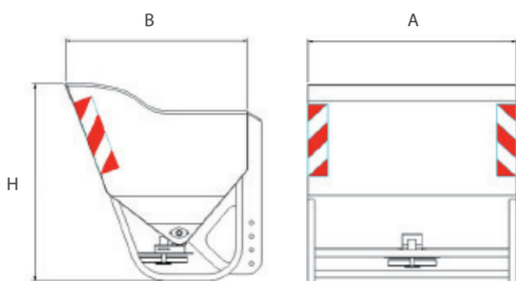


Caratteristiche tecniche



	V15s	V24s	
Capacità tramoggia	1,2	2,5	m ³
Larghezza spargimento	2÷6	2÷6	m
Dosatura spargimento sale	5÷40	5÷40	g/m ²
Dosature spargimento sabbia	20÷350	20÷350	g/m ²
Peso della versione base (massa)	520	900	kg



BMU_TraconVs_IT_rev04-07/2020 - I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti.



Spargitore

Tracon Vs

Spargitore autocaricante

Giletta SpA
Via A. De Gasperi, 1
I-12036 Revello (CN)
tel. +39 0175 258 800
fax. +39 0175 258 825
giletta@buchermunicipal.com

Tracon serie Vs

Spargitore autocaricante per applicazione su attacchi a tre punti di trattori, adatto sia per sale, sabbia che per graniglia. La serie Tracon Vs è stata progettata per essere applicabile anche frontalmente su portaattrezzi e macchine operatrici. Particolare attenzione è stata posta nello studio della tramoggia in acciaio ad alta resistenza, con conformazione atta a rendere più veloci ed efficienti le operazioni di carico del materiale. Ideale per tutti i tipi di strade, parcheggi e aree pubbliche.

Sistema di estrazione a coclea che garantisce un'alimentazione continua del materiale al disco di spargimento e uno svuotamento omogeneo della tramoggia.

Regolazione dosatura

Dispositivo che consente di regolare manualmente la quantità di materiale da spargere. Disponibile in opzione comando elettronico proporzionale.

Pistoni idraulici per autocaricamento

Attacco 3 punti

Permette di installare velocemente l'attrezzatura al 3 punti del veicolo e, grazie all'agganciamento con il castello autonomo dell'attrezzatura, preserva la tramoggia della stessa da urti e rotture durante le manovre di installazione.

Tramoggia in acciaio

Completamente in acciaio di alta qualità, è costruita in modo da favorire il movimento del sale, sabbia o della graniglia verso la parte inferiore, dove sono posizionate le due coclee.

Motore idraulico

Per l'azionamento del sistema di estrazione del materiale.



Possibilità di montaggio posteriore o anteriore
Possibilità di montaggio sia posteriore che frontale, anche su pale gommate con impiego di piastra di interfaccia.



Disco di spandimento

Gruppo di spandimento con disco in polietilene ad alta densità, dotato di regolazione dell'asimmetria, può spargere materiale fino a 6 m di larghezza.



Griglie di vaglio

Posizionate sopra la coclea, impediscono l'entrata di materiale di grossa dimensione e salvaguardano la coclea.



Sistema di estrazione a coclea

Il sistema è costituito da due coclee con spire in acciaio per garantire un'alimentazione continua del materiale al disco di spargimento ed uno svuotamento omogeneo della tramoggia.



Luci posteriori

In conformità al codice della strada, ripetono le luci posteriori del veicolo.



Sistema di autocaricamento

Due pistoni idraulici consentono di inclinare la tramoggia al fine di utilizzarla come pala, per rendere possibile l'autocaricamento del materiale.



Comando Ecos

Comando elettronico proporzionale, che permette la regolazione dei parametri comodamente dal posto di guida. Cover in alluminio altamente robusta e resistente.