

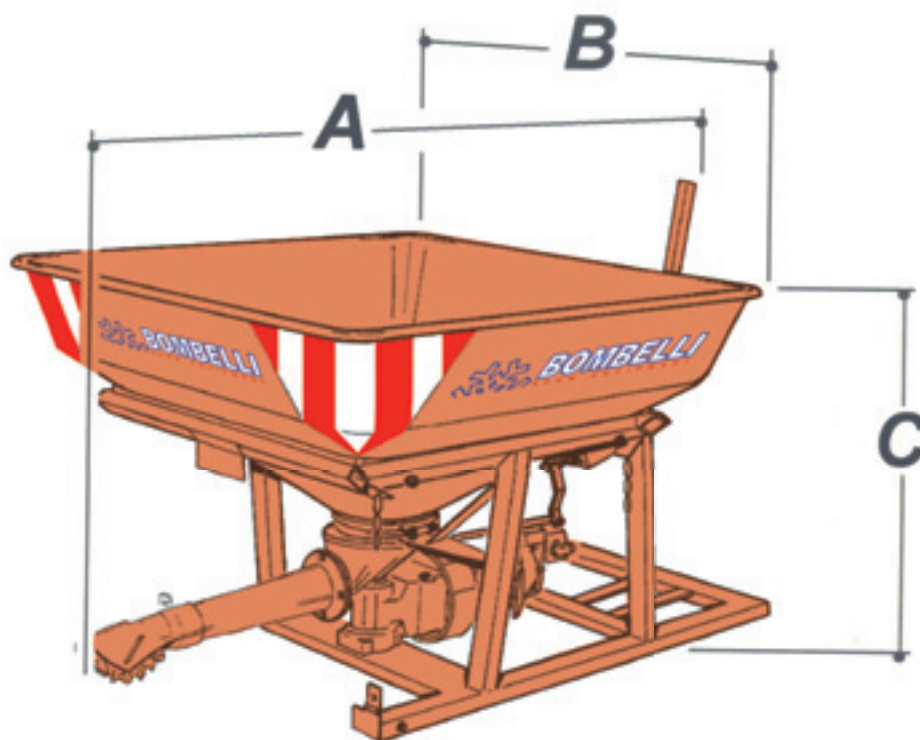
SPARGITORE MODELLO SQ SPARGIMENTO CON TUBO CONICO OSCILLANTE

Modello SQTT con motore termico

Modello SQTI con attacco per circuito idraulico del mezzo (senza motore termico)

Modello SQTR con presa di forza meccanica e applicazione attacco a tre punti dei trattori

SQ è uno spargitore di sabbia, sale e ghiaietto. Per le sue caratteristiche può venire installato su motocarri, trattori, autocarri piccoli e medi. La tramoggia, a forma piramidale, è in inox ed è supportata da un robusto telaio. Lo spandimento avviene tramite un tubo conico oscillante ed è regolabile da 2 a 8 mt. Un dispositivo meccanico a leva consente di regolare la quantità di materiale da spandere. Lo spargitore SQ a seconda del modello prende il moto da : motore termico (SQTT) ; circuito idraulico dell'autocarro (SQTI) ; presa di forza meccanica del trattore (SQTR).



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	0,4 - 0,8
A	160 cm
B	120 cm
C	97 cm
Peso	150 kg
Capacità tramoggia	0,6 - 0,8 m ³
Cilindrata motore Hp	6
Serbatoio Benzina	4
Tipo trattamento	Aria
Q.tà olio circuito idraulico	20
Voltaggio	12 v