

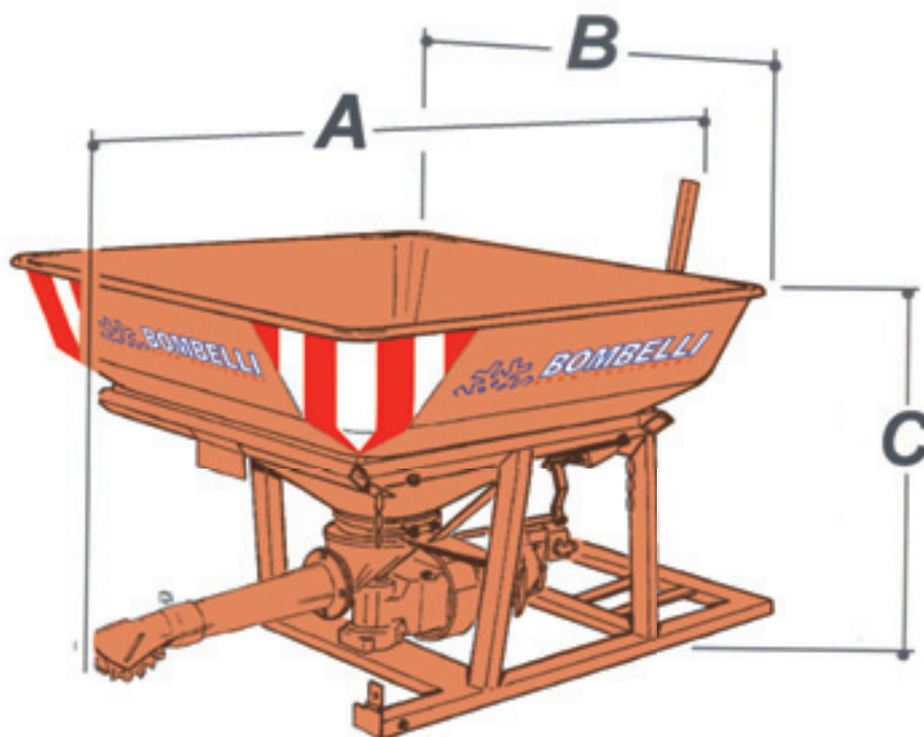
## SPARGITORE MODELLO SQ SPARGIMENTO CON TUBO CONICO OSCILLANTE

**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 <sup>3</sup>
Cilindrata motore Hp	6
Serbatoio Benzina	4
Tipo trattamento	Aria
Q.tà olio circuito idraulico	20
Voltaggio	12 v