

	KA1000/C	KA1000/N	KA2000/C	KA2000/N	
Capacità tramoggia	1,0 ÷ 1,3	1,0 ÷ 1,3	1,6 ÷ 2,0	1,6÷2,0	m³
Capacità serbatoi soluzione	530	530	850	850	1
Larghezza di spandimento min/max	2 ÷ 8	2 ÷ 8	2 ÷ 8	2 ÷ 8	m
Capacità di dosaggio sale	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	5 ÷ 40	g/m²
Capacità di dosaggio graniglia	20 ÷ 250	20 ÷ 250	20 ÷ 250	20 ÷ 250	g/m²
Lunghezza tramoggia	1600	1600	2100	2100	mm







Spargitori

EasyCom

Comando tachimetrico, in grado di controllare asimmetria, larghezza e quantità di spargimento di materiale secco.



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
 Unità Locale Assaloni.Com

 I-12036 Revello (CN)
 Via Panigali, 39

 tel. +39 0175 258 800
 I-40041 Gaggio Montano (BO)

 fax. +39 0175 258 825
 tel. +39 0534 51353

 giletta@buchermunicipal.com
 fax. +39 0534 51583

www.buchermunicipal.com

Giletta Ka

Sistemi di alimentazione



Nastro metallico

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

costante mantenendo una corretta minimizzare gli slittamenti. sincronia nell'avanzamento.



Nastro in gomma

metallico con traversini in acciaio gomma doppio strato con anima in poliestere e nylon. Il rullo di trazione Le maglie sono guidate da pignoni è bombato per ridurre le deviazioni che consentono una trazione laterali e rivestito in gomma per



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

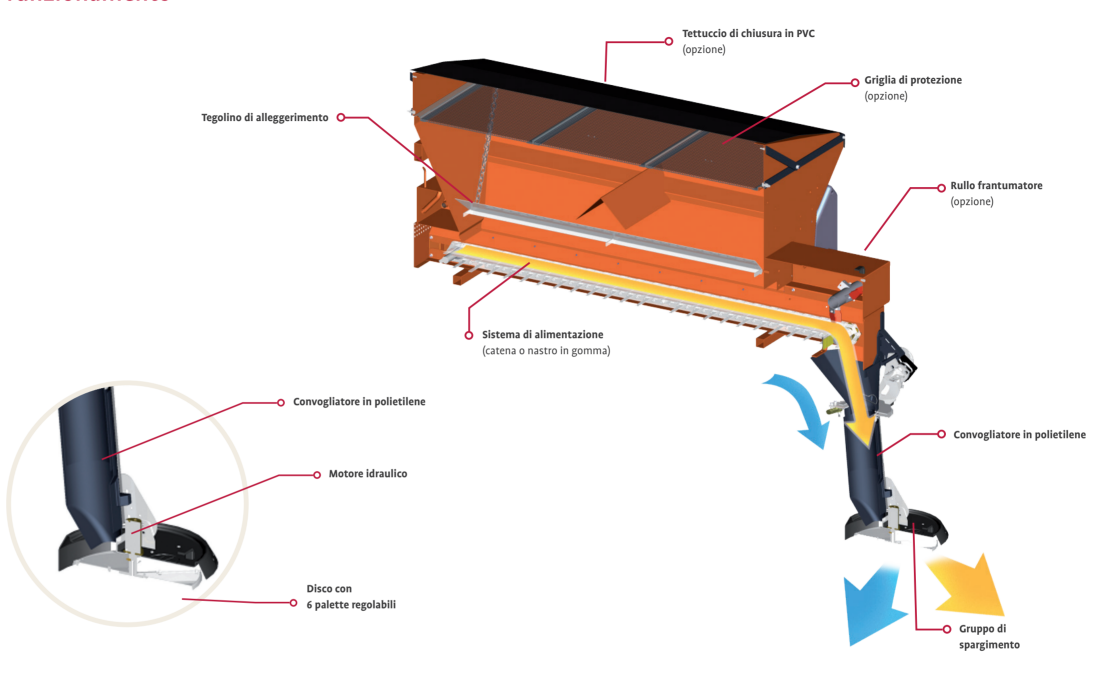
Scarramento rapido mediante rulli e piedi rientranti per cassone ribaltabile. Lo scarramento è eseguito in modo completamente automatico dalla cabina di guida.



Sistema di 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



Sistemi di azionamento



Idraulico

idraulico del veicolo le cui Diesel (A/D) o Benzina (A/HO), caratteristiche devono rispettare le raffreddato ad aria. norme europee EN15431.



Motore ausiliario

Azionamento mediante impianto Azionamento mediante motore

Principali accessori a richiesta



Asimmetria

pre-settabili dalla cabina di guida.



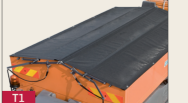
Mancanza sale

Regolazione elettrica delll'asimme- Sensore mancanza sale con visualiz-



Griglia di protezione

Griglia di protezione zincata. AISI 304 (opz. G1/X).



Tettuccio in PVC

Tettuccio in PVC azionabile da terra tria di spargimento in 5 posizioni zazione su display in cabina di guida. Possibilità di griglia in acciaio inox con telaio in acciaio. In alternativa acciaio inox AISI 304 (opz. T1/X)



Scaletta

inossidabile AISI 304.



Umidificatore

ne. Serbatoi in polietilene.



Vano tecnico

Scaletta di accesso di sicurezza Pompa volumetrica flangiata al mo- Vano Tecnico in polietilene per prolato posteriore destro in acciaio tore idraulico, privo di manutenzio- tezione di valvole proporzionali e "power pack" (con opz. C1).