

| TIPOLOGIA GRUPPI PRESE CEE | | | | | | |
|----------------------------|----|------------|---------------|----|----|---------------------------|
| | N | Tipo | Tipo | IP | N | Protezione |
| Q.CEE01 | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 01 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE02 | 02 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | | | | | | |
| Q.CEE03 | 01 | 3P+T+N 32A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x32A-0.03A-6KA |
| | 01 | 3P+T+N 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x16A-0.03A-6KA |
| | 01 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE04 | 01 | 3P+T+N 6A | | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 01 | 3P+T 16A | | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| | 02 | 2P+T 16A | | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE05 | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 02 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| | 01 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE06 | 03 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 01 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| | | | | | | |
| Q.CEE07 | 01 | 3P+T+N 32A | Interbloccato | 44 | 02 | Int. aut. 4x32A-0.03A-6KA |
| | 02 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 02 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| | | | | | | |
| Q.CEE08 | 01 | 3P+T+N 32A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x32A-0.03A-6KA |
| | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 02 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE09 | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 02 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| Q.CEE10 | 01 | 3P+T+N 6A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 4x6A-0.03A-6KA |
| | 01 | 2P+T 16A | Interbloccato | 44 | 01 | Int. aut. 2x16A-0.03A-6KA |
| | | | | | | |

| SIGLA CASSETTE DI DERIVAZIONE e MODO di ALIMENTAZIONE | | | | | | |
|---|------------------|-----------|----------------|---------------------------------|--|--|
| | BLINDO B1 - 160A | | | | | |
| Sigla | Alimentaz. | Tipo | Sezione | Descrizione | | |
| B1S01 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B1M01 | Fus 50A | FG70R-15V | 5x10 | Alimentazione Pressa | | |
| B1M02 | Fus 50A | FG70R-4V | 5x10 | Alimentazione Sistolaplastre | | |
| B1M03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Pressa | | |
| | | | | | | |
| | BLINDO B2 - 160A | | | | | |
| B2S01 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B2M01 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Pressa | | |
| B2M02 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B2M03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Pressa | | |
| B2S03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B2S04 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Pressa | | |
| B2S05 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| | | | | | | |
| | BLINDO B3 - 160A | | | | | |
| B3S01 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B3M01 | Fus 40A | NOTV-k | 3x1x10+10x10PE | Alimentazione Rettifica | | |
| B3M02 | Fus 40A | NOTV-k | 3x1x10+10x10PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B3S03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B3M02 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Pressa | | |
| B3M03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Tornio | | |
| B3S04 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B3S05 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| | | | | | | |
| | BLINDO B4 - 160A | | | | | |
| B4M01 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione Erosione | | |
| B4S01 | Fus 40A | NOTV-k | 3x1x10+10x10PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B4M02 | Fus 40A | NOTV-k | 3x1x10+10x10PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B4M03 | Fus 40A | NOTV-k | 3x1x10+10x10PE | Alimentazione Erosione | | |
| B4M04 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B4S02 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |
| B4S03 | Fus 32A | NOTV-k | 3x1x6+6x6PE | Alimentazione quadro presse CEE | | |

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| | Bipolaire 10/16A 2P-PE |
| | Selettori 0-1 comando aerotermi |
| | Pulsante luminoso stagno |
| | Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza |
| | Proiettore posato a soffitto con lampada agli ioduri metallici |
| | Proiettore a fascio largo |
| | Cassetta di connessione/derivazione stagno da parete |
| | Quadro macchina |
| | Campana |
| | Sirena per allarme antirubrocca montaggio a parete |
| | Rivelatore doppia tecnologia da parete orientabile |
| | Barriera laterale portone per impianto antirubrocca |
| | Rivelatore elettromagnetico per impianto antirubrocca |
| | Apparecchio stagno a tubi fluorescenti 2x5W |
| | Quadro elettrico |
| | Aerotermo |
| | Presa per trasmissione dati |
| | Quadrifilo presa LELT |
| | Fotocellula crepuscolare NO |
| | Pompa |
| | Macchina CO2 ufficio |
| | Termostato ambiente |
| | Presa stagno 10/16A 2P-PE UNEL |
| | Elemento di alimentazione di estremità |
| | Derivazione fissa |
| | Derivazione fissa con cassetta per apparecchiature |
| | Generatore di calore a combustibile gasoso |
| | Decodificatore chiave elettronica per impianto antirubrocca |

| QUADRI ELETTRICI | |
|------------------|---------------------------------|
| Q.CT.01 | |
| Interruttore | Descrizione |
| Sez 2x32A | Sezionatore generale di quadro |
| 2x16A - 6KA | Alimentazione presa addizionale |
| 2x10A - 6KA | Alimentazione caldaia |
| 2x10A - 6KA | Alimentazione pompa |
| Q.M.01 | |
| Interruttore | Descrizione |
| 6x63A - 6KA | Alimentazione macchina |

