

<b>Leva rullo unidirezionale-molla</b>	3/2	<b>Leva rullo unidirezionale-molla</b>	5/2
<b>228.1.3.V</b>		<b>228.1.3.V</b>	
<p>Peso gr. 110</p>		<p>Peso gr. 130</p>	

**TIPOLOGIA**  
 T 32=3 vie  
 52=5 vie

**VERSIONE**  
 V 1=Rullo in plastica  
 1/2=Rullo in metallo

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"

<b>Leva rullo laterale bidirezionale-molla</b>	3/2	<b>Leva rullo laterale bidirezionale-molla</b>	5/2
<b>228.1.4.1</b>		<b>228.1.4.1</b>	
<p>Peso gr. 180</p>		<p>Peso gr. 200</p>	

**TIPOLOGIA**  
 T 32=3 vie  
 52=5 vie

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"

<b>Leva sensibile-differenziale</b>	3/2	<b>Leva sensibile-differenziale</b>	5/2
<b>228.1.4.13</b>		<b>228.1.4.13</b>	
<p>Peso gr. 200                  Angolo minimo di azionamento 11°                  Pressione minima di funzionamento 2,5 bar</p>		<p>Peso gr. 220                  Angolo minimo di azionamento 11°                  Pressione minima di funzionamento 2,5 bar</p>	

**TIPOLOGIA**  
 T 32=3 vie  
 52=5 vie

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	540	6	G1/8"