



FULL  
INOX



Caratteristiche tecniche,  
dotazioni, optional e dati dimensionali



# SPR 400

## SPARGISALE (dai 0,5 m<sup>3</sup> ai 2 m<sup>3</sup>)

## 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**



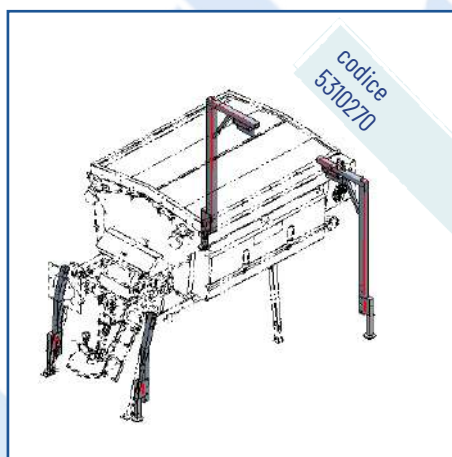
**Kit di spargimento asimmetrico  
con comando sulla pulsantiera**



**Sensore mancanza sale (optional)**



**Vibratore esterno lato tramoggia  
(optional)**

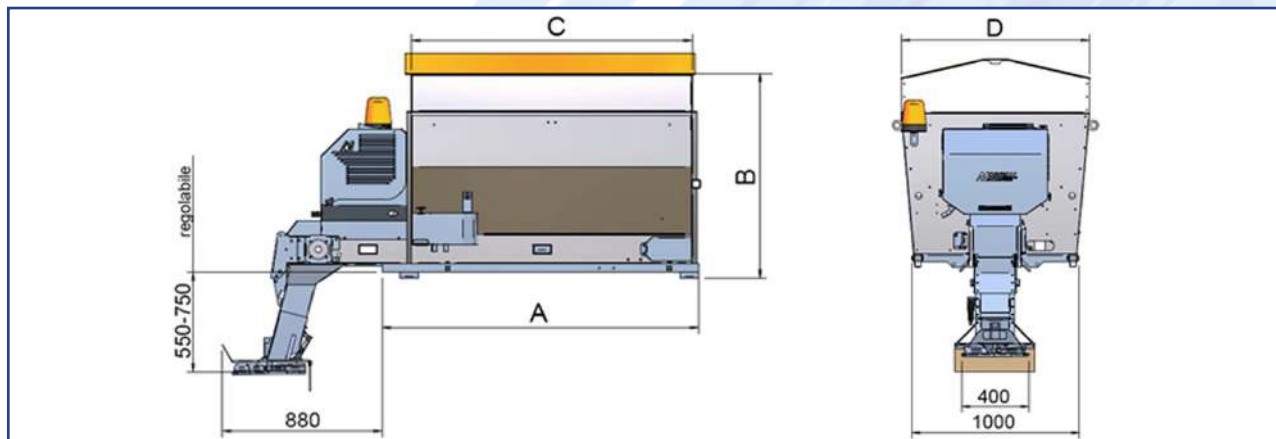


**Serie piedi di parcheggio manuali**



**Scaletta inox  
per ispezione tramoggia (optional)**

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE DI BASE

MODELLO	A	B	C	D	PESO	CAP. TRAMOGGIA	PERCORR.	LARGH. DI SPARG.
SPR-400/500	1550 mm	680 mm	1350 mm	1040 mm	330 kg	520 lt	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 lt	20 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/1500	1750 mm	1150 mm	1550 mm	1040 mm	410 kg	1380 lt	25 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/1500 L	2350 mm	935 mm	2145 mm	1040 mm	450 kg	1500 lt	30 km	1,5 - 10 mt
SPR-400/2000 L	2350 mm	1150 mm	2145 mm	1040 mm	480 kg	2000 lt	40 km	1,5 - 10 mt

### 1. Classificazione

Spargisale gamma INOX, per autocarri con PTT  $\leq 60$  q.li.

### 2. Funzionamento

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

### 3. Accessori

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 fardo 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, fardo di lavoro rosso.



MADE-IN-ITALY

**SNOW SERVICE S.R.L.**

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

[www.snowservicesrl.com](http://www.snowservicesrl.com)  
[info@snowservicesrl.com](mailto:info@snowservicesrl.com)

**Tel. +39 059 931483**  
**Fax +39 059 934307**