



SASS



Gli spargitori per sale e sabbia sono realizzati con telaio strutturale ad alto resistenza.

La macchina è autocaricante grazie a due cilindri permettono il ribaltamento della tramoggia per il carico del materiale.

All'interno della tramoggia è presente un albero frantumatore per una corretta omogeneità del materiale.

Verniciatura speciale poliuretana ad alto resistenza alla corrosione.



The salt and sand spreaders are made with a high strength structural frame.

The machine is self-loading thanks to two cylinders that allow the hopper to be tilted for loading the material.

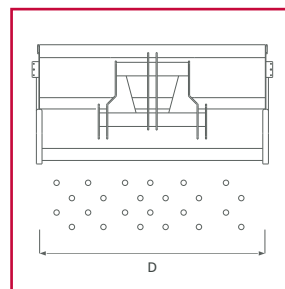
Inside the hopper there is a crushing shaft to assure homogeneity of the material.

The spreader is coated with high corrosion resistance Special polyurethane paint.



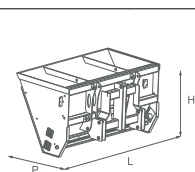
SASS

SPARGI SABBIA E SALE SALT AND SAND SPREADER



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL DATA



CODICE CODE	MODELLO MODEL	H	L	P	AREA LAVORO WORK AREA	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	POTENZA POWER
SASR20	SASS 200	1100	2100	1000	2000	1000 L	670 Kg	90 CV
SASR23	SASS 230	1300	2400	1200	2300	1500 L	780 Kg	120 CV
SAR231	SASS 231	1400	2500	1250	2300	2000 L	900 Kg	120 CV

