

	OH2500	OK2500	OP2500	OH3500	OK3500	OP3500	
Capacità tramoggia	2,2÷3,5	2,2÷3,5	2,2÷3,5	3÷5	3÷5	3÷5	m³
Capacità serbatoi soluzione	1600	1600	1600	2200	2200	2200	I
Larghezza di spandimento min/max	2÷8 2÷12*	2÷8 2÷12*	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	5÷40	5÷40	g/m²
Capacità di dosaggio graniglia	20÷350	20÷350	20÷350	20÷350	20÷350	20÷350	g/m²
Lunghezza tramoggia	2550	2550	2550	3400	3400	3400	mm

^{*}con disco spandimento di diametro 600mm

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.









Spargitori

Giletta SpA

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

Via Panigali, 39 I-40041 Gaggio Montano (BO) tel. +39 0534 51353 fax. +39 0534 51583

Unità Locale Assaloni.Com

www.buchermunicipal.com

Sistemi di alimentazione



Nastro metallico

Il sistema è costituito da un nastro Il sistema è costituito da un nastro in Il sistema è costituito da una inossidabile AISI 304.

Le maglie sono guidate da pignoni è bombato per ridurre le deviazioni è realizzato in acciaio inox che che consentono una trazione laterali ed è rivestito in gomma per consente il passaggio di eventuali costante mantenendo una corretta minimizzare gli slittamenti. sincronia nell'avanzamento.



Nastro in gomma

metallico con traversini in acciaio gomma doppio strato con anima in coclea con spire in acciaio a passo



Coclea

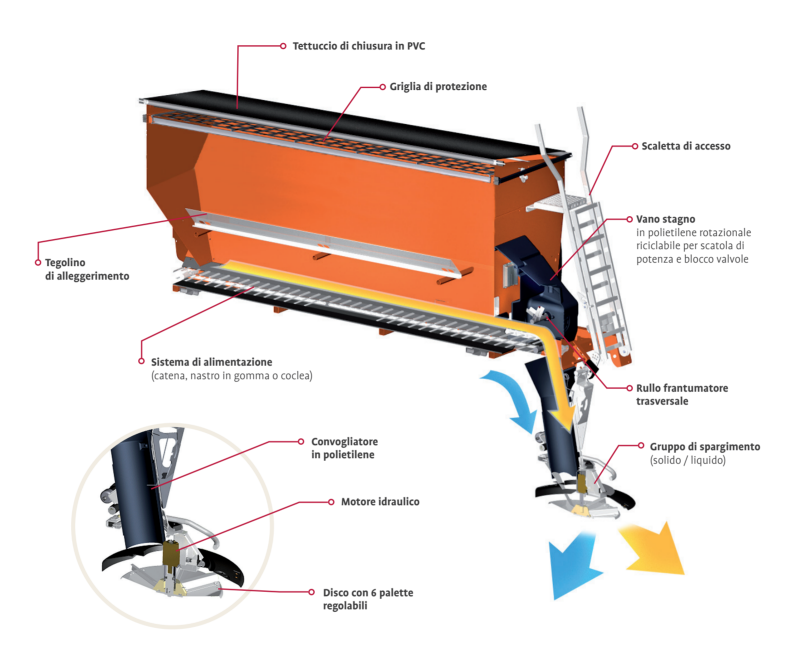
poliestere e nylon. Il rullo di trazione variabile. Il fondo del trasportatore corpi estranei evitando il blocco coclea.



Sistema di spargimento

granulometria.

Schema di funzionamento





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.



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

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.



Sistemi di azionamento



Idraulico

idraulico del veicolo le cui caratte- bicilindrico Diesel (A/D) o Benzina scinamento a terra supportata da ristiche devono rispettare le norme (A/HO), raffreddato ad aria. europee EN15431.



Motore ausiliario

Azionamento mediante impianto Azionamento mediante motore Azionamento mediante ruota di tra-



Ruota a terra

braccio telescopico. La pompa può lavorare in entrambe le direzioni di avanzamento.

Principali accessori a richiesta



Mancanza sale

visualizzazione su display in cabina maglia 80 x 80 mm.



Griglia di protezione

Sensore mancanza sale con Griglia di protezione zincata di Tettuccio in PVC azionabile da terra Scaletta di accesso di sicurezza



Tettuccio in PVC

304.



Scaletta

con telaio in acciaio inossidabile AISI 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.

