

Prezzo indicativo      Offerta dettagliata      Probabilità ordine      %      Tempo di consegna (mese/anno)

## DETTAGLIO CLIENTE (stampista)

Nome      Progetto      Nr.  
 Contatto      Email      Telefono

## CLIENTE FINALE

Nome      Progetto      Nr.

### Settore:

Medicale    Packaging    Consumo    Automotive    Elettronico    Altri    Quale?

## DETTAGLI ARTICOLO

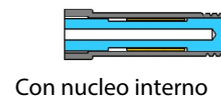
Per favore inviare file 2D=dxf, pdf / 3D\_step

Nome      Numero      Filetto Ø      mm      Lunghezza Filetto      mm      Passo Filetto      mm  
**Direzione Filetto**      Destro      Sinistro  
 Materiale      Designazione      Temperatura di fusione      °C

## DETTAGLI PROGETTO

### Raffreddamento nucleo filettato:

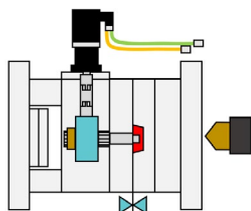
Sì      No



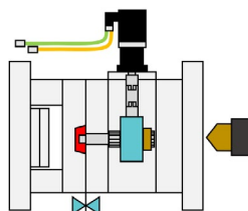
Nr. di cavità      Disposizione radiale      Passo Ø      Disposizione cavità quadrata      Passo x/y      Disposizione cavità in linea      Passo x      Altre disposizioni

### Direzione svitamento:

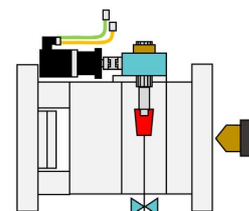
Lato espulsione



Lato iniezione

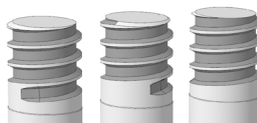


Laterale



### Inizio filetto:

Inizio filetto non specificato



Inizio filetto nella stessa posizione



## DETTAGLI PROCESSO

**Tempo svitamento** (una direzione)      sec.      **Tempo ciclo** (completo)      sec.      **Temperatura stampo**      °C

### Tipo di servomotore:

(sensore di posizione)      Resolver

### Motor brake:

(freno di stazionamento)      senza freno

### Unità di controllo:

Fare offerta

Encoder assoluto

Con freno

Unità di controllo da fornitore terzo      Già presente

### Note:

Per informazioni contattare: [info@ermannobalzi.com](mailto:info@ermannobalzi.com)

[Send form](#)