

# LAMA AD AZIONAMENTO ELETTRICO IDRAULICO



## MUT 60

### UTV

**ELECTRIC**



**12V**

## SNOW PLOWS



Le Lame SnowDogg® della serie MUT, sono ad azionamento elettroidraulico con braccio unico, adatte per un uso urbano ed extra urbano da montare su utv. Il montaggio a pedale è rapido e sicuro, facile da usare, ideale per utenti con carico di lavoro leggero. Lama sgombraneve ad unico settore con un unico braccio trasversale e singolo parallelogramma dotato di perno, per un aggancio rapido al telaio del mezzo. Il sistema idraulico è azionato da valvole a cartuccia standard SAE e pesanti tubi in gomma da 3/8 di pollice. Controller in cabina dx/sx up/down on/off luci. La serie MUT può essere montata e smontata molto rapidamente con il supporto rapido a pedale doppio. Alerone rinforzato con aste in acciaio, saldate, il volvente è in acciaio inox.

I cilindri idraulici permettono un movimento preciso di posizionamento sia per la movimentazione verticale che i movimenti laterali con la massima precisione, fino ad una massima inclinazione di 36°



## MUT60

mm 1800

## MODELLO STANDARD

MUT60

• VERSOIO  
ACCIAIO INOX



• Garanzia



LARG 1800



- Versoio in Acciaio Inox 304
- KIT - Pulsantiera di comando lama e cavi cablaggio
- Struttura in acciaio verniciato a polvere
- Bandierine laterali di sicurezza
- Piede di parcheggio regolabili
- Molle in acciaio
- Sistema di sicurezza a molle
- 2 Slitte regolabili
- Staffa di montaggio
- Libretto di istruzioni

## CARATTERISTICHE TECNICHE

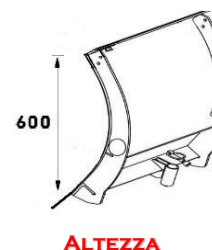
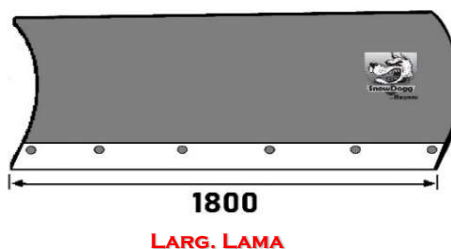
Misure mm.

Modelli	Alerone		Coltello spessore	Larghezza di lavoro	Gradi	Peso
	Larg	H				Kg
MUT60	1800	600	10	1500	36	180

Acciaio inox AISI 304 sp. mm 2,5

MUT60

PESO KG 180



## DESCRIZIONE

### Azionamento elettrico

#### Pompa idraulica

- La pompa idraulica della lama viene alimentata attraverso la batteria del mezzo su cui viene montata. Non occorre nessuna batteria supplementare, l'alternatore del veicolo e' tranquillamente in grado di sostenere il consumo della pompa elettroidraulica. Tutti i cablaggi necessari sono in dotazione.

#### Pompa idraulica



- Batteria del mezzo



12V

### Alerone

#### Versoio

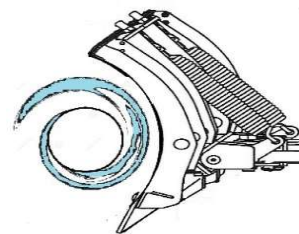
- Il versoio da 1,2 mm di spessore e' in un unico pezzo in acciaio inox 304 Resistente alla corrosione.

#### Acciaio inox 304 anti corrosione



- L'aggressivo angolo di attacco di 70° della lama rimuove neve e ghiaccio con un'eccellente azione di raschiatura, rotolamento e lancio laterale.

Rotolamento  
e lancio  
laterale



- Coltello da 1/4 Pollice



1/4pollice

### Struttura

- Il telaio Sostenuto da ⑥ centine in acciaio (taglio laser) collegate con un tubo trasversale da 1-3/8 pollici a tutta lunghezza offre la massima resistenza e stabilità su tutta la lama .La struttura che sostiene il versoio è in acciaio verniciato a polvere RAL 9011.

Struttura acciaio verniciato



### Cilindri idraulici di Orientamento

#### Cilindri idraulici

- Azionamento con cilindri idraulici da 1-1/2 pollici.Utilizzo veloce e agile, utilizzando l'angolo di attacco di 70°

Cilindri idraulici di orientamento



- Tubi in gomma robusti da 3/8 di pollice



### kit Controller & Cablaggio

#### Controller

- I comandi in cabina intuitivi sono semplici da usare anche con i guanti. Il controller permette di accedere a tutte le funzioni della lama con una sola mano.

Staffa fissaggio controller



Dx

Led di sicurezza aggancio/sgancio

Sx

On / Of

Up / Down



CABLAGGI DI COLLEGAMENTO CONTROLLER

1 Cavo alimentazione



1 Collegamento pompa



Spine tenuta stagna



- N° 2 cablaggi - Costruiti con cavo automotive di calibro Ø 10, guaina ignifuga. Spine multipolari a tenuta stagna.

Sicurezza

ANTI URTO

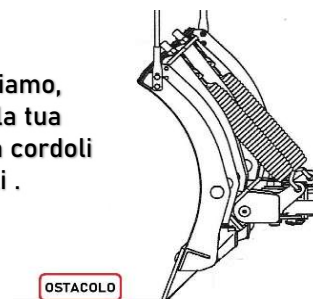
- 2 Molle in acciaio, atte ad attutire gli urti frontali dovuti alla collisione con elementi rigidi quali botole, marciapiedi ecc. Le molle, dopo che la lama ha urtato un ostacolo, richiamano automaticamente l'alerone in posizione verticale. Le valvole di sovrappressione, agiscono sui cilindri idraulici d'orientamento, per attutire gli urti laterali.



Molle in acciaio



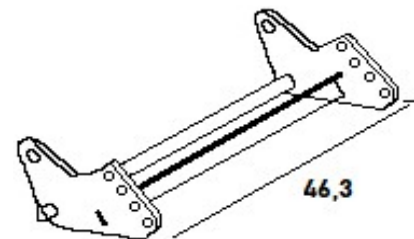
Molle di richiamo, proteggono la tua attrezzatura da cordoli e ostacoli.



Staffa di montaggio al veicolo

Staffa

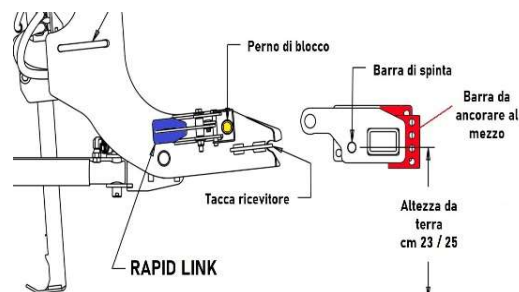
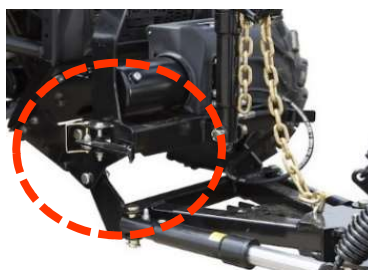
- Staffa universale da adattare al proprio mezzo



Sistema di montaggio veloce con RAPIDLINK

Rapidlink™

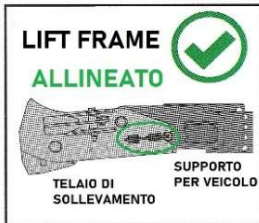
- Sistema di aggancio rapido tramite un perno, azionato manualmente



## Modalità di collegamento al mezzo

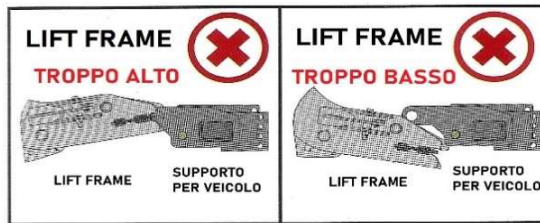


### Guida lama

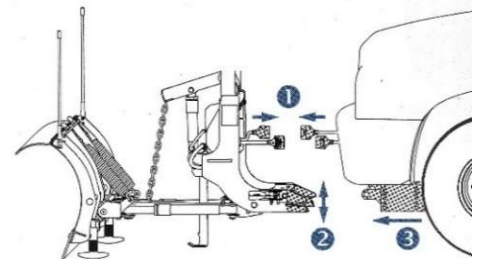


Procedere al passaggio 4

### Controllare l'allineamento



Procedere al passaggio 3



## Manutenzione

● Ogni volta che e' possibile controllare livello olio della pompa, pulire il versoio con acqua, meglio ancora con una pulitrice a pressione. A fine stagione lubrificare i contatti, **con grasso apposito, per evitare l'ossidazione, con conseguente mal funzionamneto della lama. Riporre il controller in un luogo asciutto.**

- 1 Pulizia versoio con acqua
- 2 Lubrificare contatti elettrici



### IMPORTANTE

Lubrificante anti ossidante

Slitte regolabili





Via Caduti senza croce 17 - 41126 Modena (MO) - P.IVA 03475000364 - Cod Fiscale 03475000364

Tel 059 512252

email info@snowtrading.eu - Sito

1



## Commerciale

I nostri uffici, sono a completa disposizione per soddisfare le esigenze dei clienti sul PRE / POST vendita .

2



## Magazzino ricambi

Il nostro magazzino ricambi di MODENA è fornito di tutti gli eventuali pezzi che nel tempo possono essere sostituiti. Garantiamo la spedizione in 24/48 ore



## DOVE CI TROVI



Sede operativa



Dealers



B2c

