrico munito di comando a distanza

Miscelatore verticale

20 m tubo acqua

25 m cavo di alimentazione e comando a distanza

15 m tubo spiralato per cemento cellulare

Peso totale: 35 kg

Dotazione Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 125 x 80 x 124 cm

Peso totale (Pallet incluso): 170 kg (1 compressore)

Peso totale (Pallet Incluso): 195 kg (2 compressori)



- Compressore
removibile
- Facile
pulizia
- Leggera e
maneggevole

KIT CEMENTO CELLULARE

230 V

Indicazioni d'uso



Miscelatore statico con produttore di schiuma

Art. 2151

KIT CEMENTO CELLULARE 230 V è un accessorio che, abbinato ad una macchina intonacatrice, permette la produzione del cemento cellulare miscelando boiaccia di cemento con la schiuma. La boiaccia di cemento, può essere ottenuta con le nostre macchine intonacatrici: **MAC 97**, **MAC BETON MASS** e **MAC 90 evolution**. In particolare con quest'ultima è possibile ottenere una produzione oraria fino a 8 m³.

La schiuma è ottenuta da un agente schiumogeno in soluzione acquosa con aria compressa. Il cemento cellulare è tra i migliori isolanti termici ed acustici presenti sul mercato, è riciclabile, ed essendo prodotto direttamente in cantiere, ha un impatto ambientale pari a zero. Viene utilizzato anche per la realizzazione di pendenze su terrazze, riempimenti di volte e sottomassetti.

Con l'utilizzo di appositi casseri ben sigillati, è possibile realizzare tamponature e tramezzi con i relativi vantaggi dell'isolamento.



Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V

Potenza max assorbita (1 compressore): 1.0 kW - 4.5 A

Potenza sonora: 99 dB(A)

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 65 x 55 x 110 cm

Peso totale: 50 kg (senza compressore)

Dotazione (con 1 compressore)

Elettropompa acqua: 5-50 l/min. - 0.5 KW - 3.7 A

N°1 compressore a membrana: 210 l/min. - 0.52 KW - 2.26 A

Peso totale: 30 kg

Dotazione Standard

Sistema per il dosaggio dell'agente schiumogeno

Quadro elettrico munito di comando a distanza

Miscelatore verticale

20 m tubo acqua

25 m cavo di alimentazione e comando a distanza

15 m tubo spiralato per cemento cellulare

Peso totale: 35 kg

Dotazione Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 120 x 80 x 124 cm

Peso totale (Pallet incluso): 140 kg



Bassa usura

No manutenzione

Facile pulizia

**REAL
MAC**

230 V - 400 V

Indicazioni d'uso



Impastatore continuo e automatico per malte premiscelate e massetti autolivellanti

Art. 2865 - Art. 2861

REAL MAC è una macchina impastatrice per intonaco a base gesso o cemento, malta per muratura, malte strutturali premiscelate, massetti, collanti, rasanti, tonachine e tutti i prodotti premiscelati privi d'acqua.

Tale macchina è utilizzabile sia con il sistema a sacchi che con il sistema a silo (impianto sfuso).

La caratteristica fondamentale della **REAL MAC** è data dalle dimensioni ridotte della camera di impasto, ciò facilita la pulizia, garantisce una minore usura nel tempo e favorisce un assorbimento minore rispetto agli altri impastatori presenti sul mercato.

Sono disponibili due versioni: **230 V - 400 V**.

Caratteristiche Tecniche 230 V

Tensione: 230 V

Portata: 1800 l/h

Elettropompa adescante: 0.37 kW - 2.5 bar

Potenza max assorbita: 2.60 kW

Motoriduttore a vite SF: 2.2 kW - 3 CV - 200 giri/min.

Caratteristiche Tecniche 400 V

Tensione: 400 V

Portata: 2400 l/h

Elettropompa adescante: 0.37 kW - 2.5 bar

Potenza max assorbita: 3.40 kW

Motoriduttore a vite SF: 3 kW - 4 CV - 280 giri/min.

Caratteristiche Tecniche Comuni

Pressione di esercizio acqua: min. 1 atm

Potenza sonora: 80 dB(A)

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 144 x 63 x 98 cm

Peso: 110 kg

Dotazione Standard

20 m tubo acqua

25 m cavo di cavo elettrico

Peso totale: 13 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 144 x 80 x 112 cm

Peso totale (Pallet Incluso): 148 kg



Bassa
usura

No
manutenzione

Facile
pulizia

**REAL
MAC
MASS**

400 V



Indicazioni d'uso



Impastatore continuo e automatico per malte premiscelate e massetti autolivellanti

Art. 2860

REAL MAC MASS 400 V è una macchina impastatrice continua, utilizzabile per diversi tipi di prodotti: malta per muratura, malte strutturali premiscelate, massetti autolivellanti.

Appartiene alla nuova generazione di macchine capaci di mescolare e produrre dai 4 ai 6 m³/h, può essere utilizzata con il sistema a sacchi o con apposita flangia di adattamento per silo.

La caratteristica fondamentale della **REAL MAC MAS 400 V** è data dalle dimensioni ridotte della camera di impasto, ciò facilita la pulizia, garantisce una minore usura ed inoltre, favorisce un minor assorbimento rispetto agli altri impastatori presenti sul mercato.

Utilizzata insieme alla nostra **MAC BETON MASS**, compone un ottimo sistema per la messa in opera di massetti alleggeriti, autolivellanti, termoisolanti e fonoassorbenti.

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Portata: 4000 l/h - 6000 l/h

Elettropompa adescante: 0.44 kW

Potenza max assorbita: 3.50 kW

Motoriduttore a vite SF: 3 kW - 4 CV - 280 giri/min.

Pressione di esercizio: 2-3 atm

Potenza sonora: 80 dB(A)

Peso: 120 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 170 x 63 x 98 cm

Dotazione Standard

20 m tubo acqua

25 m cavo di cavo elettrico

Peso totale: 13 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 170 x 80 x 112 cm

Peso totale (Pallet incluso): 158 kg



Piccola
macchina, grandi
prestazioni

No
manutenzione

Facile
pulizia

**REAL
MIX**

230 V



Art. 2870

REAL MIX 230 V è una macchina impastatrice per intonaco a base gesso o cemento, malta per muratura, malte strutturali premiscelate, collanti, rasanti, tonachine e tutti i prodotti premiscelati privi di acqua.

La caratteristica fondamentale della REAL MIX 230 V è data dalle dimensioni ridotte della camera di impasto, ciò facilita la pulizia, garantisce una minore usura ed inoltre favorisce un minor assorbimento rispetto agli altri impastatori presenti sul mercato.



Indicazioni d'uso



Impastatore continuo e automatico per malte premiscelate e massetti autolivellanti

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V

Portata: 1250 l/h

Potenza max assorbita: 1.8 KW - 12 A

Motoriduttore a vite SF: 1.8 kW - 200 giri/min - 12.5 A

Pressione di esercizio acqua: min. 1 atm

Potenza sonora: 84 dB(A)

Peso: 80 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 122 x 62 x 94 cm

Dotazione Standard

20 m tubo acqua

20 m cavo di cavo elettrico

Peso totale: 10 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 122 x 80 x 108 cm

Peso totale (Pallet Incluso): 115 kg

Bassa
usura

No
manutenzione

Facile
pulizia

BAZOOKA

400 V



Art. 2960

BAZOOKA è un impastatore continuo per la preparazione in cantiere di malta a consistenza costante e consente di preparare malte premiscelate con la massima economicità. Può essere fissato facilmente e con rapidità a qualsiasi silo che abbia una flangia di scarico di 250 mm. Terminata l'operazione di fissaggio, si apre la valvola del silo per permettere alla malta asciutta di raggiungere, con la coclea dosatrice, la camera di impasto, in cui, con l'aggiunta dell'acqua necessaria, si otterrà un impasto omogeneo. Al termine della miscelazione l'impasto si raccoglie in un serbatoio posto sotto la bocca di scarico dove potrà essere trasportato. Il comando elettrico e la raccorderia per l'acqua sono alloggiati in un telaio separato e facilmente trasportabile.

BAZOOKA può essere fornito con un comando a distanza o con un pulsante di avviamento del quadro elettrico, può essere smontato in: motore con flangia, contenitore del materiale a secco e camera d'impasto. Uno dei vantaggi del **BAZOOKA** è la semplicità dello smontaggio permettendo una facile e rapida pulizia.



Indicazioni d'uso



Impastatore continuo e automatico per malte premiscelate e massetti autolivellanti

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Portata: 40 l/h

Motoriduttore: 3 kW

Pressione di esercizio acqua: 2 atm

Lunghezza x Diametro: 216 x 22 cm

Diametro imboccatura silo: 25 cm

Peso: 120 kg

Dotazione Standard

25 m cavo elettrico

Peso: 6 kg

Dimensioni trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 220 x 60 x 39 cm

Peso totale (Pallet incluso): 151 kg



Quadro elettrico con inverter

Insaccatore

Utilizzo di prodotti umidi e in polvere

**EURO
MIX**

400 V

Indicazioni d'uso



Mescolatore - Impastatore

Art. 2270

EURO MIX 400 V utilizzato per mescolare materiali in polvere i cui inerti non devono superare i 3-4 mm di spessore.

I principali vantaggi di questo sistema di miscelazione sono:

- risparmio di manodopera;
- costanza nella qualità della miscela;
- impiego di spazi ridotti in cantiere.

Il mescolatore è stato progettato per ottenere ottime prestazioni ed è stato realizzato con materiali di ottima qualità e pensati per garantirvi facili e veloci manutenzioni. L'impianto elettrico è stato studiato per essere nella sua essenzialità completo di tutti i comandi per ottenere manovre univoche per un utilizzo corretto del mescolatore. Inoltre il vantaggio maggiore è dovuto dalla presenza nel quadro elettrico dell'INVERTER che permette di cambiare il senso di rotazione della spirale mescolatrice, di abbassare i consumi e lavorare anche in presenza di tensioni molto basse. **EURO MIX 400 V** può essere utilizzato anche come insaccatore.

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Potenza: 3 kW - 4 CV

Elettropompa adescente: 0.44 kW

Motoriduttore a vite SF: 1400 giri/min. - 6 A

Inverter: 400 V

Capacità di carico: 240 l

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 130 x 60 x 160 cm

Peso: 300 kg

Dotazione Standard

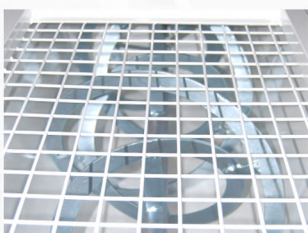
25 m cavo di cavo elettrico

Peso totale: 6 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 130 x 80 x 174 cm

Peso totale (Pallet incluso): 331 kg





Quadro elettrico con inverter

Facile utilizzo

Altezza regolabile

**TURBO
BETON**

230 V

Indicazioni d'uso



Mescolatore - Impastatore

Art. 2900

TURBO BETON 230 V è un impastatore e mescolatore per intonaci, prodotti a secco, collanti, malte tradizionali e premiscelate.

Presenta dimensioni ridotte e facilità di utilizzo e trasporto.

TURBO BETON 230 V monta di serie una coclea (per malta) con la quale si possono impastare inerti o aggregati superiori a 5 mm di diametro.

Per i prodotti con granulometrie superiori (fino a 10 mm) è disponibile una "coclea per calcestruzzo".

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V con inverter

Potenza max assorbita: 1.5 kW

Capacità di carico: 100 l

Motoriduttore a vite SF: 50 giri/min.

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 150 x 60 x 62 cm (trasporto)

Lunghezza x larghezza x Altezza: 150 x 60 x 120 cm (in funzione)

Peso totale: 80 kg

Dotazione Standard

25 m cavo di cavo elettrico

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 150 x 80 x 86 cm

Peso totale (Pallet incluso): 105 kg





Controllo
con PLC

Sistema di
svuotamento a
pressione

Coesione
perfetta
con il silo

A I R
MAC
N E W

400 V

Indicazioni d'uso



Impianto pneumatico per silo

Art. 2760

AIR MAC NEW 400 V è un impianto di trasporto pneumatico che consente di trasportare il materiale contenuto in un silo ad una macchina intonacatrice per una distanza di 50 - 70 metri.

Una volta messo in funzione, l'impianto **AIR MAC NEW 400 V** lavora autonomamente, consentendo un'alimentazione costante alle macchine adoperate permette una diminuzione della manodopera del personale addetto al trasporto.

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 400 V

Portata: 2000 l/h

Compressore rotativo: 5.5 kW

Assorbimento totale: 5.7 kW - 12 A

Motore valvola: 1380 giri/min. - 0.22 kW - 0.9 A

Potenza sonora: 88 dB(A)

Peso: 240 kg

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 120 x 55 x 78 cm

Capacità anfora: 100 l

Dotazione Standard

50 m tubo corrugato trasporto materiale

50 m cavo sonda

25 m cavo elettrico

n° 1 sonda 42 V

n° 1 cuffia completa

n° 2 chiavi manutenzione

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 120 x 80 x 92 cm

Peso totale (Pallet incluso): 320 kg





Bassa
rumorosità

Piccolo
ingombro

Leggera e
maneggevole

CRUNCHY

230 V

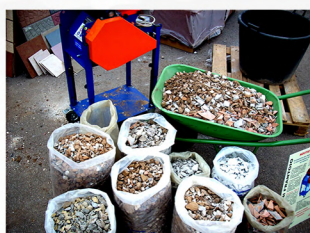
Indicazioni d'uso



Macchina frantumatrice

Art. 2067

CRUNCHY permette di frantumare e insacchettare direttamente i resti edili leggeri destinati alla demolizione: calcinacci, tufo, laterizi, tegole, mattoni, pezzi di travertino e cemento. Robusta, sicura, dotata di ruote e facilmente trasportabile, **CRUNCHY** è una macchina pensata per essere impiegata anche in appartamento, perché è piccola, poco rumorosa e produce pochissima polvere. **CRUNCHY** può ridurre al minimo il volume di ingombro dei prodotti da demolire durante una ristrutturazione edile, ottimizzando così i costi per lo smaltimento degli stessi. Inoltre trasforma il materiale di scarto in materiale riutilizzabile per sottofondi, massetti per la stabilizzazione di fondi pedonali o carrabili, riempimenti, ecc.



Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V - 50 Hz

Potenza massima assorbita: 2 kW

Potenza sonora < 70 dB(A)

Produttività: 1 m³/h

Mascella mobile: ghisa con superficie rigata

Protezioni: salvamotore, pulsante d'emergenza, bobina di sgancio per impedire il riavvio in caso di interruzione di alimentazione

Peso: 115 kg

Dimensioni bocca: 30 x 13 cm

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 84 x 46 x 101 cm

Manutenzione

Lubrificazione dei soli supporti laterali con grasso, con applicazione in due soli punti facilmente accessibili

Dotazione Standard

20 m cavo elettrico

Peso totale: 3 kg

Dimensioni Trasporto su Pallet

Lunghezza x Larghezza x Altezza (Pallet incluso): 120 x 80 x 115 cm

Peso totale (Pallet incluso): 143 kg



Leggera e maneggevole

Facile utilizzo

Ottimo rapporto qualità-prezzo

FUGATRICE

Indicazioni d'uso



Fugatrice

Art. 2140

FUGATRICE è un accessorio, applicabile ad un qualsiasi trapano avvitatore con la possibilità di variare il senso di rotazione ed il numero di giri, per iniettare e fugare con semplicità ed economicità. Si possono fugare mattoni a faccia vista, porfidi, lastricati di varia natura, pietre e ciottoli di svariate dimensioni con malte di granulometria fino a 2 mm. La larghezza minima della fuga deve essere di 6 mm e con appositi ugelli supplementari, è possibile eseguire fughe di larghezza maggiore. La possibilità di regolare i giri, grazie alla variazione di velocità del trapano avvitatore, permette l'utilizzo nelle più svariate situazioni che richiedono l'esecuzione di fughe di estrema finitura o un po' più grossolane.



Caratteristiche Tecniche

Peso: 1.5 kg

Dimensioni bocca: 12 x 10.5 cm

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 27.5 x 12 x 21 cm

Manutenzione

Lavare accuratamente dopo l'utilizzo

Dotazione Standard

Cono in gomma

Coclea

Ugello

Ghiera

Dimensioni Trasporto

Lunghezza x Larghezza x Altezza: 30 x 20 x 20 cm

Peso totale: 2 kg



Regolazione
velocità

Treattamenti
superfici a secco
o umide

Leggera
e maneggevole

FRATTAZZATRICE PER FINITURE INTONACI

Indicazioni d'uso



Macchina per finiture

Art. 1020

FRATTAZZATRICE è una macchina che può essere usata per rifinire qualsiasi tipo di intonaco, cemento o gesso di diversa granulometria. È dotata di pompa acqua autonoma azionabile a mezzo di un pulsante, posto sul manico, per favorire l'umidificazione delle pareti da frattazzare.

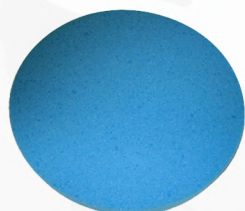
I diversi tipi di dischi e spugne, di diametro 400 mm, e la possibilità di variare la velocità, consente di eseguire sia una lisciatura standard di intonaci tradizionali e premiscelati, sia raschiature e trattamenti di superfici speciali quali soffitti e sottofondi. Dotata di una lunga e ultraresistente guaina flessibile permette di operare fino ad una distanza di 17 m.



Disco frattazzo per grezzo



Disco spugna bianca



Disco spugna azzurro



Disco spugna standard

Caratteristiche Tecniche

Tensione: 230 V

Potenza: 0.5 KW

Velocità di rotazione: 80 - 150 giri/min.

Peso unità statica: 17 kg

Peso unità flessibile: 4 kg

Diametro disco: 400 mm

Lunghezza guaina flessibile: 17 m

Dotazione Standard

Disco frattazzo per grezzo

Disco spugna standard

Disco spugna bianca

Disco spugna azzurra

Dimensioni Trasporto

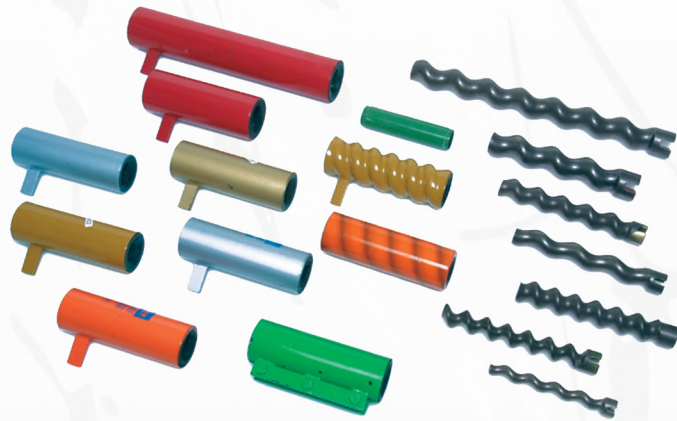
Lunghezza x Larghezza x Altezza: 60 x 40 x 42 cm

Peso totale: 31 kg



ATTREZZI

Gli attrezzi speciali (utensili, mezzi ausiliari e dispositivi vari) sono realizzati per soddisfare le esigenze di innovazione, efficienza e modernità dei cantieri più all'avanguardia. I nostri attrezzi sono garanzia di: qualità, durata nel tempo e rendimento senza paragoni.



GAMMA ROTORE / STATORE

La vasta gamma di ROTORI (viti) e STATORI (polmoni) consente il pompaggio dei materiali più disparati, rispondendo alle esigenze di ogni cantiere. I prodotti si distinguono tra di loro grazie ai diversi colori e sigle e, mediante la consultazione delle apposite tabelle, il Cliente potrà scegliere la migliore soluzione in funzione dell'applicazione da eseguire.

ASSISTENZA E NOLEGGIO

La Tecno Edil Sistem ha scelto di puntare, oltre alla produzione, all'offerta di una serie di servizi rivolti alla soddisfazione massima del Cliente.

Per questo motivo l'Azienda ha incluso nel proprio ventaglio di offerte dei **SERVIZI ESCLUSIVI**:

- Il **NOLEGGIO** delle macchine prodotte per periodi di tempo prestabiliti, in base alle esigenze del Cliente, supportandolo con un'analisi funzionale, finalizzata allo studio e all'ottimizzazione del lavoro.
- L'**ASSISTENZA PERSONALIZZATA** e calibrata sulle specifiche caratteristiche di qualsiasi tipo di intervento in materia di piccola edilizia.
- L'**ASSISTENZA SISTEMICA** per qualsiasi esigenza o problematica dovesse sorgere durante le varie fasi del lavoro, avvalendosi di uno staff tecnico altamente specializzato e pronto ad intervenire tempestivamente laddove necessario.

TECNOEDILSYSTEM[®]
S.r.l. ■
Progettazione e Produzione Macchine per Intonaci e Massetti

Tecno Edil Sistem S.r.l.
Via Pastanelle, 3 - Z.I.
84084 Fisciano (SA) - Italy
P.IVA 02714440654
Tel. 089 826633
info@tecnoedilsistem.com