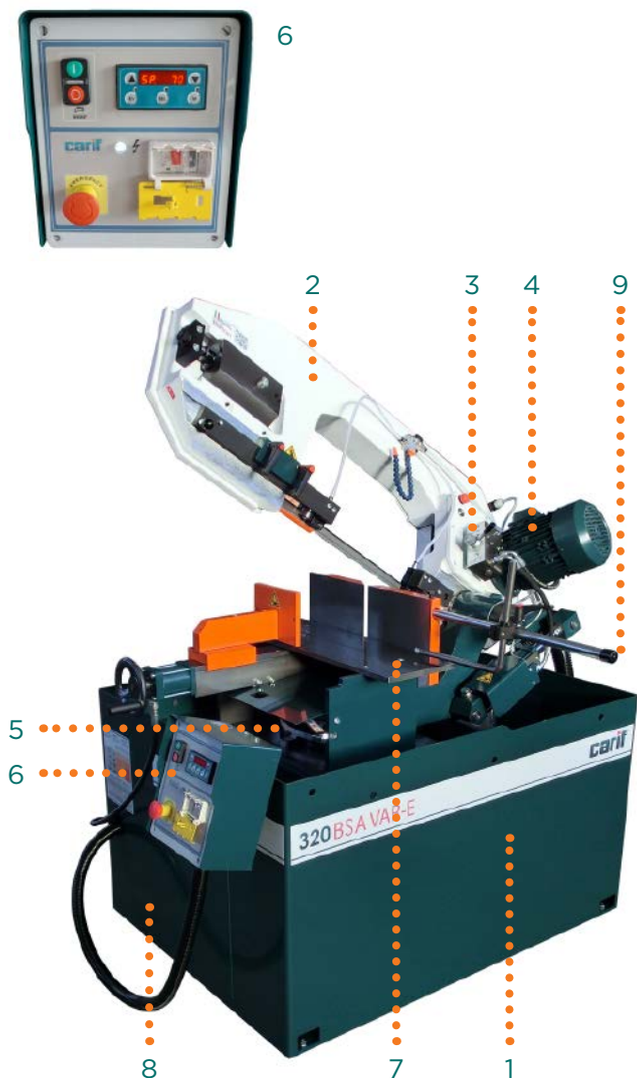


## SEGATRICE A NASTRO OLEODINAMICA SEMIAUTOMATICA

### Caratteristiche Standard:

1. Robusta struttura in carpenteria, verniciato a polvere con finitura liscia e lucida.
2. Arco in speciale lega di alluminio temprato.
3. Dispositivo idraulico brevettato per la regolazione dell'avanzamento e la pressione di taglio.
4. Variatore elettr. Kw2,2 (15÷100m/1').
5. Tagli inclinati fino a -45°/+60°; rotazione dell'arco su cuscinetti a rulli conici ed indipendente dal piano appoggio pezzi.
6. Comando elettrico mobile ed ergonomico con display frontale per: facile memorizzazione dell'altezza di taglio, regolazione velocità di taglio, conta-pezzi.
7. Larghi piani appoggio pezzi per una pratica superficie di lavoro.
8. Vasca del liquido refrigerante all'interno del basamento con capacità 50 lt. completa di elettropompa 3ph.
9. Dispositivo di misura L=500 mm con regolazione dell'alzata.
  - Ampio contenitore trucioli per facile pulizia.
  - Lama Bimetal M42 mm 3025x27x0,9, imballo box + pallet, chiavi di servizio, manuale istruzioni e parti di ricambio.

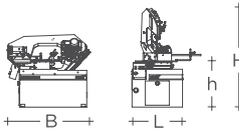


### CAPACITÀ DI TAGLIO

⊘				▧				▨				▩
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230

\* Con spessore

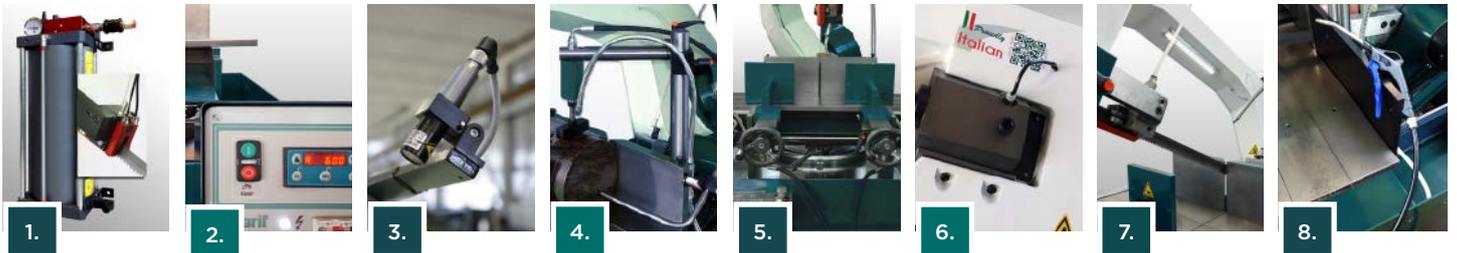
### CARATTERISTICHE TECNICHE

									
mm	kW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	2,2	15÷100	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	830

H\* Arco alzato / Arco abbassato

## Optional

1. Sistema di lubrificazione minimale aria/olio
2. Visualizzatore digitale angolo di taglio integrato nel display frontale
3. Linea laser per posizionamento
4. Dispositivo idraulico di bloccaggio verticale No. 1 pezzo
5. Morsa orizzontale addizionale per tagli speciali a 90°
6. Sensore di monitoraggio rotazione lama
7. Luce di lavoro LED
- ▲ Spessore per incremento capacità taglio a 90° (mm 400 x 190 h)
8. Pistola dell'acqua per lavaggio trucioli



## Rulliere

- Rulliera modulare tipo "A" :  
L= 1m ; larghezza 400mm ; portata 0,9 t/m
- Rulliera modulare tipo "B" :  
L= 1m ; larghezza 400 mm ; portata 0,9 t/m
- Piano "C" per fissaggio rulliera tipo "A" alla macchina:  
larghezza 400 mm

## Dispositivi di misura

- Riga millimetrata (tipo "D"); L=1m
- CARIF MS - Dispositivo di misura standard; L=2,3,4,...m
- CARIF DMS - Dispositivo di misura digitale; L=2,3,4,...m

