



SPARGITORI - LIQUID SPRAY SYSTEM

CATALOGO PRODOTTI
Non solo neve

2025-2026

Catalogo n° 12



**Elettrico, alimentato con la
batteria del mezzo da 12V / 24V**



CHI SIAMO



Distributore per l'Europa del marchio



leader nel settore delle lame da neve, spargitori e liquid spray system

Spargitori prodotti dal marchio



Lame da neve prodotti dal marchio



Tutti i nostri prodotti sono certificati



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



Commerciale



+39 335 8217618



Commerciale

Il nostro team è a completa disposizione per soddisfare le esigenze dei clienti sul PRE / POST vendita



Magazzino ricambi

Il nostro magazzino ricambi di MODENA è fornito di tutti gli eventuali pezzi che nel tempo possono essere sostituiti



ecommerce ricambi

SITO - www.snowtrading.eu



Consegna



In 24/48 ore

DOVE OPERIAMO



Dealers

Romania - Spagna - Francia - Svizzera - Ucraina
- Paesi baltici - Bulgaria - Polonia

B2B

Svezia - Finlandia - Germania - Austria - Serbia-
Bosnia - Macedonia - Slovenia - Ungheria -
Olanda - Belgio - Grecia

Tabella indicativa dei prodotti consigliati

(controllare sempre la portata del veicolo)

Descrizione

Categoria	Macchina consigliata	Alimentazione	Azionamento	Montaggio
Tosaerb 	ATV5100 ATV515A UTV516 TGSUV18	12V (presa accendisigari) 12V (presa accendisigari) 12V (presa accendisigari) 12V (presa accendisigari)	Comando ON/OFF Comando ON/OFF Comando ON/OFF Comando ON/OFF	Portapacchi Portapacchi Staffa Staffa
Trattorini 	TGSUV18 TGSUVPROA TGS02 TGS03	12V (presa accendisigari) 12V 12V 12V	Comando ON/OFF Controller Controller Controller	Attacco a 3 punti Attacco a 3 punti Attacco a 3 punti Attacco a 3 punti
Trattori 	TGS06 TGS03 TGS07	12V 12V 12V	Controller Controller Controller	Attacco a 3 punti Attacco a 3 punti Attacco a 3 punti
ATV 	ATV5100 ATV515A	12V (presa accendisigari) 12V (presa accendisigari)	Comando ON/OFF Comando ON/OFF	Portapacchi Portapacchi
UTV 	UTV516 TGSUV18 TGSUVPROA TGS02 SHPE0400 L556190-120	12V (presa accendisigari) 12V (presa accendisigari) 12V 12V 12V / 24V 12V / 24V	Comando ON/OFF Comando ON/OFF Controller Controller Controller Controller	Portapacchi Portapacchi Staffa Staffa Pianale Pianale/Staffa
Motocarro 	TGSUV18 TGSUVPROA SHPE0400 L556190-120	12V (presa accendisigari) 12V 12V / 24V 12V / 24V	Comando ON/OFF Controller Controller Controller	Portapacchi Staffa Pianale Pianale/Staffa
Camioncino 	TGSUV18 TGSUVPROA TGS02 TGS06 TGS03 TGS07 SHPE0400 SHPE0750 L556190-150	12V (presa accendisigari) 12V 12V 12V 12V 12V 12V / 24V 12V / 24V 12V / 24V	Comando ON/OFF Controller Controller Controller Controller Controller Controller Controller Controller	Portapacchi Staffa Staffa Staffa Staffa Staffa Pianale Pianale Pianale/Staffa
Skid loader 	TGSUV18 TGSUVPROA TGS02 TGS03	12V (presa accendisigari) 12V 12V 12V	Comando ON/OFF Controller Controller Controller	Portapacchi Staffa Staffa Staffa

Pala gommata		TGS02	12V	Controller	Staffa
		TGS06	12V	Controller	Staffa
		TGS03	12V	Controller	Staffa
		TGS07	12V	Controller	Staffa
Muletto		TGSUV18	12V (presa accendisigari)	Comando ON/OFF	Portapacchi
		TGSUVPROA	12V	Controller	Staffa
		TGS02	12V	Controller	Staffa
Sollevatori telescopici		TGS02	12V	Controller	Staffa
		TGS06	12V	Controller	Staffa
		TGS03	12V	Controller	Staffa
		TGS07	12V	Controller	Staffa
Carrelli		SHPE0400	12V / 24V	Controller	Pianale
		LSS6190-120	12V / 24V	Controller	Pianale/Staffa
		SHPE0750	12V / 24V	Controller	Pianale
		LSS6190-150	12V / 24V	Controller	Pianale/Staffa
		LSS6190-160	12V / 24V	Controller	Pianale/Staffa

Esempio di montaggi

ATVS100

ATVS15A

UTVS16

TGSUV18


TGSUVPROA



TGS06



TGS02



TGS03



TGS07



SHPE0400



SHPE0750



LSS6190-120



INDICE

- ▶ *I vantaggi della TRAMOGGIA in Polietilene* PAG. 7
- ▶ *I vantaggi del sistema ELETTRICO* PAG. 7

SPARGITORI

Manuali a spinta



WB155BG lt 45
PAG. 8



WB400 lt 95
PAG. 8

Elettrici per pianale



SHPE0400 lt 350
PAG. 11



SHPE0750 lt 600
PAG. 12



Elettrici attacco a staffa



ATV5100 lt 50
PAG. 8



ATV515A lt 60
PAG. 9



UTV516 lt 60
PAG. 9



TGSUV1B lt 125
PAG. 9



TGSUVPROA lt 125
PAG. 10



TG506 lt 285
PAG. 10



TG502 lt 115
PAG. 10



TG503 lt 225
PAG. 11



TG507 lt 320
PAG. 11



GRAVITY / VERTICAL

HORIZONTAL

LIQUID SPRAY SYSTEM

Elettrici per pianale



L556190
PAG. 12

BOTTI



L556190-120 Lt 210



L556190-150 Lt 800



L556190-160 Lt 1230



L556190-170 Lt 2100

PAG. 12

OPTIONAL

I vantaggi della TRAMOGGIA in Polietilene

• Anticorrosione, doppia parete



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

• Bassi costi di manutenzione



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

• Robustezza e leggerezza



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

• Design



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

• Nessun costo aggiuntivo di carburante



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

• Bassi costi di manutenzione



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

• Abbattimento impatto ambientale ed acustico



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

3

• Cablaggi



Il nostro cablaggio elettrico per spargisale di tipo automotive garantisce prestazioni elevate e massima affidabilità. Con cavi adeguati e spine a tenuta stagna, assicura connessioni sicure e resistenti alle intemperie. Grazie alla sua qualità e robustezza, è la scelta ideale per un funzionamento efficace e duraturo del vostro spargisale

4

• Motori



I motori a trasmissione diretta e a tenuta stagna montati sullo spargisale minimizzano il rischio 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 anche in ambienti freddi, nevosi e umidi

5

• Controller



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

6

Spargitore Manuale

WB155BG



Capacità - lt 50
 Misure - mm Alt 800/Larg 670/Prof 570
 Peso a vuoto - kg 25
 Spargimento - mt 7
 Quantità di sale regolabile manualmente

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Manuale

WB400



Capacità - lt 80
 Misure - mm Alt 800/Larg 1120/Prof 400
 Peso a vuoto - kg 25
 Spargimento - mm 800
 Quantità di sale regolabile manualmente

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Elettrico 12V

ATV5100



Capacità - lt 50
 Misure - mm Alt 410/Larg 670/Prof 480
 Peso a vuoto - kg 20
 Spargimento - mt 1/3
 Quantità di sale regolabile manualmente

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Elettrico 12V

ATV515A



Capacità - lt 60
 Misure - mm Alt 830/Larg 460/Prof 460
 Peso a vuoto - kg 20
 Spargimento - mt 1/3
 Quantità di sale regolabile manualmente

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Elettrico 12V

UTV516



Capacità - lt 60
 Misure - mm Alt 830/Larg 460/Prof 460
 Peso a vuoto - kg 20
 Spargimento - mt 1/3
 Quantità di sale regolabile manualmente

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Elettrico 12V

TGSUV18



Capacità - lt 125
 Misure - mm Alt 1000/Larg 550/Prof 520
 Peso a vuoto - kg 33
 Spargimento - mt 4

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V

TGSUVPROA



Capacità - lt 125
 Misure - mm Alt 1000/Larg 550/Prof 520
 Peso a vuoto - kg 33
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V

Tramoggia

Doppia parete

TGS06



Capacità - lt 285
 Misure - mm Alt 1000/Larg 1600/Prof 1320
 Peso a vuoto - kg 70
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V

Tramoggia

Doppia parete

TGS02



Capacità - lt 115
 Misure - mm Alt 800/Larg 780/Prof 760
 Peso a vuoto - kg 33
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V

Tramoggia

Doppia parete

TGS03



Capacità - lt 225
 Misure - mm Alt 11160/Larg 1000/Prof 760
 Peso a vuoto - kg 80
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V

Tramoggia

Doppia parete

TGS07



Capacità - lt 320
 Misure - mm Alt 1160/Larg 1350/Prof 1320
 Peso a vuoto - kg 86
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



OPTIONAL Attacco terzo punto

Spargitore Elettrico 12V / 24V

Tramoggia

Doppia parete

SHPE0400



Capacità - lt 350
 Base minima del pianale - mm Larg 950/Prof 850
 Peso a vuoto - kg 120
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Spargitore Elettrico 12V / 24V

Tramoggia

Doppia parete

SHPE0750



Capacità - lt 600
 Base minima del pianale - mm Larg 850/Prof 1100
 Peso a vuoto - kg 122
 Spargimento - mt 1/9

Ideale per

Concime, semina, mangime



Sale, sabbia, sabbia silicea, calce



Fertilizzante, torba, limo, argilla



Sistema di spruzzo

Elettrico 12V / 24V



- Elettropompa a 12V silenzioso e spinge fuori fino a 22 litri di liquido al minuto
- Comando a pulsante on / off
- Barra irroratrice in pvc completa di 9 ugelli regolabili
- 2 Cablaggi automotive, 1 batteria - 1 Pulsante
- 1 Tubo di raccordo in gomma da Ø 3/4 pollice lungho 250 cm



L556190



Ideale per

Fertilizzanti, sanificanti, liquido antighiaccio



Serbatoi



L556190-120

Capacità | lt 210
 Base minima del pianale | mm-Larg 570/Prof 940
 Peso a vuoto | kg 23



L556190-150

Capacità | lt 800
 Base minima del pianale | mm-Larg 990/Prof 118
 Peso a vuoto | kg 40



L556190-160

Capacità | lt 1230
 Base minima del pianale | mm-Larg 1220/Prof 1575
 Peso a vuoto | kg 50



L556190-170

Capacità | lt 2100
 Base minima del pianale | mm-Larg 1220/Prof 1980
 Peso a vuoto | kg 73

OPTIONAL

TGS

Staffa paraurti

58H2



TGS

Tubo bolt-on

1804055



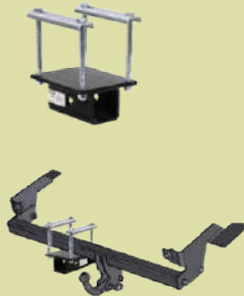
TGS

Adattatore

1804060



RVA24



TGS

Attacco terzo punto

3005345



TGS

extender paraurti

3038520



Per TGS07



3038518



Per TGS03



TGS

Coclea per materiali fini

Solo per TGSUVPROA

3016231



TGS

Estensore

1804005



SHPE

Luce retro

149210



Luci al led

TGS

vibratori

3008241

TGSUVPROA 80LB

3028195

TGS02 80LB

3020340

TGS03 200LB



LSS

Liquid spray system

3039076



KIT - NASPO



Arancione di segnalazione con calamita

Lampeggiante

SL501A





Snow Trading

 **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



Commerciale



+39 335 8217618

SEGUICI sui SOCIAL



[snowtrading.eu](https://www.instagram.com/snowtrading.eu)



SNOWTRADING



www.snowtrading.eu



SNOW TRADING



SNOW TRADING SRL