

A L B E R T I

## DATI TECNICI:

Largezza di scarnitura fino a: 50 mm

Angolo di scarnitura: 0°-45°

Altezza di scarnitura fino a: 7 mm

Rumorosità: 70 dB (A)

Velocità trasporto fino a: 40 m/min

Velocità lama: 720 RPM

Consumo elettrico:

M1 0,71 kW - M2 0,96 kW - M2SA 1,34 kW

M3 1,00 kW - M3SA 1,41 kW - M3K 0,96 kW

M3KSA 1,37 kW

Ingombri:

- versione mobile in lamiera 70 x 47 x 134h cm

- versione su tavolo 120 x 60 x 124h cm

Dimensione Imballo in cassa:

- versione mobile in lamiera 80 x 60 x 154h cm

- versione su tavolo 130 x 70 x 144h cm

Dimensione Imballo su paletta:

- versione mobile in lamiera 80 x 60 x 150h cm

- versione su tavolo 120 x 80 x 140h cm

Peso netto:

M1 120 kg - M2 129 kg - M2SA 123 kg - M3 129 kg

- M3SA 123 kg - M3K 131 kg - M3KSA 125 kg

## TECHNICAL DATA:

Skiving width up to: 50 mm

Skiving angle: 0°-45°

Skiving thickness up to: 7 mm

Noise emission: 70 dB (A)

Feed speed up to: 40 m/min

Knife speed: 720 RPM

Electrical power supply:

M1 0,71 kW - M2 0,96 kW - M2SA 1,34 kW

M3 1,00 kW - M3SA 1,41 kW - M3K 0,96 kW

M3KSA 1,37 kW

Dimensions:

- metal stand version 70 x 47 x 134h cm

- table version 120 x 60 x 124h cm

Wooden case packing dimensions:

- metal stand version 80 x 60 x 154h cm

- table version 130 x 70 x 144h cm

Pallet packing dimensions:

- metal stand version 80 x 60 x 150h cm

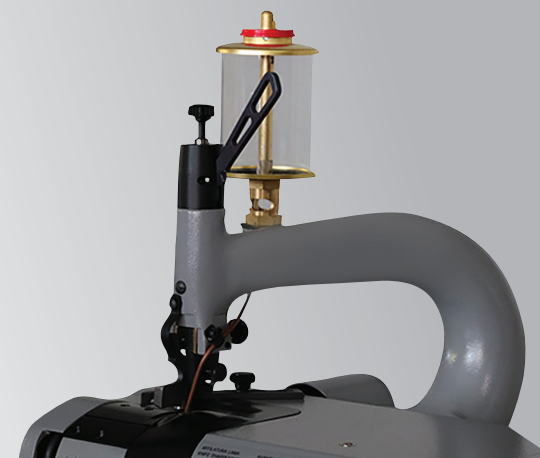
- table version 120 x 80 x 140h cm

Net weight:

M1 120 kg - M2 129 kg - M2SA 123 kg - M3 129 kg -

M3SA 123 kg - M3K 131 kg - M3KSA 125 kg

A L B E R T I



## DESCRIZIONE PRODOTTO:

Le **scarnitrici per contrafforti** sono macchine per la scarnitura di materiali duri e resistenti. Questa linea di scarnitrici è principalmente utilizzata per la scarnitura di puntali e contrafforti ma sono ideali anche per la scarnitura di gomma e materiali termoplastici.

Le macchine sono progettate per lavorare in piedi, ma su richiesta è possibile fornirle su tavolo regolabile in altezza.

Diverse opzioni e accessori sono disponibili su richiesta.

## PRODUCT DESCRIPTION:

**Stiffener skivers** are machines to skive stiff and heavy materials. These skivers are mainly used for toe puffs and counters, but are also suitable for rubber and soft plastic materials.

Machines are designed for standing operation, but on request it is possible to provide them on adjustable sitting table.

Different options and accessories can be fitted on the machines upon request.



### LE SCARNITRICI PER CONTRAFFORTI SONO DISPONIBILI NELLE SEGUENTI VERSIONI:

- AV2: solo testa;
- AV2M1: su mobile, velocità fissa (può essere modificata agendo su scatola ingranaggi);
- AV2M2: su mobile, velocità fissa e inversione rotazione lama;
- AV2M3: su mobile, velocità lama fissa, velocità trasporto variabile elettronicamente;
- AV2M3K: su mobile, velocità lama e trasporto controllabili elettronicamente.

È possibile aggiungere alle macchine un sistema di aspirazione esterno.  
Tutti i modelli sono disponibili anche nella versione su tavolo con o senza aspiratore.



### STIFFENER SKIVER CAN BE SUPPLIED WITH DIFFERENT FEATURES:

- AV2: only head;
- AV2M1: on metal stand, fixed speed (speed can be changed by changing gear box);
- AV2M2: on metal stand, fixed speed and reversal sense of rotation;
- AV2M3: on metal stand, knife fixed speed, electronic feeding speed control;
- AV2M3K: on metal stand, electronic knife and feeding speed control.

External suction can be added on the machines. All the models are also available on table version, with or without suction.



### OPTIONAL:

- Sistema di lubrificazione disponibile in 3 differenti soluzioni: sistema a goccia, sistema nebulizzatore e sistema con spugna da cassetta;
- Spessimetro per misurazione materiale;
- Lampada di lavoro;
- Differenti tipologie di rulli trasporto e piedini disponibili.

### OPTIONAL:

- Lubrication system device available in 3 different solution at customer choice: drop system, spray system and box sponge system;
- Thickness gauge;
- Work lamp;
- Various feed rolls and presserfoot available.