



TC

Marcatori alternativi per codifica, datario, marcatura su tutti i supporti, in posizione superiore, inferiore o laterale. Si installa su una linea di produzione automatica o semi-automatica. Funziona anche manualmente.

Principio di funzionamento

La scatola di comando riceve l'informazione dal segnalatore e disinnesta il compositoio mobile della testa.



Segnalatore

Elettrico o pneumatico, segnala la presenza dell' oggetto.

La sua scelta si fa in funzione del processo, dalla configurazione meccanica e dell' oggetto da marcare (volume, peso, fragilità, ecc..)

Scatola di comando

Attiva su una o più teste di marcatura.

Secondo la Vs. scelta sarà equipaggiato, tramite collegamento, di un segnalatore elettrico o pneumatico.

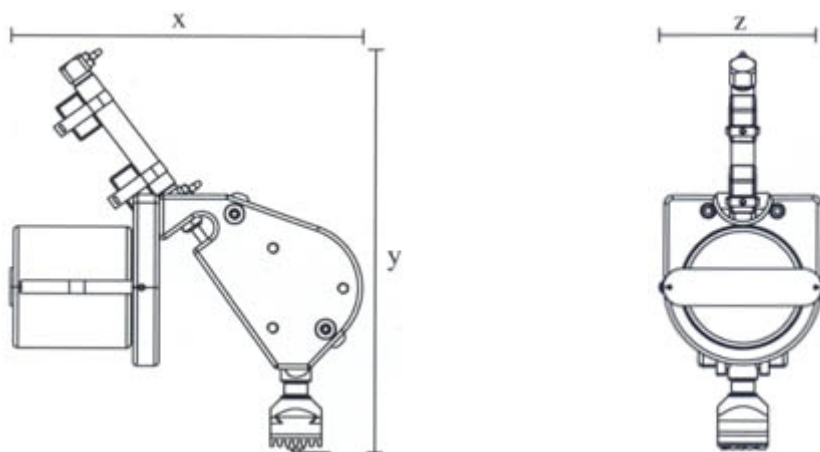
Le scatole CBM hanno la particolarità di sincronizzare il dispositivo di arresto dell' oggetto da marcare e la testa (il nastro trasportatore in continuo funzionamento).



Testa TC

Le regolazioni del contatto dell' oggetto e del contatto dell' inchiostro ne fanno uno strumento di precisione.

E' proposto in due modelli secondo i tre formati delle compositoio. In opzione, dei sensori alla fine del ciclo forniscono il martinetto magnetico (controllo, conteggio).









Formato del compositoio	X	Y	Z
24 x 24 mm	165 mm	195 mm	75 mm
24 x 35 mm	165 mm	195 mm	75 mm
24 x 48 mm	191 mm	195 mm	90 mm

Compositoio

Disponibile in 3 formati: 24 x 24, 24 x 35 e 24 x 48 mm. E' fornito da una base autoclips per il fissaggio dei caratteri, logotipi e cliché autoclips.

Intercambiabile molto velocemente, si prepara all' inizio con le marcature desiderate.



 <p>piano canali longitudinali n°1</p>	 <p>concavo canali longitudinali n°3</p>	 <p>convesso canali longitudinali n°5</p>
 <p>piano canali trasversali n°2</p>	 <p>concavo canali trasversali n°4</p>	 <p>convesso canali trasversali n°6</p>

Caratteri Autoclips

Sulla base dei compositoi, i caratteri, i logotipi, o i cliché si interscambiano tramite un semplice incastro.

Per ottenere una buona marcatura e accelerare i tempi dell' essiccamento, scegliere gli stili a "punta di diamante".



Inchiostrazione

- **Supporto non assorbente**

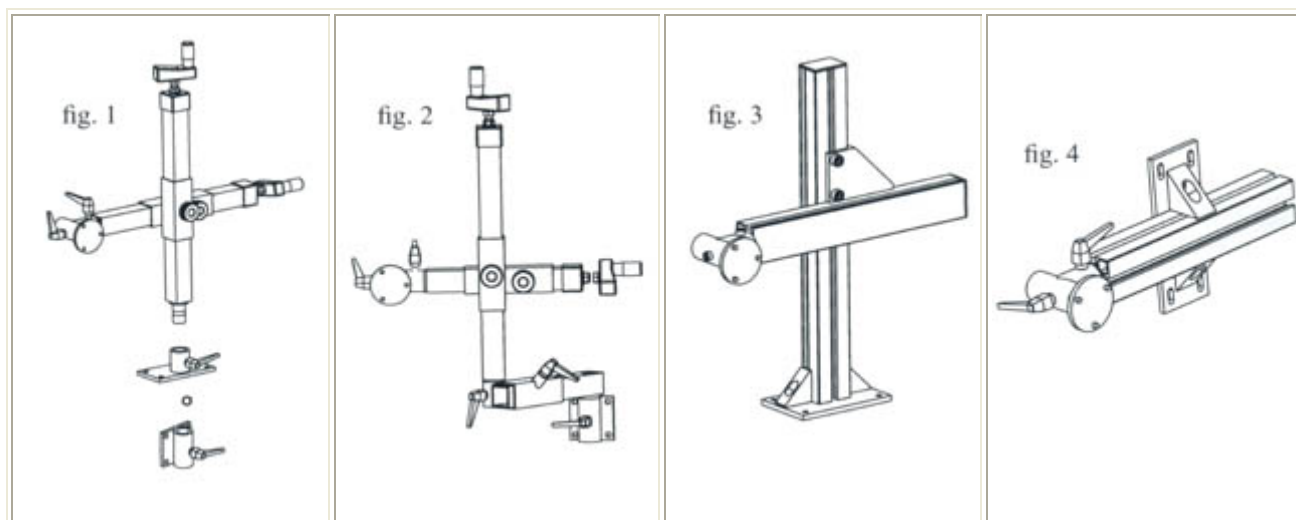
L' inchiostrazione è assicurata grazie ad una cartuccia pre-inchiostrata per saturazione. Differenti qualità d' inchiostro sono disponibili, quali: CM 207, CM 4398, CM 4399, CM 300, CM 700, ecc..

- **Supporto assorbente**

L' inchiostrazione è realizzata con dei Plastic-Inks oppure con cartucce citate qui sopra.

Supporto della testa

Braccio di supporti xyz in una delle tre configurazioni presentate qui sotto. I bracci supporto 1 e 2 permettono il posizionamento micrometrico della testa di marcatura.





Assieme da banco "Visto dall' alto"

Comprendente:

- 1 testa di marcatura TC
- 1 braccio di supporto di fissaggio della testa
- 1 piastra
- 1 scatola di comando pneumatico T201 (60 colpi/min)
- 1 segnalatore (ad asta, a rullo o a pedale) col suo attacco
- 1 assieme di pezzi di arresto degli oggetti da marcare.

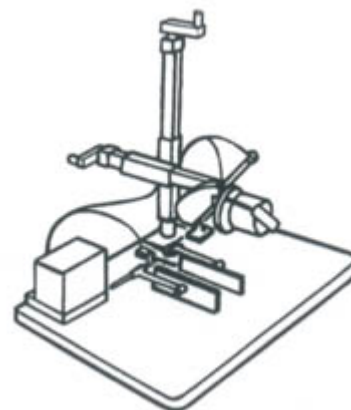


Tabella di selezione dei diversi assieme

Assieme	T201	T202	CBM401	CBM402
Marcia del nastro trasportatore	passo a passo	passo a passo	continuo	continuo
Velocità ammissibile	120 colpi/min	150 colpi/min	60 colpi/min	60 colpi/min
Segnalatori	pneumatico	elettrico 220 V o 24 V alternata o continua	pneumatico	elettrico 220 V o 24 V alternata o continua
Pressione minima all'entrata della scatola di comando	4 bar	4 bar	6 bar	6 bar