


CHIAVE DI CODIFICA Ø 8 ÷ 25 (CONFORMI ALLA NORMA ISO 6432)

KEY CODE Ø 8 ÷ 25 (IN ACCORDANCE WITH ISO 6432)

O D M 0 2 5 . 1 0 0 . G S . M

		ALESAGGIO - BORE (Ø)		CORSA - STROKE (mm)		OPZIONE - OPTION	
		008-010-012-016 020-025		vedere tabelle corse std see std stroke tables		EX ATEX  II 2GD cT4	
		VERSIONE - VERSION				OPZIONE - OPTION	
		Ø12÷25 P stelo passante <i>double rod</i>				Ø16÷25 T1 testa corta alimentazione 90° <i>short head connection at 90°</i>	
		Ø16÷25 A antirotazione con stelo esagonale <i>anti-rotation with hexagonal rod</i>				Ø16÷25 T2 testa corta alimentazione in asse <i>short head connection on axis</i>	
		VERSIONE - VERSION				OPZIONE - OPTION	
		M magnetico <i>magnetic</i>				Ø16÷25 W con ammortizzo <i>with cushioning</i>	
		non magnetico <i>non-magnetic</i>				Ø20÷25 B stelo prolungato per bloccastelo <i>extended rod for rod lock</i>	
		VERSIONE - VERSION				Ø20÷25 B1 stelo prolungato con bloccastelo montato <i>extended rod with rod lock mounted</i>	
		S semplice effetto molla anteriore <i>single acting front spring</i>				Ø16÷25 X6 stelo in acciaio inox AISI 316 <i>AISI 316 SS rod</i>	
		SE semplice effetto molla posteriore <i>single acting rear spring</i>				OPZIONE - OPTION	
		D doppio effetto <i>double acting</i>				Ø20÷25 M maschio <i>male</i>	
				GUARNIZIONI - SEALS		Ø20÷25 F femmina <i>female</i>	
				guarnizioni standard <i>standard seals</i>		Ø25 FT forato telescopico <i>telescopic hollow rod</i>	
				guarnizione stelo per alte temperature <i>high temperature rod seal</i>			
				tutte le guarnizioni per alte temperature <i>all seals for high temperature</i>			
SERIE - SERIES							
O tubo tondo cianfrinato <i>crimped round tube</i>							

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	8	10	12	16	20	25
ODM	SPINTA THRUST	[N]	30	42	60	108	168	264
	TRAZIONE TRACTION	[N]	18	36	45	96	144	216
ODMP	SPINTA THRUST	[N]	18	36	45	96	144	216
	TRAZIONE TRACTION	[N]	18	36	45	96	144	216

CHIAVE DI CODIFICA Ø 32 ÷ 63 (NON SOGGETTI A NORMATIVA)**KEY CODE Ø 32 ÷ 63 (NOT INCLUDED IN THE STANDARD)****ODM 032.050.GS.M**

	ALESAGGIO - BORE (Ø) 032-040-050-063	CORSA - STROKE (mm) vedere tabelle corse std see std stroke tables	OPZIONE - OPTION W con ammortizzo with cushioning
	VERSIONE - VERSION P stelo passante double rod		OPZIONE - OPTION X4 stelo in acciaio inox AISI 304 cromato chromed AISI 304 SS rod X6 stelo in acciaio inox AISI 316 AISI 316 stainless steel rod
	VERSIONE - VERSION M magnetico magnetic non magnetico non-magnetic		STELO - ROD M maschio male F femmina female
	VERSIONE - VERSION D doppio effetto double acting		GUARNIZIONI - SEALS GS guarnizioni standard standard seals VR guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal VA tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature
SERIE - SERIES	O tubo tondo cianfrinato crimped round tube		

ESECUZIONI A RICHIESTA - ON REQUESTFiletti 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=6bar)****THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6bar)**

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