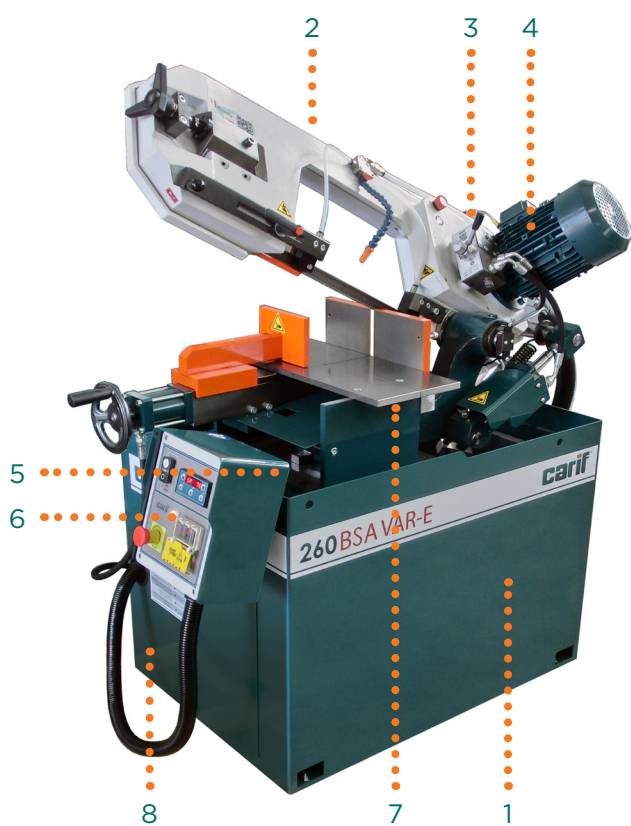


carif® 260 BSA VAR-E

SEGATRICE SEMI-AUTOMATICA IDRAULICA + VARIATORE 2.2KW



6



Caratteristiche Standard:

1. Robusta struttura saldata, verniciata 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 $-45^{\circ}/+60^{\circ}$; 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 grazie a potenziometro induttivo, regolazione della velocità di taglio e conteggi pezzi.
7. Larghi piani appoggio pezzi per una pratica e comoda superficie di lavoro.
8. Vasca del liquido refrigerante all'interno del basamento con capacità 50 lt. completa di elettropompa.
9. Dispositivo di misura L=500 mm con regolazione dell'alzata.
 - Ampio contenitore trucioli per facile pulizia.
 - Lama Bimetal M42 mm 2450x27x0,9, imballo box + pallet, chiavi di servizio, manuale istruzioni e parti di ricambio.

CAPACITA' DI TAGLIO

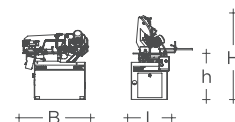
90°				45°				90°▲				90° opt.
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
220	130	150	90	220*/205	100	150	60	260 x 150	120 x 100	150 x 150	90 x 60	260 x 150

* With thickness

L x H

CARATTERISTICHE TECNICHE

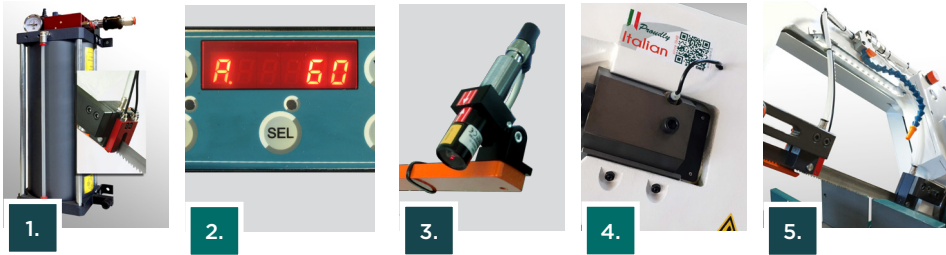
mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
2450x27x0,9	2,2	15÷100	260	300	340	1250	640	1650 / 1300	830



H* Bow up / Bow down

Optional

1. Sistema di lubrificazione minimale aria/olio.
 2. Visualizzatore digitale angolo di taglio.
 3. Linea laser per posizionamento.
 4. Sensore di monitoraggio rotazione lama
 5. Luce di lavoro LED.
- ▲ Spessore per incremento capacità taglio a 90° (mm 300 x 120 h).



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
- Rullo Sostegno Materiale

Dispositivi di misura

- Measuring device graduated in mm type "D": L = 1000mm
- CARIF MS - Dispositivo di misura standard: L = 2300mm
Metri aggiuntivi per CARIF MS (optional)
- CARIF DMS - Dispositivo di misura digitale: L = 2300mm
Metri aggiuntivi per CARIF DMS (optional)

