



Scheda tecnica

No. **31AA11F**

Versione **V01.2**

Famiglia prodotto: Attrezzature oleodinamiche - Matrici

Codici articolo: 183550, 183570, 183595, 183512, 183515, 183310, 183010, 183016, 183316, 183025, 183325, 183035, 183050, 183335, 183435, 183350, 183450, 183495, 183024, 183324, 183110, 183116, 183125, 183135, 183150, 183170, 183195, 183210, 183225, 183235, 183270, 183295, 183650, 183670, 183695, 183612, 183615, 183704, 183706, 183710, 183716, 183725, 183715, 183718, 183724

Descrizione: MATRICI SERIE 83

Immagine



Specifiche

MATERIALE: acciaio + trattamento termico

SERIE: 83

COMPATIBILITÀ:

- BM 183/183P (aggraffatrice idraulica manuale)
- BM 383/37A055 (aggraffatrice idraulica a batteria)
- BM 283 (testata aggraffatrice)

Codice	Tipo di aggraffatura	ID	Tipo di terminale	Materiale conduttore	Sezione (mm ²)	Sezione (AWG)
183550			prearrotondatore	rame e alluminio	50	(1/0)
183570			prearrotondatore	rame e alluminio	70	(2/0)
183595			prearrotondatore	rame e alluminio	95	(3/0)
183512			prearrotondatore	rame e alluminio	120	(4/0)
183515			prearrotondatore	rame e alluminio	150	(300)
183310	esagonale	6 25	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame rame	10 185	(8) (400)
183010	esagonale	7 7 22 22 22	per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame rame rame rame rame	10 10 185 150	(8) (8) (400) (300)
183016	esagonale	22 22	per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	rame alluminio	120 ÷ 150 120	(4/0-300) (4/0)
183016	esagonale	7.5 7.5 20 20 20 20 20	per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 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 rame alluminio alluminio	16 16 150 120 95 70 35 ÷ 95	(6) (6) (300) (4/0) (3/0) (2/0) (2-3/0)
183316	esagonale	8 22	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame rame	16 150	(6) (300)
183025	esagonale	9 9 18 18	per terminali non isolati in rame per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6	rame rame rame rame	25 25 120 95	(4) (4) (4/0) (3/0)
183325	esagonale	10 10 20	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame rame rame	25 25 120	(4) (4) (4/0)
183035	esagonale	11 11 16	per terminali non isolati in rame per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame rame rame	35 35 95	(2) (2) (3/0)
183050	esagonale	12 12 12 14 14	per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati Media Tensione (MT) per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201 per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6	rame rame alluminio rame rame	50 35 ÷ 50 16 ÷ 25 70 70	(1/0) (2-1/0) (6-4) (2/0) (2/0)
183335	esagonale	12 18	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame rame	35 95	(2) (3/0)
183435	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)
183350	esagonale	14 16	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1 per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame rame	50 70	(1/0) (2/0)
183450	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)
183495	esagonale	21	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	95	(3/0)
183024	esagonale	25 25 25 25	per terminali non isolati classe 1, 2, 5 per terminali non isolati classe 6 per terminali non isolati bimetallici per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	rame rame alluminio alluminio	240 185 120 ÷ 150 150	(500) (400) (4/0-300) (300)
183324	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	300 240 240 ÷ 300 185	(600) (500) (500-600) (400)
183110	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	10	(8)
183116	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	16	(6)
183125	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	25	(4)
183135	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	35	(2)
183150	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	50	(1/0)
183170	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	70	(2/0)
183195	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	95	(3/0)
183210	ovale		per derivazioni a C	rame	10	(8)
183225	ovale		per derivazioni a C	rame	16 ÷ 25	(6-4)
183235	ovale		per derivazioni a C	rame	35	(2)
183270	ovale		per derivazioni a C	rame	50 ÷ 70	(1/0-2/0)
183295	ovale		per derivazioni a C	rame	95	(3/0)
183650	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	50	(1/0)
183670	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	70	(2/0)
183695	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	95	(3/0)
183612	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	120	(4/0)
183615	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	150	(300)
183704	esagonale		per terminali NFC per terminali NFC	rame rame	4 120	(12) (4/0)
183706	esagonale		per terminali NFC per terminali NFC	rame rame	6 35	(10) (2)
183710	esagonale		per terminali NFC per terminali NFC	rame rame	10 50	(8) (1/0)
183716	esagonale		per terminali NFC per terminali NFC	rame rame	16 70	(6) (2/0)
183725	esagonale		per terminali NFC per terminali NFC	rame rame	25 95	(4) (3/0)
183715	esagonale		per terminali NFC	rame	150	(300)
183718	esagonale		per terminali NFC	rame	185	(400)
183724	esagonale		per terminali NFC	rame	240	(500)

SERIE 83