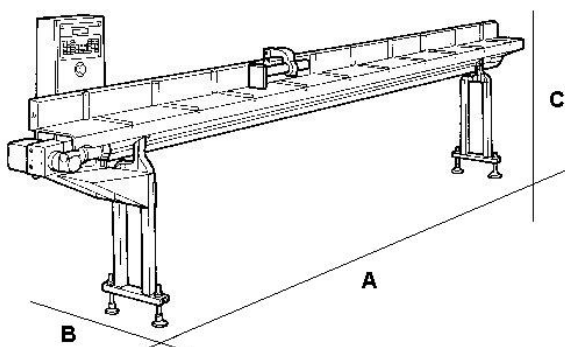


## ASSOMAK BRAIN



Battuta di riscontro con posizionamento elettronico.



	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
<b>m. 3</b>	3.600	470	1.480	128
<b>m. 4,2</b>	4.800	470	1.480	168
<b>m. 6</b>	6.600	470	1.480	224

### Caratteristiche tecniche:

- Taglio minimo 0 mm
- Rilevamento quota con encoder
- Precisione di posizionamento  $\pm 0.5$  mm
- Capacità di carico per metro lineare: Kg 3
- Larghezza del piano di appoggio profilato: 200 mm (per Assomak Brain)
- Battuta di riscontro brevettata con piano di scorrimento sotto il piano di lavoro, per avere sempre il riferimento in qualsiasi condizione di taglio

### LORAN

- Controllo numerico di tipo industriale
- Display alfanumerico retroilluminato ad alta leggibilità
- Programma semiautomatico per la gestione della battuta di riscontro
- Memorizzazione altezza profilati con calcolo per la compensazione della lunghezza di taglio
- Software specifico per memorizzazione e taglio formule e tipologie
- Software specifico lista di taglio inseribile da tastiera
- Funzione di calcolatrice

### ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Descrizione
Lettura quota di posizionamento tramite encoder
Precisione di posizionamento $\pm 0,5$ mm
Capacità di carico per metro lineare Kg. 3
Rulli in plastica
Imballo (cartone)

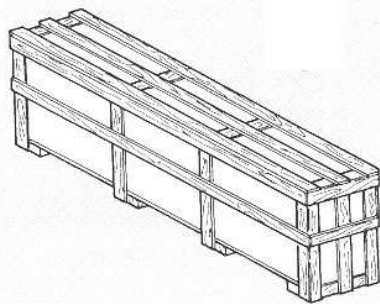
### ACCESSORI A RICHIESTA:

Descrizione	Codice
Licenza d'uso programma formule e tipologie	ZB-73705
Licenza d'uso programma introduzione dati da tastiera	ZB-78138
Kit lettore ottico per codici a barre	PR-26673
Sovrapprezzo per impianto versione UL-CSA (Il sovrapprezzo comprende l'impianto con cavi e componenti speciali/unità di misura in pollici)	ZG-79158

## IMBALLO

Descrizione	Codice
Imballo in gabbia m. 3	FC-74426
Imballo in gabbia m. 4,2	FC-76770
Imballo in gabbia m. 4,2	FC-78063
Imballo in gabbia m. 6	FC-74429
Imballo in gabbia per apparecchiatura	FC-74115

Dimensioni di ingombro dell'imballo in gabbia:



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
<b>m. 3</b>	3700	400	470	159
<b>m. 4,2</b>	Aggiornare	Aggiornare	Aggiornare	Aggiornare
<b>m. 4,2</b>	4850	700	800	Aggiornare
<b>m. 6</b>	700	400	470	Aggiornare
<b>Apparecchiatura</b>	630	410	850	17