

**CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS**

<b>Pressione di esercizio</b> <i>Working pressure</i>	1 ÷ 10 bar
<b>Temperatura di esercizio</b> <i>Working temperature</i>	0 ÷ +80°C (-20°C con aria secca - <i>with dry air</i> )
<b>Versioni - Versions</b>	semplice effetto, doppio effetto, stelo passante - <i>single acting, double acting, double rod</i>
<b>Alesaggi - Bores</b>	Ø 32 - 40 - 50 - 63
<b>Corse - Strokes</b>	Ø 10 - 25 - 50 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200 - 250 - 320 - 400 - 500
<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 C 45 cromato - <i>C45 chromed steel</i>
② ⑤	<b>Dado - Nut</b>	acciaio zincato - <i>zinc coated steel</i>
③ ⑧	<b>Guarnizioni - Seals</b>	poliuretano, nbr - <i>polyurethane, nbr</i>
④	<b>Boccola - Bush</b>	bronzo sinterizzato - <i>sintered bronze</i>
⑥ ⑫	<b>Testate - Covers</b>	alluminio anodizzato - <i>anodized aluminium</i>
⑪	<b>Tubo - Tube</b>	acciaio inox AISI 304 - <i>stainless steel AISI 304</i>
⑨	<b>Magnete - Magnet</b>	plastroferrite - <i>rubber magnet</i>
⑩	<b>Pistone - Piston</b>	alluminio - <i>aluminium</i>
⑦	<b>Ammortizzo - Cushioning</b>	pneumatico - <i>pneumatic</i> elastico - <i>elastic</i>

