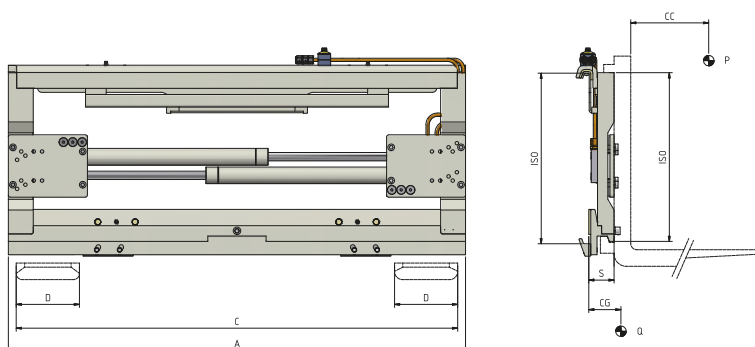


## 475 Posizionatore Forche in Alluminio



FUNZIONI IDRAULICHE: 1 | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO: 110 Bar

### Caratteristiche:

- Completamente in Alluminio.
- Sistema di Cilindri a Cassa Viaggiante (Brevetto ATIB) per un movimento costante e sincronizzato delle forche.
- Sollevamento e Posizionamento carichi rapido e preciso.
- 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.
- Indicato principalmente per lavori nell'Industria Alimentare, Chimica e Farmaceutica.

### Allestimenti Speciali:

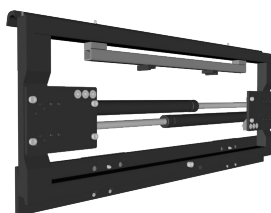
- Larghezze e/o aperture speciali.
- Forche standard.
- Telai reggicarico.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C		D (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Min (mm)	Max (mm)				
18EFA2C0001	2500	500	II	920	350	880	130	61	30	28
18EFA2C0002	2500	500	II	970	350	930	130	61	30	30
18EFA2C0005	2500	500	II	1040	350	1000	130	61	31	33
18EFA2C0006	2500	500	II	1100	350	1060	130	61	32	35
18EFA2C0007	2500	500	II	1150	350	1110	130	61	32	38
18ELL3C0001	5000	500	III	1020	350	940	150	70	31	51
18ELL3C0002	5000	500	III	1070	350	990	150	70	32	52
18ELL3C0003	5000	500	III	1150	350	1070	150	70	33	54
18ELL3C0004	5000	500	III	1170	350	1090	150	70	35	55
18ELL3C0005	5000	500	III	1250	350	1170	150	70	35	58
18ELL3C0006	5000	500	III	1350	350	1270	150	70	37	60

### PORTATA D'OLIO

ISO	(L/min)
	↕
II	5
III	5

↕ Apertura  
Chiusura



P PORTATA ATTREZZATURA  
CC BARICENTRO CARICO  
A LARGHEZZA PIASTRA  
C APERTURA  
D LARGHEZZA FORCHE  
S SPESSORE  
CG BARICENTRO  
Q PESO

Per ulteriori Allestimenti Speciali consultare il nostro catalogo