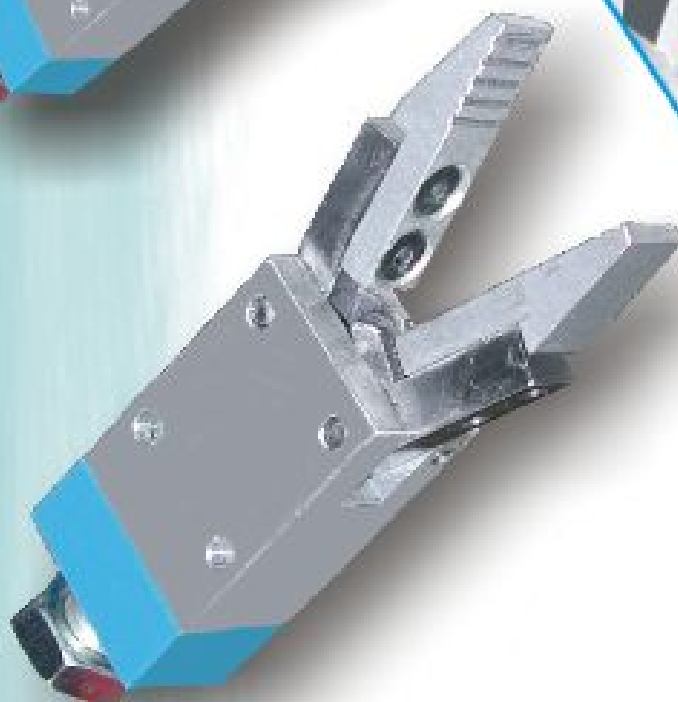




pneumatica **center** oleodinamica
automazioni

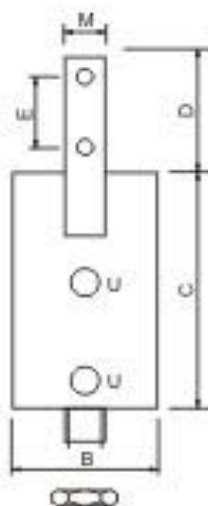
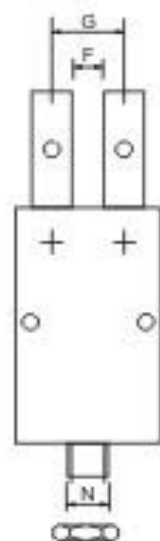
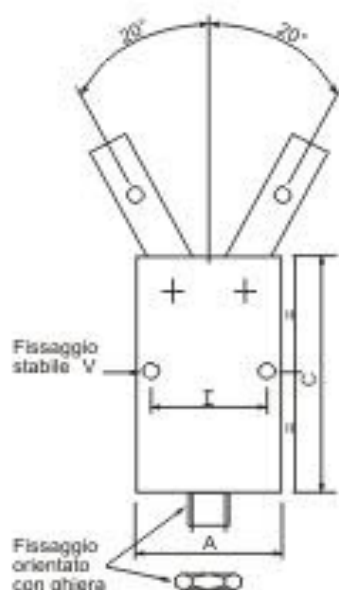
COMPONENTI PER LA MANIPOLAZIONE

PINZE PNEUMATICHE

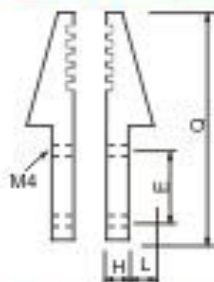


Caratteristiche Tecniche

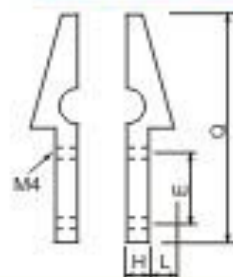
Le pinze pneumatiche angolari Fluid Center sono robuste, leggere, precise. Indicate per: portare - prendere - ordinare - immagazzinare, applicandole a qualsiasi dispositivo di traslazione.



Griffe standard



Griffe con foro



CODICE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Q	U	V	Peso	Forza a 6 bar Kg.
MP16D MP16SE	32	23	56	22	10	10	21	6	22	4	10	M12x1,25	40	M5	M4	125	4
MP20D MP20SE	32	32	56	22	10	10	21	6	22	4	10	M12x1,25	40	M5	M4	200	6
MP32D MP32SE	45	35	90	35	20	17	28	8	33	8	12	M22x1,5	60	1/8	M5	480	14

DATI TECNICI

Corpo: Materiale alluminio

Guarnizioni: Mescola NBR

Temperatura: -20°C a +80°C

Fluido: aria compressa lubrificata

Pressione di lavoro: da 2 + 10 bar



Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9002

Informazioni per l'ORDINAZIONE: Indicare il codice del prodotto. Es: **MP16D** (doppio effetto)
MP16SE (semplice effetto)

