

## Specifiche richiesta d'offerta/Ordine

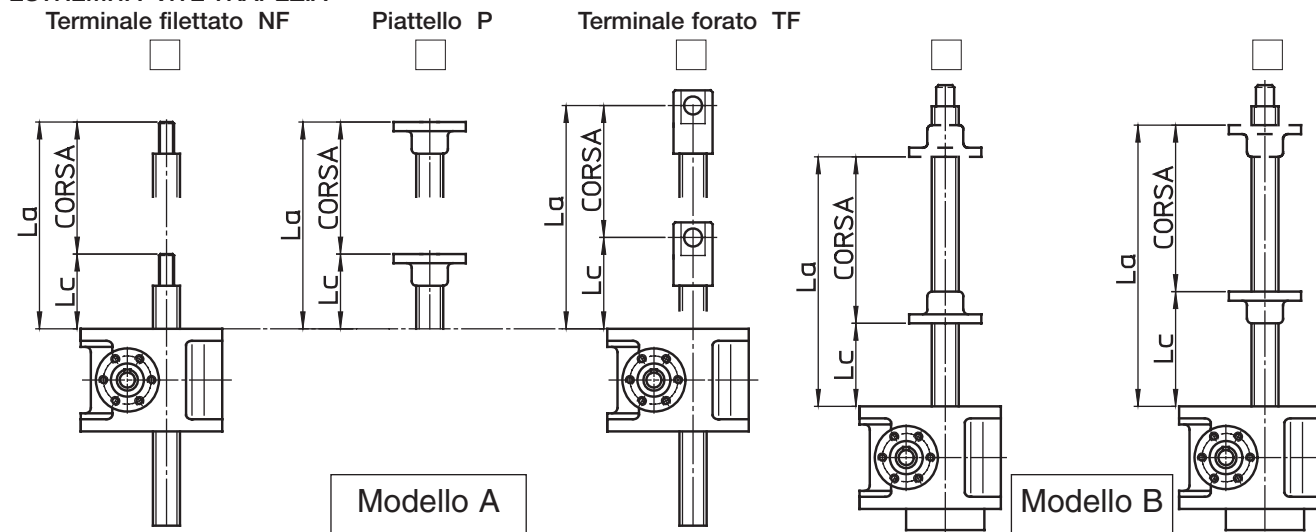
Per richieste d'offerta o ordini inviare il seguente formulario compilato alla Servomech. In caso di ordine verrà fornito, a richiesta, un disegno dimensionale personalizzato.

**Fax al 051 734574**

### DEFINIZIONI

- Serie  SJ o MA
- Grandezza  da 5 a 350
- Modello  A - a vite traslante o B - a vite rotante
- Rapporto di rid.  RH, RV, RN o RL
- Versione  Versione 1 - albero di entrata singolo  
Versione 2 - albero di entrata doppio  
Versione 3 - flangia motore  
Versione 4 - flangia motore con secondo albero di entrata
- Corsa  in mm
- Pos. di montaggio  diritto (U), rovesciato (orizzontale (H) destro (RH) o sinistro (LH). Vedi pagina 21
- Dimensione min. di funzionamento Lc  in mm
- Dimensione max. di funzionamento La  in mm

#### ESTREMITA' VITE TRAPEZIA



### Caratteristiche del motore

#### (opzione per la Versione 3 o 4)

- Grandezza motore  p.es. IEC 56 o IEC 132
- Flangia motore  p.es. B5 o B14
- Dettagli motore  potenza motore, n° poli, tensione, frequenza, grado di protezione, classe di isolamento (IP 55 Isol.F sono standard), con o senza freno, altre informazioni
- Posizione morsetteria  schizzo della posizione della morsetteria del motore

*Per le possibilità di attacco motore vedi pagina 36.*

## Specifiche richiesta d'offerta/Ordine

**Accessori** (barrare solo i componenti richiesti)

		SJ Modello A vite traslante	SJ Modello B vite rotante	MA Modello A vite traslante	MA Modello B vite rotante	Dettagli a pagina
Fori di fissaggio passanti		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			35
Coperchio alto CA	sopra			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
	sotto			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	sopra e sotto			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Guida in bronzo G	sopra			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
	sotto			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	sopra e sotto			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tubo di protezione	T	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		28
Soffietto (fornire schizzo)	B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29
Vite in acciaio INOX	SS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
Estremità vite	Cilindrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	24-27
	Filetto metrico	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	Terminale a piattello	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	Terminale forato	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Antisfilamento vite	SN	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		36
Madrevite di sicur. Mod.A	MSA	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		30-31
Madrevite di sicurezza Mod.B per segnalazione usura	SBC		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	30-31
Finecorsa magnetici	normalmente chiusi FCM(NC)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		32
	normalmente aperti FCM(NO)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		32
Finecorsa di prossimità	FCP	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		33
Dispositivo di antirotazione	AR	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		34
Recupero manuale gioco	RMG			<input type="checkbox"/>		34
Supporto cardanico	SC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	35