

Caratteristiche

- Spine e prese per cavi da **Saldatura**.
- Costruzione secondo le Norme **HD427** e **HD433** (CEI 26-10 e CEI 26-11).
- Corpo in ottone (**OT58; UNI5705-65**).
- **Innesto** con attacco rapido a **baionetta** (serraggio a destra).
- Bloccaggio mediante bullone M12 con terminale ad occhiello, (connettori da pannello), o mediante vite a grano e terminale salvacavo, (connettori volanti).
- Connettori volanti con manicotto di protezione in gomma antiurto, antiolio, antiacido, con alta resistenza la calore.

Serie PSV

PRESE VOLANTI



| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| PSV25 | Presa volante 200a idonea per cavi 16/25mmq |
| PSV50 | Presa volante 400a idonea per cavi 35/50mmq |
| PSV702B | Presa volante 600A idonea per cavi 50/70mmq Fissaggio del cavo con doppio grano a brugola |

Serie SSV

SPINE VOLANTI



| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| SSV25 | Spina volante 200A idonea per cavi 16/25mmq |
| SSV50 | Spina volante 400A idonea per cavi 35/50mmq |
| SSV702B | Spina volante 600A idonea per cavi 50/70mmq Fissaggio del cavo con doppio grano a brugola |

Serie PSQ

PRESE DA INCASSO



| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| PSQ25 | Presa da incasso 200A idonea per cavi 16/25mmq |
| PSQ50 | Presa da incasso 400A idonea per cavi 35/50mmq |
| PSQ70C | Presa da incasso 600A idonea per cavi 50/70mmq Custodia con coperchio di protezione |

Serie SSQ

SPINE DA INCASSO



| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| SSQ25 | Presa da incasso 200A idonea per cavi 16/25mmq |
| SSQ50 | Presa da incasso 400A idonea per cavi 35/50mmq |
| SSQ70C | Presa da incasso 600A idonea per cavi 50/70mmq Custodia con coperchio di protezione |