



Caratteristiche tecniche, dotazioni, optional e dati dimensionali





# **ALASKA**

SPARGISALE (dai 2 m³ ai 9 m³)



### PULSANTIERE ELETTRONICHE PER CONTROLLO SPARGIMENTO

ECO-TRONIC (Industria 4.0)

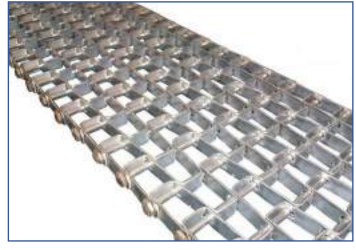
**ECOMATIC** 



### CATENA DI TRASCINAMENTO SALE IN ACCIAO INOX



**Trascinamento catena** tramite 5 ruote dentate



**Catena a nido d'ape** in acciaio inox AISI 316 larghezza 375 mm

### NASTRO DI TRASCINAMENTO SALE IN GOMMA



#### Nastro in gomma

larghezza 370 mm con inserti a "V"



**Rulli di trascinamento** rivestiti in gomma a zigrinati, per migliorare il grip di trascinamento sul nastro in gomma.

### **DOPPIA COCLEA**



Sistema a doppia coclea completamente ermetico



**Coclea in acciaio** a passo variabile Ø155 mm



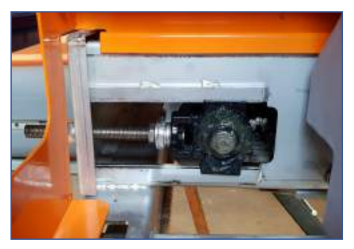
### **DOTAZIONI**



Pulsantiera di comando **ECOMATIC GPS** 



Sistema di spargimento tramite NASTRO IN GOMMA



**Cuscinetti a tirante anteriori** per regolazione tensione catena o nastro in gomma



Sistema di spargimento tramite CATENA IN ACCIAIO INOX A NIDO D'APE



**Riduttore** per diminuire lo sforzo sul trascinamento



Sistema di spargimento tramite DOPPIA COCLEA A PASSO VARIABILE



**Riduttori** per diminuizione dello sforzo sul trascinamento delle coclee



Faro di lavoro



Luce lampeggiante a led



Golfari di sollevamento e fissaggio (n.4 negli angoli della tramoggia)



Battute posteriori regolabili



Fermi di battuta laterali



# **DOTAZIONI**



Cablaggio con spina e fusibile per collegamento alla batteria del mezzo



Vaglio in rete interno tramoggia



**Box ispezionabile** per protezione impianto elettrico, idraulico e valvole manuali d'emergenza



Blocco idraulico proporzionale con opzione di funzionamento in MANUALE (emergenza)



Micro di sicurezza torretta di spargimento



Torretta di spargimento regolabile in altezza



Regolazione asimmetria spargimento manuale



**Disco di spargimento Ø 600 mm** con n°. 8 palette intercambiabili e regolabili



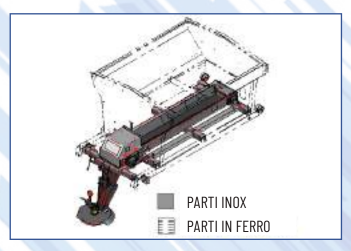
**Encoder su motore idraulico** per mantenere la precisione di spargimento



Fungo di emergenza nella parte posteriore



**Versione TOTALMENTE IN ACCIAIO INOX** 



**Versione in FERRO** 



## **OPTIONAL**



Motore ausiliario diesel monocilindrico



Motore ausiliario diesel bicilindrico



Kit rulli autocentranti



Regolazione elettrica asimmetria di spargimento, comandato da pulsantiera



Coppia di vibratori esterni comandati da pulsantiera



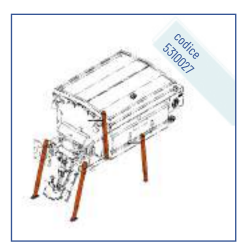
Secondo lampeggiante



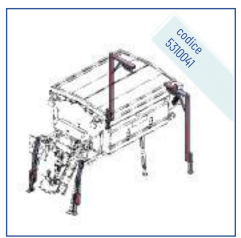
**Telo di copertura con leveraggio rapido** per Alaska 2000/3000/4000/5000/6000/7000/8000/9000



**Albero frantumatore** Alaska 2000/3000/4000/5000/6000/7000/8000/9000



Serie piedi di parcheggio automatici



Serie piedi di parcheggio manuali



Scaletta inox per ispezionamento tramoggia



Cartello posteriore con freccia obbligo lato sinistro



Kit per fissaggio al mezzo n°. 4 fasce a crick



Sensore sale con spia di allarme su pulsantiera



Colore su specifica richiesta del cliente



Coppia di fari ad alta visibilità



Barra posteriore con gruppo fari supplementari



# **FOTO GALLERY**

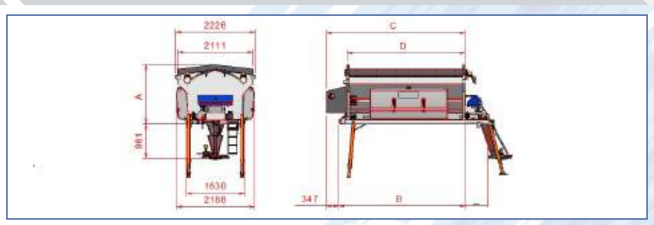








### SCHEDA TECNICA



#### CARATTERISTICHE DI BASE

CARATTERIOTICIE DI DACE					
MODELLO	A	В	С	D	PESO (versione base)
ALASKA 2000 CS-GS-DC	1165 mm	1956 mm	2347 mm	1776 mm	650 kg
ALASKA 3000 CS-GS-DC	1326 mm	1956 mm	2347 mm	1776 mm	850 kg
ALASKA 4000 CS-GS-DC	1371 mm	2756 mm	3146 mm	2576 mm	950 kg
ALASKA 5000 CS-GS-DC	1528 mm	2756 mm	3146 mm	2576 mm	1150 kg
ALASKA 6000 CS-GS-DC	1364 mm	3506 mm	3897 mm	3326 mm	1250 kg
ALASKA 7000 CS-GS-DC	1528 mm	3506 mm	3897 mm	3326 mm	1350 kg
ALASKA 8000 CS-GS-DC	1364 mm	4657 mm	5547 mm	4476 mm	1500 kg
ALASKA 9000 CS-GS-DC	1528 mm	4657 mm	5547 mm	4476 mm	1700 kg

#### 1. Classificazione/ Caratteristiche costruttive

Spargisale gamma ALASKA , per autoveicoli con PTT > 75 q.li. Disponibili due versioni: 1°) completamente in acciaio inox AISI 304,

2°) con tramoggia in Fe 420. Telaio, coda di spargimento, piatto di spargimento, canale di contenimento del nastro di trascinamento in acciaio inox

Tutte le versioni presentano il nastro di trascinamento sale a nido d'ape in acciaio inox AISI 316 o in alternativa nastro in gomma o doppia coclea. Motoriduttore idraulico per azionamento sistema di trascinamento sale e motore idraulico orbitale per azionamento piatto di spargimento.

#### 2. Funzionamento

Idraulico tramite impianto appositamente realizzato sul mezzo destinato al trasporto oppure, in alternativa, tramite impianto idraulico azionato da motore ausiliario parte integrante dello spargitore.

#### 3. Accessori versione base

Vaglio, impianto idraulico predisposto per allacciamento a fonti idrauliche già presenti sul mezzo, impianto elettrico IP 55/65 24 Volt, luce lampeggiante e faro di lavoro posteriore, kit sensore mancanza sale, cavo bipolare per l'allacciamento alla batteria del veicolo. Verniciatura telaio e tramoggia Ral 2011. Pulsantiera con tutte le funzioni di azionamento e regolazione dello spargimento.



#### **SNOW SERVICE S.R.L.**

Via dell' Industria, 34 - 41013, Castelfranco Emilia (MO), ITALIA Località: Piumazzo

www.snowservicesrl.com info@snowservicesrl.com Tel. +39 059 931483 Fax +39 059 934307