

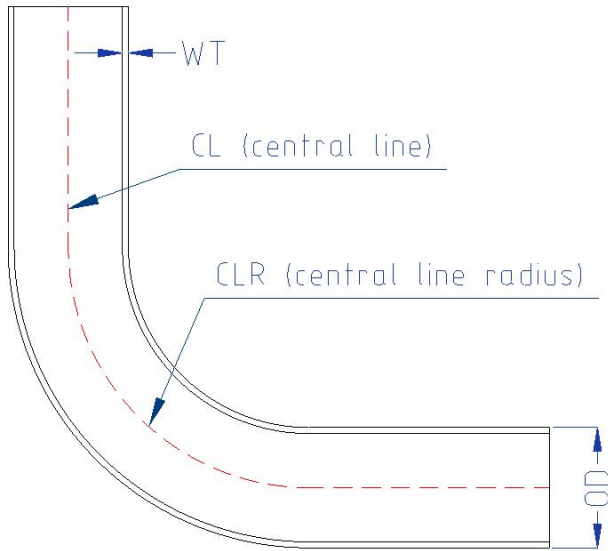
## Richiesta di anima per curvatura (versione IT)

Nome della società \_\_\_\_\_

Indirizzo, sede legale, CAP, paese \_\_\_\_\_

Persona di contatto, email di contatto \_\_\_\_\_

I dati personali sono trattati in conformità all'Informativa sulla Privacy per i Clienti Business e i Partner Contrattuali.



Modello della macchina, produttore \_\_\_\_\_

OD (Diametro esterno del tubo) \_\_\_\_\_

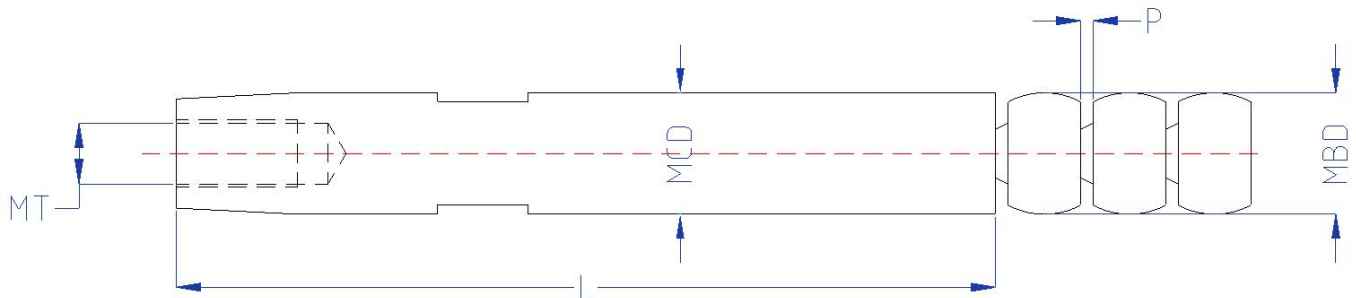
(WT) Spessore del tubo \_\_\_\_\_

Materiale del tubo \_\_\_\_\_

CLR (Raggio di curvatura sulla linea centrale) \_\_\_\_\_

Parte rettilinea minima dopo la curva\* \_\_\_\_\_

Se inferiore a 4-5 volte il diametro del tubo ed è importante. **Richiesto solo per i bloccaggi, non per le anime.**



Lunghezza del corpo dell'anima\* \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se non importante

MCD (Diametro del corpo dell'anima\*) \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se si richiedono raccomandazioni. Di solito è inferiore a 0,2 del diametro interno del tubo.

P (Passo tra le sfere\*) \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se si richiedono raccomandazioni. Può essere importante per curvatures difficili e per richieste di passo ridotto.

MT (Filetto di collegamento dell'anima) \_\_\_\_\_

Quantità di sfere\* \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se si richiedono raccomandazioni

MBD (Diametro della sfera dell'anima\*) \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se si richiedono raccomandazioni. Di solito è inferiore a 0,4 (-0,2 del MCD) del diametro interno del tubo

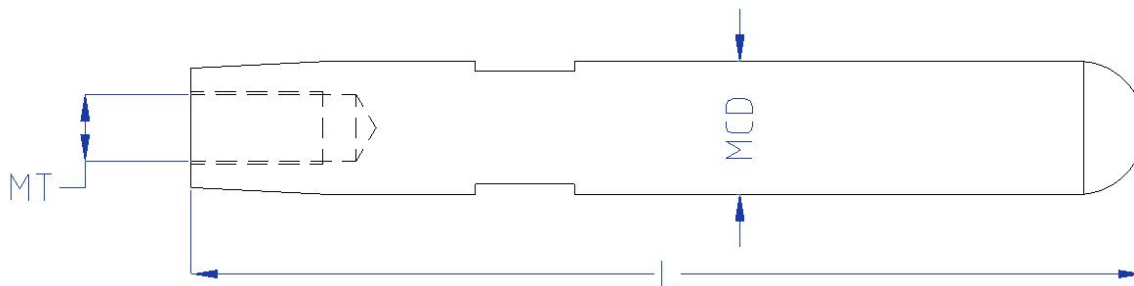
Materiale dell'anima utilizzato\* \_\_\_\_\_

\* Specificare se necessario, lasciare vuoto se si richiedono raccomandazioni

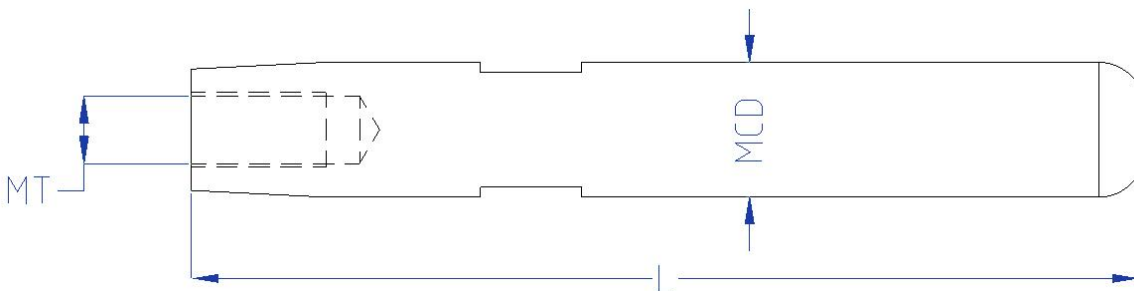
*Nota: Questi disegni sono solo a scopo informativo. Il disegno corretto dell'anima viene solitamente fornito insieme all'ordine per la verifica e conferma da parte del cliente.*

Per le anime senza sfere, specificare solo il tipo:

Tipo standard arrotondato (MAN)



Tipo standard semiarrotondato (MAN-R)



Tipo a punta piatta (MAN-F)

