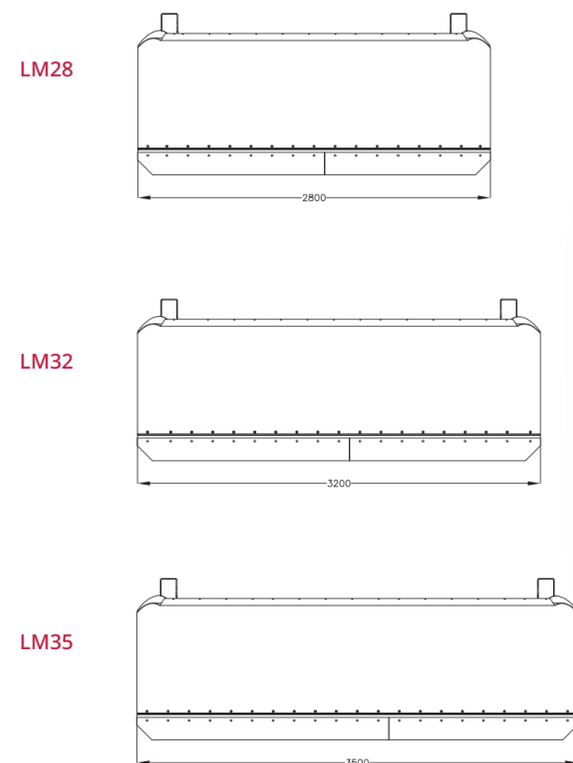


Esempi di configurazione



Lama Sgombraneve



Fissaggi rapidi dei coltelli

A richiesta, permettono di facilitare ed abbreviare il montaggio dei coltelli.

Lastra paraspruzzi in gomma

Limita gli spruzzi della neve sul parabrezza.

Bordi laterali

A richiesta, in materiale plastico sono ideali per la pulizia vicino ai new-jersey e come aiuto allo scarico.

Fermi di sicurezza

Sul cilindro del sollevamento, in conformità alle normative di sicurezza (marchio CE). A richiesta disponibili anche sulla rotazione.

Giletta SpA

Via A. De Gasperi, 1
I-12036 Revello (CN)
tel. +39 0175 258 800
fax. +39 0175 258 825
giletta@buchermunicipal.com

Bucher Irox LM
Lama ad unico settore

Bucher Irox LM

Lama a singolo settore per medio innevamento, dotata di regolazioni idrauliche che permettono la rotazione destra-sinistra ed il sollevamento-abbassamento.

Si adatta perfettamente allo sgombero su tutti i tipi di strade anche con fondo irregolare, sia ad alta che a bassa velocità. Grazie alle elevate caratteristiche di elasticità della lama, con doppio sistema di ammortizzazione, è possibile superare ostacoli di oltre 5 cm senza contraccolpi, in modo che l'operatore possa lavorare con la massima sicurezza.

	Irox LM28	Irox LM32	Irox LM35	
Lunghezza coltello di raschiamento	2800	3200	3500	mm
Apertura di sgombero a 30°	2420	2770	3030	mm
Angolo massimo di rotazione destra-sinistra	36	36	36	°
Angolo di attacco sul terreno	20°/-3°	20°/-3°	20°/-3°	°
Ingombro minimo per passaggi stretti	2360	2680	2930	mm
Numero elementi raschianti	2	2	2	qnt.
Peso (massa) versione base	715	760	800	kg

Valvola by-pass

Nel circuito idraulico della rotazione garantisce un'efficace ammortizzazione contro gli urti laterali.

Sistema centrale di oscillazione

Blocca la lama in perfetta posizione orizzontale a lama sollevata e la rende invece completamente libera di seguire il piano stradale a lama abbassata in posizione di lavoro, ottenendo un consumo regolare del coltello.

Attacco rapido alla motrice

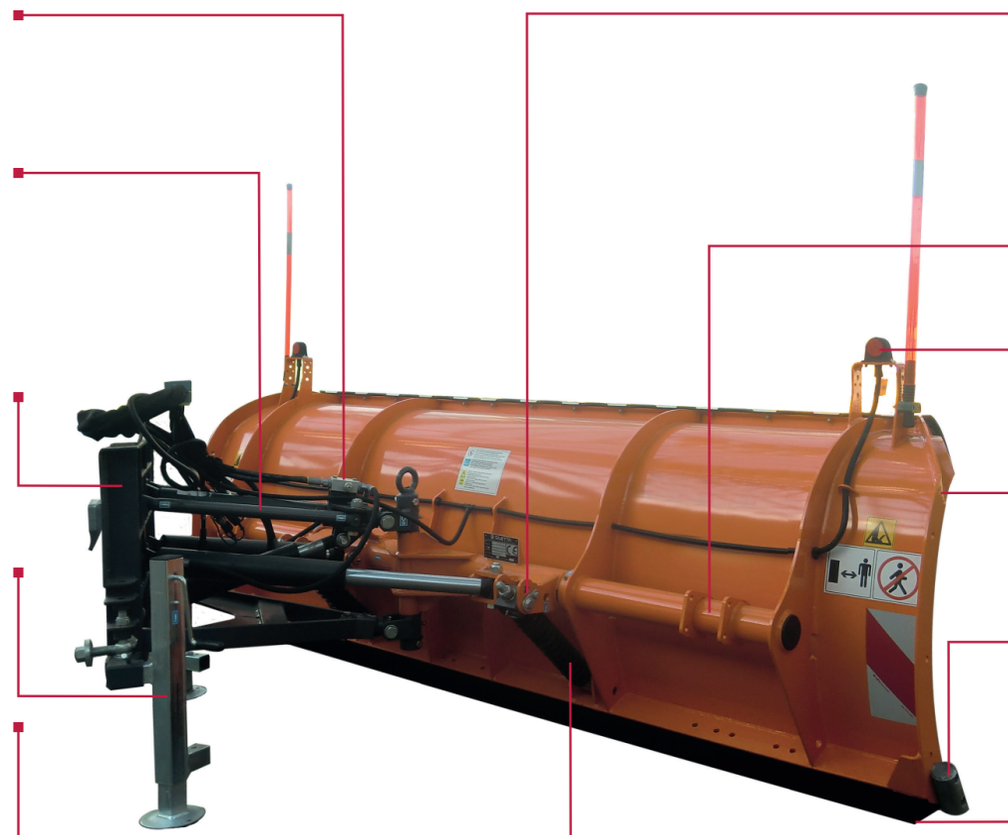
Disponibile secondo gli standard EU15432 taglia F1 o F2, DIN 76060, SETRA o 3 Punti.

Piedi di appoggio

Con regolazione meccanica dell'altezza da terra.

Ammortizzatori a molla

Le molle tengono allineato l'alerone in posizione di lavoro e comprimendosi, permettono il superamento degli ostacoli e l'adattamento alle irregolarità del profilo stradale.



Regolazione meccanica dell'angolo - posizione di lavoro con coltelli diversi

Permette di inclinare l'alerone in due posizioni, consentendo il montaggio di diversi tipi di coltelli:
- posizione 1: ACCIAIO, SELENE o POLIURETANO
-posizione2: GOMMA ammortizzazione.

Predisposizioni per accessori

Supporti previsti per il possibile montaggio delle apparecchiature HPS, DBG o DBH.

Luci di ingombro a led

Resistenti alle vibrazioni ed all'umidità.

Curvatura dell'alerone

Il particolare profilo consente un ottimo scarico anche in presenza di quantità elevate di neve.

Paracolpi laterali

Per evitare impuntamenti contro ostacoli laterali.

Coltello di raschiamento in acciaio

Disponibile a richiesta anche in POLIURETANO, KOMBI, NEOPRENE o GOMMA.

Oscillazione

Sistema centrale che permette di seguire l'inclinazione stradale.



Rotazione

Angolazione da +36° a -36°



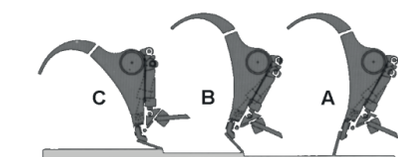
Inserito di poliuretano

Inserito tra il coltello in acciaio e l'alerone consente l'eliminazione di qualsiasi vibrazione e la rotazione del coltello in presenza di ostacoli con ritorno automatico in posizione di lavoro una volta superati.



Sistema di superamento degli ostacoli

a) Assetto di lavoro
b) Azione del solo inserto in poliuretano
c) Azione combinata dell'inserto in poliuretano e delle molle in acciaio



Attacco 3 punti

Per trattori agricoli disponibile in Cat. 2 e 3.



Centralina elettroidraulica

Possibilità di montaggio a richiesta sul quadrante della lama stessa.



Kit fari ausiliari

A richiesta, conformi alle leggi sulla circolazione stradale, ripetono i fari del veicolo e sono registrabili.



Coltello di raschiamento in poliuretano

A richiesta, in sostituzione di quello in acciaio.



Coltello di raschiamento in neoprene

A richiesta, in sostituzione di quello in acciaio.



HPS - Apparecchiatura idraulica per coltello in poliuretano

A richiesta, due pistoni idraulici permettono l'inserimento del coltello in poliuretano, consentendo di alternarlo con quello in acciaio.



HAG - Pistoni idraulici per regolazione idraulica dell'angolo

Per regolazione idraulica dell'angolo