

SPESSORI MINIMI ISOLAMENTO TUBAZIONI

Conduttività termica dell'isolante (W/mK)	Diametro esterno delle tubazioni					
	< 20	da 20 a 30	da 30 a 38	da 38 a 49	da 49 a 76	> 100
0,03	13	19	28	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	22	30	37	41	45
0,036	16	23	31	38	42	46
0,038	18	26	32	40	45	50
0,04	19	27	33	41	46	51
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79

0,05	30	44	58	71	77	84
------	----	----	----	----	----	----

LEGENDA ELETTROCIROLATORI

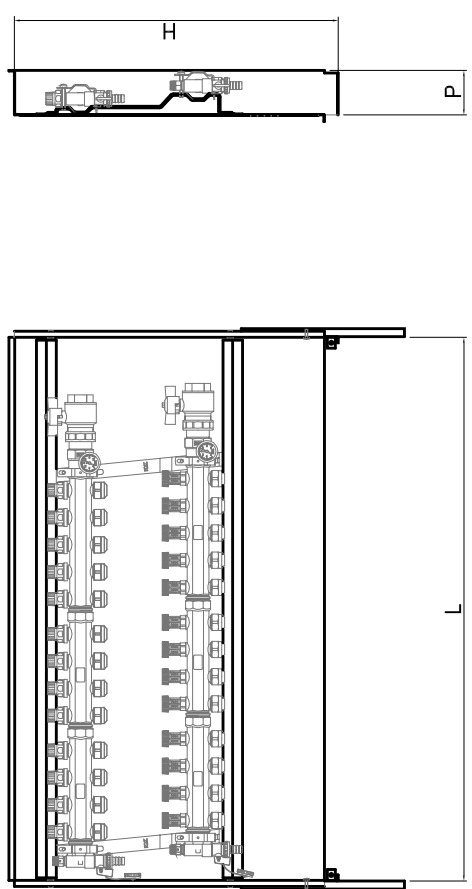
Pompa	Zona - Circuito	Portata [l/h]	Prevalenza [m]	Attacchi [potte]	Alimentazione elettrica [pH / (I A max / W max)]
EP 01	Campo Gioia - Tirone	12,6/65	48	2,1/2	1/230 (1.641/365)
EP 02	Ducoli e Servizi Pubblici	1,2/35	25	1,1/2	1/230 (1.031/128)
EP 03	Servizi Asst	1,7/35	35	1,1/2	1/230 (1.031/128)
EP 04	Balneario Sentinale	5,4/17	30	1,1/2	1/230 (0.681/108)
EP 05	Ritorno Sentinale	1,5/40	20	1,1/2	1/230 (0.321/34)

[illegible]

LEGENDA COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE

Cod. P01	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 10-10 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P02	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 10-10 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P03	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P04	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P05	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 8-8 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P06	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P07	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P08	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P09	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P10	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P11	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P12	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P13	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P14	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 9-9 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P15	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 10-10 CIRCUITI DERIVATI
Cod. P16	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA PIASTRA 8-8 CIRCUITI DERIVATI
Cod. D01	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA SERVIZI PUBBLICI 10-10 CIRCUITI DERIVATI
Cod. D02	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA DEPOSITI 12-12 CIRCUITI DERIVATI
Cod. A01	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA SERVIZI A LETTI 5-5 CIRCUITI DERIVATI
Cod. A02	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA SERVIZI A LETTI 12-12 CIRCUITI DERIVATI
Cod. A03	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA SERVIZI A LETTI 10-10 CIRCUITI DERIVATI
Cod. A04	COLLETORE DI DISTRIBUZIONE CIRCUITI A PAVIMENTO - ZONA SERVIZI A LETTI 5-5 CIRCUITI DERIVATI

COLLETTORI: PARTICOLARI E DIMENSIONI



USORTE	MONTATO SU ARMAMENTO INIZIO 2019	USORTE	MONTATO SU ARMAMENTO INIZIO 2019
P-8	SUM 75 (75000+560)	P-8	SUM 75 (75000+560)
P-9	SUM 75 (75000+560)	P-9	SUM 75 (75000+560)
10+10	SUM 100 (10000+560)	10+10	SUM 100 (10000+560)
11+11	SUM 100 (10000+560)	11+11	SUM 100 (10000+560)
12+12	SUM 100 (10000+560)	12+12	SUM 100 (10000+560)

USCITE	MONTATO SU ARMADETTO: misure (LxPxH)
3+3	SUM 50 (500x51x650)
4+4	SUM 50 (500x51x650)
5+5	SUM 75 (750x51x650)
6+6	SUM 75 (750x51x650)
7+7	SUM 75 (750x51x650)

