

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 60/2 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.60 mm - PE	C CU 75 %		5.5	97
MRF 61/2 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.60 mm - PE	C CU 85 %		6.5	97
DMX 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.80 mm - XLPE	C CS 90 %		5.4	100
2 x DMX 2 x (2x0.25) mm ²	30 x 0.100 CU	1.80 mm - XLPE	C CS 90 %		12.0	100
DMXD1P (2x0.25) + (3x1.5) mm ²	(30 x 0.100 CU) + (28 x 0.250 CU)	1.80 mm - XLPE + 2.80 mm - PVC	F AL/P 100 %		10.5	100
DMXD2P 2 x (2x0.25) + (3x1.5) mm ²	(30 x 0.100 CU) + (28 x 0.250 CU)	1.80 mm - XLPE + 2.80 mm - PVC	F AL/P 100 %	C CS 90 %	12.8	100
ME/400 2 x 0.14 mm ²	18 x 0.100 CU	1.10 mm - PVC	D CU 80 %		4.0	100
ME/420AL 2 x 0.22 mm ²	7 x 0.200 CS	1.20 mm - PVC	F AL/P 100 %		4.0	100
ME/550 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.60 mm - PE	D CU 80 %		5.5	97
ME/630 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.60 mm - PE	D CU 85 %		6.3	97
ME/630ST 2 x 0.25 mm ²	30 x 0.100 CU	1.60 mm - PE	D CS 85 %		6.3	97

Revision Date
02/12/2013

Issue n.
1.0

Approved by
UTC

Page: 1 / 2

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.

LEGENDA – CAPTION

CU : Rame rosso - <i>Bare copper</i>	C CS : Schermo a treccia in rame stagnato - <i>Braided tinned copper screen</i>
CS: Rame stagnato - <i>Tinned copper</i>	D CU : Schermo a spirale in rame rosso - <i>Spiralized bare copper screen</i>
CA : Rame argentato - <i>Silver-plated copper</i>	D CS : Schermo a spirale in rame stagnato - <i>Spiralized tinned copper screen</i>
CW : Acciaio placcato rame - <i>Copperweld</i>	PE : Polietilene compatto - <i>Solid polyethylene</i>
CWA : Acciaio argentato placcato rame - <i>Silver-plated copperweld</i>	PP : Polipropilene - <i>Polypropylene</i>
F AL/P : Nastro alluminio/poliestere - <i>Aluminum/polyesthere tape</i>	PEE : Polietilene espanso - <i>Foamed polyethylene</i>
DW : Conduttore di continuità - <i>Drain-wire</i>	PEE GI : Polietilene espanso con iniezione di gas - <i>Gas-injected foamed polyethylene</i>
C CU : Schermo a treccia in rame rosso - <i>Braided bare copper screen</i>	PVC : Polivinilcloruro - <i>Polyvinylchloride</i>

Revision Date
02/12/2013

Issue n.
1.0

Approved by
UTC

Page: 2 / 2

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.