

# MARCATRICI DI TUBI TUBE MARKERS MT 21-89/MT 168-355

L'impianto consente di marcare a freddo, assialmente, i tubi e può essere posizionato in linea con la produzione.

Semplici regolazioni idrauliche garantiscono che il tubo non venga ovalizzato durante la fase di marcatura che, grazie ad un supporto marcatore costituito da una rotella configurata, può essere effettuata con qualsiasi carattere alfanumerico.

Attraverso una sonda tachimetrica provvista di encoder interfacciato alla profilo tubi è possibile marcare il tubo in posizioni predefinite e rispondenti alle normative DIN (distanza dalla testa o dalla coda del tubo).

La marcatrice a freddo per tubi fino a 12" rappresenta il top di gamma; su questo modello sono previste tutte le regolazioni: rullo sostegno tubo, regolazione assiale ruota marcatrice diametro tubo, eseguite tramite motoriduttori muniti di encoder lineari.

*The plant allows you to cold mark tubes axially and can be placed in line with production.*

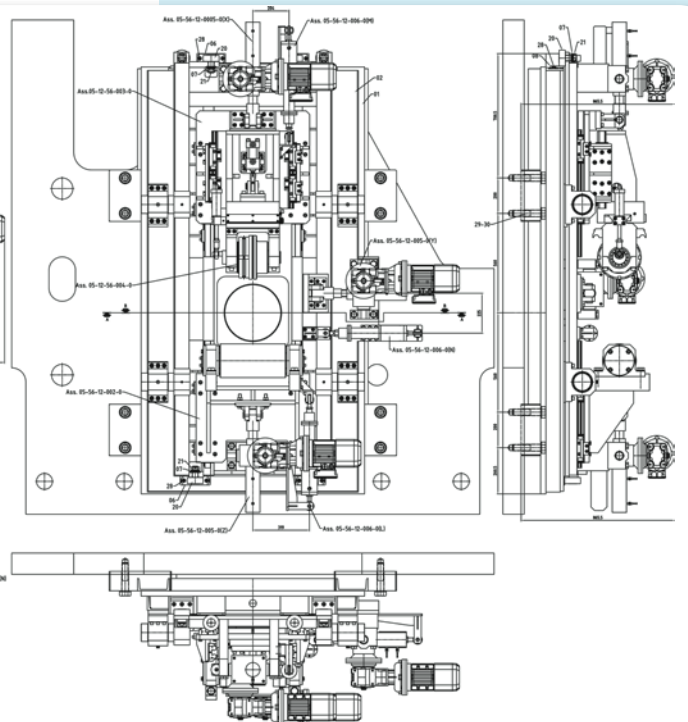
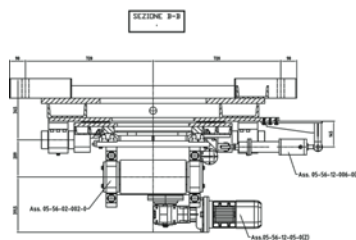
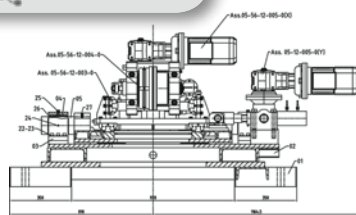
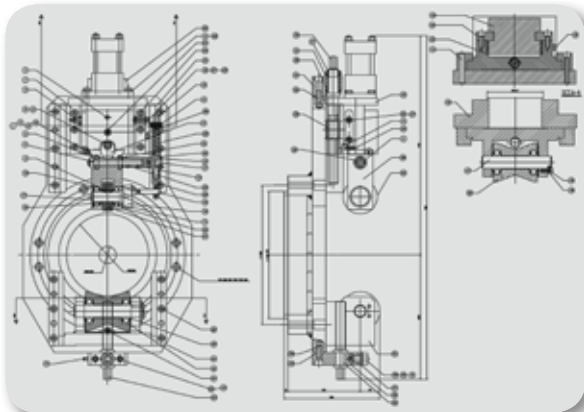
*Simple hydraulic regulation guarantees that the tube is not ovalized during marking. This, thanks to a marking support with a configured wheel, can be done with any alphanumeric character.*

*Using a tachimetric probe with encoder interfaced to the tube profiler, you can mark the tube at preset points responding to DIN standards (distance from tube head or tail).*

*Cold marking for tubes up to 12" is the top of the range. This model includes all adjustments: tube support roller, marking wheel and tube diameter axial adjustment, all done with gear motors supplied with linear encoders.*



Marcatrice 21.3-88.9  
Marker 21.3-88.9



Marcatrice tubi 12"  
12" tube marker

## CARATTERISTICHE TECNICHE/TECHNICAL CHARACTERISTICS MODIFICABILI SECONDO LE RICHIESTE DEI CLIENTI/ADAPTABLE TO CUSTOMER NEEDS

Diametro tubi/Tube diameter:

21.3-88.9/168-355 mm

Spessore tubi/Tube thickness:

1-5/10-16 mm