

CARATTERISTICHE
CAVI

CDM
1880
Carlo Dalle Molle

FS18OR18
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	Resistenza isolamento a 70°C	Portate corrente in tubo in aria
	(mm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(Ohm/km)	(MOhm/km)	(A)
2x	1.5	1.5	0.4	8.0	72	13.3	0.011	17
	2.5	2.0	0.5	9.5	99	7.98	0.011	23
3G	1.5	1.5	0.4	8.5	87	13.3	0.011	17
	2.5	2.0	0.5	10.4	125	7.98	0.011	23
4G	1.5	1.5	0.4	9.5	106	13.3	0.011	15
	2.5	2.0	0.5	11.3	154	7.98	0.011	20
5G	1.5	1.5	0.4	10.2	135	13.3	0.011	15
	2.5	2.0	0.5	12.5	196	7.98	0.011	20

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 e possono variare del 3%.