

Perchè Bucher One è la soluzione che **soddisferà** le vostre esigenze?

Spargitore One a nastro metallico con traversini in Inox o coclea, per autocarri medi, adatto per tutte le tipologie di materiale. La tramoggia, interamente saldata per evitare vibrazioni, è realizzata in acciaio inox AISI 304 con nervature di rinforzo, offre una importante capacità di carico da 2.5 a 6 mc.

Gli spargisale della gamma One sono rinomati per la loro eccellente affidabilità, la resa di un servizio di prima classe e l'interessante rapporto qualità-prezzo. L'eccellente finitura dell'attrezzatura e l'impiego di componenti collaudati sono un'ulteriore prova della grande competenza tecnica integrata nelle nostre macchine.

Tutta la tramoggia, i supporti, le staffe e i principali componenti strutturali sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità che, insieme alle componenti di materiale sintetico o con trattamento di zincatura a caldo, ne garantiscono una lunga vita operativa e un alto valore di rivendita anche oltre i 10 anni di servizio.

Lo spargitore One è disponibile, su richiesta, anche in acciaio ad alta resistenza, verniciato con un ciclo di verniciatura certificato in laboratorio per oltre 2000 ore di resistenza alla corrosione in nebbia salina.

Bucher Municipal

Gilletta SpA
Via A. De Gasperi, 1
I-12036 Revello (CN)
tel. +39 0175 258 800
info.it@buchermunicipal.com
www.buchermunicipal.it

In Bucher Municipal progettiamo soluzioni innovative per la pulizia e la manutenzione invernale, aiutando i nostri clienti a crescere e a migliorare l'efficienza e la redditività del proprio lavoro. Grazie ad una storicità di oltre 200 anni, ci impegniamo ad aiutarvi ad ottenere di più con meno. Siamo orgogliosi di essere considerati un partner affidabile e lavoriamo oggi a livello locale per costruire insieme a voi un domani più smart, più pulito ed efficiente.



● Bucher Municipal locations
● Distribution Partners

Driven by better



BMM SpA ONE rev.02 - 09/2021
The technical data and pictures are indicative and not binding.

One Lo spargitore per autocarri medi





Sistema di spargimento "light"

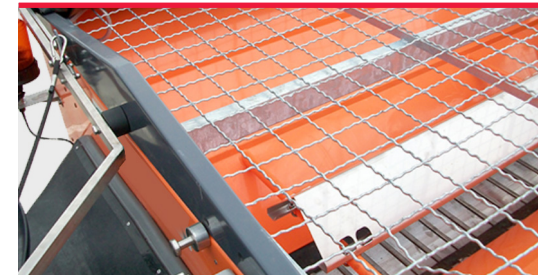
Gruppo spandimento "standard" con disco di 470 mm e tutte le parti metalliche in acciaio INOX AISI 304. Dotato di regolazione dell'asimmetria in cinque diverse posizioni, può spargere materiale fino a 8m di larghezza. In fase di trasferimento può essere facilmente sollevato e ribaltato ed un sensore garantisce il blocco automatico del piatto se questo è sollevato.



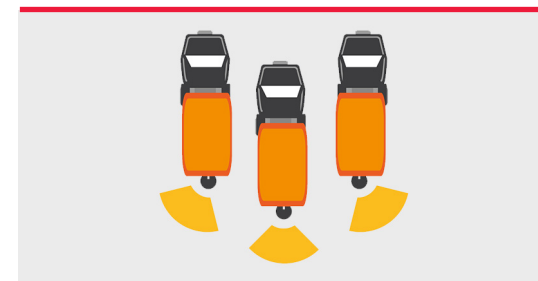
Sistema di spargimento "premium"

Sistema di spargimento con disco di grandi dimensioni (diametro 600mm) e tutte le parti metalliche in acciaio INOX AISI 304. Dotato di regolazione elettrica dell'asimmetria in cinque diverse posizioni, può spargere materiale fino a 12m di larghezza. Il disco distributore è dotato di 6 palette in acciaio inossidabile AISI 304 per avere una protezione totale e duratura contro la corrosione. Le palette sono a geometria variabile per adeguare la distribuzione del materiale alla relativa granulometria. Il convogliatore al disco distributore è in polietilene HD (alta densità) di sezione circolare, fuso in stampo per agevolare lo scorrimento del sale anche a basse temperature. L'intero gruppo, durante le fasi di trasferimento può essere facilmente sollevato e ribaltato, ed un sensore di sicurezza garantisce il blocco automatico del piatto se questo è sollevato.

	OH2500	OH3500	OP2500	OP3500	
Lunghezza totale	3800	4650	3800	4650	mm
Capacità tramoggia	2.5 + 3.7	3.3 + 6	2.5 + 3.7	3.3 + 6	m3
Capacità cisterne	1600	2200	1600	2200	l
Larghezza spargimento	2 + 8	2 + 8	2 + 8	2 + 8	m
Dosatura spargimento sale	0 + 40	0 + 40	0 + 40	0 + 40	g/m2
Dosatura spargimento sabbia	0 + 350	0 + 350	0 + 350	0 + 350	g/m2



Tettuccio di chiusura in PVC e griglia di protezione
Tettuccio in PVC azionabile da terra con telaio in acciaio inossidabile AISI 304 al di sotto del quale è presente una griglia di protezione zincata di maglia 80 x 80 mm.



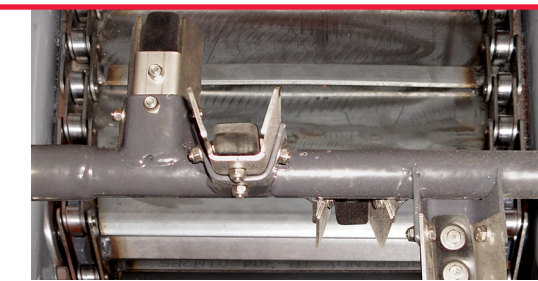
Asimmetria
Regolazione elettrica dell'asimmetria di spargimento in 5 posizioni pre-settabili.

<< | < | <> | > | >>

La regolazione viene effettuata direttamente dalla cabina di guida con possibilità di regolazioni manuali in situazioni di emergenza.



Dispositivo umidificatore (optional)
Il dispositivo umidificatore è dotato di una pompa volumetrica flangiata direttamente al motore idraulico, esente da manutenzione. La girante in Nitrile non richiede lavaggi interni se non a fine stagione. I serbatoi laterali sono in polietilene rotazionale di notevole leggerezza e robustezza, oltre che completamente riciclabili. Il rapporto solido/liquido viene regolato elettronicamente dal quadro comando in cabina.



Rullo frantumatore
Al termine del sistema di alimentazione a catena o a nastro è posizionato un rullo frantumatore trasversale con palette in acciaio inox e alimentato idraulicamente. Con sistema di alimentazione a coclea il rullo è offerto in opzione e viene posizionato longitudinalmente. Il rullo frantumatore permette un continuo afflusso di materiale dalla tramoggia al gruppo di spandimento, frantumando i blocchi di materiale e impedendone la caduta incontrollata.



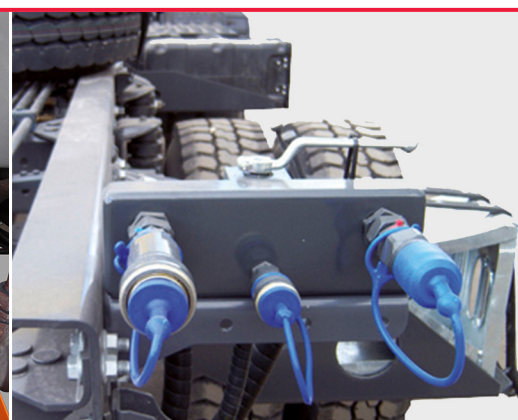
Ecotron
Comando elettronico proporzionale, che permette la regolazione dei parametri.



Nastro metallico
Costituito da un nastro metallico con traversini in acciaio inossidabile AISI 304.



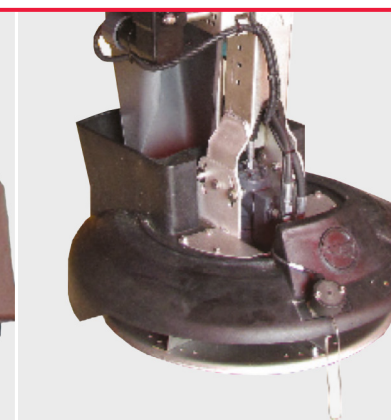
Coclea
Costituito da una coclea con spire in acciaio a passo variabile.



Motore idraulico
Azionamento mediante impianto idraulico del veicolo le cui caratteristiche devono rispettare le norme europee EN15431.



Motore ausiliario (optional)
Azionamento mediante motore bicilindrico Diesel raffreddato a liquido A/DW.



Sensore mancanza sale (optional)
Sensore meccanico per segnalare sul comando in cabina, la mancanza di fuoriuscita del materiale dal disco spargitore.