


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

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

**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)**

O D M 0 3 2 . 0 5 0 . G S . M

		<b>ALESAGGIO - BORE (Ø)</b> 032-040-050-063	<b>CORSA - STROKE (mm)</b> vedere tabelle corse std see std stroke tables		<b>OPZIONE - OPTION</b> W con ammortizzo with cushioning
		<b>VERSIONE - VERSION</b> P stelo passante double rod			<b>OPZIONE - OPTION</b> 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
		<b>VERSIONE - VERSION</b> M magnetico magnetic non magnetico non-magnetic		<b>STELO - ROD</b> M maschio male F femmina female	
		<b>VERSIONE - VERSION</b> D doppio effetto double acting		<b>GUARNIZIONI - SEALS</b> 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	
<b>SERIE - SERIES</b>		O tubo tondo cianfrinato crimped round tube			

**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=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