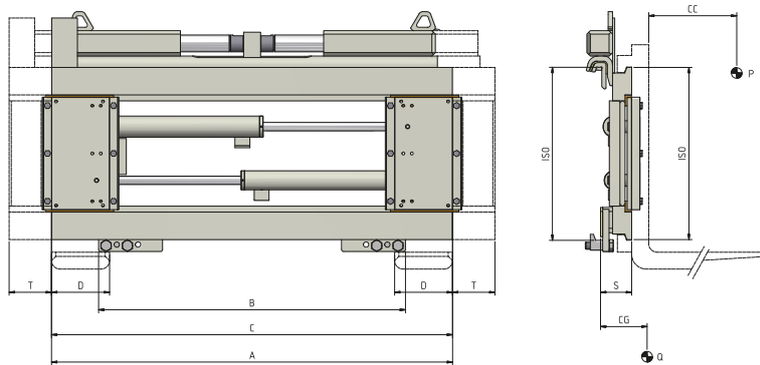


## 676 Posizionatore Forche con Traslatore incorporato



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:

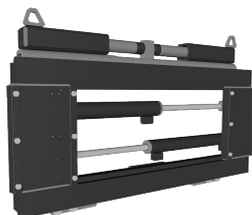
- Larghezze e/o aperture speciali.
- Forche standard.
- Telai reggicarico.

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