



Caratteristiche tecniche,
dotazioni, optional e dati dimensionali



CS68/6-S
SGOMBRANEVE

DOTAZIONI



Valvola antiurto sui cilindri di orientamento



Attacco sollevatore II / III categoria



Orientamento idraulico
con cilindri a semplice effetto



Martelletti di ritenuta
per regolazione durezza sgancio ed evitare vibrazioni



Elastomeri in poliuretano per ribaltamento lama



Coltello in hardox 500 / Vulkollan

SGOMBRANEVE CS68/6-S

OPTIONAL



Rialzo in acciaio a "V"



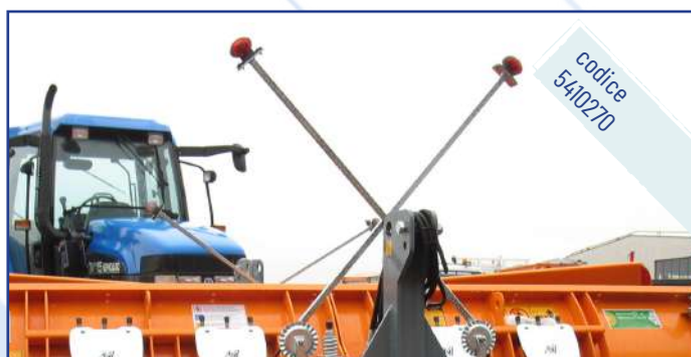
Gomma paraspruzzi



Coltelli raschianti in neoprene 240x30 mm



Coppia di slitte regolabili in altezza



Luci d'ingombro estensibili



Rialzo in acciaio ricurvo

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE DI BASE

CODICE	MODELLO	PESO (kg)	LARGHEZZA (mt)	ALTEZZA (mm) standard / con rialzo	LARGHEZZA DI LAVORO (mt)
5030250 5410861	CS68/6S 260	680	2,6	1,03 / 1,14	2,13
5030260 5410861	CS68/6S 280	730	2,83	1,03 / 1,14	2,32
5030270 5410860	CS68/6S 306	770	3,06	1,03 / 1,14	2,51
5030280 5410860	CS68/6S 326	800	3,26	1,03 / 1,14	2,68
5030290 5410860	CS68/6S 356	850	3,56	1,03 / 1,14	2,92

1. Classificazione

Lama sgombraneve per macchine operatrici in genere (terne, trattori con attacco sollevatore, pale gommate, telescopici e similari) con potenza > 80 cv.

2. Caratteristiche costruttive

Attrezzatura sgombraneve costruita interamente in acciaio in elevate caratteristiche meccaniche, con speciale struttura di aggancio alla macchina operatrice (si aggancia con le stesse modalità previste per la benna originale).

Alerone anteriore in due settori indipendenti con coltello raschiante in acciaio antiusura oppure, a richiesta, in Neoprene.

Sistema antiurto costituito da speciali elastomeri, agenti in trazione, con totale ribaltamento verso l'avanti di ogni singolo settore e richiamo dello stesso in posizione verticale di lavoro a seguito del superamento dell'ostacolo.

Sistema meccanico di arpionamento (martelletti di ritenuta) che trattiene l'alerone in posizione verticale durante le normali condizioni di sgombero neve. Sistema meccanico centrale, che consente un angolo di beccheggio trasversale di + 5°

Verniciatura a forno, con speciale trattamento antiruggine e smalto finale RAR 2011 (arancio). Valvola di sovrappressione per ammortizzare gli urti laterali, tubazioni R2 con raccorderia e innesti rapidi unificanti.

3. Funzionamento

Idraulico, con cilindri idraulici per l'inclinazione dx/sx.

4. Fonti di energia

Apposito impianto idraulico già presente sul mezzo di spinta (occorre un distributore a doppio effetto). Comandi per la movimentazione Comandi (leve o joy-stick) già presenti sul mezzo.

5. Comandi per la movimentazione

Pulsantiera elettrica, con cavo di adeguata lunghezza, abbinata alla centralina elettroidraulica, completa di funzione di galleggiamento tramite pressostato.

6. Accessori

Versione base: bandierine, piedi di parcheggio, valvola di sovrappressione sul circuito dell'inclinazione dx/sx e coltello raschiante in acciaio antiusura.

SNOW SERVICE S.R.L.

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

www.snowservesrl.com
info@snowservesrl.com



MADE-IN-ITALY

Tel. +39 059 931483
Fax +39 059 934307