



Caratteristiche tecniche,
dotazioni, optional e dati dimensionali



DAKOTA

SPARGISALE (dai 0,5 m³ ai 1,5 m³)

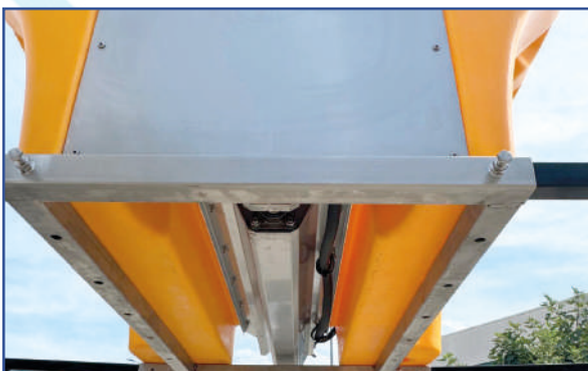
DOTAZIONI



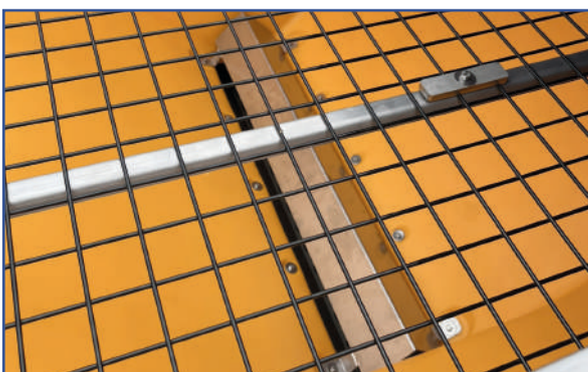
Pulsantiera elettronica di comando



Kit cavi di collegamento batterie e fasce per il fissaggio al mezzo



Struttura spargisale in PPL a doppia parete, canale di scorrimento coclea in acciaio inox e coclea in acciaio



Coppo in acciaio a protezione della coclea

SENSORI GPS
(OPTIONAL)

TELO DI COPERTURA
con apertura rapida



PORTA TARGA
con luci in strobo

TELAIO DI SUPPORTO
per piedi
per lo scarramento
dello spargisale
(OPTIONAL)

RIALZO IN ACCIAIO INOX imbullonato
(800 lt, 1000 lt, 1500 lt)



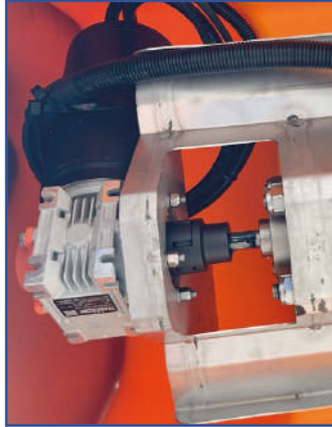
LAMIERA INOX
a protezione degli impianti

PIEDI DI PARCHEGGIO
(OPTIONAL)

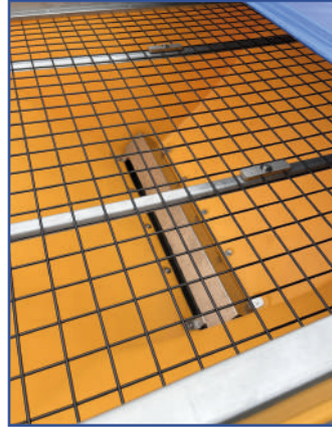
SPARGISALE DAKOTA



**VIBRATORE
ELETTRICO**



**MOTORIDUTTORE
con giunto parastrappi**

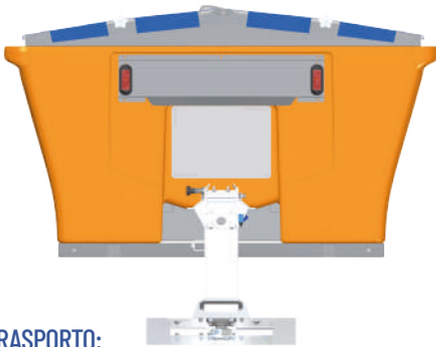


**VAGLIO IN RETE
interno tramoggia**



**CUSCINETTI
in acciaio inox**

DAKOTA 500

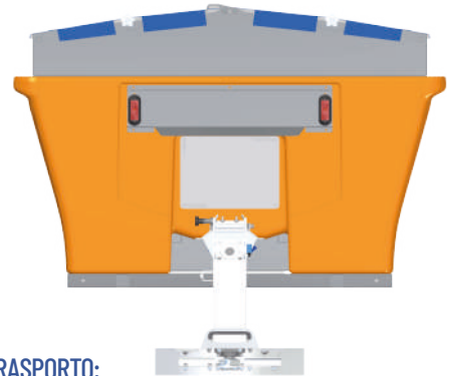


MISURE DI TRASPORTO:

L. 1990 mm
P. 1300 mm
H. 950 mm

PESO 175 Kg

DAKOTA 800



MISURE DI TRASPORTO:

L. 1990 mm
P. 1300 mm
H. 1050 mm

PESO 185 Kg

DAKOTA 1000

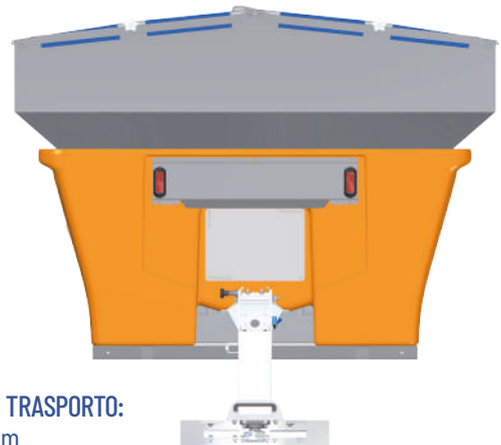


MISURE DI TRASPORTO:

L. 2000 mm
P. 1600 mm
H. 1100 mm

PESO 195 Kg

DAKOTA 1500

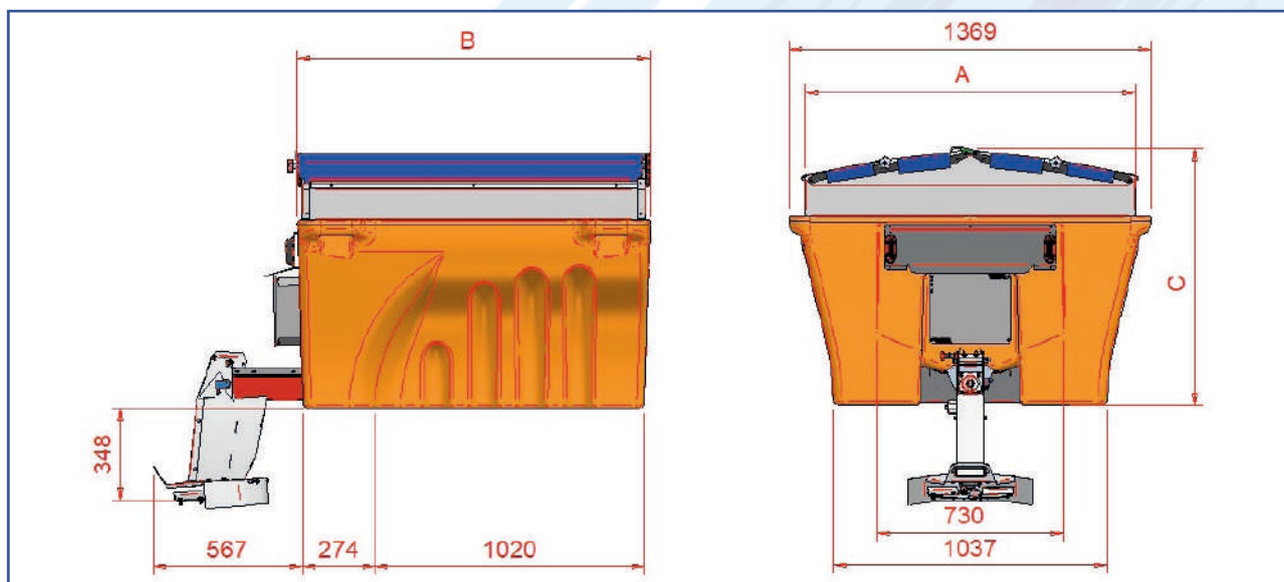


MISURE DI TRASPORTO:

L. 2000 mm
P. 1600 mm
H. 1350 mm

PESO 205 Kg

SCHEMA TECNICA



MODELLO	PESO A VUOTO (kg)	CAPACITA' TRAMOGGIA (m ³)	PERCORR. (km)	LARGHEZZA DI SPARGIMENTO (mt)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DAKOTA 500	140	0,5	7	1,5 - 12	1250	1310	835
DAKOTA 800	150	0,8	8	1,5 - 12	1250	1310	950
DAKOTA 1000	160	1,0	9	1,5 - 12	1522	1567	994
DAKOTA 1500	170	1,5	12	1,5 - 12	1522	1567	1204

Spargisale elettrico in plastica stampata a doppia parete, per pick-up e piccoli camion con capacità tramoggia da 0,5m³ a 1,5 m³

completo di:

- Tramoggia e struttura in materiale plastico a doppio stampaggio;
- Tunnel e disco spargitore in acciaio inox aisi 304;
- Sistema di stesura tramite coclea in acciaio;
- Cavo con spina per collegamento batteria;
- Telecomando da installare all'interno della cabina tramite cavo;
- Copertura in pvc con apertura rapida;
- Rete schermante;
- Vibratore elettrico;
- Kit di fissaggio con fasce di fissaggio;
- Portatarga;
- Coppia di luci stroboscopiche.

Optional

- Telecomando GPS per spargimento automatico;
- Torre lunga (+300 mm);
- Luce di lavoro;
- Fotocamera posteriore con display.

SNOW SERVICE S.R.L.

Via dell' Industria, 34 - 41013, Castelfranco Emilia (MO), ITALIA
Località: Piumazzo

www.snowservicesrl.com
info@snowservicesrl.com



MADE-IN-ITALY

Tel. +39 059 931483
Fax +39 059 934307