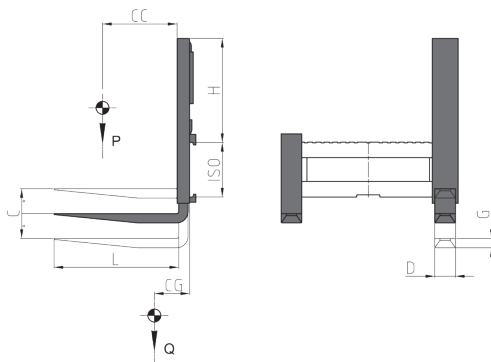


870

SPOSTAMENTO VERTICALE DI UNA FORCA



Lo spostamento verticale di una forca consiste in un sistema installato su forca standard con aggancio FEM, per effettuare il sollevamento della stessa e facilitare di conseguenza la movimentazione di carichi non allineati o su superfici inclinate. Per la fornitura dello spostamento verticale è necessario specificare la lunghezza delle forche da utilizzare.

RIFERIMENTO	PORTATA ALLA COPPIA	BARICENTRO CARICO	ISO 2328 FEM	SEZIONE FORCA			ALTEZZA	LUNGHEZZA	CORSA	BARICENTRO	PESO
	P - Kg	CC - mm		D - mm	G - mm	L - mm	H - mm	L - mm	C - mm	CG - mm	Q - Kg
55ABS2A2001	1500	500	II	100	35	1000	650	1000	200	180	98
55AFA2A2001	2500	500	II	130	40	1000	650	1000	200	190	129
55AHY3A4001	3500	500	III	130	45	1000	650	1000	300	210	161
55AKQ3A4001	4500	500	III	150	50	1000	650	1000	300	220	184
55AP94A6001	6500	600	IV	200	60	1200	750	1200	400	250	305



Funzioni idrauliche richieste: 1.
Pressione massima di esercizio: 175 bar.

I riferimenti indicati in tabella sono relativi ad attrezzature standard.
Per posizione collegamenti idraulici vedere dettaglio sottostante.

