

Valori del coefficiente di perdita localizzata ξ (componenti d'impianto)

	<i>Diametro interno tubi in acciaio inox, rame e materiale plastico</i>				
	8 ÷ 16 mm	18 ÷ 28 mm	30 ÷ 54 mm	> 54 mm	
	<i>Diametro esterno tubi in acciaio</i>				
	3/8" ÷ 1/2"	3/4" ÷ 1"	1 1/4" ÷ 2"	> 2"	
<i>Tipo di resistenza localizzata</i>	<i>Simbolo</i>				
<i>Valvola di intercettazione diritta</i>		10,0	8,0	7,0	6,0
<i>Valvola di intercettazione inclinata</i>		5,0	4,0	3,0	3,0
<i>Saracinesca a passaggio ridotto</i>		1,2	1,0	0,8	0,6
<i>Saracinesca a passaggio totale</i>		0,2	0,2	0,1	0,1
<i>Valvola a sfera a passaggio ridotto</i>		1,6	1,0	0,8	0,6
<i>Valvola a sfera a passaggio totale</i>		0,2	0,2	0,1	0,1
<i>Valvola a farfalla</i>		3,5	2,0	1,5	1,0
<i>Valvola a ritegno</i>		3,0	2,0	1,0	1,0
<i>Valvola per corpo scaldante tipo diritto</i>		8,5	7,0	6,0	—
<i>Valvola per corpo scaldante tipo a squadra</i>		4,0	4,0	3,0	—
<i>Detentore diritto</i>		1,5	1,5	1,0	—
<i>Detentore a squadra</i>		1,0	1,0	0,5	—
<i>Valvola a quattro vie</i>		6,0		4,0	
<i>Valvola a tre vie</i>		10,0		8,0	
<i>Passaggio attraverso radiatore</i>		3,0			
<i>Passaggio attraverso caldaia a terra</i>		3,0			