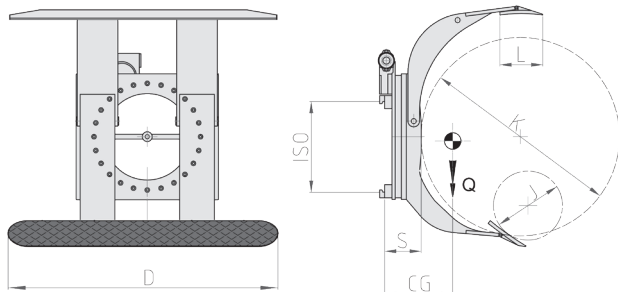


# 340PN

PINZA PER PNEUMATICI



Le pinze della serie 340 PN, a seconda della gamma di diametri di presa possono avere il braccio corto fisso o entrambi i bracci mobili; la rotazione a 360°, su richiesta limitabile a 180° mediante un blocco meccanico, permette la presa e rotazione di più pneumatici sovrapposti dello stesso diametro. Un'ampia scelta di aperture, portate e piattelli di presa permette di trovare l'attrezzatura ideale per le proprie necessità.

RIFERIMENTO	PORTATA	ISO 2328 FEM	DIAMETRI PNEUMATICI		PIATTELLI DxL - mm	SPESORE S - mm	BARICENTRO CG - mm	PESO Q - Kg
	ATTREZZATURA Kg		J - mm	K - mm				
<b>21G042Q2C0002</b>	1300	II	400	1300	1800 x 350	186	255	535
<b>21G052Q2C0002</b>	1300	II	250	1300	1800 x 350	186	235	520
<b>21G002Q2C0023</b>	1300	II	400	1300	2050 x 350	230	235	650
<b>21G042Q2C0004</b>	1300	II	400	1600	1800 x 350	186	305	585
<b>21G052Q3C0001</b>	1300	III	500	1600	1800 x 350	210	255	690
<b>21G042Q3C0002</b>	1400	III	500	1800	1800 x 350	210	260	915
<b>21G00343C0005</b>	2000	III	700	2000	1930 x 300	215	265	945



Funzioni idrauliche richieste: 2.  
Pressione massima di esercizio: 175 bar.

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

