



#### KIT FARI AUSILIARI

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



#### RUOTA DI APPOGGIO LATERALE

A richiesta, disponibile anche nella versione a rullo, è un ottimo fine corsa di sicurezza per il lavoro in prossimità di new-jersey (ruota) o guard-rail (rullo).



#### SGANCI FORZATI

A richiesta, rArpionismi con sganci forzati egistrabili, che permettono di irrigidire gli elementi della lama per un lavoro più aggressivo.



#### PATTINI DI STRISCIAMENTO

Disponibili a richiesta anche in GHISA o KOMBI.



#### FISSAGGI RAPIDI DEI COLTELLI -BREVETTATO-

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



#### RUOTE DI APPOGGIO REGISTRABILI

A richiesta, non offrono alcun attrito sul terreno, e sono adatte per il lavoro ad alta velocità o quando si utilizzano coltelli in gomma o materiale plastico.



#### GREMBIULINA PARASPRUZZI IN GOMMA

A richiesta, 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.



## 3GS LAMA A TRE SETTORI

3GS.30

3GS.33

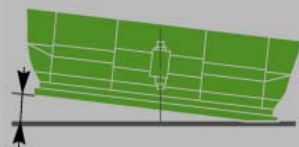
3GS.36





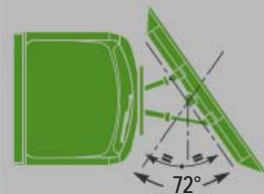
### OSCILLAZIONE

Sistema centrale (brevettato) che permette di seguire l'inclinazione stradale.



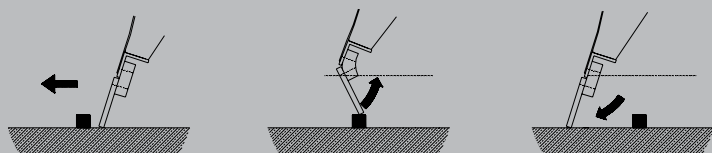
### ROTAZIONE

Angolazione da +36° a -36°.



### INSERTO IN POLIURETANO

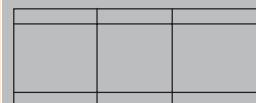
Inserito tra il coltello in acciaio e l'alerone consente l'eliminazione di qualsiasi vibrazione e la rotazione del coltello in presenza di ostacoli con ritorno automatico in posizione di lavoro una volta superati.



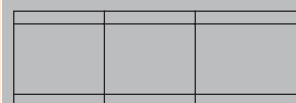
### SUPERAMENTO OSTACOLO



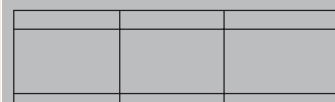
### ESEMPI DI CONFIGURAZIONE



3GS.30



3GS.33



3GS.36

CARATTERISTICHE TECNICHE	3GS.30	3GS.33	3GS.36
Lunghezza coltello di raschiamento	3000	3300	3600 mm
Apertura di sgombero a 32°	2550	2800	3060 mm
Apertura di sgombero a 36°	2430	2680	2900 mm
Altezza alerone (senza rialzo)	1150	1150	1150 mm
Ingombro min. per passaggi stretti a 32°	2770	3010	3270 mm
Ingombro min. per passaggi stretti a 36°	2690	2900	3150 mm
Numero elementi lama	3	3	3 qnt
Altezza ostacolo superabile	140	140	140 mm
Peso (massa) versione base	960	1000	1060 kg



# 3GS LAMA A TRE SETTORI

3GS.30

3GS.33

3GS.36

Lama a più settori per medio e alto innevamento, dotata di regolazioni idrauliche che permettono la rotazione destra-sinistra ed il sollevamento-abbassamento. Si adatta perfettamente sia allo sgombero urbano che a quello di strade ed autostrade, anche con fondo irregolare e numerosi ostacoli. Grazie alle elevate caratteristiche di elasticità della lama, che permettono di superare ostacoli di oltre 10 cm senza contraccolpi, l'operatore può lavorare con la massima sicurezza.

### SISTEMA CENTRALE DI OSCILLAZIONE -BREVETTATO-

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.

### VALVOLA BY-PASS

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

### LUCI D'INGOMBRO A LED

A richiesta, sono resistenti alle vibrazioni ed all'umidità.

### TELO PARASPRUZZI

A richiesta, regolabile in funzione della velocità di lavoro e della quantità di neve, elimina il fastidio degli spruzzi sul parabrezza anche ad alta velocità.

### CURVATURA DELL'ALERONE

Il particolare profilo, completato da un rialzo in lamiera imbullonato, consente un ottimo scarico anche in presenza di quantità elevate di neve.

### ATTACCO RAPIDO ALLA MOTRICE

Disponibile oltre che nella versione ASSALONI (brevettata) anche nelle versioni DIN 76060, o SETRA.

### PIEDI D'APPOGGIO

Con regolazione meccanica dell'altezza da terra.

### FERMI MECCANICI DI SICUREZZA

In conformità alle normative di sicurezza (marchi CE).

### CENTRALINA ELETTROIDRAULICA

Possibilità di montaggio a richiesta sul quadrante della lama stessa.

### PATTINI DI STRISCIAIMENTO

In POLIURETANO, assorbono parte del peso della lama.

### COLTELLO DI RASCHIAMENTO IN ACCIAIO

Disponibile a richiesta anche in POLIURETANO, SELENE o KOMBI.

### TRAVE CENTRALE

Struttura portante che supporta gli elementi dell'alerone ed i sistemi di ammortizzazione.

### SISTEMA DI AMMORTIZZAZIONE

Compensa le differenze di peso esistenti tra il lato destro e quello sinistro.

### PARACOLPI LATERALI

A richiesta, per evitare impuntamenti contro ostacoli laterali.

### ATTACCO 3 PUNTI

Per trattori agricoli.

