

**TABELLA RIASSUNTIVA CARATTERISTICHE CONTATORE VOLUMETRICO - Allegato n. 3**

<b>Q3 (mc/h)</b>		
<b>Caduta pressione Q3 (bar)</b>		
<b>Q4 (mc/h)</b>		
<b>Caduta pressione Q4 (bar)</b>		
<b>Minima portata avvio (l/h)</b>		
<b>PN (bar)</b>		
<b>R</b>		<b>R in tutte le posizioni</b>
	<i>da compilare nel caso in cui R sia differente nelle diverse posizioni</i>	<b>R in posizione verticale</b>
		<b>R in posizione orizzontale</b>
		<b>R in posizione inclinata a ...°</b>
		<b>R minimo in posizione inclinata a ...°</b> (Indicare il valore minimo di R misurato in corrispondenza dell'inclinazione rispetto all'asse orizzontale espressa in gradi)
<b>Q1 (mc/h)</b>		

<b>Q2 (mc/h)</b>	
<b>Tipo Orologeria</b>	
<b>Materiale ingranaggio</b>	
<b>N. rulli</b>	
<b>Materiale quadrante</b>	
<b>Sistema di trasmissione</b>	
<b>Sistema rotazione</b>	
<b>Dispositivo di regolazione</b>	
<b>Portata (l/h)</b>	
<b>Distanza (mt.)</b>	
<b>Rumorosità (dB)</b>	
<b>Blocco impurità (descrizione)</b>	
<b>Tipologia contatore</b>	

<b>Materiale cassa</b>	
------------------------	--

**Materiale componentistica interna**

**L'Operatore Economico**

---