





Caratteristiche tecniche, dotazioni, optional e dati dimensionali





MICROTECH LAMA SGOMBRANEVE



DOTAZIONI



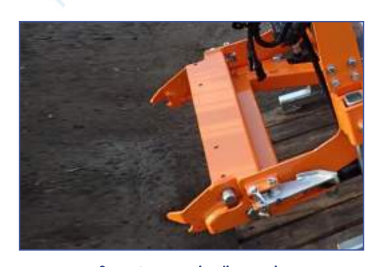
Cilindro idraulico a semplice effetto per sollevamento lama



Coltello in acciaio antiusura



N.2 cilindri idraulici a semplice effetto per orientamento lama



Supporto meccanico di aggancio



Fari di profondità



Sistema antiurto tramite elastomeri in poliuretano

LAMA SGOMBRANEVE MICROTECH

OPTIONAL



Luci d'ingombro estensibili



Alerone anteriore in acciaio inox



Cavo bipolare per allacciamento elettrico alla batteria del veicolo



Centralina elettroidraulica 12 V con pulsantiera (radiocomando)



Kit di aggancio lama per autocarri



Kit di aggancio lama per pick-up

LAMA SGOMBRANEVE MICROTECH



SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE DI BASE

CODICE	MODELLO	PESO CON CENTRALINA	LARGHEZZA	ALTEZZA	LARGHEZZA DI LAVORO
5030760	MICROTECH 220	150 kg	2,20 mt	0,6 mt	1,90 mt

1. Classificazione

Lama sgombraneve per autoveicoli pick-up ed autocarri cat. N1 con PTT ≤ 30 q.li

2. Caratteristiche costruttive

Attrezzatura sgombraneve con speciale struttura portante, agganciabile al mezzo di spinta senza l'ausilio della tradizionale piastra DIN, conforme alle norme CE 91/114 e 78/2009 (sporgenze esterne e protezione dall'urto contro i pedoni)

Lama anteriore in unico pezzo, con sistema antiurto costituito da speciali elastomeri, agenti in trazione sul totale ribaltamento verso l'avanti del versoio con richiamo dello stesso in posizione verticale di lavoro a seguito del superamento dell'ostacolo.

Alerone disponibile in ferro oppure in acciaio inox.

Coltello raschiante in acciaio antiusura oppure in neoprene.

Verniciatura a forno, con speciale trattamento antiruggine e smalto finale RAL 2011

Tubazioni R2 con raccorderia e innesti rapidi unificati.

3. Funzionamento

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

4. Fonti di energia

Centralina elettroidraulica a 12 Volt installabile, a richiesta (optional), sull'attrezzo sgombraneve. In alternativa, apposito impianto idraulico realizzato sul mezzo di spinta.

5. Comandi per la movimentazione

Pulsantiera di comando abbinata alla centralina elettroidraulica. In alternativa, abbinata all'impianto idraulico realizzato sul mezzo, pulsantiera elettrica con cavo.

6. Accessori: versione base

Supporto meccanico di aggancio rapido da installare in opera sul mezzo, alerone in acciaio, coltello raschiante in acciaio antiusura, aste di segnalazione, kit fari supplementari con cambio luce e piede di parcheggio, sistema antiurto, n°2 cilindri idraulici per orientamento lama, n°1 cilindro idraulico a semplice effetto per il sollevamento.

7. Optional

Luci d'ingombro, alerone in acciaio inox, centralina elettroidraulica 12 Volt con radio comando, cavo elettrico bipolare con fusibile di protezione per allacciamento centralina alla batteria del mezzo, coltello raschiante in neoprene, kit struttura di aggancio lama completo per pick-up e mini-autocarri 4x4, lavorazioni sul mezzo.



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

www.snowservicesrl.com info@snowservicesrl.com