

Apparecchiatura a bordo GE (esclusa fornitura)

Q. GE 200kW

| n° linea | utenze | In (A) | n° poli | Icn (kA) | sens. (A) | conduttore | sezione (mmq.) | Iz (A) |
|----------|-------------------|---------|---------|----------|-----------|------------|------------------|--------|
| 1 | quadro GE | 200/400 | 4 | 36 | 0,03/10 | FG16R16 | 3-2x1x120+1x120N | 275 |
| 2 | quadro stand 40kW | 160/64 | 4 | 36 | 0,03/10 | FG16OR16 | 4 x 25 | 89 |
| 3 | quadro stand 30kW | 63 | 4 | 10 | 0,03/10 | FG16OR16 | 4 x 16 | 68 |
| 4 | quadro 3 prese 1 | 32 | 4 | 10 | 0,03/10 | FG16OR16 | 4 x 6 | 36 |

Q. Generale 30/65kW (S.Paolino 2)

| n° linea | utenze | In (A) | n° poli | Icn (kA) | sens. (A) | conduttore | sezione (mmq.) | Iz (A) |
|----------|----------------------------------|--------|---------|----------|-----------|------------|----------------|--------|
| 1 | generale quadro | 125 | 4 | 6 | | FG16OM16 | 4 x 35 | |
| 2 | riserva | 32 | 4 | 6 | 0,03 | | | |
| 3 | riserva | 32 | 4 | 6 | 0,03 | | | |
| 4 | generatori di calore 1 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 5 | generatori di calore 2 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 6 | generale 1 prese stand | 20 | 4 | 6 | 0,03 | FG17 | 4 x 6 | |
| 7 | linea 1 luce - luce di sicurezza | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 8 | linea 1 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 9 | linea 2 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 10 | generale 2 prese stand | 20 | 4 | 6 | 0,03 | FG17 | 4 x 6 | |
| 11 | linea 2 luce - luce di sicurezza | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 12 | linea 3 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 13 | linea 4 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |

Q. GE 200kW

| n° linea | utenze | In (A) | n° poli | Icn (kA) | sens. (A) | conduttore | sezione (mmq.) | Iz (A) |
|----------|--------------------------------|---------|---------|----------|-----------|------------|------------------|--------|
| 1 | arrivo linea | 400/250 | 4 | 36 | 0,03/1 | FG16R16 | 3-2x1x120+1x120N | |
| 2 | quadro S.Paolino 1 | 125 | 4 | 6 | 0,03/1 | FG16OR16 | 4 x 35 | 125 |
| 3 | quadro S.Paolino 2 | 125 | 4 | 6 | 0,03/1 | FG16OR16 | 4 x 35 | 125 |
| 4 | quadro ristoro 60kW presa 125A | 125 | 4 | 6 | 0,03/1 | FG16OR16 | 4 x 35 | 125 |
| 5 | quadro ristoro 20kW presa 63A | 63 | 4 | 4,5 | 0,03 | FG16OR16 | 4 x 25 | 89 |
| 6 | riserva | 32 | 4 | 4,5 | 0,03 | | | |
| 7 | riserva | 63 | 4 | 4,5 | 0,03 | | | |

Q. Generale 30/65kW (S.Paolino 1)

| n° linea | utenze | In (A) | n° poli | Icn (kA) | sens. (A) | conduttore | sezione (mmq.) | Iz (A) |
|----------|----------------------------------|--------|---------|----------|-----------|------------|----------------|--------|
| 1 | generale quadro | 125 | 4 | 6 | | FG16OM16 | 4 x 35 | |
| 2 | quadro prese 400V - 1 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 3 | quadro prese 400V - 2 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 4 | generatori di calore 1 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 5 | generatori di calore 2 | 32 | 4 | 6 | 0,03 | FG16OM16 | 4 x 6 | 36 |
| 6 | generale 1 prese stand | 20 | 4 | 6 | 0,03 | FG17 | 4 x 6 | |
| 7 | linea 1 luce - luce di sicurezza | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 8 | linea 1 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 9 | linea 2 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 10 | generale 2 prese stand | 20 | 4 | 6 | 0,03 | FG17 | 4 x 6 | |
| 11 | linea 2 luce - luce di sicurezza | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 12 | linea 3 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |
| 13 | linea 4 prese / faretti stand | 16 | 2 | 4,5 | | FG16OM16 | 2 x 2,5 | 27 |

Q. Prese 400V (Tipo 1)

| n° linea | utenze | In (A) | n° poli | Icn (kA) | sens. (A) | conduttore | sezione (mmq.) | I |
|----------|--------|--------|---------|----------|-----------|------------|----------------|---|
|----------|--------|--------|---------|----------|-----------|------------|----------------|---|