

PORTATE E PERDITE DI CARICO ARIA COMPRESSA

Resistenza accidentali

RESISTENZE ACCIDENTALI

(lunghezze equivalenti in metri di tubazioni)

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	12"
gomito a 90°	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,4	1,8	2,5	3,2	4,5	5,5	7,5	11,0
curva a 90°	0,15	0,2	0,25	0,35	0,45	0,6	0,8	0,9	1,25	1,5	2,5	3,0	4,0	6,0
curva a 180°	0,45	0,6	0,8	1,0	1,25	1,7	2,0	2,6	3,6	5,0	7,0	8,5	12,0	17,0
valvola a globo	0,8	1,0	1,4	2,0	2,4	3,4	4,0	6,0	8,0	10,0	19,0	28,0	36,0	48,0
saracinesca	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,4	0,5	0,65	0,9	1,25	2,3	3,5	4,5	7,0
T percorso in linea	0,15	0,2	0,25	0,35	0,4	0,5	0,7	0,85	1,25	1,5	2,0	2,8	3,9	5,8
T percorso in derivazione	0,5	0,7	0,9	1,4	1,6	2,15	2,75	3,65	5,0	6,5	10,0	12,0	16,0	25,0