

SPARGISALE ELETTRICO



TGS

Utility Vehicle - Pick up - Pale gommate - Trattori



ELECTRIC



12V

GRAVITY / VERTICAL AUGER FEED



HORIZONTAL AUGER FEED

Gli spargitori SaltDogg® della serie TGS sono completamente indipendenti e ultra-durevoli, la struttura principale e' in Polyethylene anticorrosione. Il design robusto consente l'uso di sale o di miscela sale/sabbia. Si montano facilmente su : veicoli commerciali ,piccoli veicoli , pick-up, pale gommate, skid loader, trattori, con predisposizione gancio traino, attacco a tre punti. Con le staffe (optional) e' adattabile ad altri mezzi. . Il telaio e' in acciaio verniciato in tubolare quadrato da 50mm.

GRAVITY / VERTICAL AUGER



TGSUV1B
lt 125



TGSUVPROA
lt 125



TGS06
lt 285

HORIZONTAL AUGER FEED



TGS02
lt 115



TGS03
lt 225



TGS07
lt 320

GRAVITY / VERTICAL AUGER

TGSUV1B

LT 125

- TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



- **Garanzia**



- Comando elettrico on / of (spina accendisigari auto) *
- Serranda manuale
- Coclea verticale
- Coperchio in polietilene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni



TGSUVPROA

LT 125

- TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



- **Garanzia**



- KIT - Controller di regolazione velocita' e cavi cablaggio
- Vibratore **Optional**
- Coclea verticale
- Coperchio in Polyethylene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni



TGS06

LT 285

- TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



- **Garanzia**



- KIT - Controller di regolazione velocita'e cavi cablaggio
- Vibratore **Di serie**
- A caduta con serranda di regolazione
- Coperchio in Polyethylene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni

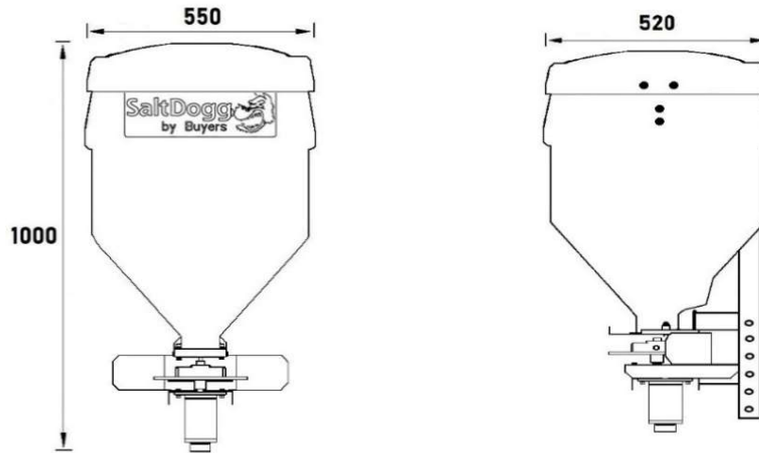


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli	Capacità LT	Misure mm.			Peso Kg		Rang Spargimento
		H	Larg	Prof	Vuoto	Pieno circa	
TGSUV1B	125	1000	550	520	33	180	mt 4
TGSUVPROA	125	1000	550	520	33	180	mt 4
TGS06	285	1000	1600	1320	70	410	mt 1 / 9

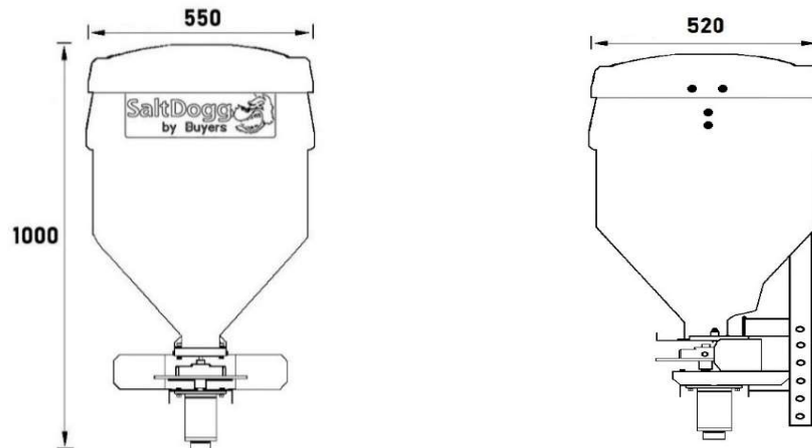
TGSUV1B

LT 125



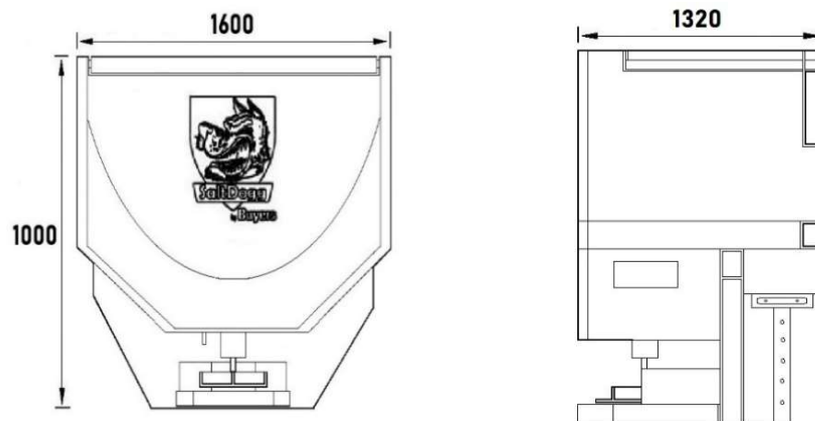
TGSUVPROA

LT 125



TGS06

LT 285



HORIZONTAL AUGER FEED

TGS02

LT 115

• TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



• Garanzia



- Tramoggia Doppia camera
- KIT Controller di regolazione velocita' cavi cablaggio
- Vibratore **Optional**
- Coclea orizzontale
- Coperchio in Polyethylene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni



TGS03

LT 225

• TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



• Garanzia



- Tramoggia Doppia camera
- KIT Controller di regolazione velocita' cavi cablaggio
- Vibratore **Optional**
- Coclea orizzontale
- Coperchio in Polyethylene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni



TGS07

LT 320

• TRAMOGGIA
POLYETHYLENE



• Garanzia



- Tramoggia Doppia camera
- KIT Controller di regolazione velocita' cavi cablaggio
- Vibratore **Di serie**
- Coclea orizzontale
- Coperchio in Polyethylene con ganci di chiusura
- Libretto istruzioni

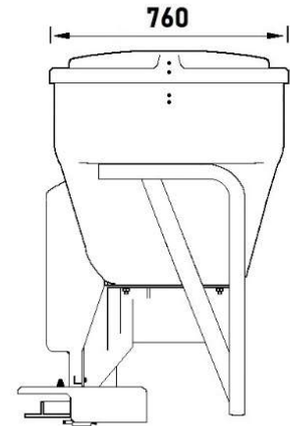
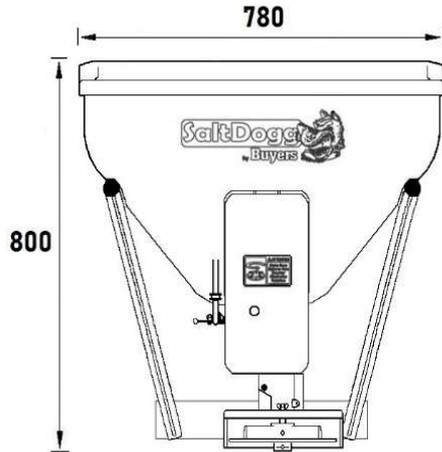


CARATTERISTICHE TECNICHE

Modelli	Capacità LT	Misure mm.			Peso Kg		Rang Spargimento
		H	Larg	Prof	Vuoto	Pieno circa	
TGS02	115	800	780	760	50	200	mt 1 / 9
TGS03	225	1160	920	760	80	350	mt 1 / 9
TGS07	320	1160	1350	1300	86	450	mt 1 / 9

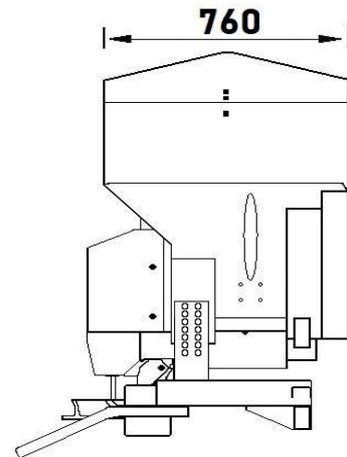
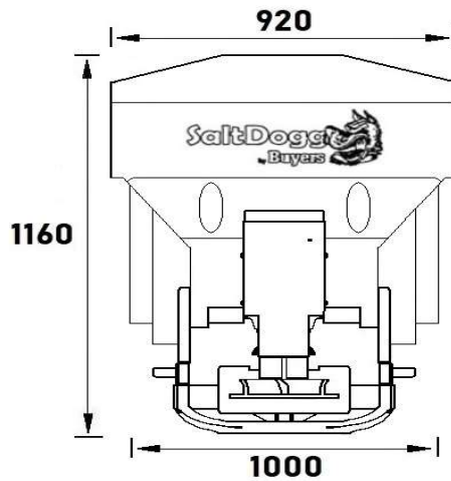
TGS02

LT 115



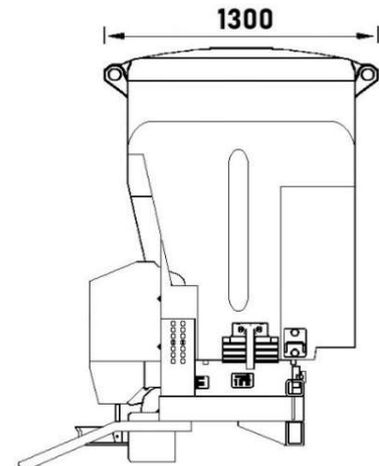
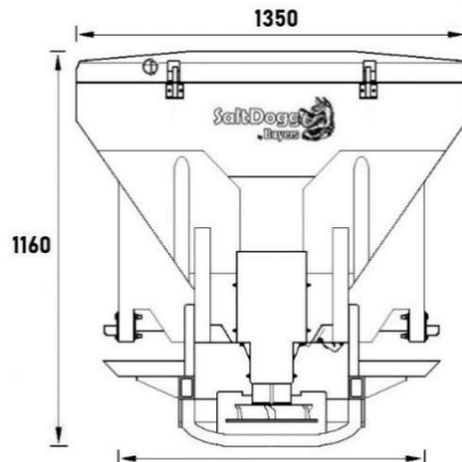
TGS03

LT 225



TGS07

LT 320



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 del motore ad alto rendimento. Questo sistema rispetto ai tradizionali, non ha consumo di carburante (ecologico ed economico), ha bassa manutenzione, i motori a 12 volts vengono alimentati direttamente dalla batteria.

Tramoggia & Struttura

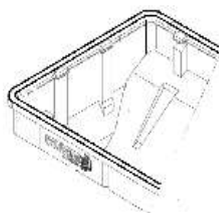
Tramoggia

- Spargitore in Polyethylene ad alta densita (HDPE) a doppia camera, anti corrosione, ottenuto per stampaggio rotazionale con pareti lisce angolate per massimizzare il flusso del materiale.



Polyethylene

- Doppia camera



Di serie

TGS02 - TGS03 - TGS06 - TGS07

- Fondo tramoggia Acciaio inox



TGS03 - TGS07

Struttura

- Il telaio in acciaio è verniciato a polvere per una protezione ottimale dalla corrosione.

Coclea & Sistemi di spargitura

Coclea

- Coclea in Acciaio, il sistema a vite senza fine, garantisce un flusso costante di sale.

HORIZONTAL

GRAVITY / VERTICAL



- Coclea in Acciaio Inox, il motore aziona contemporaneamente coclea e disco.

- Disco Polyethylene



TGSUV1B
TGSUVPROA
TGS06



TGS02



TGS03 - TGS07

Range spargimento da 1 / 9



TGSUVIB - TGSUVPROA

TGS06

TGS02

TGS03 - TGS07

Motori elettrici & protezioni

- Il motore ad alto rendimento da 12 volts ultra silenzioso, alimenta la coclea e il disco, è racchiuso 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.

GRAVITY / VERTICAL



TGSUVIB - TGSUVPROA

TGS06

HORIZONTAL



TGS03 - TGS07

TGS02

Vibratore



80 LIBRE

CARTER

Polimero per protezione motore



kit Controller & Cablaggio

Controller

- La centralina di controllo, montata in cabina, regola da 1/9 la velocità della coclea e del disco spargitore. Incluso anche interruttore on/off vibratore. L'elettronica della centralina, gestisce anche la diagnostica, segnalando con delle lettere nel display, eventuali problemi e suggerendo le possibili soluzioni.

Staffa fissaggio centralina



Cablaggio

CABLAGGI DI COLLEGAMENTO CONTROLLER

1 Batteria



1 Motori



Attacco presa accendisigari on/of



Solo per TGSUVIB

- N° 2 cablaggi - Costruiti con cavo automotive di calibro Ø 10 con guaina ignifuga.

Copertura spargisale

- Coperchio in Polyethylene



TGSUVIB

TGSUVPROA



TGS03



Gancio di chiusura

- Coperchio con maniglia



TGS07



TGS06

Manutenzione

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

- 1 Pulizia tramoggia e torretta con acqua
- 2 Lubrificare contatti elettrici



IMPORTANTE

Lubrificante anti ossidante

MONTAGGIO SUL TRATTORE

Attacco Terzo punto

ADATTO PER TUTTA LA GAMMA DEI TGS

3005345

OPTIONAL

- Struttura in acciaio verniciato a polvere anticorrosione.

Spessore mm 10

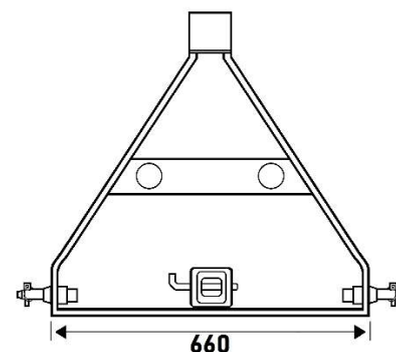
Altezza mm 60

● Struttura



TRATTORE

● Misure



MONTAGGIO SUL MEZZO

STAFFE

ESEMPIO DI ABBINAMENTO STAFFA

OPTIONAL

Staffa di ancoraggio per il veicolo

ES - con staffa codice 1804055



Misure mm

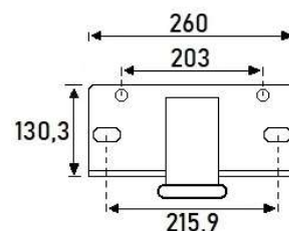
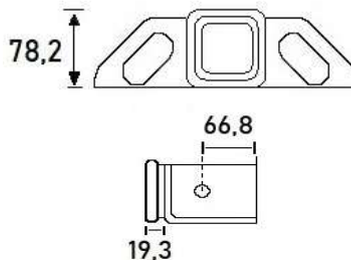
DI SERIE

Staffa maschio in dotazione allo spargisale, regolabile in altezza.

SBH2



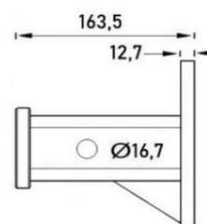
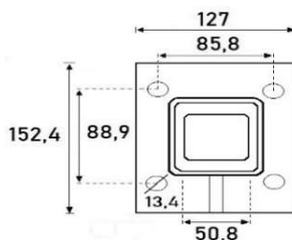
ATTACCO



1804055



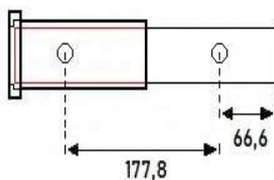
ATTACCO



1804005



Prolunga



RVA24



180460

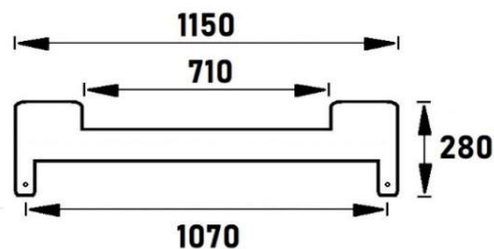


3038520

Solo per TGS07



Extensions



OPTIONAL

3016231

Coclea per sale fino



* Solo per TGSUVPROA - TGS06

3028195 TGS02

Vibratore da 80 libbre

3008241 TGSUVPROA

3020340 TGS03



Altre funzioni

- Può essere anche come spargiconcime e sabbia.

10
ANNIVERSARY

Dal 2012
Presenti sul mercato

Sede operativa Europa



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

Tel 059 512252

email info@snowtrading.eu - Sito

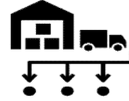
1



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

