

CARATTERISTICHE
CAVI

CDM
1880
Carlo Dalle Molle

FS17
450/750V
CPR Cca-s3,d1,a3

IMPIANTI ANTIFULMINI
ELETTRICI - CIVILI - INDUSTRIALI

CCIAA ROMA 471630 - CF DLLCRL41R14H501N - P. IVA 03946520586
00191 ROMA VIA A. MESSEDAGLIA, 6 - TEL. 06/8555624 - 8552989 (FAX)

Email: info@cdm1880.it - PEC: cdm1880@legalmail.it

Website: www.cdm1880.it

N° Conduttori	Sez. nominale	Diam. indicativo conduttore	Spessore medio isolante	Diametro esterno massimo	Peso indicativo cavo	Resistenza elettrica a 20°C	Portate corrente in tubo/aria
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(Ohm/km)	(A)
1x	1.0	1.3	0.7	3.0	16	19.5	12
	1.5	1.6	0.7	3.4	20	13.3	15.5
	2.5	2.0	0.8	4.1	31	7.98	21
	4	2.6	0.8	4.8	46	4.95	28
	6	3.4	0.8	5.3	64	3.3	36
	10	4.4	1.0	6.8	111	1.91	50
	16	5.7	1.0	8.7	163	1.21	68
	25	6.9	1.2	10.2	247	0.78	89
	35	8.1	1.2	11.7	336	0.554	110
	50	9.8	1.4	13.9	483	0.386	134
	70	11.6	1.4	16.0	670	0.272	171
	95	13.3	1.6	18.2	886	0.206	207
	120	15.1	1.6	20.2	1108	0.161	239
	150	16.8	1.8	22.5	1384	0.129	275
	185	18.8	2.0	24.9	1693	0.106	314
240	21.4	2.2	28.4	2191	0.0801	369	

Le portate di corrente per i cavi quadripolari e pentapolari sono state calcolate per 3 conduttori caricati.

Pose: CEI 64-8/5:3A 4A 25, 33A, 34A, 43, 32. I diametri esterni sono indicativi di produzione.