

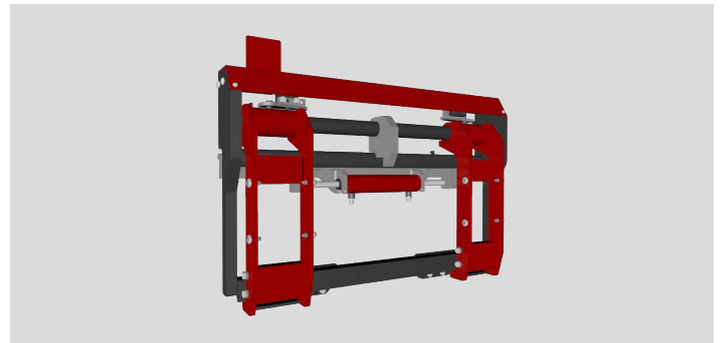
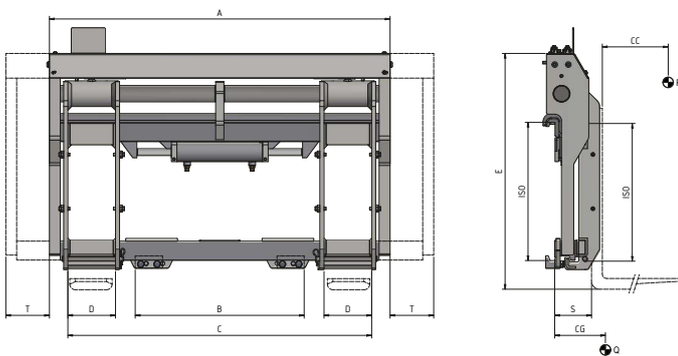
Posizionatori Forche

Posizionatore Forche che garantisce un movimento costante e sincronizzato delle forche, mediante l'uso di cilindri differenziati. Grazie allo scorrimento su perno, queste attrezzature sono indicate per impieghi particolarmente gravosi. I piattelli regolabili permettono l'utilizzo di forche con sezioni diverse. Su richiesta possono essere prodotte versioni con Forche a Perno e valvola di ritegno per presa fusti. Su tutti i modelli è installata di serie una valvola limitatrice di pressione.

598 POSIZIONATORE FORCHE A BARRA PER FORCHE FEM CON SPOSTAMENTO LATERALE INCORPORATO

RIFERIMENTO	PORTATA	BARICENTRO CARICO	ISO 2328	LARGHEZZA PIASTRA	PER PIASTRA MINIMO	APERTURA		LARGHEZZA FODERO	ALTEZZA	CORSA	SPESSORE	BARICENTRO	PESO
	(P) Kg	(CC) mm	FEM	(A) mm	(B) mm	(C MIN) mm	(C MAX) mm	(D) mm	(H) mm	(T) mm	(S) mm	(CG) mm	(Q) Kg
18WFA2C2003	2500	500	II	980	800	365	875	145	730	100	102	42	141
18WFA2C2001	2500	500	II	1040	860	365	935	145	730	100	102	42	146
18WFA2C2007	2500	500	II	1150	970	365	1045	145	730	100	102	41	153
18WFA2C2004	2500	500	II	1300	1120	365	1195	145	730	100	102	40	162
18WFA2C2008	2500	500	II	1400	1220	365	1295	145	730	100	102	39	169
18WH23C2001	3000	500	III	1150	970	425	1045	175	840	100	120	49	214
18WH23C2002	3000	500	III	1250	1070	425	1145	175	840	100	120	48	222
18WH23C2003	3000	500	III	1350	1170	425	1245	175	840	100	120	47	230
18WLL3C2005	5000	500	III	1250	1070	435	1115	175	840	100	120	48	241
18WLL3C2004	5000	500	III	1350	1170	435	1215	175	840	100	120	47	253
18WLL3C2010	5000	500	III	1550	1370	435	1415	175	840	100	120	46	267
18WLL3C2009	5000	500	III	1660	1480	435	1525	175	840	100	120	45	275
18HLM4C2015	5000	600	IV	1350	1170	480	1250	210	1060	100	145	61	360
18HLM4C2016	5000	600	IV	1550	1190	480	1450	210	1060	100	145	60	383
18HLM4C2017	5000	600	IV	1660	1190	480	1560	210	1060	100	145	59	395
18HLM4C2018	5000	600	IV	1800	1250	480	1700	210	1060	100	145	58	420

Funzioni idrauliche richieste: 2 | Pressione massima di esercizio: 110 bar



OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi. • Kit di Tubi ed Innesti Rapidi. • Manometro. • Pattini di Scorrimento di Bronzo. • Sganci Rapidi Meccanici. • Forature per Telaio Reggicarico. • Elettrovalvola per doppiamento di una funzione idraulica con Kit Impianto Elettrico (precisare voltaggio). • Valvola limitatrice di pressione. • Valvola di ritegno per presa fusti. • Sistema di ingrassaggio automatico per Spostamento Laterale semi-incorporato.

SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Larghezze e/o aperture speciali. • Forche di qualsiasi sezione e lunghezza. • Telai Reggicarico di diverse larghezze e altezze. • Forche a Perno o coppia di Forche Telescopiche.

PORTATA D'OLIO

TIPO	ISO 2328 - FEM	PORTATA MIN (L/min)	PORTATA MAX (L/min)	PORTATA CONSIGLIATA (L/min)
598	ISO 2	5	15	10
598	ISO 3	10	20	15
598	ISO 4	10	20	15

A - Forche a Perno
 B - Forche Bullonate
 C - Forche Saldate
 D - Forche Telescopiche

