


CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

Y D M		0 5 0 . 1 0 0 . G S . M			
		ALESAGGIO - BORE (Ø) 032-040-050-063-080-100-125	CORSA - STROKE (mm) vedere tabelle corse std see std stroke tables		OPZIONE - OPTION EX ATEX  II 2GD c T4
		VERSIONE - VERSION P stelo passante double rod			OPZIONE - OPTION C1 CICT X montata CICT X mounted
		VERSIONE - VERSION M magnetico magnetico			OPZIONE - OPTION W senza ammortizzo without cushioning
		non magnetico non-magnetic			WR senza ammortizzo posteriore without rear cushioning
		VERSIONE - VERSION D doppio effetto double acting			WF senza ammortizzo anteriore without front cushioning
		SERIE - SERIES Y tubo tondo con tiranti round tube with tie rods			OPZIONE - OPTION X6 stelo in acciaio inox AISI 316 (dado stelo inox 304) AISI 316 SS rod (rod nut in AISI 304 SS)
					XA cilindro tutto acciaio inox AISI 316 (dado stelo inox 304) all cylinder in AISI 316 SS (rod nut in AISI 304 SS)
			GUARNIZIONI - SEALS		STELO - ROD
			guarnizioni standard standard seals GS		M maschio - male
			guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal VR		F femmina - female
			tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature VA		

ESECUZIONI A RICHIESTA - ON REQUEST

Filetti speciali (dado non fornito) - Special thread (without rod nut)

Stelo prolungato (WH) - Extended rod (WH)

Corse fuori standard - Special strokes

ATEX  II 2GD c T4

FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6 bar)

THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6 bar)

		Ø	032	040	050	063	080	100	125
YDM	SPINTA THRUST	[N]	483	754	1.178	1.870	3.016	4.712	7.363
	TRAZIONE TRACTION	[N]	415	633	990	1.682	2.721	4.418	6.881
YDMP	SPINTA THRUST	[N]	415	633	990	1.682	2.721	4.418	6.881
	TRAZIONE TRACTION	[N]	415	633	990	1.682	2.721	4.418	6.881