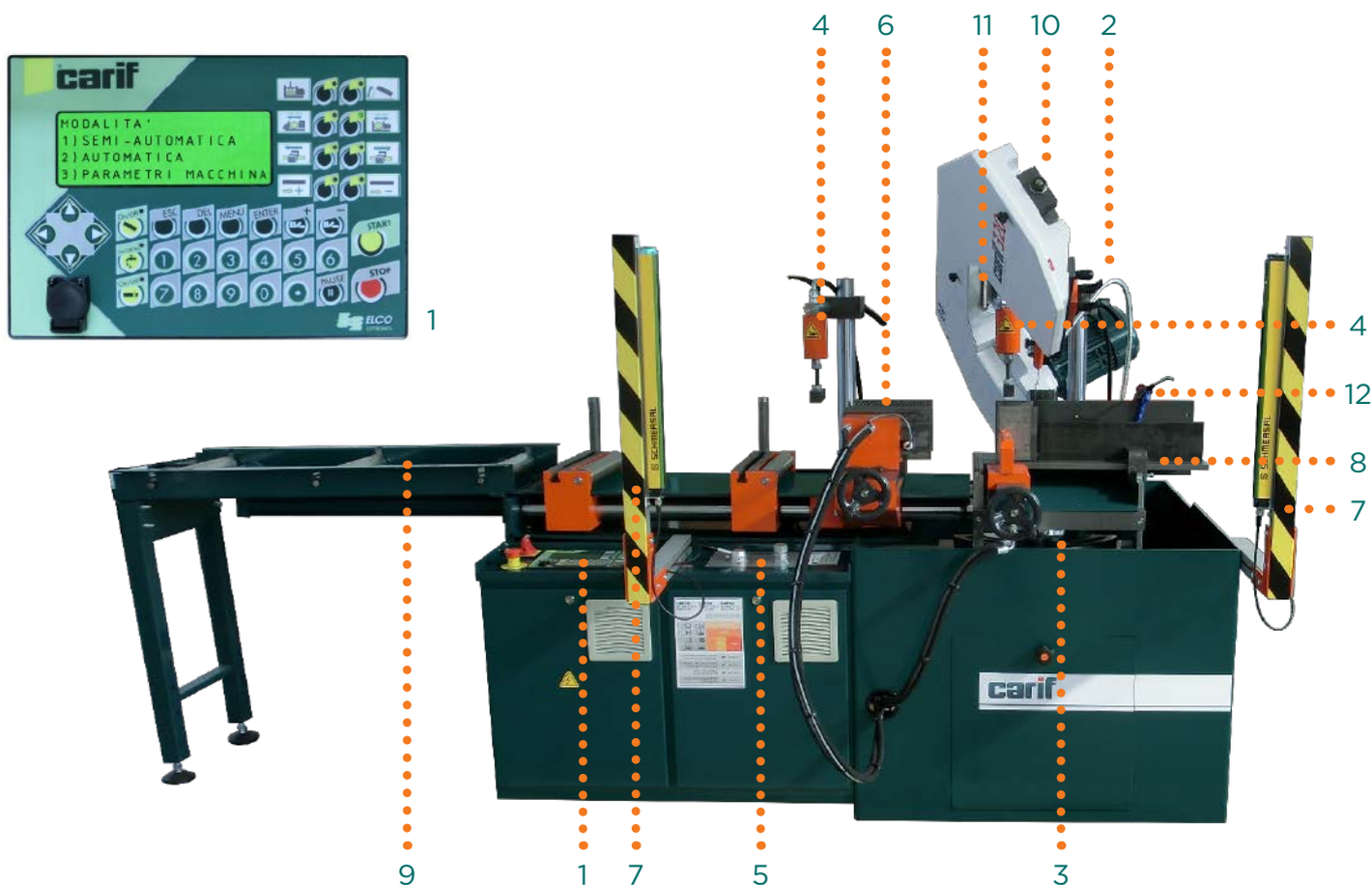


## SEGATRICE A NASTRO OLEODINAMICA AUTOMATICA



### Caratteristiche Standard:

1. Controllo numerico 2 assi con chiave USB per aggiornamenti.
  - Facile e veloce memorizzazione fino a 100 programmi di taglio con visualizzazione di tutti i parametri.
2. Motovariatore continuo di velocità di taglio, versione elettr. Kw 2,2 (15÷120 m/1').
3. Piastra graduata per tagli 0/60° indipendente dai piani di appoggio pezzi.
4. 2 dispositivi verticali idraulici di bloccaggio pezzi.
5. Controllo Idraulico per regolazione di pressione e avanzamento di taglio.
6. Ganasce cementate e temperate per evitare usura ed assicurare l'avanzamento di barre piene.
7. Protezione di sicurezza anteriore e posteriore.
8. Larghi piani appoggio pezzi per una pratica superficie di lavoro.
9. Rulliera sostegno barre lunghezza 1m.
10. Sensore di monitoraggio rotazione lama .
11. Luce di lavoro LED.
12. Pistola lavapezzi.
  - Olio idraulico centralina litri 35Lt.
  - Contenitore 50 litri per liquido refrigerante con elettropompa.
  - Lama Bimetal M42 mm 3025x27x0,9, imballo box + pallet, chiavi di servizio, manuale istruzioni e parti di ricambio.

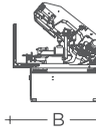
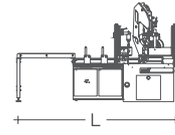
## CAPACITÀ DI TAGLIO

| ◊   |  |      |      | ◻          |  |      |      | ◻         |  |           |           | ◻         |
|-----|--|------|------|------------|--|------|------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| 90° |  | +45° | +60° | +90°       |  | +45° | +60° | +90° *    |  | +45°      | +60°      | 90° opt.  |
| 275 |  | 200  | 130  | 265* / 250 |  | 185  | 130  | 320 x 220 |  | 185 x 220 | 120 x 140 | 320 x 230 |

\* Con spessore

L x H

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| mm  | KW  | m/1'  | mm  | Kg   | B   | L   | H   | h   |
| 3025x27x0,9   | 2,2-0,75-0,09   | 15÷120  | 320   | 1050   | 1950  | 2770  | 1800 / 1320   | 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. Scivolo pezzi tagliati.



## 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

