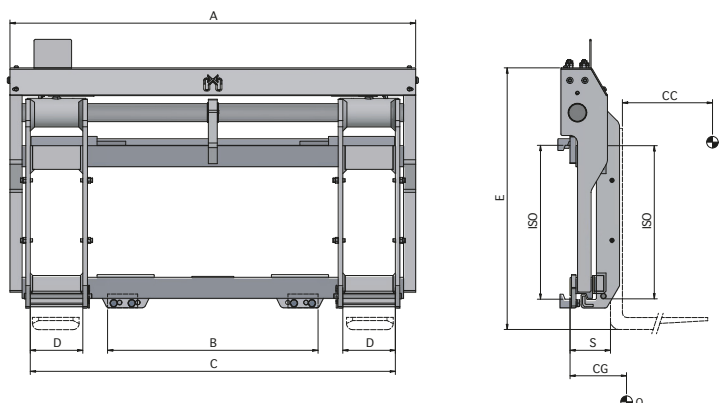


## 599 Posizionatore Forche a Barra per Forche ISO



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

### Caratteristiche:

- Cilindri differenziati per un movimento costante e sincronizzato delle forche.
- Scorrimento su perno per impieghi particolarmente gravosi.
- Piattelli regolabili per impiego di forche con sezioni diverse.
- Valvola limitatrice di pressione.

### Allestimenti Speciali:

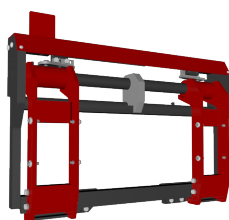
- Larghezze e/o aperture speciali.
- Forche standard o telescopiche.
- Telai reggicarico.
- Valvola di ritegno per presa fusti.

ART. N°	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	B (mm)	C		D (mm)	E (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
						Min (mm)	Max (mm)					
18XFA2C0001	2500	500	II	980	730	365	875	145	730	102	40	149
18XFA2C0003	2500	500	II	1040	730	365	935	145	730	102	40	153
18XFA2C0004	2500	500	II	1150	730	365	1045	145	730	102	39	160
18XFA2C0005	2500	500	II	1300	880	365	1195	145	730	102	38	169
18XFA2C0006	2500	500	II	1400	980	365	1295	145	730	102	37	176
18XH23C0001	3000	500	III	1150	980	425	1045	175	845	120	50	211
18XH23C0003	3000	500	III	1250	980	425	1145	175	845	120	49	220
18XH23C0004	3000	500	III	1350	980	425	1245	175	845	120	48	229
18XLL3C0001	5000	500	III	1250	980	435	1115	175	835	120	50	235
18XLL3C0002	5000	500	III	1350	980	435	1215	175	835	120	49	245
18XLL3C0004	5000	500	III	1550	980	435	1415	175	835	120	48	265
18XLL3C0005	5000	500	III	1660	1210	435	1525	175	835	120	47	275
18XLM4C0001	5000	600	IV	1350	970	480	1250	210	1060	140	57	353
18XLM4C0002	5000	600	IV	1550	1170	480	1450	210	1060	140	55	382
18XLM4C0003	5000	600	IV	1660	1280	480	1560	210	1060	140	54	397
18XLM4C0004	5000	600	IV	1800	1460	480	1700	210	1060	140	53	412

### PORTATA D'OLIO

ISO	(L/min)
	↕
II	15
III	20
IV	45

↕ Apertura  
Chiusura



P PORTATA ATTREZZATURA  
CC BARICENTRO CARICO  
A LARGHEZZA PIASTRA  
B PER PIASTRA MINIMO  
C APERTURA  
D LARGHEZZA FODERO  
E ALTEZZA  
S SPESSORE  
CG BARICENTRO  
Q PESO

Per ulteriori Allestimenti Speciali consultare il nostro catalogo