



	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	l
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



BMU_KA_L_rev00 - 04/2014 - I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti.

BUCHER
municipal



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
I-12036 Revello (CN)
tel. +39 0175 258 800
fax. +39 0175 258 825
giletta@buchermunicipal.com

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

Giletta Ka

www.buchermunicipal.com

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.



Nastro in gomma

Il sistema è costituito da un nastro in gomma doppio strato con anima in poliestere e nylon. Il rullo di trazione è bombato per ridurre le deviazioni laterali e rivestito in gomma per minimizzare gli slittamenti.

Sistemi di deposito



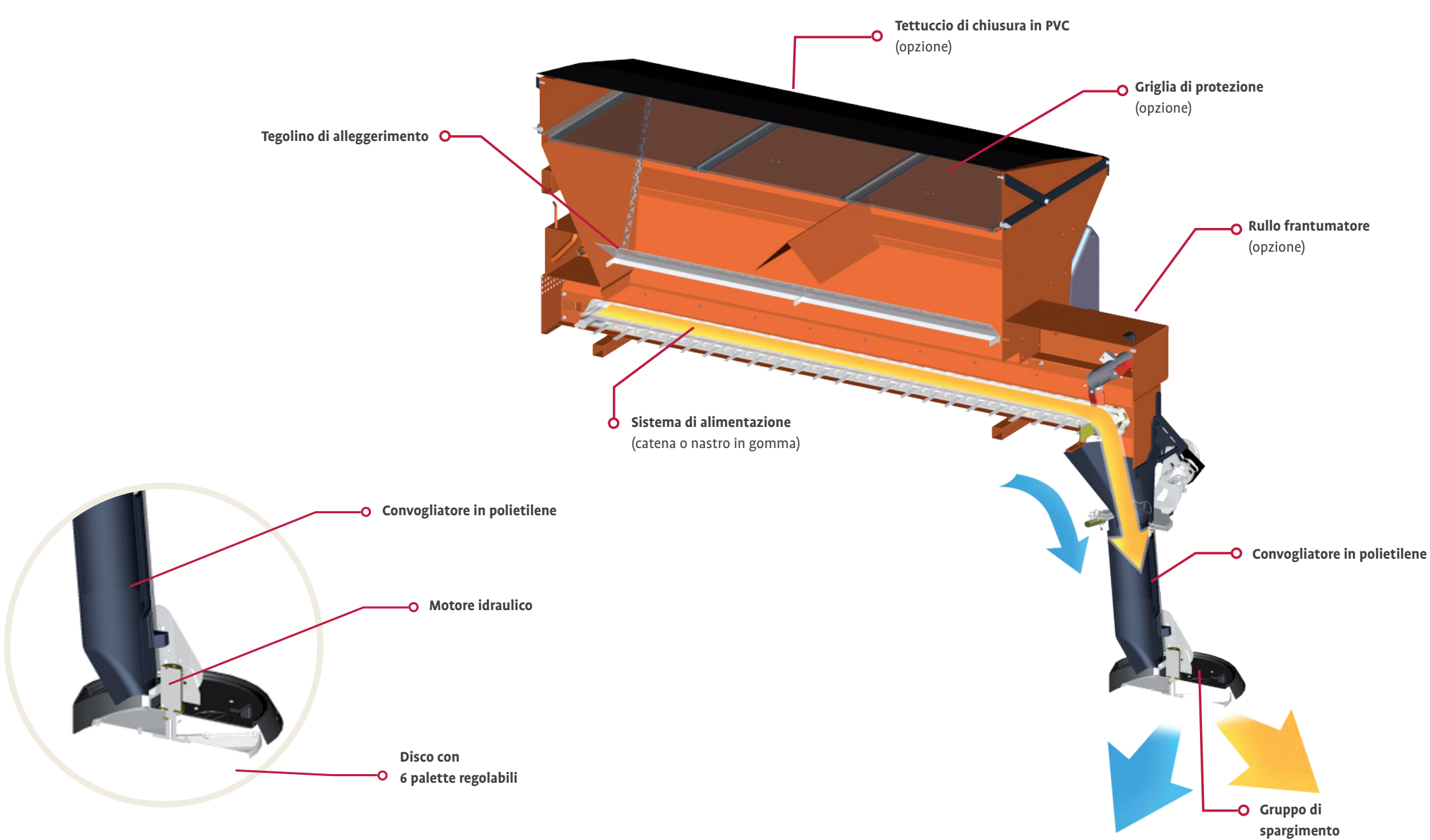
Sistema di deposito P1

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.

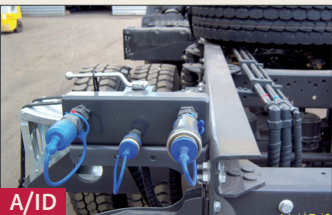
Schema di funzionamento



Sistema di spargimento

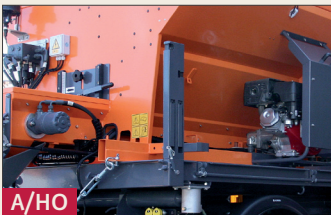
Il convogliatore al disco distributore è in polietilene HD (alta densità) di sezione circolare, fuso in stampo per agevolare lo scorrimento del sale anche a basse temperature. Il disco distributore è dotato di 6 palette in acciaio inossidabile AISI 304 per avere una protezione totale e duratura contro la corrosione. Le palette sono a geometria variabile per adeguare la distribuzione del materiale alla relativa granulometria.

Sistemi di azionamento



Idraulico

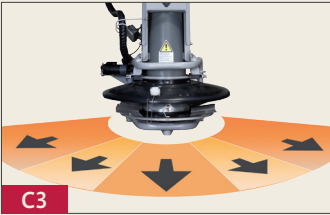
Azionamento mediante impianto idraulico del veicolo le cui caratteristiche devono rispettare le norme europee EN15431.



Motore ausiliario

Azionamento mediante motore Diesel (A/D) o Benzina (A/HO), raffreddato ad aria.

Principali accessori a richiesta



Asimmetria

Regolazione elettrica dell'asimmetria di spargimento in 5 posizioni pre-settabili dalla cabina di guida.



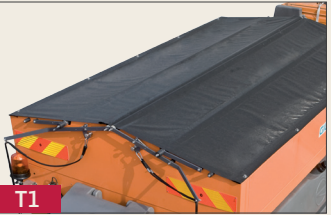
Mancanza sale

Sensore mancanza sale con visualizzazione su display in cabina di guida.



Griglia di protezione

Griglia di protezione zincata. Possibilità di griglia in acciaio inox AISI 304 (opz. G1/X).



Tettuccio in PVC

Tettuccio in PVC azionabile da terra con telaio in acciaio. In alternativa acciaio inox AISI 304 (opz. T1/X).



Scaletta

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



Umidificatore

Pompa volumetrica flangiata al motore idraulico, privo di manutenzione. Serbatoi in polietilene.



Vano tecnico

Vano Tecnico in polietilene per protezione di valvole proporzionali e "power pack" (con opz. C1).