

SPARGISALE ELETTRICO



SHPE



Pick Up - Veicoli commerciali - Camioncini - Porter

ELECTRIC



12V

POLY SPREADERS



Gli spargitori SaltDogg® della serie SHPE sono completamente indipendenti e ultra-durevoli, la struttura principale e' in Polyethylene doppia camera (brevettata) Anticorrosione, che da allo spargisale Robustezza&Leggerezza. La tramoggia e la coclea sono in acciaio inox. Il design robusto consente l'uso di sale o di miscela sale/sabbia. Si monta facilmente su piccoli veicoli, pick-up, autocarri con cassone ribaltabile e furgoni.

SHPE0750 è facilmente montabile anche su piccoli mezzi.



SHPE0750

lt 600



SHPE1000

lt 800



SHPE1500

lt 1200



SHPE2000

lt 1600

MODELLI STANDARD

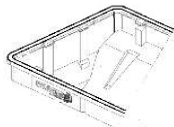
SHPE0750

- TRAMOGGIA POLYETHYLENE



HDPE

- DOPPIA CAMERA ®



- Garanzia

LT 600



- Vibratore
- KIT - Controller e cavi cablaggio
- Coclea in acciaio inox
- Velocità: Coclea/ Disco, indipendenti
- Telo di copertura polivinile
- Cinghie ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione in acciaio verniciato
- Tramoggia in polyethylene, vasca in acciaio inox
- Disco in Polyethylene Alta D. Ø mm 36

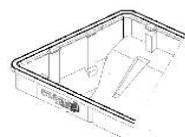
SHPE1000

- TRAMOGGIA POLYETHYLENE



HDPE

- DOPPIA CAMERA ®



- Garanzia

LT 800



- Vibratore
- KIT - Controller e cavi cablaggio
- Coclea in acciaio inox
- Velocità: Coclea/ Disco, indipendenti
- Telo di copertura polivinile
- Cinghie ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione in acciaio verniciato
- Tramoggia in polyethylene, vasca in acciaio inox
- Disco in Polyethylene Alta D. Ø mm 36
- Libretto Istruzioni

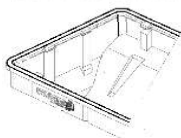
SHPE1500

- TRAMOGGIA POLYETHYLENE



HDPE

- DOPPIA CAMERA ®



- Garanzia

LT 1200



- Vibratore
- KIT - Controller e cavi cablaggio
- Coclea in acciaio inox
- Velocità: Coclea/ Disco, indipendenti
- Telo di copertura polivinile
- Cinghie ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione in acciaio verniciato
- Tramoggia in polyethylene, vasca in acciaio inox
- Disco in Polyethylene Alta D. Ø mm 36
- Libretto Istruzioni

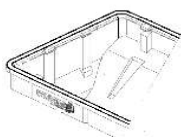
SHPE2000

- TRAMOGGIA POLYETHYLENE



HDPE

- DOPPIA CAMERA ®



- Garanzia

LT 1600



- Vibratore
- KIT - Controller e cavi cablaggio
- Coclea in acciaio inox
- Velocità: Coclea/ Disco, indipendenti
- Telo di copertura polivinile
- Cinghie ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione in acciaio verniciato
- Tramoggia in polyethylene, vasca in acciaio inox
- Disco in Polyethylene Alta D. Ø mm 36
- Libretto Istruzioni

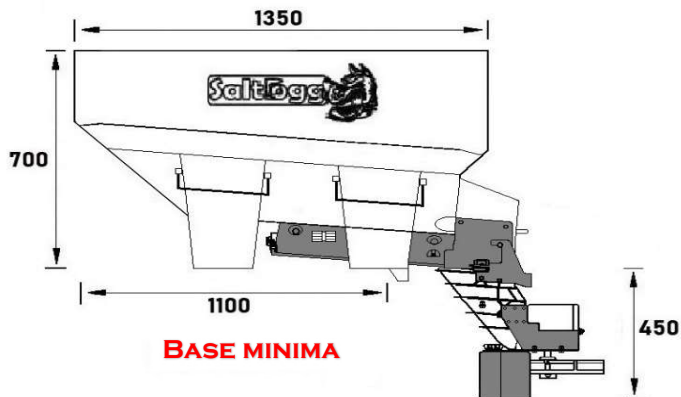
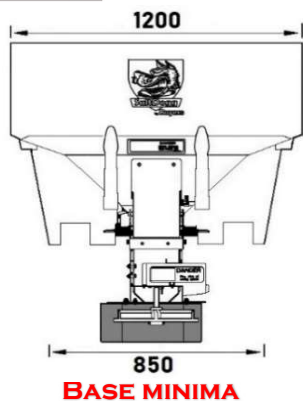
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli	Capacità LT	H	Misure mm.				Peso Kg		Rang Spargi
			Base minima		Volume massimo		Vuoto	Pieno circa	
			Larg	Prof	Larg	Prof			
SHPE0750	600	700	850	1100	1200	1350	122	900	mt 1/9
SHPE1000	800	860	920	1500	1200	1800	155	1100	mt 1/9
SHPE1500	1200	960	1000	1800	1300	2300	235	1500	mt 1/9
SHPE2000	1600	1050	1200	2100	1270	3100	428	2300	mt 1/9

Acciaio inox AISI 304 sp. mm 2,5

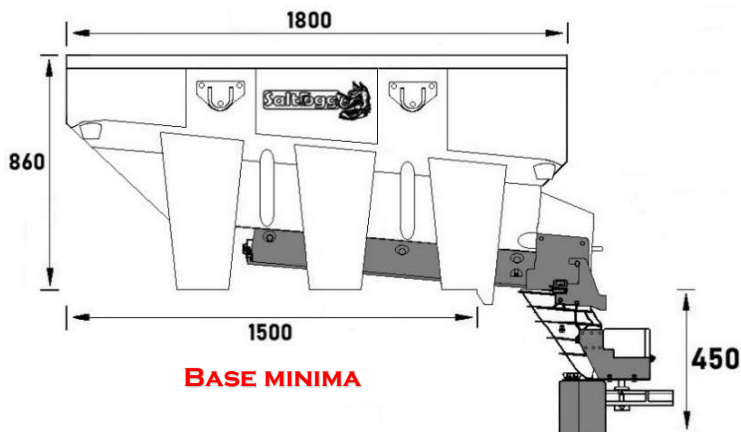
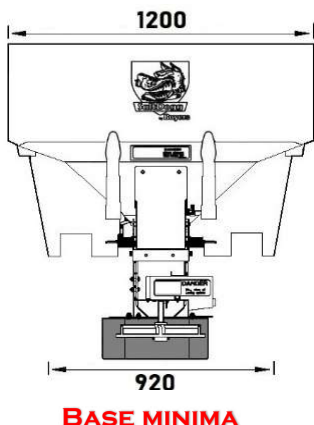
SHPE0750

LT 600



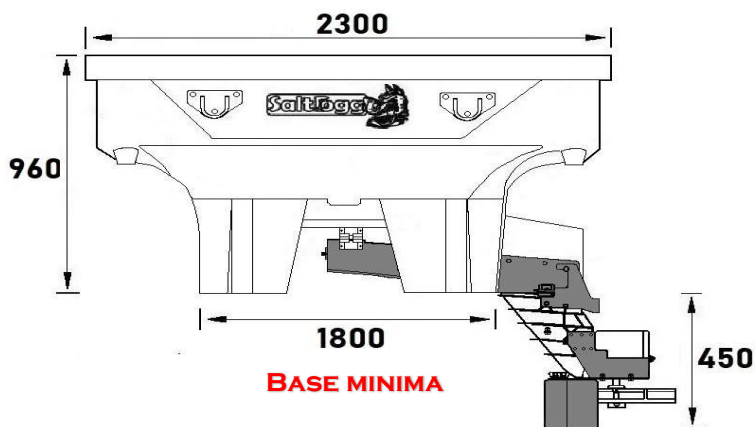
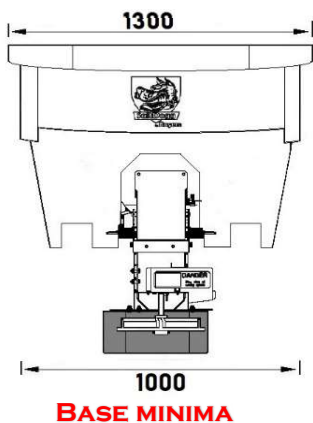
SHPE1000

LT 800



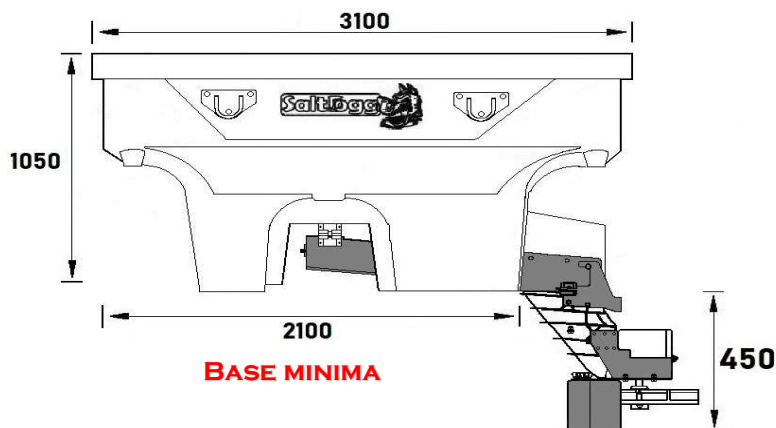
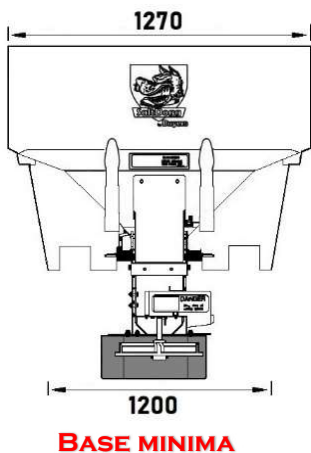
SHPE1500

LT 1200



SHPE2000

LT 1600



DESCRIZIONE

Azionamento elettrico

- Lo spargisale viene alimentato attraverso la batteria del mezzo su cui viene montato. Non occorre nessuna batteria supplementare, l'alternatore del veicolo e' tranquillamente in grado di sostenere il consumo dei 3 motori ad alto rendimento coclea, disco, vibratore. Questo sistema rispetto ai tradizionali, non ha consumo di carburante (ecologico ed economico), ha bassa manutenzione, i motori a 12/24 volts vengono alimentati direttamente dalla batteria.

Batteria del mezzo



12V

Tramoggia & Struttura

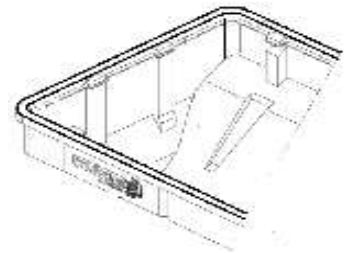
Tramoggia

- La vasca in Polyethylene ad alta densita (HDPE) a doppia camera, anti corrosione ottenuta per stampaggio rotazionale, con pareti lisce angolate per massimizzare il flusso del materiale. Da all'intera struttura leggerezza e solidita'. Lo studio del design garantisce il massimo afflusso di sale alla vasca. Il polyethylene e' duraturo nel tempo e inattaccabile dalla corrosione.



Polyetilene

DOPPIA CAMERA ®



Vasca

- All'interno della vasca in acciaio inox da spessore mm 2,5 alloggia la colcea.
- DI SERIE**

ACCIAIO INOX AISI 304



Vasca

Coclea & Sistema di spargitura

Coclea

- Coclea in Acciaio Inox \varnothing 70 mm.

Coclea



- DOSATORE DI FLUSSO A V ROVESCATA**

ACCIAIO INOX AISI 304

- Il sistema a vite senza fine da \varnothing 70 mm. percorre la lunghezza del piano della tramoggia fornendo il massimo flusso di materiale, con portata continua. Un controller indipendente, permette di regolare la velocità del disco di spargitura, la velocità della coclea e di azionare il vibratore.



REGOLABILE IN ALTEZZA

Sistema di spargitura

- Il disco polimerico e' collegato ad un albero da \varnothing 20 mm. Il materiale viene guidato dalla vasca in Acciaio Inox al disco spargitore attraverso uno scarico in polimero resistente e chiuso. Il deflettore molto ampio, in acciaio inox è regolabile, protegge il veicolo e permette un completo controllo della diffusione direzionale. la larghezza di spargitura è regolabile da mt 1 / 9. Un comodo meccanismo di bloccaggio a molla consente di rimuovere la torretta per la pulizia/lo stoccaggio.



Rang spargitura

MT 1/9



Torretta

- Materiale acciaio inox e Polyethylene anticorrosione, il controller regola la velocita' del disco in polyethylene ad alta resistenza \varnothing 36 mm. Il deflettore in acciaio inox, protegge il telaio del mezzo e permette di orientare il flusso del sale.

Torretta



H mm 450

Aggancio rapido per torretta



Perni reatribili



- Aggancio e sgancio veloce a baionetta con 2 perni reatribili con spine di sicurezza. Il montaggio e lo smontaggio non necessitano di attrezzature supplementari.

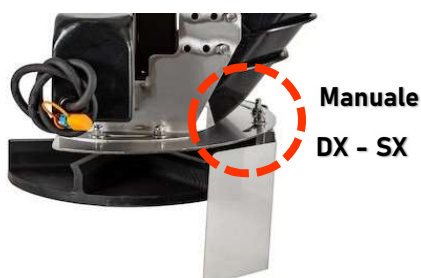
● OPTIONAL



TORRETTA

H mm 77

● Regolatore carter sale



Manuale
DX - SX

Disco Polyethylene



\varnothing mm360

Motori elettrici & protezioni

• 3 motori ad alto rendimento da 12 volts ultra silenziosi, alimentano la coclea il disco e il vibratore. Sono racchiusi in un alloggiamento in polimero resistente. Il controller da installare in cabina regola le velocità e aziona il vibratore. Il cablaggio è costruito da cavo automotive di calibro 10mm con guaina ignifuga.

Vibratore



80 LIBBRE



• Carter protezione motori elettrici

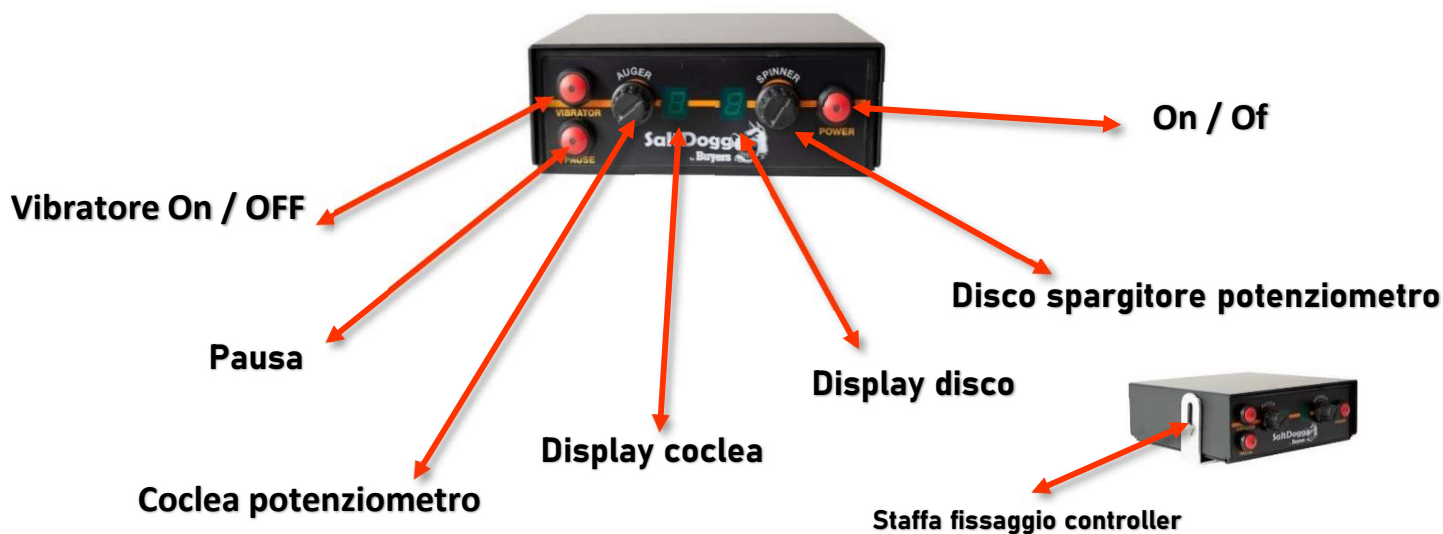


Polimero

kit Controller & Cablaggio

Controller

• Il controller, montato in cabina, regola da 1/9 la velocità del motore della coclea da 1/2 HP, da 1/9 la velocità del motore del disco spargitore da 1/4 HP. Interruttore on/off vibratore. L'elettronica del controller gestisce anche la diagnostica, segnalando eventuali problemi e suggerendo le possibili soluzioni.



Cablaggio

• N° 2 cablaggi - Costruiti con cavo automotive, da \varnothing 10 mm con guaina ignifuga, le spine multipolari sono a tenuta stagna.

CABLAGGI DI COLLEGAMENTO CONTROLLER

1 Batteria



1 Motori



Spine tenuta stagna

Copertura sale

- Telo di copertura in polivinile a fissaggio con elastico.



Elastici



Aggancio telo



Telo

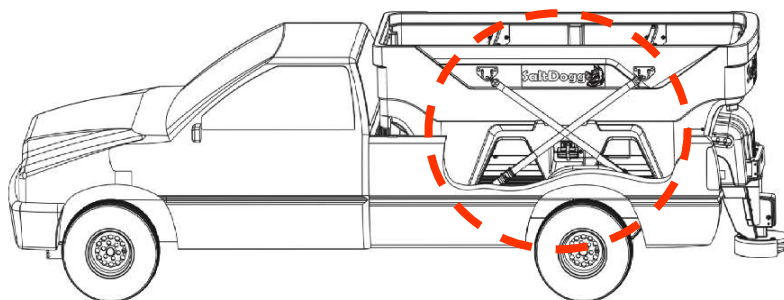
Montaggio & fissaggio su cassone

- Sistema di montaggio integrato. Non è necessaria la foratura. Le 4 staffe di ancoraggio fissate direttamente nella tramoggia, rendono semplice l'installazione e la rimozione da parte di un'unica persona. Le 4 cinghie a cricchetto, in dotazione, permettono un ancoraggio sicuro al mezzo.

4 Cinghie di fissaggio a cricchetto



Per un corretto fissaggio sul cassone



Sicurezza

- Griglia di protezione

N.B. Va rimossa solo in caso di manutenzione, dopo aver scollegato lo spargisale dall'impianto elettrico.

- Protezione interna in acciaio inox coclea

Escluso MOD. SHPE 0750

Gancio zincato



Ferma griglia



Manutenzione

- Ogni volta che e' possibile pulire la tramoggia e torretta con acqua, meglio ancora con una pulitrice a pressione. A fine stagione semplicemente lavare la tramoggia con acqua, ingrassare il cuscinetto della coclea attraverso l'apposito ingrassatore **con grasso apposito, per evitare l'ossidazione dei contatti, con conseguente mal funzionamneto dello spargisale. Riporre il controller in un luogo asciutto.**

- 1 Pulizia tramoggia e torretta con acqua

- 2 Ingrassare con ingrassatore



Cuscinetto coclea

- 3 Lubrificare contatti elettrici



IMPORTANTE

Lubrificante anti ossidante

OPTIONAL

3007527

Torretta lunga

H mm 77



SL501A

Lampeggiante



1492110

Luce retro



8883010

Telecamera posteriore

Schermo



7 pollici



Altre funzioni

- Può essere anche come spargiconcime e sabbia.

Via Caduti senza croce 17 - 41126 Modena (MO) - P.IVA 03475000364 - Cod Fiscale 03475000364

Tel 059 512252 email info@snowtrading.eu - Sito

1



Commerciale

I nostri uffici, sono a completa disposizione per soddisfare le esigenze dei clienti sul PRE / POST vendita .



2



Magazzino ricambi

Il nostro magazzino ricambi di MODENA è fornito di tutti gli eventuali pezzi che nel tempo possono essere sostituiti. Garantiamo la spedizione in 24/48 ore



DOVE CI TROVI



Sede operativa



Dealers



B2c

