

## CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>Pressione di esercizio</b> <i>Working pressure</i>	1 ÷ 10 bar (doppio effetto - <i>double acting</i> ) 2 ÷ 10 bar (semplice effetto - <i>single acting</i> )
<b>Temperatura di esercizio</b> <i>Working temperature</i>	0 ÷ +80 °C (-20 °C con aria secca - <i>with dry air</i> ) 0 ÷ +150 °C (con guarnizioni per alte temperature - <i>with high temperature seals</i> )
<b>Versioni - Versions</b>	semplice effetto - doppio effetto - antirotazione - stelo passante - tandem <i>single acting - double acting - antirotary - double rod - tandem</i>
<b>Alesaggi - Bores</b>	Ø 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100
<b>Corse - Strokes</b>	vedere tabelle corse standard - <i>see standard stroke tables</i>
<b>Fluido - Fluid</b>	aria compressa, filtrata, non lubrificata - <i>compressed air, filtered, no lubrication</i>

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE - CONSTRUCTIVE CHARACTERISTICS

①	<b>Stelo - Piston rod</b>	acciaio inox AISI 303 - <i>stainless steel AISI 303</i>
② ⑤ ⑨	<b>Guarnizioni - Seals</b>	poliuretano, nbr - <i>polyurethane, nbr</i>
③	<b>Boccola - Bush</b>	acciaio+PTFE - <i>steel+PTFE</i>
④ ⑬	<b>Testate - Covers</b>	alluminio pressofuso verniciato - <i>painted die cast aluminium</i>
⑥	<b>Tube - Tube</b>	alluminio anodizzato - <i>anodized aluminium</i>
⑦ ⑫	<b>Molla - Spring</b>	ammortizzo - <i>cushioning</i> elastico - <i>elastic</i>
⑧	<b>Pistone - Piston</b>	alluminio - <i>aluminium</i>
⑩	<b>Pattino di guida - Guide ring</b>	PBT+PTFE
⑪	<b>Magnete - Magnet</b>	plastoferrite - <i>rubber magnet</i>
	<b>Viti - Screws</b>	acciaio zincato - <i>zinc coated steel</i>
	<b>Molla - Spring</b>	acciaio - <i>steel</i>

