

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

Dati tecnici

	S8 EVM Monofase con mescolatore	S8 EV Monofase	S8 EVM Trifase con mescolatore	S8 EV Trifase
Motore elettrico				
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
Compressore				
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
Pompa a vite				
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
Distanza di trasporto				
Orizzontale*	40 m	40 m	60 m	60 m
Verticale*	15 m	15 m	30 m	30 m
Altezza di carico				
Altezza di carico con mescolatore	1130 mm	600 mm	1130 mm	600 mm
Mescolatore				
Potenza	0,75 kW		0,75 kW	
Capacità	80 l		80 l	
Tramoggia				
Capacità	120 l	120 l	120 l	120 l
Peso	430 Kg	305 Kg	440 Kg	328 Kg
Accessori supplementari				
Kit per iniezioni di cemento	Si	Si	Si	Si

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

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

Intonacare
Trasportare
Spruzzare
Iniettare

BUNKER

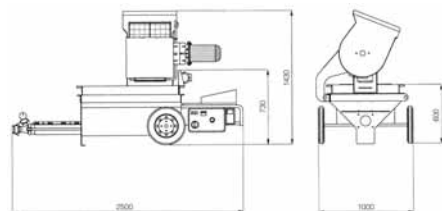
S8 EV

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



BUNKER

Tecnologie di pompaggio per l'edilizia



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

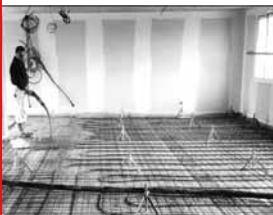
La gamma BUNKER

- 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

- 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



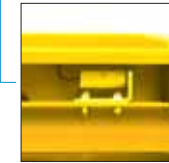
La portata variabile consente di effettuare il riempimento di giunti e connesure



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.

