

Famiglia prodotto: Attrezzature oleodinamiche - Matrici
Codici articolo: 182550, 182570, 182595, 182512, 182515, 182310, 182010, 182016, 182316, 182025, 182325, 182035, 182335, 182435, 182450, 182015, 182495, 182018, 182024, 182110, 182116, 182125, 182135, 182150, 182170, 182195, 182210, 182225, 182235, 182650, 182670, 182695, 182612, 182615
Descrizione: MATRICI SERIE 82

Immagine

Specifiche

MATERIALE: acciaio + trattamento termico
FINITURA SUPERFICIALE: brunitura
SERIE: 82
COMPATIBILITÀ:

- BM 582 (aggraffatrice meccanica sino a 150 mm² per i terminali non isolati e sino a 120 mm² per i terminali DIN)
- BM 200/200PA (aggraffatrice oleodinamica manuale multitestata)
- BM 182/182P/1823/1824 (aggraffatrice oleodinamica manuale)

Codice	Tipo di aggraffatura	ID	Tipo di terminale	Materiale conduttore	Sezione (mm ²)	Sezione (AWG/MCM)
182550			prearrotondatore	rame e alluminio	50	(1/0)
182570			prearrotondatore	rame e alluminio	70	(2/0)
182595			prearrotondatore	rame e alluminio	95	(3/0)
182512			prearrotondatore	rame e alluminio	120	(4/0)
182515			prearrotondatore	rame e alluminio	150	(300)
182310	esagonale	6	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	10	(8)
		20	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	120	(4/0)
182010	esagonale	7	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	10	(8)
		7	per terminali non isolati classe 6	rame	10	(8)
		18	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	120	(4/0)
		18	per terminali non isolati classe 6	rame	95	(3/0)
182016	esagonale	7.5	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	16	(6)
		7.5	per terminali non isolati classe 6	rame	16	(6)
		16	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	95	(3/0)
		16	per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame	70	(2/0)
182316	esagonale	8	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	16	(6)
		18	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	95	(3/0)
182025	esagonale	9	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	25	(4)
		9	per terminali non isolati classe 6	rame	25	(4)
		14	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	70	(2/0)
		14	per terminali non isolati classe 6	rame	70	(2/0)
182325	esagonale	10	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	25	(4)
		10	per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame	25	(4)
		16	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	70	(2/0)
182035	esagonale	11	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	35	(2)
		11	per terminali non isolati classe 6	rame	35	(2)
		12	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	50	(1/0)
		12	per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame	35 ÷ 50	(2-1/0)
		12	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	16 ÷ 25	(6-4)
182335	esagonale	12	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	35	(2)
		14	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	50	(1/0)
182435	esagonale	13	per terminali non isolati classe 6	rame	50	(1/0)
		13	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	35	(2)
182450	esagonale	15	per terminali non isolati bimetallici	alluminio	16 ÷ 25	(6-4)
		15	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	50	(1/0)
182015	esagonale	20	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	150	(300)
		20	per terminali non isolati classe 6	rame	120	(4/0)
		20	per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame	95	(3/0)
		20	per terminali non isolati bimetallici	alluminio	35 ÷ 95	(2-3/0)
		20	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	70	(2/0)
182495	esagonale	21	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	95	(3/0)
182018	esagonale	22	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	185	(400)
		22	per terminali non isolati classe 6	rame	150	(300)
		22	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	150	(300)
		22	per terminali non isolati Media Tensione (MT)	rame	120 ÷ 150	(4/0-300)
		22	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	120	(4/0)
182024	esagonale	25	per terminali non isolati classe 1, 2, 5	rame	240	(500)
		25	per terminali non isolati classe 6	rame	185	(400)
		25	per terminali non isolati DIN 46235, 46234, 46267/1	rame	185	(400)
		25	per terminali non isolati bimetallici	alluminio	120 ÷ 150	(4/0-300)
		25	per capicorda e giunti in alluminio, bimetallici non isolati DIN 48201	alluminio	150	(300)
182110	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	10	(8)
182116	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	16	(6)
182125	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	25	(4)
182135	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	35	(2)
182150	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	50	(1/0)
182170	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	70	(2/0)
182195	a contenimento radiale		per terminali preisolati	rame	95	(3/0)
182210	ovale		per derivazioni a C	rame	10	(8)
182225	ovale		per derivazioni a C	rame	16 ÷ 25	(6-4)
182235	ovale		per derivazioni a C	rame	35	(2)
182650	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	50	(1/0)
182670	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	70	(2/0)
182695	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	95	(3/0)
182612	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	120	(4/0)
182615	trapezoidale		per terminali a bussola	rame	150	(300)