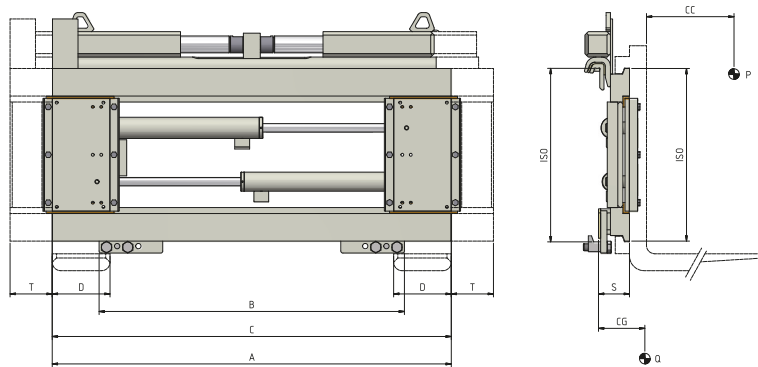


676 Posizionatore Forche con Traslatore incorporato



FUNZIONI IDRAULICHE: 2 | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO: 80 Bar

Caratteristiche:

- Cilindri differenziati per un movimento costante e sincronizzato delle forche.
- Sollevamento e Posizionamento carichi rapido e preciso.
- Valvola limitatrice di pressione.
- Consigliato l'utilizzo di forche con lunghezza massima 1500 mm.
- Piattelli regolabili per impiego di forche con sezioni diverse.
- Riduzione danni a pallet e merce trasportata.
- Semplificazione manovre anche in spazi ristretti.

Allestimenti Speciali:

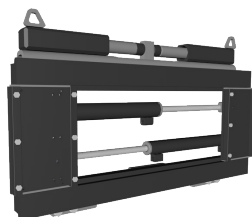
- Larghezze e/o aperture speciali.
- Forche standard.
- Telai reggicarico.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	B (mm)	C		D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
						Min (mm)	Max (mm)					
17TLL3C2004	5000	500	III	1500	1080	430	1500	150	100	80	46	202
17TLL3C2005	5000	500	III	1560	1150	430	1560	150	100	80	46	205
17TLL3C2006	5000	500	III	1660	1250	430	1660	150	100	80	46	210
17TR04C2009	8000	600	IV	1420	1400	560	1420	200	100	94	49	313
17TR04C2013	8000	600	IV	1600	1640	560	1600	200	100	94	50	374
17TR04C2011	8000	600	IV	1800	1700	560	1800	200	100	94	50	383
17TR04C2012	8000	600	IV	2000	1800	560	2000	200	150	94	50	409

PORTATA D'OLIO

ISO	(L/min)	
	↔	↕
III	15	20
IV	18	45

↔ Traslazione
↕ Apertura
↕ Chiusura



P PORTATA ATTREZZATURA
CC BARICENTRO CARICO
A LARGHEZZA PIASTRA
B PER PIASTRA MINIMO
C APERTURA
D LARGHEZZA FORCHE
T CORSA
S SPESSORE
CG BARICENTRO
Q PESO

Per ulteriori Allestimenti Speciali consultare il nostro catalogo