

CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

I D M		0 3 2 . 0 5 0 . G S . M				
		ALESAGGIO - BORE (Ø)	CORSA - STROKE (mm)			OPZIONE - OPTION
		032-040-050-063	vedere tabelle corse std see std stroke tables			W con ammortizzo with cushioning
		VERSIONE - VERSION				OPZIONE - OPTION
		P stelo passante double rod				X3 stelo in acciaio inox AISI 303 AISI 303 stainless steel rod
		VERSIONE - VERSION				X6 stelo in acciaio inox AISI 316 AISI 316 stainless steel rod
		M magnetico magnetic				STELO - ROD
		non magnetico non-magnetic				M maschio - male Ø32 M10x1,25 Ø40 M12x1,25 Ø50-63 M16x1,5
		VERSIONE - VERSION				M1 maschio - male Ø32 M10x1,5 Ø40 M12x1,75 Ø50-63 M16x2
	S	semplice effetto molla anteriore single acting front spring				GUARNIZIONI - SEALS
	SE	semplice effetto molla posteriore single acting rear spring				GS guarnizioni standard standard seals
	D	doppio effetto double acting				VR guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal
		SERIE - SERIES				VA tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature
		I tubo tondo cianfrinato crimped round tube				

FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6bar)

THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6bar)

		Ø	32	40	50	63
IDM	SPINTA THRUST	[N]	432	660	1050	1680
	TRAZIONE TRACTION	[N]	472	570	888	1500
IDMP	SPINTA THRUST	[N]	472	570	888	1500
	TRAZIONE TRACTION	[N]	472	570	888	1500