

ELENCO PREZZI

MANUTENZIONE ORDINARIA PREVENTIVA A CORPO

CODICE	CICLO DI MANUTENZIONE	FREQUENZA / INCIDENZA PER ANNO	PREZZO UNITARIO	Q.TÀ PER ANNO	SUBTOTALE 1 ANNO	SUBTOTALE 4 ANNO
PM.1	MPA.642_06 Impianto spegnimento a diluvio (1959) - FREQ. 1 settimana - TF=10min; TV=0 min	Settimanale	127,51 €	52	6.630,62 €	26.522,50 €
PM.2	MPA.642a_06 Impianto spegnimento a diluvio (1959) - FREQ. 3 mesi - TF=180 min; TV=0 min MPA.642f_06 Gruppo valvole a diluvio (1961) - FREQ. 3 mesi - TF=60 min; TV=0 min	Trimestrale	12.246,94 €	4	48.987,76 €	195.951,03 €
PM.3	MPA.642b_06 Sistema a schiuma (1958) - FREQ. 6 mesi - TF=48 min; TV=0 min	Semestrale	6.051,54 €	2	12.103,09 €	48.412,36 €
PM.4	MPA.642c_06 Gruppo valvole a diluvio (1961) - FREQ. 1 anno - TF=165 min; TV=0 min	Annuale	29.302,66 €	1	29.302,66 €	117.210,65 €
PM.5	MPA.642b_06 Sistema a schiuma (1958) - FREQ. 2 anni - TF=120 min; TV=0 min	Biennale	6.461,11 €	0,5	3.230,56 €	12.922,23 €
PM.6	MPA.642e_06 Gruppo valvole a diluvio (1961) - FREQ. 5 anni - TF=240 min; TV=0 min	Quinquennale	16.622,35 €	0,25	4.155,59 €	16.622,35 €

MANUTENZIONE ORDINARIA CORRETTIVA A MISURA

CODICE	DESCRIZIONE	FREQUENZA / INCIDENZA STIMATA PER ANNO	PREZZO UNITARIO	Q.TÀ PER ANNO	SUBTOTALE 1 ANNO	SUBTOTALE 4 ANNO
FS1	RIDUTTORE STABILIZZATORE DI PRESSIONE DN 150 Riduttori stabilizzatori di pressione di valle in ghisa con componenti interni in acciaio aisi. Pressione nominale 16 bar regolazione 5-12 bar - DN150	0,75	3.818,66 €	0,75	2.863,99 €	11.455,97 €
FS2	RIDUTTORE STABILIZZATORE DI PRESSIONE DN 50 Riduttori stabilizzatori di pressione di valle in ghisa con componenti interni in acciaio aisi. Pressione nominale 16 bar regolazione 5-12 bar - DN50	0,75	3.818,66 €	0,75	2.863,99 €	11.455,97 €
FS3	Fornitura e posa in opera di n.1 ugello spirale (120°) in ottone 92 l/min - 1 bar	12,5	277,28 €	12,5	3.465,94 €	13.863,77 €
FS4	Fornitura e posa in opera di stazione a diluvio composta da: - valvola a diluvio a comando elettrico a riarmo manuale, trim di controllo con pressostato e manometro - DN150 - miscelatore di schiuma a pressioni bilanciate URD - DN125 - valvola a farfalla con riduttore e volantino - DN150 - tee in acciaio DN150 - DN100 - DN150 per stacco stazione a diluvio - tubazione di acciaio zincato saldato UNI EN 10255 serie M, verniciata di colore rosso per installazione a vista DN100 collegamento valvola a diluvio-miscelatore	1,25	12.998,19 €	1,25	16.247,74 €	64.990,94 €
FS5	Fornitura e posa in opera di: valvola a farfalla con riduttore e volantino - DN150	1,5	486,16 €	1,5	729,24 €	2.916,95 €
FS6	Fornitura e posa in opera di stazione a diluvio composta da: miscelatore di schiuma a pressioni bilanciate URD - DN125	1,5	7.752,79 €	1,5	11.629,18 €	46.516,73 €
FS7	Fornitura e posa in opera di stazione a diluvio composta da: valvola a diluvio a comando elettrico a riarmo manuale, trim di controllo con pressostato e manometro - DN150	1,5	3.543,28 €	1,5	5.314,92 €	21.259,68 €
FS8	Fornitura e posa in opera di giunto anti sismico.	5	3.919,25 €	5	19.596,24 €	78.384,97 €
FS9	Servizio di reperibilità	12	620,52 €	12	7.446,24 €	29.784,96 €