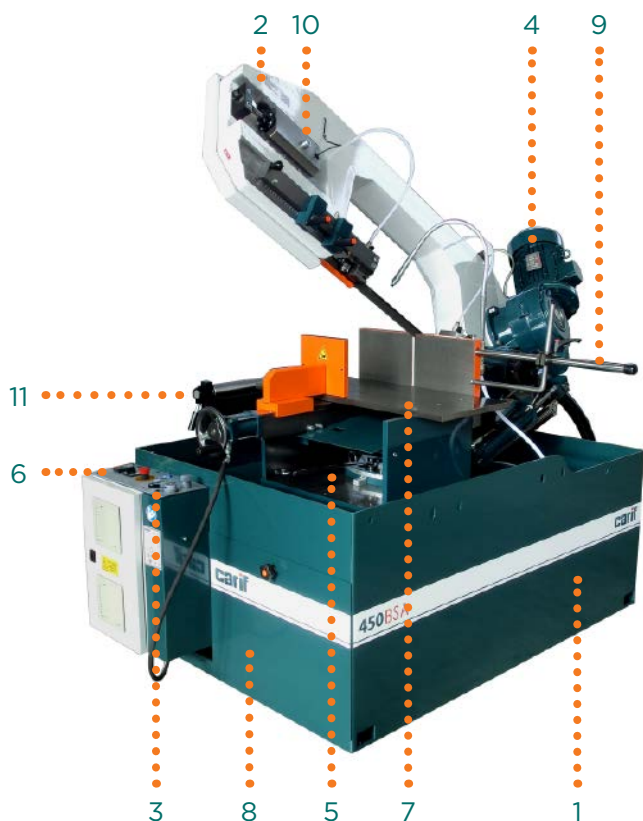


SEGATRICE A NASTRO OLEODINAMICA SEMIAUTOMATICA

Caratteristiche Standard:

1. Robusta struttura in carpenteria, verniciato a polvere con finitura liscia e lucida.
2. Arco realizzato in robusta struttura d'acciaio in un unico pezzo.
3. Dispositivo idraulico brevettato per la regolazione dell'avanzamento e la pressione di taglio.
4. Motore 2 velocità Kw 1,4-2,4 (32-64 m/1').
5. Tagli inclinati fino a $-45^{\circ}/+60^{\circ}$; rotazione dell'arco su cuscinetti a rulli conici ed indipendente dal piano appoggio pezzi.
6. Display frontale per regolazione velocità e memorizzazione dell'altezza di taglio.
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.
10. Sensore di monitoraggio rotazione lama.
11. Rullo eccentrico per taglio di pezzi corti.
 - Ampio contenitore trucioli per facile pulizia.
 - Lama Bimetal M42 mm 3660x34x1,1, 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°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
330	260	280	170	320*/280	220	250	150	450 x 240	310 x 100	270 x 240	170 x 125	450 x 240

* Con spessore

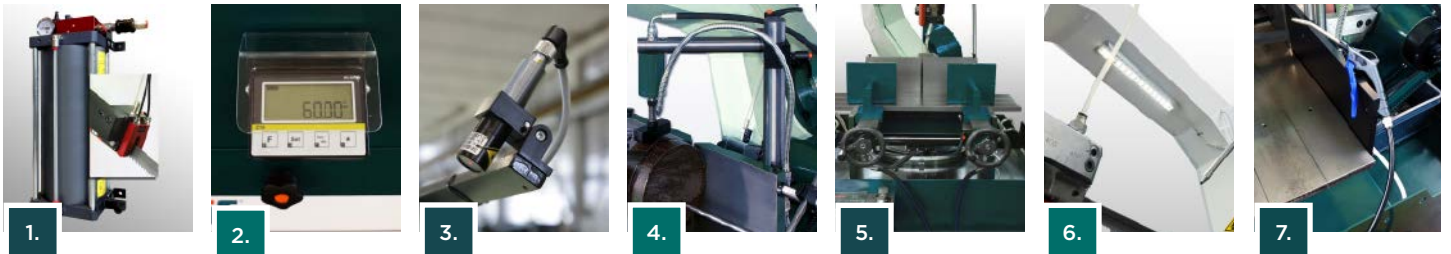
CARATTERISTICHE TECNICHE

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	2,4-0,75-0,09	32-64	450	500	1100	2000	1000	2000 / 1550	830

H* Arco alzato / Arco abbassato

Optional

1. Sistema di lubrificazione minimale aria/olio.
2. Visualizzatore digitale angolo di taglio.
3. Linea laser per posizionamento.
4. Dispositivo idraulico di bloccaggio verticale No. 1 pezzo.
5. Morsa orizzontale aggiuntiva per tagli speciali a 90°.
6. Luce di lavoro LED.
7. ▲ Spessore per incremento capacità taglio a 90° (mm 500 x 190 h).



Rulliere

- Rulliera modulare tipo "A" :
L= 1m ; larghezza 500mm ; portata 3 t/m
- Rulliera modulare tipo "B" :
L= 1m ; larghezza 500 mm ; portata 3 t/m
- Piano "C" per fissaggio rulliera tipo "A" alla macchina:
larghezza 500 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

