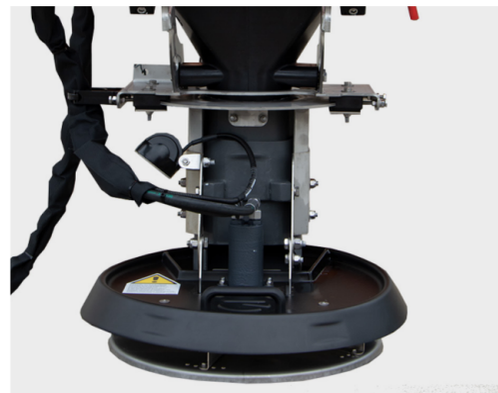




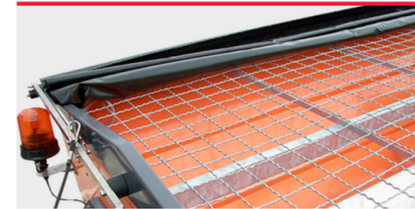
Rullo frantumatore

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.



Sistema di spargimento

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.



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.



Sistema di deposito (optional)
Sistema di deposito disponibile sia con piedi telescopici zincati a manovella (P1) sia a scarramento rapido mediante rulli e piedi rientranti per cassone ribaltabile (P3).



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.



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.

	HO111	HO116	HO213	HO221	
Lunghezza totale	2560	2560	3060	3060	mm
Capacità tramoggia	1,1	1,6	1,3	2,1	m3
Capacità cisterne	530	530	850	850	l
Larghezza spargimento	2+8	2+8	2+8	2+8	m
Dosatura spargimento sale	5+40	5+40	5+40	5+40	g/m2
Dosature spargimento sabbia	10+350	10+350	10+350	10+350	g/m2



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



Motore ausiliario (optional)
Azionamento mediante motore bicilindrico Diesel raffreddato a liquido disponibile lateralmente o anteriormente.



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



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



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



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