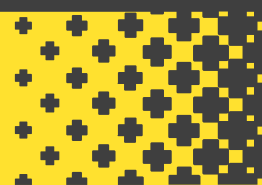




SCHEDA MATERIALI

SIBONI SRL



Siboni srl realizza soffietti di protezione per macchine utensili, garantendo la protezione di guide, viti e altre parti delicate.

Perché scegliere Siboni srl?

- per la grande esperienza dei maestri artigiani
- per la possibilità di realizzazione di infinità di sagome al fine di soddisfare ogni tipo di esigenza
- per l'uso di materiali altamente selezionati e garantiti contro l'usura.

Siboni srl produces bellows that protect the delicate parts of machine tools, such as linear rails and screws.

Why is Siboni srl a good choice?

- for its artesans' experience
- for the different shapes that we are able to realise in order to satisfy every kind of necessity
- for the high quality of raw materials used

MATERIALI/MATERIALS

POLIURETANO

POLYURETHANE

Tessuto resistente a polvere, spruzzi di liquido refrigerante a acidi.

Idoneo, anche, a piccoli spruzzi di saldatura.

Resistant to dust, acids, coolants and some welding splashes.

ARAMIDE

ARAMID

Tessuto resistente a prodotti petroliferi, oli e abrasioni. Ottima resistenza

meccanica, buona resistenza a schizzi di saldature e materiale

incandescente.

Resistant to oil products, abrasives, welding splashes and white-hot

material. Good mechanical strength.

PVC

PVC

Resistente a polvere, liquidi refrigeranti e oli.

Resistant to dust, coolants and oil.

LASERTEC-POLIURETANO-PANOX KEVLAR

LASERTEC-POLYURETHANE-PANOX KEVLAR

Tessuto autoestinguente. Resistente a prodotti petroliferi, oli e abrasioni.

Ottima resistenza meccanica, buona resistenza a schizzi di saldature e materiale incandescente. Utilizzo soprattutto per le macchine da taglio laser.

Flame retardant. Resistant to oil products, abrasions, welding splashes and white-hot material. Good mechanical strength. Used in laser cutting machines.

MATERIALE PER SOFFIETTI INCOLLATI/MATERIALS FOR STUCK BELLOWS

- Supporto in nylon con rivestimento interno ed esterno in neoprene. Resistente a polvere, acqua, oli ed acidi. Resistente ad una temperatura minima di -30°C ad una massima di +120°C.

Nylon support with an internal and external covering in neoprene. Resistant to dust, water, oil and acids. It tolerates temperatures from -30°C to +120°C.

- Supporto esterno in fibra di vetro alluminizzata. Resistente ad oli, acidi, schizzi di saldatura e materiale incandescente. Resistente ad una temperatura minima di -30°C ad una massima di +100°C con punte fino a +400°C.

External support in fiber glass. Resistant to oil, acids, welding splashes and white-hot material. It tolerates temperatures from -30°C to +100°C until +400°C.