



Scheda tecnica

No. **31AA110**

Versione **V01.1**

Famiglia prodotto: Attrezzature oleodinamiche - Matrici
Codici articolo: 185550, 185570, 185595, 185512, 185515, 185310, 185010, 185016, 185316, 185025, 185325, 185035, 185050, 185435, 185070, 185450, 185095, 185012, 185015, 185495, 185018, 185024, 185030, 185424, 185110, 185116, 185125, 185135, 185150, 185170, 185195, 185210, 185225, 185235, 185250, 185650, 185670, 185695, 185706, 185710, 185716, 185725, 185735, 185750, 185770, 185795, 185712, 185715, 185718, 185724, 185730
Descrizione: MATRICI SERIE 85

Immagine



Specifiche

MATERIALE: acciaio + trattamento termico
FINITURA SUPERFICIALE: brunitura
SERIE: 85
COMPATIBILITÀ: • BM 38A062 (aggraffatrice idraulica a batteria)

| Codice | Tipo di aggraffatura | ID | Tipo di terminale | Materiale conduttore | Sezione (mm ²) | Sezione (AWG) |
|--------|------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|
| 185550 | | | prearrotondatore | rame e alluminio | 50 | (1/0) |
| 185570 | | | prearrotondatore | rame e alluminio | 70 | (2/0) |
| 185595 | | | prearrotondatore | rame e alluminio | 95 | (3/0) |
| 185512 | | | prearrotondatore | rame e alluminio | 120 | (4/0) |
| 185515 | | | prearrotondatore | rame e alluminio | 150 | (300) |
| 185310 | esagonale | 6 | per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 | rame | 10 | (8) |
| 185010 | esagonale | 7 7 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 | rame rame | 10 10 | (8) (8) |
| 185016 | esagonale | 7.5 7.5 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 | rame rame | 16 16 | (6) (6) |
| 185316 | esagonale | 8 | per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 | rame | 16 | (6) |
| 185025 | esagonale | 9 9 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 | rame rame | 25 25 | (4) (4) |
| 185325 | esagonale | 10 10 | per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) | rame rame | 25 25 | (4) (4) |
| 185035 | esagonale | 11 11 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 | rame rame | 35 35 | (2) (2) |
| 185050 | esagonale | 12 12 12 12 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | rame rame rame alluminio | 50 35 35 ÷ 50 16 ÷ 25 | (1/0) (2) (2-1/0) (6-4) |
| 185435 | esagonale | 13 13 | per terminali non isolati classe 6 per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | rame alluminio | 50 35 | (1/0) (2) |
| 185070 | esagonale | 14 14 14 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 | rame rame rame | 70 70 50 | (2/0) (2/0) (1/0) |
| 185450 | esagonale | 15 15 | per terminali non isolati bimetallici per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | alluminio alluminio | 16 ÷ 25 50 | (6-4) (1/0) |
| 185095 | esagonale | 16 16 16 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) | rame rame rame | 95 70 70 | (3/0) (2/0) (2/0) |
| 185012 | esagonale | 18 18 18 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 | rame rame rame | 120 95 95 | (4/0) (3/0) (3/0) |
| 185015 | esagonale | 20 20 20 20 20 20 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 per terminali non isolati bimetallici | rame rame rame rame alluminio alluminio | 150 120 120 95 70 35 ÷ 95 | (300) (4/0) (4/0) (3/0) (2/0) (2-3/0) |
| 185495 | esagonale | 21 | per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | alluminio | 95 | (3/0) |
| 185018 | esagonale | 22 22 22 22 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | rame rame rame alluminio alluminio | 185 150 120 ÷ 150 120 120 | (400) (300) (4/0-300) (4/0) (4/0) |
| 185024 | esagonale | 25 25 25 25 25 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati bimetallici per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | rame rame rame alluminio alluminio | 240 185 185 120 ÷ 150 150 | (500) (400) (400) (4/0-300) (300) |
| 185030 | esagonale | 28 28 28 28 | per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 | rame rame rame alluminio | 300 240 185 ÷ 300 185 | (600) (500) (400-600) (400) |
| 185424 | esagonale | 32 32 | per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 per terminali non isolati bimetallici | rame alluminio | 240 185 ÷ 240 | (500) (400-500) |
| 185110 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 10 | (8) |
| 185116 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 16 | (6) |
| 185125 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 25 | (4) |
| 185135 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 35 | (2) |
| 185150 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 50 | (1/0) |
| 185170 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 70 | (2/0) |
| 185195 | a contenimento radiale | | per terminali preisolati | rame | 95 | (3/0) |
| 185210 | ovale | | per derivazioni a C | rame | 10 | (8) |
| 185225 | ovale | | per derivazioni a C | rame | 16 ÷ 25 | (6-4) |
| 185235 | ovale | | per derivazioni a C | rame | 35 | (2) |
| 185250 | ovale | | per derivazioni a C | rame | 50 | (1/0) |
| 185650 | trapezoidale | | per terminali a bussola | rame | 50 | (1/0) |
| 185670 | trapezoidale | | per terminali a bussola | rame | 70 | (2/0) |
| 185695 | trapezoidale | | per terminali a bussola | rame | 95 | (3/0) |
| 185706 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 6 | (10) |
| 185710 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 10 | (8) |
| 185716 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 16 | (6) |
| 185725 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 25 | (4) |
| 185735 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 35 | (2) |
| 185750 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 50 | (1/0) |
| 185770 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 70 | (2/0) |
| 185795 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 95 | (3/0) |
| 185712 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 120 | (4/0) |
| 185715 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 150 | (300) |
| 185718 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 185 | (400) |
| 185724 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 240 | (500) |
| 185730 | esagonale | | per terminali NFC | rame | 300 | (600) |

SERIE 85