



FULL
INOX



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)



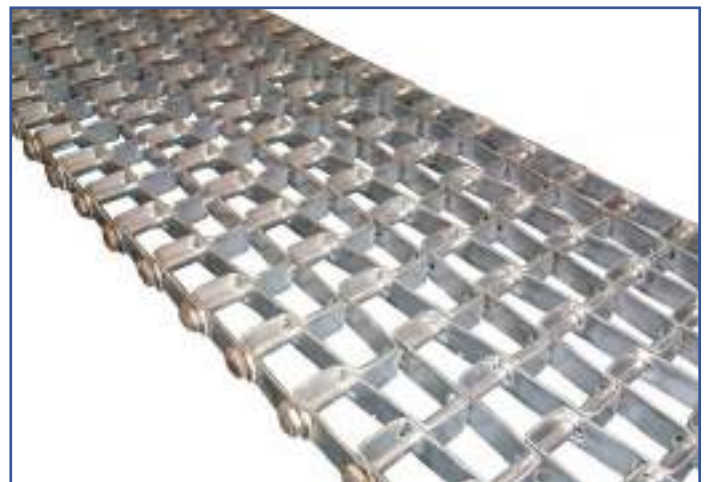
ECOMATIC



CATENA DI TRASCINAMENTO SALE IN ACCIAIO 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 $\varnothing 155$ mm

DOTAZIONI



Pulsantiera di comando
ECOMATIC GPS



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



Sistema di spargimento tramite
NASTRO IN GOMMA



Riduttore
per diminuire lo sforzo sul trascinamento



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



Sistema di spargimento tramite
DOPPIA COCLEA A PASSO VARIABILE

SPARGISALE ALASKA



Riduttori per diminuzione 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

SPARGISALE ALASKA



Regolazione asimmetria spargimento manuale



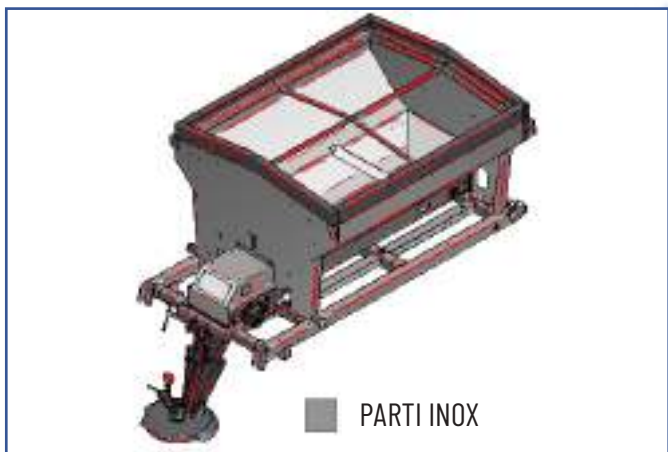
**Disco di spargimento Ø 600 mm
con n° 8 palette intercambiabili e regolabili**



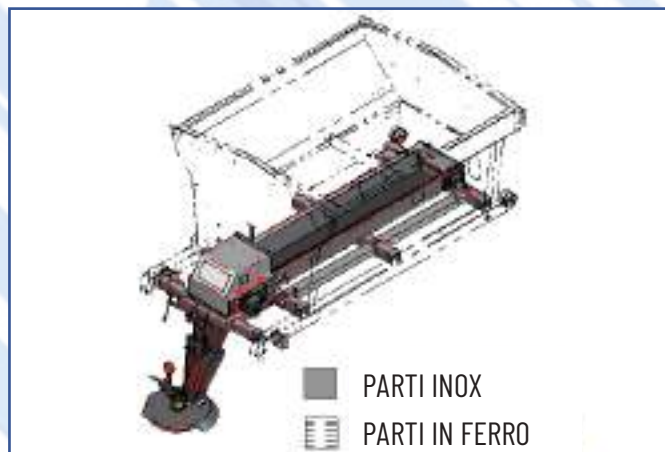
**Encoder su motore idraulico
per mantenere la precisione di spargimento**



Fungo di emergenza nella parte posteriore



Versione TOTALMENTE IN ACCIAIO INOX



Versione in FERRO

OPTIONAL



codice
531015

**Motore ausiliario diesel
monocilindrico**



codice
531023

**Motore ausiliario diesel
bicilindrico**



codice
531050

Kit rulli autocentranti



codice
531025

**Regolazione elettrica asimmetria di
spargimento, comandato da pulsantiera**



codice
531026

**Coppia di vibratori esterni
comandati da pulsantiera**



codice
531033

Secondo lampeggiante



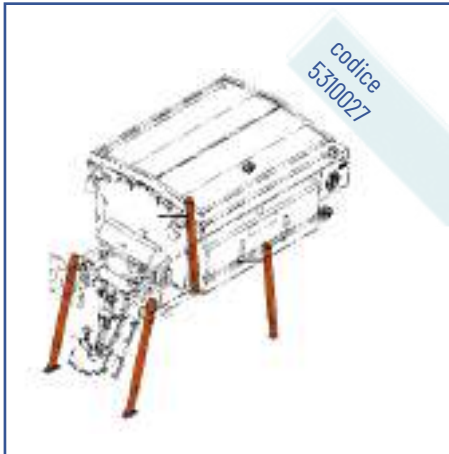
codice
531024 - 531024
5310324 - 5310424

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

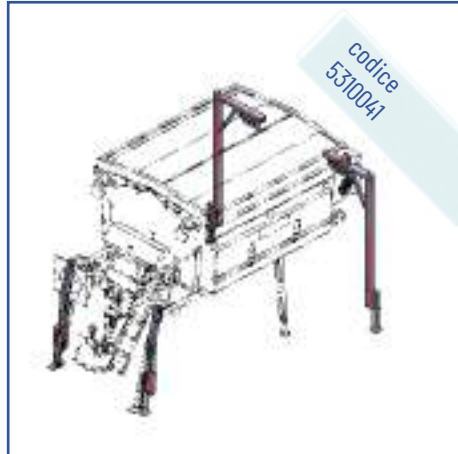


codice
531035

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



Serie piedi di parcheggio automatici



Serie piedi di parcheggio manuali



Scaletta inox per ispezione 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

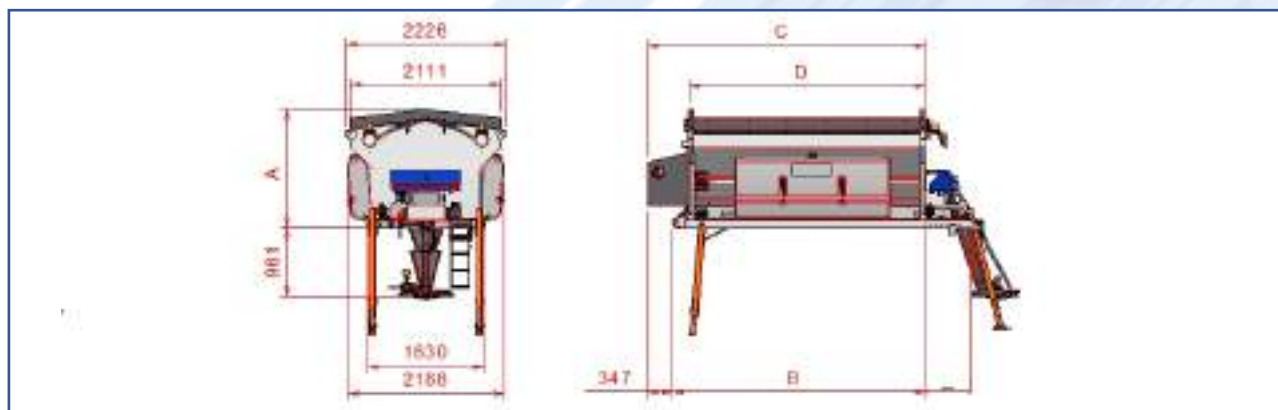
FOTO GALLERY



SPARGISALE ALASKA



SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE DI BASE

MODELLO	A	B	C	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 AISI 304.

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 faretto 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



MADE-IN-ITALY

Tel. +39 059 931483
Fax +39 059 934307