

CILINDRI TONDI SERIE E Ø32-63 E SERIES ROUND CYLINDERS Ø32-63



Cilindri tondi leggeri serie E Ø32-63.

Altamente resistenti con testate cianfrinate e camicia in acciaio inox. Disponibili in versione magnetica o non.

Su richiesta sono fornibili in varie esecuzioni speciali.

Round cylinders E series Ø32-63 with lightweight design.

Highly resistant with crimped covers and stainless steel barrel.

Available with or without magnet.

Special versions are available.

VERSIONE VERSION

CDE 

CDEM 

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL INFORMATION

Testate Covers	Alluminio anodizzato Anodized Aluminium
Tubo Tube	Acciaio inox AISI304 AISI304 Stainless steel
Pistone Piston	Alluminio Aluminium
Guarnizioni Seals	Poliuretano - NBR Polyurethane - NBR
Boccola guida Guiding bush	Plastica Plastic
Stelo Piston rod	Acciaio inox AISI303 AISI303 Stainless steel
Pressione MAX MAX pressure	10 bar
Temperatura di impiego Working temperature	-20°C +80°C con aria secca -20°C +80°C with dry air
Fluido Working fluid	Aria compressa filtrata e lubrificata e non Filtered and lubricated or not compressed air

CHIAVI DI CODIFICA CYLINDERS KEY CODE

Versione Version		Diametro Diameter	Corsa Stroke	Tipo costruttivo Design Type	Guarnizioni Seals
CDE	Doppio effetto non magnetico Double acting non magnetic	32	0...1000	E Serie E E serie	- Standard
CDEM	Doppio effetto magnetico Double acting magnetic	40			V Guarnizioni FKM FKM seals
		50			VG Guarnizione stelo FKM FKM rod seal
		63			

CORSE STANDARD STANDARD STROKES

Ø (mm)	Corse standard (mm) Standard strokes (mm)											
32	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320
40	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320
50	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320
63	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320

FORZE TEORICHE A 6 BAR THEORETICAL FORCES AT 6 BAR

Ø (mm)	Forza di spinta (N) Thrust force (N)	Forza di trazione (N) Traction force (N)
32	482	414
40	754	633
50	1178	989
63	1869	1681