



	OH2500	OP2500	OH3500	OP3500	
Capacità tramoggia	2,2+3,5	2,2+3,5	3+5	3+5	m³
Capacità serbatoi soluzione	1600	1600	2200	2200	l
Larghezza di spandimento min/max	2+8 2+12*	2+8 2+12*	2+8 2+12*	2+8 2+12*	m
Capacità di dosaggio sale	5+40	5+40	5+40	5+40	g/m²
Capacità di dosaggio sabbia/graniglia	20+350	20+350	20+350	20+350	g/m²
Lunghezza tramoggia	2550	2550	3400	3400	mm

* con gruppo premium



■ Maquiasfalt S.L.
Madrid

■ Arvel Industries Sarl
Coudes

■ Bucher Municipal
Niederweningen

■ Giletta SpA
Revello (CN)

■ Gmeiner GmbH
Wernberg-Köblitz

■ Giletta LLC
Kaluga

BMW_ONE_IT_e001 - 07/2020 - I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti.



Spargitori

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 (M10) 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.



Ecosat¹⁰

Rappresenta l'ultima evoluzione dei comandi tachimetrici a microprocessore, con la massima flessibilità di programmazione e visualizzazione dei differenti parametri di spargimento: larghezza, asimmetria e dosaggio in funzione della velocità del veicolo.

Sei controlli differenti integrati in un unico comando.



Giletta SpA

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

www.buchermunicipal.com

Bucher One

Sistemi di alimentazione



Nastro metallico

Il sistema è costituito da un nastro metallico con traversini in acciaio inossidabile AISI 304. Le maglie sono guidate da pignoni che consentono una trazione costante mantenendo una corretta sincronia nell'avanzamento.



Coclea

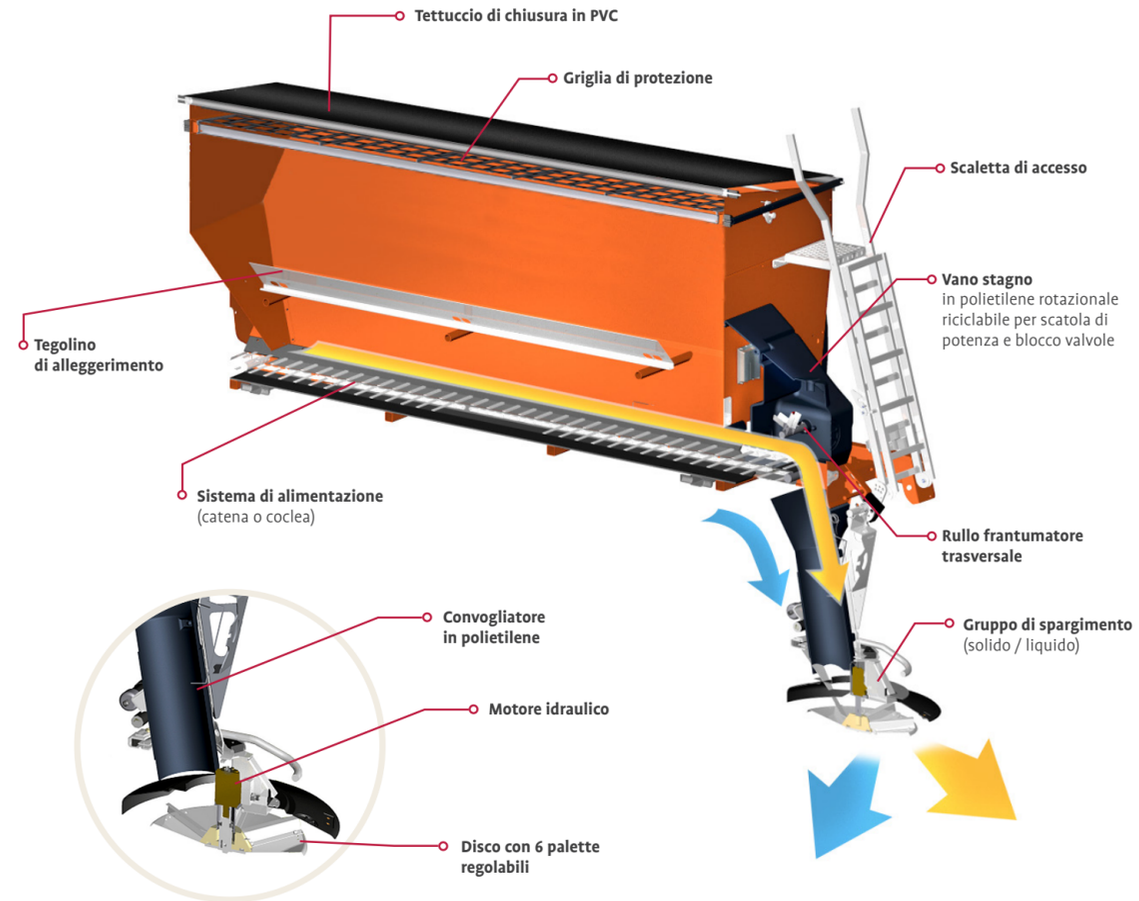
Il sistema è costituito da una coclea con spire in acciaio a passo variabile. Il fondo del trasportatore è realizzato in acciaio inox che consente il passaggio di eventuali corpi estranei evitando il blocco coclea.



Sistema di spargimento

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. 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.

Schema di funzionamento



U1

Dispositivo umidificatore

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 elettricamente dal quadro comando in cabina.



Sistemi di deposito

Sistema di deposito P1

Deposito con piedi telescopici zincati a manovella. Piedi anteriori sopraelevati per un carico agevole su automezzi dotati di sponde laterali.

Sistema di deposito P3

Scarramento rapido mediante rulli e piedi rientranti per cassone ribaltabile. Lo scarramento è eseguito in modo completamente automatico dalla cabina di guida.

Sistema di deposito P4

Impianto scarrabile a gancio completo di slitta, vasca di protezione per pianale veicolo e rulli posteriori regolabili in altezza.

P3

Sistemi di azionamento



Idraulico

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



Motore ausiliario

Azionamento mediante motore bicilindrico Diesel raffreddato a liquido A/DW.

Principali accessori a richiesta



Mancanza sale (opt)

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



Griglia di protezione

Griglia di protezione zincata di maglia 80 x 80 mm.



Tettuccio in PVC

Tettuccio in PVC azionabile da terra con telaio in acciaio inossidabile AISI 304.



Scaletta

Scaletta di accesso di sicurezza lato posteriore destro in acciaio inossidabile AISI 304.

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.



C3