

COSTRUZIONE - CABLE STRUCTURE

Tipo Type	Conduttore Conductor Costruzione/Materiale Stranding/Material	Dielettrico Dielectric Diametro/Materiale Diameter/Material	1° schermo 1 st screen Materiale - Copertura Material - Coverage	2° schermo 2 nd screen Materiale - Copertura Material - Coverage	Diametro esterno Outer diameter ± 0.2 [mm]	Capacità Capacitance ± 10 % [pF/m]
MRF 25/1ST 1 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CS	2.20 mm - PEE	C CS 85 %		5.0	70
MRF 26/1ST 1 x 0.35 mm ²	11 x 0.193 CS	2.80 mm - PE	C CS 95 %		5.5	90
MRF 58/1 1 x 0.50 mm ²	19 x 0.180 CS	2.65 mm - PEE	C CS 85 %		6.3	70
MRF 58/1ALL 1 x 0.50 mm ²	19 x 0.180 CS	2.65 mm - PEE	F AL/P 100%	C CS 85 %	6.3	70
MRF 57/1 1 x 0.14 mm ²	18 x 0.100 CU	1.10 mm - PE	D CU 90 %		2.6	290
MRF 62/1 1 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.70 mm - PEE	HS 100%	D CU 70 %	5.0	120
MRF 63/1 1 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.70 mm - PEE	HS 100%	C CU 95 %	6.3	120
MRF 64/1 1 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.70 mm - PEE	HS 100%	D CU 70 %	6.8	120

LEGENDA - CAPTION

CU : Rame rosso - <i>Bare copper</i>	D CU : Schermo a spirale in rame rosso - <i>Spiralized bare copper screen</i>
CS: Rame stagnato - <i>Tinned copper</i>	D CS : Schermo a spirale in rame stagnato - <i>Spiralized tinned copper screen</i>
F AL/P : Nastro alluminio/poliestere - <i>Aluminum/polyesthere tape</i>	PE : Polietilene compatto - <i>Solid polyethylene</i>
DW : Conduttore di continuità - <i>Drain-wire</i>	PP : Polipropilene - <i>Polypropylene</i>
C CU : Schermo a treccia in rame rosso - <i>Braided bare copper screen</i>	PEE : Polietilene espanso - <i>Foamed polyethylene</i>
C CS : Schermo a treccia in rame stagnato - <i>Braided tinned copper screen</i>	HS : Grafite conduttiva (schermatura) - <i>Conductive graphite (screen)</i>

Revision Date
02/12/2013

Issue n.
1.0

Approved by
UTC

Page: 1 / 1

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.