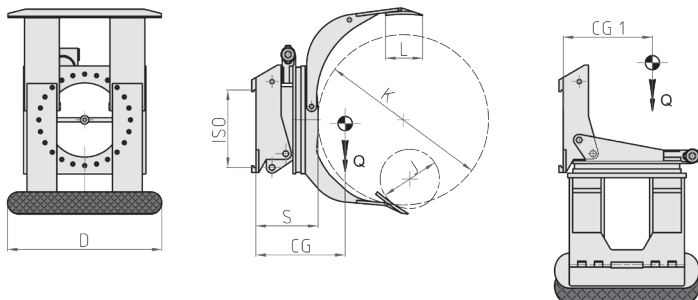


342SF

PINZA PER BOBINE ROTANTE 360° CON RIBALTAMENTO FRONTALE
DI 90° E BRACCIO CORTO FISSO



Le pinze della serie 342 SF, hanno braccio corto fisso e braccio lungo intero; la rotazione a 360°, su richiesta limitabile a 180° mediante un

blocco meccanico, permette la presa e rotazione di una o più bobine sovrapposte dello stesso diametro; il ribaltamento frontale di 90° consente la presa di bobine coricate perpendicolarmente all'asse del carrello elevatore. Un'ampia scelta di aperture, portate e piattelli di presa permette di trovare l'attrezzatura ideale per le proprie necessità.

RIFERIMENTO	PORTATA ATTREZZATURA Kg	ISO 2328 FEM	DIAMETRI BOBINE		PIATELLI DxL - mm	SPESSORE S - mm	BARICENTRO CG - mm	BARICENTRO CG1 - mm	PESO Q - Kg
			J - mm	K - mm					
21J002G2C0001	900	II	350	1100	700x200	295	265	390	640
21J002G2C0002	900	II	350	1400	700x200	295	270	410	690
21J002Q2C0001	1300	II	400	1150	750x250	295	285	430	705
21J002Q2C0002	1300	II	400	1300	750x250	295	290	440	740
21J00342C0001	2000	II	400	1300	850x250	310	300	470	820
21J00343C0001	2000	III	400	1300	850x250	335	300	470	1020
21J00343C0002	2000	III	400	1600	850x250	335	305	490	1090
21J003G3C0001	2600	III	550	1300	900x250	370	310	500	1195
21J003G3C0002	2600	III	750	1600	900x250	370	320	530	1260
21J003Q3C0001	3000	III	400	1300	1015x300	380	325	525	1510
21J003W4C0001	3600	IV	750	1800	1050x300	420	330	575	1840



Funzioni idrauliche richieste: 3.
Pressione massima di esercizio: 175 bar.

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

