

## la più accessoriata

una vasta gamma di accessori accompagna la macchina e ne incrementa le prestazioni



### in dotazione



Statore e rotore



Albero mescolatore



Lancia e spazzolino per pulizia



Deflettore gomma D12 / D14



Manometro in linea



Sfera spugna



Chiave manovra albero pulitore



Albero pulitore



Raccordo pulizia DN35-geka



Raccordo per rubinetto acqua



Chiave quadro



Spatola curva



Serie attrezzi



Tubo aspirazione acqua 5m



Tubo gomma conico 35-25 15m



Tubo acqua geka 40m



Tubo aria geka 16m



Cavo elettrico 3x4 mm 25m



### Cassetto porta attrezzi

Tutti gli oggetti più piccoli possono essere riposti nel comodo cassetto posizionato sotto la macchina.



### Estensione della tramoggia

È possibile dotare la tramoggia della B30 di un rialzo che ne aumenta la capacità da 150 a 200 l.

### dati tecnici

Motore pompa  
Motore dosatore a celle  
Motore pompa acqua  
Compressore aria  
Portata teorica del materiale  
Distanza di pompaggio con tubo conico Ø35-25  
Pressione massima di pompaggio  
Capacità tramoggia  
Altezza di carico  
Dimensioni L x l x H mm  
Peso totale  
Peso singole unità:  
Macchina  
Pompa miscelatrice

4,00 kW azionato tramite inverter  
0,30 kW - 12 giri azionato tramite inverter  
0,33 kW  
280 L/min  
16 - 18 - 20 l/min \*  
25 m \*  
20 bar  
150 L (con estensione 200 litri)  
880 mm  
1100x660x1565  
268 Kg  
168 Kg  
100 Kg

\* Con statore e rotore D 5-2,5  
Dipende dal materiale, dalla consistenza e dal diametro dei tubi.  
Le prestazioni sono garantite con statori e rotori Bunker.

### TEK.SP.ED. s.r.l.

Via G. Falcone, 91 - 80025 Casandrino ( NA ) - Italy  
Tel. +39081-505.36.21 Fax +39081-833.29.73  
info@bunker-teksped.com - www.bunker-teksped.com

Pompare  
Spruzzare  
Iniettare

# B30 monofase

...un amico in cantiere!



**BUNKER**

intonacatrice monofase  
per premiscelati secchi



### **B 30 monofase, un prodotto vincente... funziona con 3 kW !**

La **B30 monofase** è una intonacatrice compatta e facile da usare, ideale per la miscelazione, il pompaggio e la spruzzatura a ciclo continuo di materiali premiscelati secchi su pareti interne ed esterne. Il caricamento può avvenire sia manualmente con i sacchi, sia in modo automatico da silos. Grazie all'impiego dei migliori componenti e alla sua struttura robusta verniciata a polveri epossidiche la B30 rappresenta un prodotto duraturo di elevata qualità. Progettata per funzionare con 3 velocità, si presta per l'applicazione di una vasta tipologia di materiali: intonaci a base di calce e cemento, gesso, anidrite, intonaci isolanti, malta per muratura e armature, malte per stuccature di fughe, colla per piastrelle, colla per cappotto a lastre, sottofondi autolivellanti cementizi e anidritici.



### **Più aria e maggiori prestazioni**

La B30 monofase è l'unica intonacatrice sul mercato con un **compressore Boxer** a membrana che eroga fino a 280 litri di aria al minuto. Il compressore, azionato direttamente dal motoriduttore della pompa a vite, ha consentito ai tecnici della bunker di **eliminare un motore elettrico**, ottenendo prestazioni simili a quelle di una macchina trifase.

Il quadro elettrico è caratterizzato da comandi ergonomici ben protetti tra i quali il pratico **selettore di velocità** che consente di variare i giri della pompa in modo da ottenere diverse portate del materiale, 16 - 18 - 20 l/min.



#### **Pratica e affidabile**

Scegliere una Bunker B30 significa poter contare su una macchina ad elevata affidabilità, costruita in conformità alle direttive CE e pronta ad affrontare i più svariati lavori.

#### **Facile da smontare**

La B30 monofase può essere facilmente smontata in singole unità e rimontata in cantiere da un solo operatore senza attrezzi e senza sforzi. Questa soluzione semplifica la pulizia e la manutenzione.



## Accessori



Statore



Lancia per riempimento connesure



Lancia per prodotti viscosi



Lancia per iniezioni con manometro



Ugelli per riempimento connesure



Rotore



Lancia per intonaci di finitura



Lancia standard per intonaci



Lancia per betoncini in poliuretano



Ugelli di gomma



Pressostato controllo pressione



Tubi malta ed aria con raccordi



Palle di spugna per pulizia tubi



Comando a distanza



Tra gli accessori troverete anche la cassetta attrezzi con tutti i ricambi essenziali

Intonacare  
Trasportare  
Spruzzare  
Iniettare

**BUNKER**

**S8 EV**

L'intonacatrice ideale  
per l'impresa edile e lo specialista

## Dati tecnici

	S8 EVM Monofase con mescolatore	S8 EV Monofase	S8 EVM Trifase con mescolatore	S8 EV Trifase
<b>Motore elettrico</b>				
Tipo	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	400 V 50 Hz	400 V 50 Hz
Potenza	1,8 kW	1,8 kW	4 kW	4 kW
<b>Compressore</b>				
Portata	250 l/min	250 l/min	340 l/min	340 l/min
Pressione	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Potenza	1,5 kw	1,5 kw	2,2 kw	2,2 kw
<b>Pompa a vite</b>				
Portata teorica	20 l / min	20 l / min	30 l / min	30 l / min
Granulometria massima	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Pressione teorica massima	15 bar	15 bar	25 bar	25 bar
<b>Distanza di trasporto</b>				
Orizzontale*	40 m	40 m	60 m	60 m
Verticale*	15 m	15 m	30 m	30 m
<b>Altezza di carico</b>				
Altezza di carico con mescolatore	1130 mm	600 mm	1130 mm	600 mm
<b>Mescolatore</b>				
Potenza	0,75 kW		0,75 kW	
Capacità	80 l		80 l	
<b>Tramoggia</b>				
Capacità	120 l	120 l	120 l	120 l
Peso	430 Kg	305 Kg	440 Kg	328 Kg
<b>Accessori supplementari</b>				
Kit per iniezioni di cemento	Si	Si	Si	Si

## Manutenzione e assistenza

Pur facendo del nostro meglio per rispondere alle vostre esigenze di qualità, prestazioni ed affidabilità la vostra S8 EV avrà bisogno un pò della vostra attenzione. Scoprirete quando sarà il momento di come è facile e veloce eseguire i necessari interventi. Bunker garantirà con i tecnici del servizio assistenza prestazioni di alta professionalità e minimo fermomacchina.

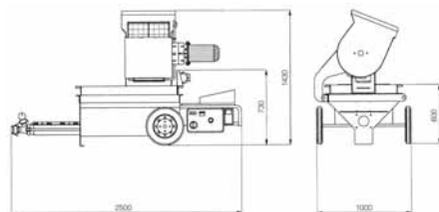


## Minore usura maggiore guadagno

Grazie all'affidabilità dei componenti e alla velocità ridotta di rotazione della vite, le prestazioni della S8 EV sono decisamente al massimo garantendovi numerose ore di lavoro senza nessuno problema.

scatto riserva di modifiche - © 2003 by TEK.SPED. - tutti i diritti riservati - stampato in Italia - 200613 0204 I

\*Dipende dal materiale, dalla consistenza e dal diametro dei tubi.  
Le due distanze non sono cumulabili fra loro.



**BUNKER**

Tecnologie di pompaggio per l'edilizia

## La gamma BUNKER

- pompe a vite e pistoni per intonaci, malte e miscele cementizie fluide
- pompe a vite per calcestruzzo
- impianti e macchine per Spritz-beton
- mescolatori - trasportatori di impasti per sottofondi

**TEK.SPED. s.r.l.**

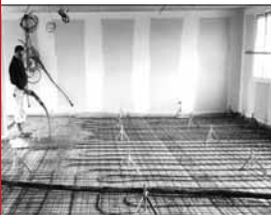
VIA G. Falcone, 91  
80025 CASANDRINO - NA  
TEL. +39 081 505 36 21  
FAX +39 081 833 29 73  
E-mail: info@bunker-teksped.com  
Internet: http://www.bunker-teksped.com



- Utilizzazione facile su tutti i cantieri grazie all'alimentazione monofase 220 V o con un piccolo gruppo elettrogeno di 5 kVA
- Impiego polivalente dall'intonaco al betoncino
- Granulometria pompabile massima 10 mm
- Resistenza elevata all'usura anche con malte difficili
- Bassa altezza di carico, facile pulizia e manutenzione
- Compatta, leggera e dal design moderno



Bassa altezza di carico



Trasporto di massetti autolivellanti



Spruzzatura di intonaco tradizionale o premiscelato



Spruzzatura di malta fibrinforzata o premiscelata



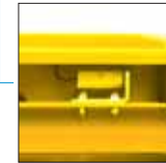
La portata variabile consente di effettuare il riempimento di giunti e connesure



Iniezioni di boiacche cementizie a pressione controllata

### Conformità alle norme di sicurezza

La S8 EV è dotata di affidabili sistemi di sicurezza. Durante il funzionamento l'apertura della griglia di protezione arresta automaticamente le pale mescolatrici. Il sollevamento del vaglio vibrante arresta la rotazione della coclea di alimentazione. I motori elettrici sono protetti da sovraccarichi e cadute di tensione.



## S8 EV

### La piccola grande intonacatrice



La S8 EV con betoniera



La S8 EV alimentata da molazza

I comandi sono raggruppati e protetti dagli spruzzi d'acqua



È possibile regolare la giusta portata di intonaco ruotando semplicemente la manopola

#### Pionieri

La Bunker nel 1995 è stata la prima azienda a sviluppare ed applicare l'azionamento elettronico ad INVERTER sulle intonacatrici contribuendo moltissimo alla loro diffusione.

Il basso assorbimento di corrente

La regolazione continua della portata da zero al valore massimo  
La maggiore granulometria pompabile nella sua categoria (ben 10 mm)

La notevole resistenza all'usura

Sono solo alcuni dei fattori che hanno contribuito al successo di questa piccola grande intonacatrice. Prodotta in Italia e distribuita in tutto il mondo viene offerta in diverse versioni con o senza mescolatore, monofase o trifase.

#### Dall'intonaco al betoncino, dalle iniezioni al trasporto

Capace di rispondere facilmente alle numerosi esigenze del cantiere moderno, viene impiegata sia nelle nuove costruzioni sia nelle ristrutturazioni.

#### Completamente accessoriata

Con i suoi accessori composti da: un compressore, un vaglio vibrante, un kit per la spruzzatura e la pulizia dei tubi, un manometro ed un telecomando, un manuale d'uso e manutenzione ed una cassetta atrezzi con i ricambi essenziali.

#### La S8 EV è pronta per lavorare

#### Le dimensioni ridotte al minimo e il peso contenuto ne permettono un facile trasporto e posizionamento in cantiere.

I comandi raggruppati in un unico quadro elettrico protetto dagli spruzzi d'acqua, consentono un facile controllo di tutte le funzioni. Dispone inoltre d'un contatore che aiuta a programmare il lavoro e la manutenzione.

Ma soprattutto il quadro elettrico è dotato dell'INVERTER, il dispositivo elettronico che permette di regolare la portata ma anche di ridurre notevolmente l'assorbimento di corrente.

#### Resistenza all'usura

Rispetto alle altre intonacatrici la pompa a vite della S8 EV gira molto più lentamente aumentando notevolmente la durata e riducendo costi e manutenzione.

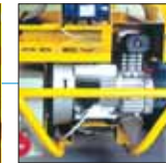
Da non sottovalutare inoltre che la S8 EV è l'unica intonacatrice della sua categoria in grado di pompare malte con una granulometria massima di ben 10 mm.

#### Grazie all'elevata granulometria e alla variabilità della portata è possibile pompare, spruzzare, iniettare agevolmente:

- Intonaci tradizionali per interni ed esterni
  - Intonaci premiscelati per interni ed esterni
  - Intonaci speciali
  - Malte fibrinforzate
  - Malte refrattarie
  - Malte per fughe e connesure
  - Malte autolivellanti
  - Malte preconfezionate e prodotti speciali per il recupero di strutture in calcestruzzo ed edifici in muratura.
- È anche possibile la spruzzatura di betoncini su pannelli di rete elettrosaldata per ripristini strutturali. Grazie ad un pratico kit è possibile effettuare iniezioni a pressione controllata di boiacche cementizie. Utilizzando l'apposita lancia la S8 EV permette il riempimento di fughe e connesure



Il vibratore assicura una vagliatura rapida ed efficace



Potente compressore per una spruzzatura uniforme



#### Quadro elettrico di facile smontaggio

In caso di problema al quadro elettrico, è sufficiente staccare la spina e il quadro elettrico potrà facilmente essere sostituito.

