





Caratteristiche tecniche, dotazioni, optional e dati dimensionali





SPR 400

SPARGISALE (dai 0,5 m³ ai 2 m³)



DOTAZIONI



Cofano di protezione motore ausiliario



Torretta di spargimento con faro di lavoro rosso



Serbatoio olio idraulico 40 Lt (solo con motore ausiliario)



Cofano di protezione gruppo oleodinamico chiuso/aperto



Scatola elettrica di collegamento IP 65



Micro di sicurezza sulla torretta di spargimento



Titante regolazione catenaria



Molle a gas per sollevamento torretta



Pulsantiera di comando ECOMATIC GPS

SPARGISALE SPR 400

OPTIONAL



Motore ausiliario benzina 12V



Motore ausiliario diesel 12V - 24V



Telo di copertura



Cartello con freccia 50 x 50 cm obbligo lato sinistro



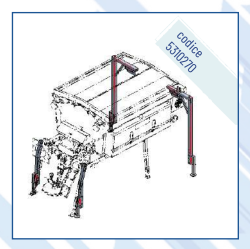
Kit di spargimento asimmetrico con comando sulla pulsantiera



Sensore mancanza sale (optional)



Vibratore esterno lato tramoggia (optional)



Serie piedi di parcheggio manuali

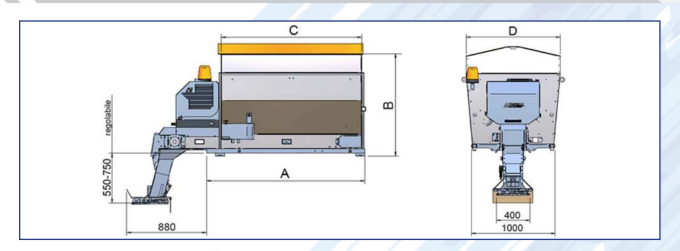


Scaletta inox per ispezione tramoggia (optional)

SPARGISALE SPR 400



SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE DI BASE

MODELLO	Α	В	C	D	PES0	CAP. TRAMOGGIA	PERCORR.	LARGH. DI SPARG.
SPR-400/500	1550 mm	680 mm	1350 mm	1040 mm	330 kg	520 It	10 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/750	1550 mm	890 mm	1350 mm	1040 mm	350 kg	780 lt	15 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/1050	1750 mm	940 mm	1550 mm	1040 mm	380 kg	1050 It	20 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/1500	1750 mm	1150 mm	1550 mm	1040 mm	410 kg	1380 It	25 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/1500 L	2350 mm	935 mm	2145 mm	1040 mm	450 kg	1500 It	30 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/2000 L	2350 mm	1150 mm	2145 mm	1040 mm	480 kg	2000 It	40 km	1,5 - 10 mt

1. Classificazione

Spargisale gamma INOX, per autocarri con PTT ≤ 60 q.li.

2. Funzionamento

Idraulico tramite impianto appositamente realizzato sul mezzo destinato al trasporto oppure, in alternativa, tramite impianto idraulico azionato da motore ausiliario parte integrante dello spargitore.

3. Accessor

Verione base Vaglio in rete interno tramoggia, impianto idraulico predisposto per allacciamento a fonti idrauliche già presenti sul mezzo, impianto elettrico IP 68 12/24 Volt, luce lampeggiante e faro di lavoro posteriore, cavo bipolare per l'allacciamento alla batteria del veicolo, Pulsantiera elettronica ECOMATIC WKF, motoriduttore con sensore encoder su motore idraulico avanzamento sale, motore idraulico piatto di spargimento, micro sicurezza torretta, fungo di emergenza, carter in lamiera protezione blocco idraulico, asimmetria spargimento manuale.

4. Optional

Motore ausiliario a benzina o diesel per funzionamento indipendente, modulo GPS e tachimetrico per spargimento in automatico, telo di copertura in PVC, cartello posteriore con freccia d'obbligo lato sx, kit spargimento asimmetrico con comando su pulsantiera, sensore mancanza sale con spia di allarme su pulsantiera, vibratore esterno con comando su pulsantiera, serie piedi di parcheggio con manovella, kit di fissaggio sul mezzo, faro di lavoro rosso.



SNOW SERVICE S.R.L.

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

www.snowservicesrl.com info@snowservicesrl.com