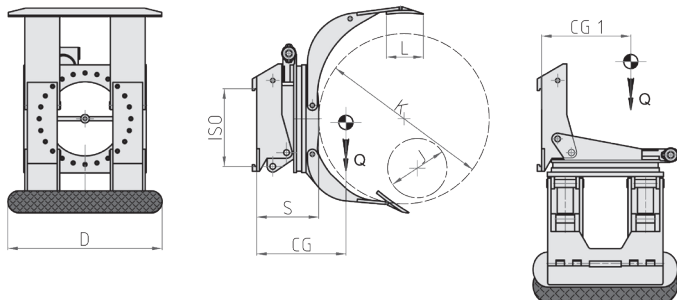


342SM

PINZA PER BOBINE ROTANTE 360° CON RIBALTAMENTO FRONTALE DI 90° E BRACCI MOBILI



Le pinze della serie 342 SM, hanno braccio corto mobile, che consente una più ampia apertura, 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		PIATTELLI DxL - mm	SPESSORE S - mm	BARICENTRO		PESO Q - Kg
			J - mm	K - mm			CG - mm	CG1 - mm	
21J012G2C0001	900	II	250	1100	700x200	295	270	395	700
21J012G2C0002	900	II	250	1400	700x200	295	275	415	740
21J012Q2C0001	1300	II	250	1150	750x250	295	290	435	760
21J012Q2C0002	1300	II	250	1300	750x250	295	295	445	790
21J01342C0001	2000	II	250	1300	850x250	310	305	475	890
21J01343C0001	2000	III	250	1300	850x250	335	305	475	1080
21J01343C0002	2000	III	250	1600	850x250	335	310	495	1150
21J013G3C0001	2600	III	300	1300	900x250	370	315	505	1265
21J013G3C0002	2600	III	480	1600	900x250	370	325	535	1320
21J013Q3C0001	3000	III	250	1300	1015x300	380	330	530	1580
21J013W4C0001	3600	IV	480	1800	1050x300	420	335	580	1920



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.

