

Spargisale ELETTRICO modello SHPE

Trattasi di spargitore a funzionamento elettrico (12 Volt) con sistema di spargimento a coclea e piatto rotante, avente tramoggia in polietilene rotazionale ad alta densità.

Le nervature create sulla vasca esterna, così come il sistema di unione con la vasca interna, realizzato con speciali macchinari in termo-fusione, rendono l'attrezzo **autoportante**.

N. 4 punti di sollevamento posti sui due lati longitudinali della tramoggia, risultano utili anche come sistema di ancoraggio dell'attrezzo stesso al cassone del veicolo.



N. 4 ganci in acciaio per sollevamento e fissaggio



Coclea in acciaio speciale antiusura trattata con zincatura a caldo e smalto di protezione

Sistema di alimentazione del sale dalla tramoggia alla coda di spargimento tramite coclea in acciaio.

Scatola di contenimento coclea completamente

in acciaio INOX AIS 304 L (non si verificano dispersioni di sale sul cassone del veicolo destinato al trasporto)

Cuscinetto esterno con ingrassatore

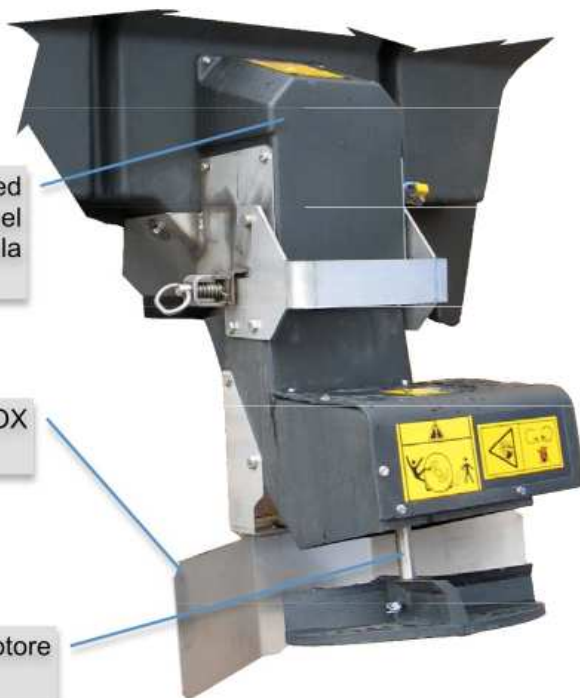
Supporto e scatola di contenimento coclea INOX





Vibratore esterno elettrico, imbullonato alla scatola di contenimento della coclea, azionabile tramite apposito comando da pulsantiera, utile per favorire l'azione di spinta e trascinamento della coclea.

Coda posteriore di spargimento costruita anch'essa in polietilene, agganciata alla parte posteriore del canale di espulsione del sale, tramite piatti sagomati in lamiera di acciaio inox AISI 304. Bulloneria di assemblaggio dei vari componenti anch'essa in acciaio inox.



Vano, completamente protetto ed ispezionabile, di contenimento del motore elettrico destinato alla movimentazione della coclea

Lamiera sagomata in acciaio INOX per orientamento getto sale

Perno in acciaio inox di unione motore elettrico e piatto di spargimento

La coda con il piatto di spargimento, è incernierata alla parte posteriore del canale di espulsione del sale. **Il sistema di sgancio ed aggancio è rapido e sicuro.** E' possibile quindi effettuare ispezionare, pulire e lavare la bocca di uscita del sale. La movimentazione in sicurezza del

N. 2 perni retrattili con spine di sicurezza, per aggancio/sgancio coda



Maniglia di presa per smontaggio coda di spargimento 2/5

gruppo coda di spargimento (coda, piatto e relativo motore elettrico) è favorita anche dal lieve peso della stessa, pari a circa 18 kg.

Lamiera sagomata in acciaio INOX per agganciamento coda alla parte terminale del canale di espulsione sale

Vano motore elettrico dedicato al funzionamento del piatto di spargimento, completamente protetto ed ispezionabile

Piatto di spargimento in polietilene con n. 4 alette incorporate



Lo spargisale è dotato dei seguenti accessori:



Pulsantiera di comando dotata di regolazione dell'ampiezza del ventaglio di spargimento e quantità di erogazione del sale.

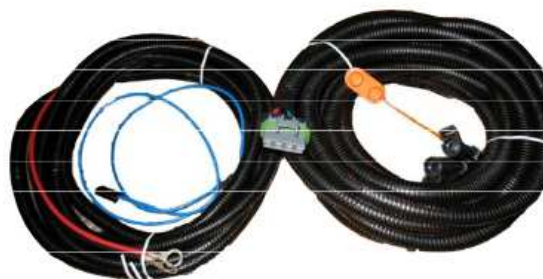
Valglio in rete di acciaio zincato, a protezione del sistema di spargimento (coclea), fissato nella parte alta della tramoggia, amovibile, utile ad evitare l'introduzione di corpi estranei (es. sassi) aventi dimensioni troppo elevate e quindi causa di possibile rotture e malfunzionamenti.

Telo di copertura in PVC con ganci ad elastico sui 4 lati.



Kit elettrico costituito da:

- n. 1 cavo bipolare con apposita spina, utile ad eseguire l'allacciamento elettrico dello spargitore alla batteria del veicolo destinato al trasporto
- n. 1 cavo multipolare per allacciamento spina spargitore a pulsantiera di comando



Unica spina multipolare sullo spargitore di collegamento alla pulsantiera

L'installazione ed il cablaggio dei vari componenti elettrici, se non eseguita presso la ns. sede o presso una ns. officina autorizzata, risulta breve, di facile interpretazione, gestibile da qualsiasi officina elettro-meccanica.

Le differenti connessioni, di tipo inificato a norma IP65, unitamente alle specifiche informazioni riportate sul manuale d'uso e manutenzione, sono tali da escludere qualsiasi tipo di errore.

Caratteristiche operative

Spargitore idoneo per spargimento di sale marino, cloruri, sabbia e ghiaietto (max 0,8)

Modello	SHPE 750	
Capacità tramoggia	lt	570
Massa a voto	kg	110
Massa a pieno carico (1)	kg	910
Larghezza di spargimento	mt	1,5 ÷ 8
Distanza percorribile (2)	km	5,5 - 6
Altezza della bocca di carico da piano cassone	mm	710
Base minima di appoggio sul cassone Per trasporto in sicurezza (lungh x largh)	mm	1200 ÷ 1040

(1) considerando un peso specifico di 1350 kg/mc

(2) considerando una grammatura massima di 20 g/mq su una strada di tipo comunale avente larghezza $\leq 6,0$ mt

