



| CIRCUITO | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
|------------------------|--------------------------|-------|----------------------|------------|-------------|----------|-----------|----------------------------|-----------|---------|----------|----------|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI | | Terra | Alimentazione Quadro | | | | | Trasformatore di sicurezza | | | | | |
| DISPOSITIVI DI COMANDO | TIPO | | | MT | | | MT | | MT | | | | |
| | Un (V) | | | 400 | | | 230 | | 230 | | | | |
| | In (A) | | | 16 | | | 2 | | 6 | | | | |
| | N°POLI | | | 4 | | | 1P+N | | 1P+N | | | | |
| | INTERVENTO | | | Curva "C" | | | Curva "C" | | Curva "C" | | | | |
| | POTERE INTERRUZIONE (kA) | | | | | | | | | | | | |
| Idn (mA) | | | | | | | | | | | | | |
| PRESE A SPINA | TIPO | | | | IEC 309 | IEC 309 | | | | IEC 309 | IEC 309 | | |
| | Un (V) | | | | 380-415 | 200-250 | | | | 20 - 25 | 20 - 25 | | |
| | In (A) | | | | 16 | 16 | | | | 16 | 16 | | |
| | N.POLI | | | | 3P+T | 2P+T | | | | 2 | 2 | | |
| | CONFIGURAZIONE | | | | 6h | 6h | | | | | | | |
| | CODICE SCAME | | | | 417.1666 | 417.1633 | | | | | 435.1615 | 435.1615 | |
| MORSETTI | N°xSEZ. (mmq) | 4 | 4x4 | | | | | | | | | | |
| COLLEGAMENTI | L1, L2, L3, N, PE | PE | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,PE | L1,N,PE | L1,N | L1,N | L1,N | L1,N | L1,N | L1,N | |
| | SEZ. (mmq) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | |
| COMPONENTI VARI | | | | | | | | Primario 230V | | | | | |
| | | | | | | | | Secondario 24V | | | | | |
| | | | | | | | | 150VA | | | | | |