

**DONATONI**



Disco singolo  
Single blade



Automatica  
Automatic



Taglio a passate  
Step cutting

**S6L**

**ATTESTATRICE AUTOMATICA A PASSATA MULTIPLA**  
**AUTOMATIC MULTIPLE PASS CROSS CUTTING MACHINE**

## ATTESTATRICE AUTOMATICA A PASSATA MULTIPLA

### AUTOMATIC MULTIPLE PASS CROSS CUTTING MACHINE

# SERIE S6

L'attestatrice **S6L** consente il taglio a passata multipla di materiale duro e di grosso spessore fino a 100 mm (o fino a 200 mm nella versione **S6P**), garantendo ugualmente anche la possibilità del taglio a passata singola.

- ✓ Taglio a passata multipla
- ✓ Banco a nastro
- ✓ Taglio a passata singola
- ✓ Touch screen per impostare sistemi di taglio, controllare in tempo reale lo stato di avanzamento della lavorazione e la quantità di materiale tagliato.
- ✓ Precisione e produttività
- ✓ Trasmissione potenza motore tramite cinghie (non a presa diretta)

### SISTEMI DI TAGLIO - DI SERIE

#### CUTTING SYSTEMS - STANDARD



Taglio a misura con joystick  
Cut to size with joystick



Taglio a misure in sequenza  
Cut to sizes in sequence

**S6L** cross cutting machine allows multiple pass cutting of hard and thick material up to 100 mm (or up to 200 mm in the **S6P** version), guaranteeing at the same time the possibility of single pass cutting.

- ✓ Cutting in multiple pass
- ✓ Belt table
- ✓ Cutting in single pass
- ✓ Touch screen to set cutting cycles, check in real time the status of processing and the quantity of cut material.
- ✓ Precision and productivity
- ✓ Belt-driven power transmission (no direct power transmission to motor)

### ACCESSORI

#### OPTIONAL EXTRAS



Sistemi di taglio con selezione laser del materiale  
Cutting systems with material laser selection  
(vedi catalogo Sistemi di taglio)



Sistemi di taglio con rilevatore automatico misure e aree di taglio  
Cutting systems with automatic detector for size and cutting areas  
(vedi catalogo Sistemi di taglio)



MODELLO / MODEL	S6L	S6P
Larghezza utile di taglio Useful cutting width	610 mm	610 mm
Spessore massimo di taglio Maximum cutting thickness	100 mm	200 mm
Diametro disco Blade diameter	400 mm	625 mm
Potenza motore mandrino disco Blade motor power	9 kW	15 kW
Potenza installata Installed power	12 kW	18 kW
Consumo acqua Water consumption	15 l/min	20 l/min
Consumo aria Air consumption	15 l/min	15 l/min
Ingombri - Peso Overall dimensions - Weight	3800x2000x2100/h mm 2,2 t	3800x2300x2100/h mm 2,8 t

Rulliera per scarico automatico scarti  
Conveyor for scraps automatic unloading



Riscontro pneumatico per tagli a misura  
Pneumatic stop for measure cuts

