





Caratteristiche tecniche, dotazioni, optional e dati dimensionali





VMR2-S

VOMERE SGOMBRANEVE



DOTAZIONI



Posizione di lavoro 1 CUNEO



Posizione di lavoro 2 CUCCHIAIO



Posizione di lavoro 3 LAMA DX



Posizione di lavoro 4 LAMA SX



Sistema antiurto sui coltelli inferiori tramite paracolpi in poliuretano



Sistema antiurto sulla punta tramite paracolpi



Angolo di lavoro in posizione a "V" 45°



Fermi di battuta laterali



Accumulatore di azoto per assorbimento urti laterali

VOMERE SGOMBRANEVE VMR2-S

OPTIONAL



Cilindro idraulico a doppio effetto (optional) per regolazione automatica incidenza e per assorbimento urti frontali (serve 4° via idraulica)



Centralina elettroidraulica (optional) a 24 V con cavo e pulsantiera (6+1 vie oppure 8 + 1 vie) da abbinare al codice 5410910



Coppia di fari supplementari montati su contropiastra DIN



Luci d'ingombro a led



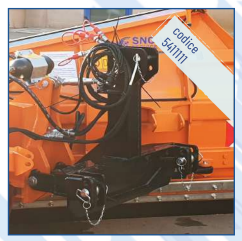
Coltello in caucciù (250 x 50)



Gomma paraspruzzi superiore (optional)



Coppia di slitte regolabili in altezza



Attacco al sollevatore 3 punti da imbullonare alla contropiastra DIN

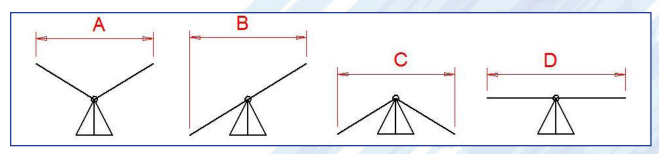


Attacco per macchina operatrice (pala gommata, terna) da imbullonare alla contropiastra DIN

VOMERE SGOMBRANEVE VMR2-S



SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE DI BASE

CODICE	MODELLO	PESO (kg)	ALTEZZA (mm)		INGOMBRI IN FASE DI LAVORO (mt)			
		CENTRALINA	in punta	estremità ali	a CUCCHIAIO (A)	a LAMA (B)	a VOMERE (C)	MAX (D)
5030980	VMR2-S MT. 2,20	600	750	900	2,2	2,34	2,25	3,07
5030990	VMR2-S MT. 2,40	800	890	1330	2,4	2,54	2,45	3,52
5031000	VMR2-S MT. 2,60	1000	1040	1360	2,6	2,74	2,65	3,67
5031010	VMR2-S MT. 2,90	1200	1040	1400	2,9	3,04	2,95	4,20

N.B. tolleranza su peso e dimensioni + 3%

1. Classificazione/Caratteristiche costruttive

Vomere sgombraneve per alto innevamento, abbinabile preferibilmente ad autocarri con PTT>100 q.li, trattori agricoli con potenza superiore a 90 cv e peso > 45 q.li, terne o pale gommate con potenza ≥ 90 hp.

Vomere sgombraneve a geometria variabile, costruito interamente in acciaio ad elevate caratteristiche meccaniche e contro-piastra ad aggancio rapido conforme alla Normativa DIN 76060/A. Perno centrale in acciaio ad alta resistenza alla quale sono incernierate le ali laterali, tramite n°6 cerniere in Hardox. Incidenza (angolo di beccheggio longitudinale) regolabile tramite sistema meccanico - manuale (terzo punto superiore) oppure, a richiesta, tramite sistema automatico - idraulico. Battute meccaniche di fine-corsa nelle posizioni di massima inclinazione (a tutela dei cilindri idraulici per la movimentazione delle ali). Sistema antiurto costituito da accumulatore di azoto inserito sul circuito idraulico dei cilindri destinati alla movimentazone delle ali, in abbinamento a valvole di sovra pressione ed a paracolpi inferiori in materiale plastico alla quale sono fissati i coltelli di raschiamento. Sistema meccanico di accoppiamento della contro-piastra con il corpo centrale, che consente un angolo di beccheggio trasversale di ±5°, con bloccaggio automatico orizzontale dell'attrezzo sollevato da terra, in trasferimento. Verniciata a forno, con speciale trattamento antiruggine e smalto finale RAL 2011 (arancio). Tubazioni R2 con raccorderia e innesti rapidi unificati. Il vomere può assumere la posizione di cuneo (angolo ali 90°), di lama inclinata tutta a dx o sx (angolo 45°) e di cuneo inverso (cucchiaio) con angolo interno di 40°, oltre a tutte le posizioni intermedie.

2. Funzionamento e comandi per la movimentazione

Funzionamento idraulico, con cilindri idraulici a doppio effetto per la movimentazione indipendente delle singole ali e per il sollevamento/abbassamento. Movimentazione tramite pulsantiera elettrica con cavo di adeguata lunghezza, abbinata alla centralina elettroidraulica. In alternativa, comandi già presenti sul mezzo qualora dotato di apposito impianto idraulico (es. trattrice agricola).

3. Fonti di energia

Centralina elettroidraulica a 24 Volt installabile, a richiesta (optional), sull'attrezzo sgombraneve. In alternativa, apposito impianto idraulico realizzato sul mezzo di spinta (occorrono 3 distributori a doppio effetto di uno dotato di posizione flottante).

4. Accessori versione base

Bandierine, accumulatore di azoto, tirante superiore regolabile (3° punto), coltello raschiante in acciaio antiusura, sistema antiurto tramite paracolpi inferiori.



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