







NEVADA

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



Coclea di spargimento in acciaio



Coppo in acciaio a protezione della coclea



CARTELLO D'OBBLIGO lato sinistro con freccia



Spargisale Nevada con **TORRETTA SOLLEVATA** in posizione di trasporto/trasferimento

SPARGISALE **NEVADA**



MOTORIDUTTORE con giunto parastrappi



VIBRATORE ELETTRICO



VAGLIO IN RETE interno tramoggia



CUSCINETTI in acciaio inox





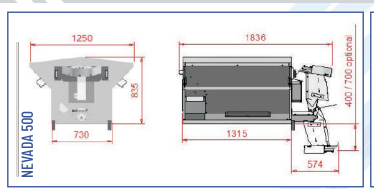


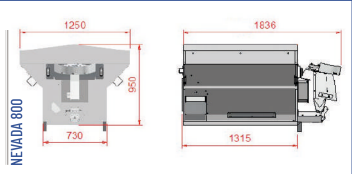


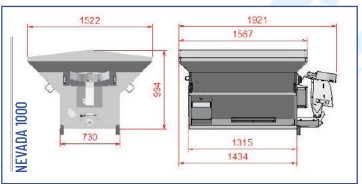
SPARGISALE **NEVADA**

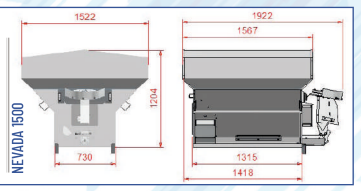


SCHEDA TECNICA









CODICE	MODELLO	PESO A VUOTO (kg)	CAPACITA' Tramoggia (It)	PERCORR. (km)	LARGHEZZA DI Spargimento (mt)
5010246	NEVADA 500	160 kg	0,5 It	7 km	1,5 - 12 mt
5010247	NEVADA 800	170 kg	0,8 It	8 km	1,5 - 12 mt
5010248	NEVADA 1000	180 kg	1,0 It	9 km	1,5 - 12 mt
5010249	NEVADA 1500	190 kg	1,5 It	12 km	1,5 - 12 mt

1. Classificazione

Spargisale elettrico per veicoli pick-up, mini-autocarri e similari.

2. Funzionamento

Elettrico, tramite allacciamento alla batteria del mezzo (12V / 24V).

3. Accessori Versione base

Vaglio in rete, telo di copertura in PVC con apertura rapida, vibratore esterno (12 V), cartello posteriore con freccia d'obbligo lato sx, cavo bipolare per l'allacciamento alla batteria del veicolo e kit per fissaggio sul mezzo (catene e tenditori o cinghie con cricchetto), porta targa posteriore, coppi di luci strobo. Pulsantiera con tutte le funzioni di azionamento e regolazione dello spargimento.

4. Uptiona

Pulsantiera con sistema GPS per spargimento automatico, funzionamento a 12 V, funzionamento a 24 V, piedi di parcheggio manuali, verniciatura della tramoggia su specifica richiesta del cliente, torretta di spargimento lunga (+ 300 mm).



SNOW SERVICE S.R.L.

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

www.snowservicesrl.com info@snowservicesrl.com