



ICESTRIKER™

# ***SPARGITORE ELETTRICO COMBINATO***

*CON TRAMOGGIA IN POLIETILENE PER TUTTE LE STAGIONI*



**REALIZZATO IN FINLANDIA**

550 - 1100 litro • Per pickup, camion leggeri, ecc. • Sale, Sabbia, Misto • Controllo della velocità GPS • Impianti per liquido opzionali

# ICESTRIKER 550, 750, 850 & 1100

## DESIGN DELLO SPARGITORE

Il nostro spargitore elettrico con tramoggia in polietilene IceStriker è costruito per soddisfare i requisiti del segmento europeo dei **pickup** e dei **camion leggeri**. Il leggerissimo corpo della tramoggia realizzato in polietilene con supporti in acciaio inossidabile, garantisce una protezione duratura contro la corrosione. Oltre al corpo della tramoggia in polietilene, questo esclusivo design all-in-one include dei **serbatoi integrati** per il sistema opzionale di umidificazione del sale.

## FUNZIONI PER LIQUIDI (opzione)

La struttura a tramoggia può essere facilmente convertita in uno spargisale a salamoia completo utilizzando una barra spruzzatrice, oppure in uno spargisale combinato inumidendo preventivamente il materiale antigelo. I serbatoi integrati nel corpo della tramoggia a parete doppia contengono fino a 450 l di liquido.



DI SERIE

Sale e Sabbia



OPZIONE

Pre-inumidimento



OPZIONE

Barra spruzzatrice



OPZIONE

Avvolgitubo



OPZIONE

Utilizzo in estate  
e in giardini



DI SERIE

Fertilizzazione



## CENTRALINA DI COMANDO CON SCHERMO A COLORI

La centralina di comando consente di personalizzare la sessione di spargitura in base alla situazione attuale. Il controllo automatico della velocità con GPS regola la quantità di materiale da spargere ( $g/m^2$ ) in funzione della velocità del veicolo, mentre la modalità manuale consente di inserire una velocità fissa della coclea. Inoltre acquisisce e memorizza i dati essenziali su una memoria USB per generare semplici report in formato elettronico.

La centralina di comando inoltre facilita l'attivazione di funzioni quali il vibratore, il girofaro e la luce di lavoro, direttamente dall'interno della cabina.





Scivolo ribaltabile in acciaio inox. Progettato per spargere sale con elevata umidità.



Meccanismo a telo in due sezioni e vaglio superiore



Barra spruzzatrice e avvolgitubo (opzione)

## FUNZIONI DELLO SPARGITORE

- ✓ Il motore a 12 Volt montato all'interno di un involucro sigillato e resistente all'acqua non richiede pulegge, ruote dentate, cinghie o catene.
- ✓ Il vibratore agita la V rovesciata per prevenire la formazione di accumuli e ostruzioni di materiale antighiaccio.
- ✓ Il kit a V rovesciata riduce i carichi pesanti di avviamento della trasmissione. Tutto in acciaio inossidabile.
- ✓ Il corpo della tramoggia è dotato di una struttura sagomata per il portatarga.
- ✓ Comprende un cavo accessorio per luce di lavoro, girofaro e telecamera posteriore opzionali che possono essere attivati dalla centralina.
- ✓ L'indicatore del livello liquido pre-bagnatura opzionale include anche un sensore elettronico.

## FUNZIONI OPZIONALI

- + Kit opzionale di pre-umidificazione del sale comprendente ugelli, pompa e serbatoi integrati nel corpo dello spargitore.
- + Barra spruzzatrice per liquido antighiaccio di 2 m con larghezza di spruzzatura da 2 a 5 m.
- + Avvolgitubo con tubo da 12 m per spruzzare soluzione salina su marciapiedi e aree di difficile accesso in inverno e per innaffiare piante e curare le aree verdi inestate.

## ACCESSORI OPZIONALI

- + Kit portatarga e luci posteriori.
- + Girofaro
- + Luce di lavoro a LED.
- + Telecamera posteriore.
- + Gambe di supporto.
- + Serbatoio polmone per lo stoccaggio di liquido opzionale all'interno della tramoggia.

## SISTEMA HTRACK™ OPZIONALE

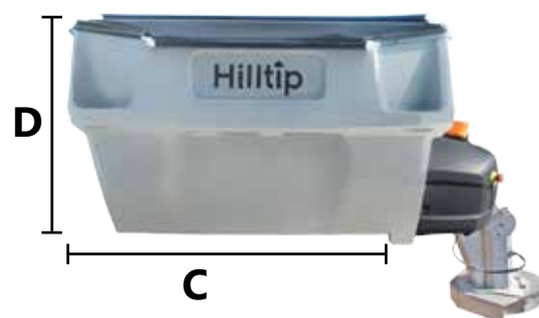
Tracciate e gestite tutti i vostri dispositivi di spandimento e i vostri spazzaneve online dal vostro computer, tablet o smartphone. Il programma mostra il percorso da trattare sulla mappa e dettagli di spargimento come la velocità, la posizione GPS, il materiale usato, ecc. Con HTrack™ potete tener traccia delle proprie spese e ottenere prove di esecuzione di sghiacciamento per richieste di risarcimento danni dovuti a scivolate e cadute. I dati di spargimento possono essere riassunti e generati in report in formato PDF.



Il programma opzionale HTrack™ trasferisce i dati di spargimento tramite rete mobile.

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	550	750	850	1100
Larghezza totale A	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm
Larghezza B	90 cm	90 cm	90 cm	90 cm
Lunghezza minima cassone pick-up C	120 cm	120 cm	170 cm	170 cm
Altezza D	92 cm	107 cm	92 cm	107 cm
Capacità media	500 l	700 l	710 l	1000 l
Capacità massima	630 l	780 l	880 l	1100 l
Peso (a vuoto)	145 kg	170 kg	190 kg	215 kg
Corpo tramoggia	Poly	poly	Poly	Poly
Larghezza spaglio	1 - 8 m (La larghezza di spargitura può variare a seconda del materiale)			
Dimensioni disco	390 mm	390 mm	390 mm	390 mm
Diametro Coclea	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm
Materiale utilizzabile	Sale, Sabbia, Granulato/Misto (max 8 mm Ø)			
Vibratore	✓	✓	✓	✓
Controllo velocità GPS	✓	✓	✓	✓
Controllo manuale velocità	✓	✓	✓	✓
Veicolo	Pick-up e UTV	Pick-up e UTV	Pick-up camion	Camion da 3,5 t minimo



## SISTEMA A LIQUIDO (OPZIONE)

MODELLO	550	750	850	1100
Pre-inumidimento, volume di spruzzatura	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min	3-12 l/min
Barra spruzzatrice, volume di spruzzatura	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min	5-25 l/min
Pre-inumidimento, larghezza di spruzzatura	1-8 m (assieme al materiale di spargitura)			
Barra spruzzatrice, larghezza di spruzzatura	2-5 m	2-5 m	2-5 m	2-5 m
Pre-inumidimento, capacità del serbatoio di liquido	330 l	330 l	450 l	450 l
Barra spruzzatrice, capacità del serbatoio di liquido	330l/900l*	330l/900l*	450l/1200l*	450l/1200l*
Materiale per spruzzatura	Liquidi antighiaccio e decongelanti, acqua.**			

\* Con serbatoio flessibile brevettato opzionale all'interno per l'impianto della barra spruzzatrice

\*\* Non utilizzare liquidi infiammabili o derivati del petrolio per l'impianto a liquidi



**HillTip Oy Ab**

Pukkisaarentie 6

FIN-68600 Pietarsaari

Finland

+358 (0) 505983026

+358 (0) 503659415

www.hilltip.com

info@hilltip.com

facebook.com/hilltip

youtube.com/hilltip