


# CHIAVE DI CODIFICA

## KEY CODE

<b>A</b>	<b>D</b>	<b>M</b>			<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>.</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>.</b>	<b>G</b>	<b>S</b>	<b>.</b>	<b>F</b>
				<b>ALESAGGIO - BORE (∅)</b>						<b>CORSA - STROKE (mm)</b>		<b>OPZIONE - OPTION</b>				
				012-016-020-025-032 040-050-063-080-100						vedere tabelle corse std see std stroke tables		EX ATEX  II 2GD c T4				
				<b>VERSIONE - VERSION</b>								<b>STELO - ROD</b>				
				A con staffa antirotazione with anti-rotation bracket								F femmina female				
				<b>VERSIONE - VERSION</b>								M maschio male				
				P stelo passante double rod								<b>GUARNIZIONI - SEALS</b>				
				<b>VERSIONE - VERSION</b>								GS guarnizioni standard standard seals				
				M magnetico magnetic								VR guarnizione stelo per alte temperature high temperature rod seal				
				non magnetico non-magnetic								VA tutte le guarnizioni per alte temperature all seals for high temperature				
				<b>VERSIONE - VERSION</b>												
				S semplice effetto molla anteriore single acting front spring												
				SE semplice effetto molla posteriore single acting rear spring												
				D doppio effetto double acting												
				<b>SERIE - SERIES</b>												
				A tubo profilato con cave per sensori tube with slots for sensors												

SERIE

A

## ESECUZIONI A RICHIESTA - ON REQUEST

Stelo forato - *Hollow rod*

Stelo prolungato (W) - *Extended rod (W)*

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

ATEX  II 2GD c T4

## FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6bar)

### THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6bar)

		∅	012/016	020	025	032	040	050	063	080	100
<b>ADM</b>	SPINTA THRUST	[N]	121	188	295	482	754	1.178	1.869	3.014	4.710
	TRAZIONE TRACTION	[N]	91	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420
<b>ADMA</b>	SPINTA THRUST	[N]	121	188	295	483	754	1.178	1.869	3.014	4.710
	TRAZIONE TRACTION	[N]	91	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420
<b>ADMP</b>	SPINTA THRUST	[N]	91	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420
	TRAZIONE TRACTION	[N]	91	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420
<b>ADMPA</b>	SPINTA THRUST	[N]	91	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420
	TRAZIONE TRACTION	[N]	90	142	248	415	687	1.058	1.750	2.829	4.420