



**SPARGISALE - LAME SGOMBRANEVE - SPARGITORI DI LIQUIDO**



# Catalogo prodotti

Macchine e optional

2025 - 2026

## Spargisale



## Lame sgombraneve



## Spargitori di liquido



**SNOW PROBLEM**

**NO PROBLEM**



# INDICE

## SPARGISALE

*Manuali a spinta*

**WB** Pag 3

*Elettrici con staffa per portapacchi*

**ATVS**  
Pag 3/4

*Elettrici con staffe a gancio traino*

**UTVS**  
Pag 4

**TGS**  
Pag 4/5



*Optional*  
**TGS**  
Pag 6/7

*Elettrici per pianale*

**SHPE**  
Pag 8/9

**PRO**  
Pag 9/10



*Optional*  
**SHPE -PRO**  
Pag 11

## LAME SGOMBRANEVE

**MUT60**  
Pag 12

**MXII**  
Pag 12

**EXII**  
Pag 13

**CMII**  
Pag 14

## SPARGITORI DI LIQUIDO

**LSS6190**  
Pag 15



*Optional*  
**LSS6190**  
Pag 15/17

## GENERALE

*I vantaggi della tramoggia in polietilene*  
Pag 18

*I vantaggi del sistema elettrico*  
Pag 18

**Dotazione standard**

**WB155BG**



Capacità lt 45

Misure mm

Alt 800 - Larg 670 - Prof 570

Peso a vuoto Kg 25

Range spargimento - mt 1 / 2

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato in acciaio al carbonio, verniciato a polvere colore nero, per un'eccellente resistenza alla corrosione.
- Dosatore di quantità di sale a leva con diverse posizioni per regolare apertura saracinesca
- Saracinesca di flusso per gestire la quantità di prodotto da spargere
- 3 deflettori regolabili in polietilene anticorrosione, per orientare direzione del sale
- Grandi pneumatici gonfiabili da Ø 30 cm. assale solido e ruote in nylon riempite di fibra di vetro per una maggiore durata
- Griglia in acciaio verniciato a polvere anti corrosione
- La scatola ingranaggi chiusa con ingrassatore, protegge gli ingranaggi in lega di qualità, da intemperie, ruggine e freddo
- Telo di copertura in PVC
- Manuale uso e manutenzione 



**WB400**



Capacità lt 95

Misure mm

Alt 890 - Larg 1120 - Prof 400

Peso a vuoto Kg 25

Range spargimento - mm 800

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato in acciaio al carbonio, verniciato a polvere colore nero, per un'eccellente resistenza alla corrosione
- Vasca in acciaio inox
- Dosatore di quantità di sale a leva con diverse posizioni
- Grandi pneumatici gonfiabili da Ø 30 cm. assale solido e ruote in nylon riempite di fibra di vetro per una maggiore durata
- Griglia in acciaio verniciata a polvere anti corrosione
- Telo di copertura in pvc
- Manuale uso e manutenzione 



**Elettrici attacco per portapacchi**

**Dotazione standard**

**ATV5100**



Capacità lt 50

Misure mm

Alt 410 - Larg 670 - Prof 480

Peso / vuoto Kg 20 - pieno ± 80

Range spargimento - mt 1/3

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Motore elettrico 12V
- Cavo presa accendisigari con comando ON /OFF
- Cablaggi
- Staffa di montaggio per portapacchi
- Dosatore a saracinesca con chiusura regolabile
- Telo di copertura in pvc
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 200mm
- Telaio al carbonio Verniciatura a polvere
- Manuale uso e manutenzione 



## ATVS15A



Capacità lt 60

Misure mm

Alt 830 - Larg 460 - Prof 460

Peso / vuoto Kg 20 - pieno ± 98

Range spargimento - mt 1/3

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione
- Cavo presa accendisigari con comando ON /OFF
- Staffa di montaggio per portapacchi
- Dosatore di quantità a leva regolabile manualmente con diverse posizioni
- Motore elettrico 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 200mm
- Coperchio in polietilene
- Deflettore
- Manuale uso e manutenzione



## Elektrici attacco a staffa

### Dotazione standard

## UTVS16



Capacità lt 60

Misure mm

Alt 830 - Larg 460 - Prof 460

Peso / vuoto Kg 20 - pieno ± 98

Range spargimento - mt 1/3

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione.
- Staffa di montaggio
- Dosatore di quantità a leva regolabile manualmente con diverse posizioni
- Cavo presa accendisigari con comando ON /OFF
- Motore elettrico 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 200mm
- Coperchio in polietilene
- Deflettore
- Manuale uso e manutenzione



## TGSUV18



Capacità lt 125

Misure mm

Alt 1000 - Larg 550 - Prof 520

Peso / vuoto Kg 33 - pieno ± 180

Range spargimento - mt 4

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione.
- Cavo presa accendisigari con comando ON /OFF
- Dosatore di quantità a serranda regolabile manualmente con diverse posizioni
- Motore elettrico 12V - 1/8 HP
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 200mm
- Deflettore acciaio verniciato a polvere resistente alla corrosione
- Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
- Manuale uso e manutenzione



## TGSUVPROA



Capacità lt 125

Misure mm

Alt 1000 - Larg 550 - Prof 520

Peso / vuoto Kg 33 - pieno ± 180

Range spargimento - mt 4

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione
- Controller di regolazione
- Stacca batteria
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico 12V - 1/2 HP
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 200mm
- Coclea in acciaio verticale
- Deflettore acciaio verniciato a polvere resistente alla corrosione
- Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
- Manuale uso e manutenzione



## TGS06



Capacità lt 285  
Misure mm  
Alt 1000 - Larg 1600 - Prof 1320  
Peso / vuoto Kg 70 - pieno ± 410  
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
  - Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
  - Controller di regolazione
  - Motore elettrico 12V - 1/8 HP
  - Disco in poliuretano ad alta densità Ø 225mm
  - Vibratore 80LB
  - Cinghie di ancoraggio sul mezzo
  - Stacca batteria
  - A caduta con serranda di regolazione
  - Deflettore acciaio verniciato a polvere resistente alla corrosione
  - Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
  - Manuale uso e manutenzione
- CE

Doppia parete



## TGS02



Capacità lt 115  
Misure mm  
Alt 800 - Larg 780 - Prof 760  
Peso / vuoto Kg 50 - pieno ± 200  
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
  - Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione
  - Controller di regolazione
  - Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
  - Motore elettrico 12V - 1/9 HP
  - Stacca batteria
  - Disco in poliuretano ad alta densità Ø 230mm
  - Coclea orizzontale
  - A caduta con serranda di regolazione
  - Deflettore in polietilene regolabile
  - Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
  - Manuale uso e manutenzione
- CE

Doppia parete



## TGS03



Capacità lt 225  
Misure mm  
Alt 1160 - Larg 1000 - Prof 760  
Peso / vuoto Kg 80 - pieno ± 350  
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polioetilene anticorrosione
  - Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione
  - Controller di regolazione
  - Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
  - Motore elettrico 12V - 1/9 HP
  - Disco in poliuretano ad alta densità Ø 300mm
  - Coclea orizzontale con vasca in acciaio inox
  - A caduta con serranda di regolazione
  - Stacca batteria
  - Deflettore in acciaio inox regolabile
  - Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
  - Cinghie di ancoraggio
  - Manuale uso e manutenzione
- CE

Doppia parete



## TGS07



Capacità lt 320  
Misure mm  
Alt 1160 - Larg 1350 - Prof 1300  
Peso / vuoto Kg 86 - pieno ± 450  
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
  - Telaio completamente saldato acciaio verniciato a polvere per un'eccellente resistenza alla corrosione
  - Controller di regolazione
  - Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
  - Stacca batteria
  - Motore elettrico 12V - 1/9 HP
  - Vibratore 200LB
  - Disco in poliuretano ad alta densità Ø 300mm
  - Coclea orizzontale con vasca in acciaio inox
  - A caduta con serranda di regolazione
  - Deflettore in acciaio inox regolabile
  - Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
  - Cinghie di ancoraggio
  - Manuale uso e manutenzione
- CE

Doppia parete





## OPTIONAL TGS

**OPTIONAL**

Attacchi e Staffe di ancoraggio per il veicolo.



**Di serie**

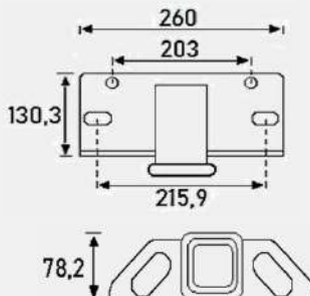
Staffa maschio in dotazione allo spargisale, regolabile in altezza.

### Staffa paraurti

**SBH2**



La staffa per paraurti si fissa facilmente sulla parte inferiore del paraurti, o del pianale del tuo mezzo, per consentirti di montare lo spargitore. Si adatta alla maggior parte dei veicoli. Verniciato a polvere colore nero, resistente alla corrosione e di lunga durata

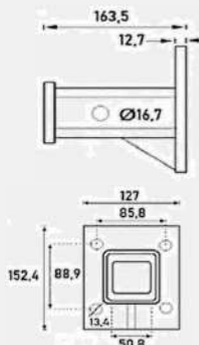


### Bolt-on

**1804055**



Si fissa facilmente e direttamente a qualsiasi piastra di attacco. Questo tubo ricevitore è saldato a una piastra di montaggio e verniciato a polvere colore nero, per resistere alla corrosione. È dotato di un robusto collare in acciaio fuso e di un foro per perno



### Adattatore

**1804060**



**RVA24**



1804060  
RVA24



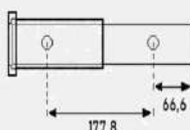
Le staffe per supporto gancio traino, si montano facilmente al tubo quadrato da 4 pollici. Assemblaggio richiesto Non installare su coperture decorative in alluminio per paraurti

### Estensore

**1804005**



3 spargitore



2 estensore



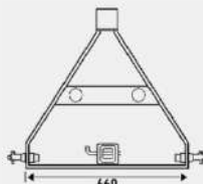
1 staffe



Robusta prolunga in acciaio fuso, con finitura verniciata a polvere di colore nero, resistente alla corrosione. installazione rapida e semplice senza attrezzi. Da abbinare alle staffe

## Attacco terzo punto

**3005345**

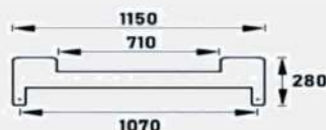


Installazione rapida e semplice senza attrezzi, si adatta a tutti i comuni attacchi per trattori a 3 punti. L'attacco ha una finitura verniciata a polvere nera resistente alla corrosione

## Extender paraurti

**3038520**

Per TG507



**EXTENDER**

**3038518**

Per TG503



L'extender aumenta la superficie di appoggio, per poter montare più facilmente, nei mezzi dove non hanno appoggio sufficiente. L'extender è facile da installare ( usando la bulloneria in dotazione allo spargisale) e non richiede alcuna modifica al veicolo su cui viene installato.

## Vibratori

**3008241**  
TGSUVPROA 80LB

**3028195**  
TGS02 80LB

**3020340**  
TGS03 200LB



Il vibratore scuote la tramoggia per rompere i grumi in modo che tutto il sale scorra liberamente. Si consiglia di non usarlo più di 30 secondi

## Coclea per materiali fini

**3016231**

Solo per  
TGSUVPROA



La coclea per materiali fini per lo spargitore migliora la capacità quando si usano materiali più fini come cloruro di calcio e altri agenti chimici antighiaccio. Questa coclea ha un passo più graduale, che le consente di rallentare il rilascio di questi materiali per fornire una distribuzione uniforme, per una migliore copertura e una drastica riduzione dello spreco di materiale

## Dotazione standard

### SHPE0400



Capacità lt 350

Peso / vuoto Kg 120 - pieno ± 550

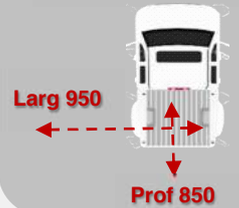
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 80LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzioni

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



### SHPE0750



Capacità lt 600

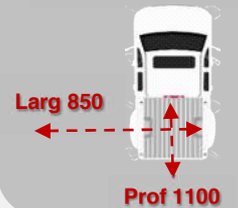
Peso / vuoto Kg 122 - pieno ± 900

Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- Vibratore 80LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete

Base minima  
pianale mm



### SHPE1000



Capacità lt 800

Peso / vuoto Kg 155 - pieno ± 1100

Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 80LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## SHPE1500



Capacità lt 1200

Peso / vuoto Kg 235 - pieno ± 1500

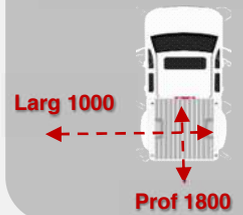
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 80LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## SHPE2000



Capacità lt 1600

Peso / vuoto Kg 428 - pieno ± 2300

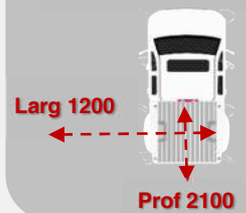
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 80LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## PRO2500



Capacità lt 2000

Peso / vuoto Kg 360 - pieno ± 2900

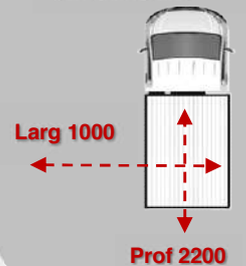
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 360mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 200LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## PRO4000



Capacità lt 3200

Peso / vuoto Kg 406 - pieno ± 4200

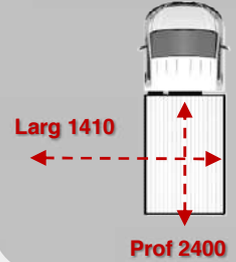
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 460mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Telo di copertura in polivinile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 450LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## PRO6000



Capacità lt 4800

Peso / vuoto Kg 600 - pieno ± 6400

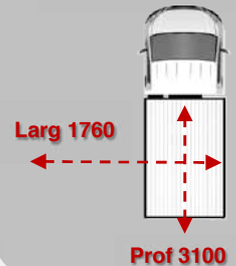
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 460mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 900LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm



## PRO8000



Capacità lt 6500

Peso / vuoto Kg 760 - pieno ± 9000

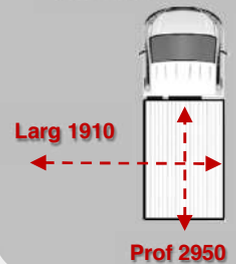
Range spargimento - mt 1/9

- Tramoggia in polietilene anticorrosione
- Controller di regolazione
- Cablaggi - 1 batteria / 1 motori
- Motore elettrico disco 12V
- Disco in poliuretano ad alta densità Ø 460mm
- Coclea in acciaio
- Deflettore in acciaio regolabile
- Cinghie di ancoraggio
- Vaglio in rete di protezione
- Vasca di contenimento coclea in acciaio inox AISI304 spessore 2,5 mm
- V rovesciata in acciaio regolabile
- Vibratore 900LB
- Stacca batteria
- Manuale uso e manutenzione

Doppia parete



Base minima  
pianale mm





## OPTIONAL SHPE - PRO

### Supporto scarrabile

**3050559**

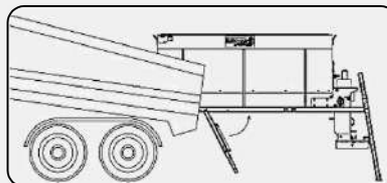
**PRO 2500**

Disponibile con finitura verniciata a polvere nera  
Semplifica il carico, lo scarico e lo stoccaggio del tuo spargitore SaltDogg® di medie dimensioni

Gambe regolabili per adattarsi all'altezza del pianale

I rulli integrati rendono il carico e lo scarico dello spargitore semplice e fluido

Robusto tubolare in acciaio strutturale da 1/4 di pollice per una maggiore durata



### Kit telecamera posteriore, per controllo spargimento

**8883010**

**PRO - SHPE**



Schermo



7 pollici



La telecamera per visione notturna del sistema è dotata di un angolo di visione di 120°. Si monta sulla targa utilizzando i fori della targa OEM del veicolo, senza bisogno di forare. Il monitor a colori da 7 pollici visualizza a una risoluzione di 800x480 ed è dotato di più supporti per adattarsi a molte configurazioni. È inoltre incluso un telecomando wireless con una portata di 3 mt e un cavo da 19 mt. La telecamera è classificata IP68 per la resistenza all'acqua e alla polvere

### Lampeggiante arancione a calamita

**SL501A**



Lampeggiante LED diametro 4 pollici 40 LED ha due modalità di lampeggio che mantengono visibile il tuo veicolo. La luce può essere montata in modo permanente o fissata magneticamente a seconda dell'applicazione. Questa luce ambra da 12-24 V si collega a una presa accessoria e ha un cavo lungo di 3mt per una versatilità di montaggio

### Luci retro al led

**149210**



Faretto a led 35 W diametro 5 pollici L'alloggiamento in gomma protegge la luce. Classificazione IP67 per resistenza all'acqua e alla polvere, è montato su un supporto zincato e ha una lunghezza del cavo di 2,5 mt

Dotazione standard

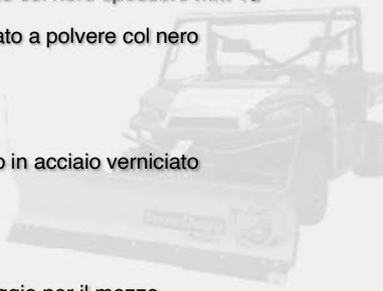
MUT60



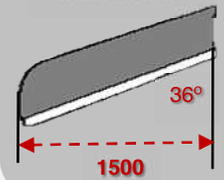
Peso Kg 180

Misure alerone mm  
Larg.1800 - Altezza 600

- Alerone in Acciaio Inox AISI304 di spessore 2 mm
- Coltello in acciaio verniciato col nero spessore mm 10
- Struttura in acciaio verniciato a polvere col nero
- Controller
- Cavo di cablaggio
- 2 molle di richiamo antiurto in acciaio verniciato
- Piedi di parcheggio
- 2 slitte regolabili
- Staffa universale di montaggio per il mezzo
- Manuale uso e manutenzione



Larghezza di lavoro mm



- Aggancio/Sgancio con il sistema **RAPIDLINK®** brevettato e registrato **BUYERS**



MXII



- Alerone in Acciaio Inox AISI304 di spessore 2 mm
- Struttura in acciaio verniciato a polvere col nero
- Coltello in acciaio verniciato col nero spessore mm 10
- Controller
- Cavi di cablaggio
- 2 molle di richiamo antiurto in acciaio verniciato
- Luci di profondità con frecce
- Piedi di parcheggio regolabili
- Deflettore in polietilene
- 2 slitte regolabili
- Staffa universale di montaggio per il mezzo
- Manuale uso e manutenzione



- Aggancio/Sgancio con il sistema **RAPIDLINK®** brevettato e registrato **BUYERS**



MXII68

Misure alerone mm

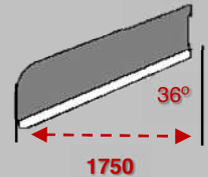
Larg. 2030 - Altezza 600

Peso Kg

160



Larghezza di lavoro mm



MXII75

Misure alerone mm

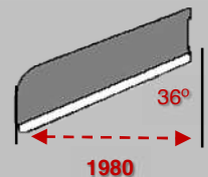
Larg. 2280 - Altezza 600

Peso Kg

170



Larghezza di lavoro mm



MXII80

Misure alerone mm

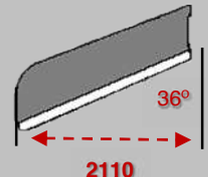
Larg. 2450 - Altezza 600

Peso Kg

180



Larghezza di lavoro mm



# EXII



- Alerone in Acciaio Inox AISI304 di spessore 2 mm
- Struttura in acciaio verniciato a polvere col nero
- Coltello in acciaio verniciato col nero spessore mm 16
- Controller
- Cavi di cablaggio
- 2 molle di richiamo antiurto in acciaio verniciato
- 2 ammortizzatori
- Luci di profondità con frecce
- Piedi di parcheggio regolabili
- Deflettore in polietilene
- 2 slitte regolabili
- Staffa universale di montaggio per il mezzo
- Manuale uso e manutenzione



- Aggancio/Sgancio con il sistema **RAPIDLINK®** brevettato e registrato **BUYERS**



## EXII80

Misure alerone mm

Larg. 2440 - Altezza 790

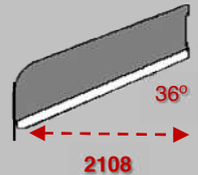
Peso Kg

347



2440

Larghezza di lavoro mm



2108

## EXII85

Misure alerone mm

Larg. 2590 - Altezza 790

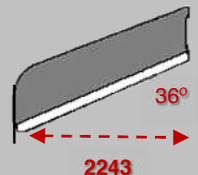
Peso Kg

356



2590

Larghezza di lavoro mm



2243

## EXII90

Misure alerone mm

Larg. 2743 - Altezza 790

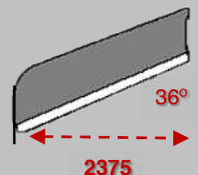
Peso Kg

365



2743

Larghezza di lavoro mm



2375

# CMII



- Alerone in Acciaio Inox AISI304 di spessore 2 mm
- Struttura in acciaio verniciato a polvere col nero
- Coltello in acciaio verniciato col nero spessore mm 16
- Controller
- Cavi di cablaggio
- 6 molle di richiamo antiurto in acciaio verniciato
- 2 ammortizzatori
- Luci di profondità con frecce
- Piedi di parcheggio regolabili
- Deflettore in polietilene
- 2 slitte regolabili
- Staffa universale di montaggio per il mezzo
- Manuale uso e manutenzione



- Aggancio/Sgancio con il sistema **RAPIDLINK®** brevettato e registrato BUYERS



## CMII90

Misure alerone mm

Larg. 2740 - Altezza 790

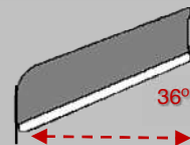
Peso Kg

473



2740

Larghezza di lavoro mm



2340

## CMII100

Misure alerone mm

Larg. 3050 - Altezza 790

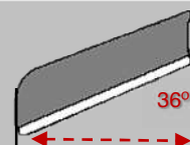
Peso Kg

492



3050

Larghezza di lavoro mm



2640

## CMII110

Misure alerone mm

Larg. 3350 - Altezza 790

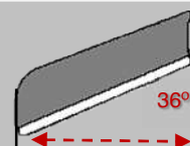
Peso Kg

510



3350

Larghezza di lavoro mm



2940

**SPARGITORE DI LIQUIDO**

**Dotazione standard**

**6190110**



Larghezza barra in PVC mm

Larg.190

Pompa e pianale mm

Larg.660 - Prof.370 - Altezza 300

- Elettropompa a 12V silenziosa e eroga fuori fino a 22 litri di liquido al minuto
- Pulsante di controllo ON/OFF
- Barra irroratrice in pvc completa di 9 ugelli a clip regolabili
- 2 Cablaggi automotive, 1 batteria - 1 Pulsante
- Cinghie di ancoraggio
- 1 Tubo di raccordo in gomma da Ø 3/4 pollice lungo 250 cm., raccordi e tubi vari
- Libretto istruzioni 

**6190110**



Larg 660



Disinfestazione - antigelo

**OPTIONAL**

**SERBATOI** In polietilene resistente, ad alta densità e stabilizzato ai raggi UV

**WSE26**



Capacità Litri

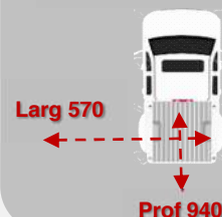
210

Peso à g

Vuoto 23 - Pieno ± 233



Base minima pianale mm



Larg 570

Prof 940

**82124639**



Capacità Litri

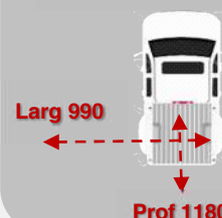
800

Peso à g

Vuoto 40 - Pieno ± 840



Base minima pianale mm



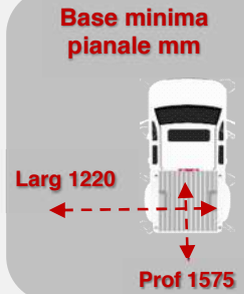
Larg 990

Prof 1180

**82124649**



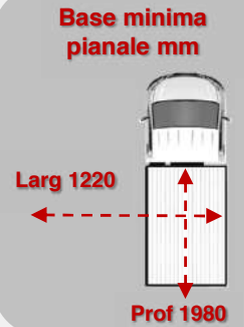
Capacità Litri  
1230  
Peso àg  
Vuoto 50 - Pieno ± 1280



**82124269**



Capacità Litri  
2100  
Peso àg  
Vuoto 73 - Pieno ± 2173



**6190110**

**W5E26**



**6190120**

Capacità Litri MK

**6190110**

**82124649**



**6190160**

Capacità Litri LMK

**6190110**

**82124639**



**6190150**

Capacità Litri aKK

**6190110**

**82124269**



**6190170**

Capacità Litri MKK

## **KIT - NASPO CON PISTOLA**

**3039076**



L'avvolgitubo con molla retrattile e la pistola a spruzzo con ugello regolabile consentono di applicare una miscela liquida antighiaccio su marciapiedi, gradini, pensiline degli autobus e altre aree difficili da raggiungere. Un ugello di spruzzo regolabile attiva la pompa del sistema antighiaccio su richiesta. Il tubo flessibile da 1/2 pollice di diametro e 15 mt di lunghezza è retrattile a molla su un pratico e compatto avvolgitore



Gradini



Pulizia cassonetti

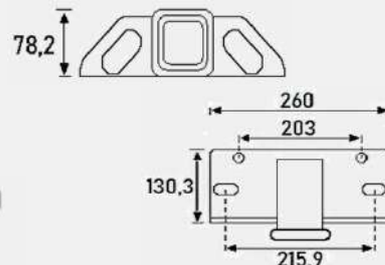
**OPTIONAL**

Attacchi e Staffe di ancoraggio per il veicolo



### Staffa paraurti

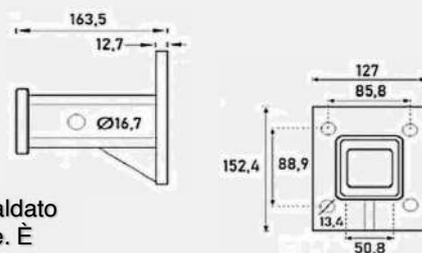
**58H2**



La staffa per paraurti si fissa facilmente sulla parte inferiore del paraurti, o del pianale del tuo mezzo, per consentirti di montare lo spargitore. Si adatta alla maggior parte dei veicoli. Verniciato a polvere colore nero, resistente alla corrosione e di lunga durata

### Bolt-on

**1804055**



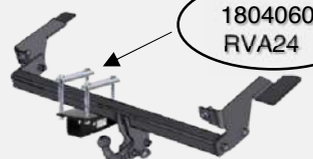
Si fissa facilmente e direttamente a qualsiasi piastra di attacco. Questo tubo ricevitore è saldato a una piastra di montaggio e verniciato a polvere colore nero, per resistere alla corrosione. È dotato di un robusto collare in acciaio fuso e di un foro per perno

### Adattatore

**1804060**



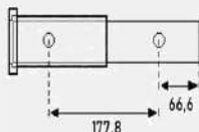
**RVA24**



Le staffe per supporto gancio traino, si montano facilmente al tubo quadrato da 4 pollici. Assemblaggio richiesto Non installare su coperture decorative in alluminio per paraurti

### Estensore

**1804005**



3 spruzzatore



2 estensore



1 staffe



Robusta prolunga in acciaio fuso, con finitura verniciata a polvere di colore nero, resistente alla corrosione. installazione rapida e semplice senza attrezzi. Da abbinare alle staffe

### Attacco terzo punto

**3005345**



Installazione rapida e semplice senza attrezzi, si adatta a tutti i comuni attacchi per trattori a 3 punti. L'attacco ha una finitura verniciata a polvere nera resistente alla corrosione

# I vantaggi della TRAMOGGIA in Polietilene

• m



A

La tramoggia a doppia parete (solo per alcuni modelli) in polietilene, progettata ergonomicamente per spargisale elettrico, è realizzata tramite stampaggio rotazionale, un processo che assicura uniformità e adesione del materiale. È stata sviluppata da tecnici americani con lunga esperienza nel settore.

1

• n



Il polietilene è un materiale resistente e leggero, ideale per varie applicazioni. La sua resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici, garantisce bassa manutenzione, riducendo i costi e prolungando la durata degli oggetti, offrendo un ottimo rapporto qualità-prezzo.

2



La tramoggia in polietilene, un materiale leggero, resistente alla corrosione e dotato di un'innovativa tecnologia di produzione che ne aumenta la resistenza e l'isolamento termico. Rispetto ai modelli tradizionali, questa tramoggia permette di caricare più sale, coprendo superfici più ampie in minor tempo.

3

• p



La tramoggia spargisale in polietilene, progettata dai tecnici americani, è realizzata con materiali di alta qualità e si distingue per ergonomia, resistenza e un flusso costante del sale alla coclea. Combina funzionalità ed estetica, offrendo un prodotto innovativo, robusto e durevole nel tempo.

4

## I vantaggi del sistema ELETTRICO



Sistema elettrico innovativo, alimentato direttamente dall'alternatore del mezzo su cui viene montato. Non ci sono costi aggiuntivi di carburante, derivati da un motore ausiliario di un sistema tradizionale.

1

• n



Il sistema elettrico permette un risparmio sulla manutenzione grazie alla maggiore durata e affidabilità dei componenti elettrici rispetto a quelli idraulici. Inoltre, offre una maggiore precisione nello spargimento, poiché non è influenzato dalla temperatura dell'olio, a differenza dei sistemi idraulici.

2

• m



Minore inquinamento acustico e ambientale. Maggiore precisione di spargimento grazie ai motori elettrici ad alto rendimento controllati da un controller in cabina.

3

• o



Il nostro cablaggio elettrico automotive per spargisale garantisce alte prestazioni e affidabilità, con cavi e spine stagne per connessioni sicure e resistenti alle intemperie. Ideale per un funzionamento efficace e duraturo.

4



I motori a trasmissione diretta e a tenuta stagna montati sullo spargisale minimizzano i rischi di guasti causati da componenti come pignoni, pulegge, cinghie o catene, che possono rompersi in condizioni estreme. Essendo privi di parti fragili esposte alle intemperie, sono progettati per garantire massima affidabilità in ambienti freddi, nevosi e umidi.

5

• o



Il nostro controller offre diagnostica avanzata per rilevare rapidamente problemi e malfunzionamenti dello spargisale, consentendo interventi tempestivi e riducendo i fermi macchina.

6

**Buyers products manufacturing**



Con oltre dieci anni di esperienza nel settore, Snow Trading Srl si distingue come punto di riferimento affidabile per la vendita e il post vendita di attrezzature dedicate alla gestione dell'inverno in Europa. La nostra collaborazione con il prestigioso marchio americano Buyers, leader negli Stati Uniti nella produzione di lame sgombraneve e spargisale con oltre 30 anni di eccellenza, ci garantisce prodotti di altissima qualità e affidabilità. La sede di Buyers in Ohio, al confine con il Canada, e l'esperienza dei loro tecnici nelle dure condizioni nordamericane, permettono di offrire soluzioni altamente professionali, continuamente aggiornate per affrontare le sfide dell'inverno con efficienza e sicurezza. Scegliere Snow Trading significa affidarsi a un partner competente, pronto a supportarti in ogni fase, per garantirti la massima performance e tranquillità

**Distributori per L'EUROPA del marchio BUYERS**



**SEDE**

 **Snow Trading srl Dal 2012 presenti sul mercato della viabilità invernale**

**Commerciale e Magazzino ricambi**

Via Caduti Senza Croce N° 17 41126

Modena (MO) ITALY



 +39 059 512252

 +39 328 739 0424

 [info@snowtrading.eu](mailto:info@snowtrading.eu)

 **Commerciale**

 +39 335 8217618



[www.snowtrading.eu](http://www.snowtrading.eu)