



Tensione di esercizio
400/230

Distribuzione
TT

P.I. secondo norma
CEI EN 60898

Norma posa cavi
CEI UNEL35024

Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4
Descrizione	-	FM Piano 1°	Luci Piano 1°	Emergenza Piano 1°
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x ln = 32,00	1 x ln = 20,00	1 x ln = 10,00	1 x ln = 6,00
Potenza totale	7,000 kW	4,000 kW	2,000 kW	1,000 kW
Coef. Utilizz./Contemp. Ku/Kc	0,7/1	0,7/1	0,7/1	0,7/1
Potenza effettiva	4,900 kW	2,800 kW	1,400 kW	0,700 kW
Corrente di Impiego I _b (A)	23,67	13,53	6,76	3,38
Cos φ	0,90	0,90	0,90	0,90
Sezione di fase (mm ²)	-	4	2,5	1,5
Sezione di neutro (mm ²)	-	4	2,5	1,5
Sezione di PE (mm ²)	-	4	2,5	1,5
Portata cavo di fase (A)	0,00	36,00	27,00	20,00
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	45,00	45,00	30,00
c.d.t. effett. tratto/impianto (%)	0,00 / 2,31	2,77 / 5,07	2,23 / 4,53	1,19 / 3,50
Sezione cablaggio Interno fase	10	6	2,5	2,5
Codice monsetti	-	-	-	-