

Configurazioni



BMU_G100_L_evo1 - 06/2020 - I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti

Lame Sgombraneve



Giletta SpA

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

www.buchermunicipal.com

Bucher Irox G100
Lame raschiaggiaccio
per alto innevamento

Bucher Irox G100

Lama raschiaghiaccio per alto innevamento

Lama pesante raschiaghiaccio, per alto innevamento, con alerone monolitico. Dotata di regolazioni idrauliche che permettono non solo le normali rotazione destra-sinistra e sollevamento-abbassamento, ma anche la variazione dell'angolo di incidenza dell'alerone sulla strada in rapporto alla qualità e quantità della neve per migliorarne le capacità di raschiamento. Si adatta perfettamente allo sgombero su strade di montagna dove è importante la capacità di raschiamento o dove è necessario effettuare un forte lavoro di allargamento.

	G100.30	G100.33	G100.35	
Lunghezza coltello di raschiamento	3050	3350	3550	mm
Apertura di sgombero a 30°	2600	2860	3030	mm
Angolo di attacco del coltello rispetto al terreno	+45 -10	+45 -10	+45 -10	°
Altezza alerone	1400	1400	1400	mm
Ingombro minimo per passaggi stretti a 36°	2870	3170	3370	mm
Numero elementi raschianti lama	1	1	1	qnt
Altezza massima da terra	400	400	400	mm
Peso (massa) versione base	920	950	980	kg

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.



FERMI DI SICUREZZA
In conformità alle normative di sicurezza (marchio CE).

ATTACCO RAPIDO ALLA MOTRICE
Disponibile secondo gli standard EU15432 taglia F1 o F2, ASSALONI, DIN 76060 o SETRA.

PIEDI D'APPOGGIO
Con regolazione meccanica dell'altezza da terra.

ACCUMULATORE DI AZOTO
Nel circuito idraulico dell'impalatura, permette la rotazione dell'intero alerone lungo l'asse orizzontale con ritorno automatico non appena superato l'ostacolo.

VALVOLA BY-PASS
Nel circuito idraulico della rotazione garantisce un'efficace ammortizzazione contro gli urti laterali.



LUCI D'INGOMBRO A LED
Resistenti alle vibrazioni ed all'umidità.

CURVATURA DELL'ALERONE
Il particolare profilo, completato da un rialzo in lamiera imbullonato, dritto e rastremato ai lati, consente un ottimo scarico anche in presenza di quantità elevate di neve.

COLTELLO DI RASCHIAMENTO IN ACCIAIO
Disponibile a richiesta anche KOMBI.

PATTINI DI STRISCIAMENTO
A richiesta, assorbono parte del peso della lama e sono registrabili.

PISTONI IDRAULICI
Per regolazione idraulica dell'angolo

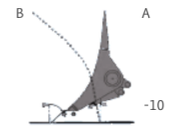
OSCILLAZIONE
Sistema centrale che permette di seguire l'inclinazione stradale.



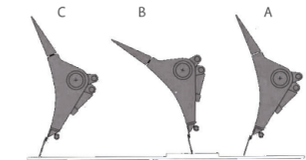
ROTAZIONE
Angolazione da +36° a -36°.



REGOLAZIONE IDRAULICA DELL'ANGOLO
Permette di inclinare l'alerone in tutte le posizioni, anche intermedie tra i punti A e B ed in generale si fa uso:
POSIZIONE A (45°): in presenza di molta neve o per neve pesante e bagnata.
POSIZIONE B (-10°): per neve farinosa o per raschiare.



SISTEMA DI AMMORTIZZAZIONE
a) Assetto di lavoro
b) Azione dell'accumulatore di azoto
c) Ritorno automatico in posizione di lavoro



CENTRALINA ELETTROIDRAULICA
Possibilità di montaggio a richiesta sul quadrante della lama stessa.



GREMBIULINA PARASPRUZZI IN GOMMA
A richiesta, limita gli spruzzi della neve sul parabrezza.



PIEDI DI APPOGGIO IDRAULICI
A richiesta.



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



ATTACCO A 3 PUNTI
Per trattori agricoli.