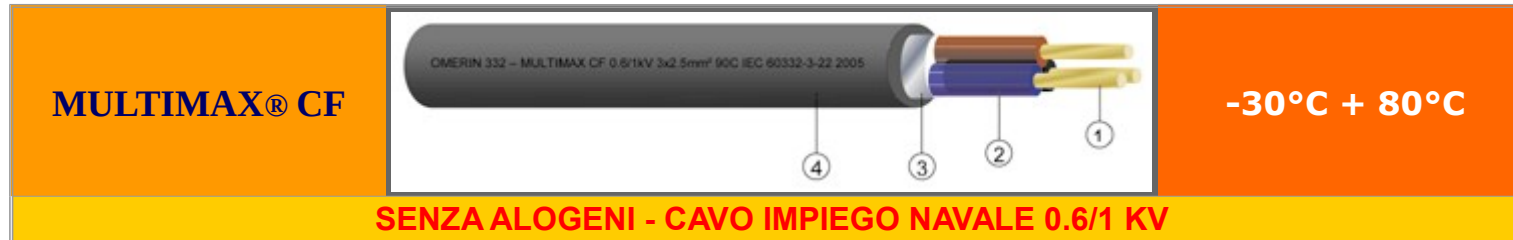


MULTIMAX-CF CAVO OFF SHORE



MULTIMAX CF

**INSTALLAZIONE FISSA A BORDO NAVE IEC 60092-350 / IEC 60092-353
NON PROPAGANTE L'INCENDIO NORMA 60332-3-22 - NON PROPAGANTE LA FIAMMA NORMA 60332-1**

**1 Cond. rame rosso classe 2,
IEC 60228
2 Poliolefina reticolata
senza alogeni.
3 Nastro di assembl. facoltativo
4 Guaina Poliolefina SHF1**

**1 Plain copper core, class 2
IEC 60228
2 Cross-linked halogen free
polyolefin elastomer
3 Tape (optional)
4 Polyolefin SHF1**

**1 Ame en cuivre nu, classe 2
IEC 60228
2 Isolant polyoléfine réticulé
sans halogène
3 Ruban (facultatif)
4 Gaine polyoléfine SHF1**

- Tensione nominale : 600/1000 V
- Tensione di prova : 3500 V
- Temperatura di servizio :
-30°C a +80°C
- Temperatura max del conduttore :
+90°C
- Temp. max del conduttore in corto
circuito : +250°C
- Zero alogeni secondo IEC 60754-1
- Non propagante l'incendio secondo
IEC 60332-3-22
- Non propagante la fiamma secondo
IEC 60332-1
- Non corrosività dei fumi secondo
IEC 60754-2
- Bassa Opacità dei fumi :
IEC 61034
- Raggio di curvatura
6 x Ø esterno cavo

- Applicazione:
• Installazione fissa a bordo nave
• Costruzione e Test secondo
IEC 60092-350 e IEC 60092-353

- Nominal voltage: 600/1000 V
- Test voltage : 3500 V
- Working temperature:
-30°C à +80°C
- Max. temperature of the core:
+90°C
- Max. Temp. of the core in case of
short-circuit : +250°C
- Halogen free according to IEC 60754-1
- Fire retardant according to
IEC 60332-3-22
- Flame retardant according to
IEC 60332-1
- Non corrosivity of smoke according to
IEC 60754-2
- Low smoke opaqueness according to
IEC 61034
- Bending radius
6xDiameter

- Application :
Shipboard cables for fixed installation
Production and test according to
IEC 60092-350 and IEC 60092-353

- Tension utilisation : 600/1000 V
- Tension d'essai : 3500 V
- Température en service continu:
-30°C à +80°C
- Température max de l'âme :
90°C
- Température max de l'âme en
court-circuit: 250°C
- Zéro halogène selon IEC 60754-1
- Non propagateur de l'incendie selon
IEC 60332-3-22
- Non propagateur de la flamme selon
IEC 60332-1
- Non corrosivité des fumées selon
IEC 60754-2
- Faible opacité des fumées selon
IEC 61034
- Rayon de courbure
6xDiamètre

- Application :
Installation fixe à bord des navires
Fabrication et test selon
IEC 60092-350 et IEC 60092-353

<ul style="list-style-type: none"> • Certificazione BVM e RINA nr. ELE283210CS/001 • Matasse, bobine • Identificazione dei conduttori: <ul style="list-style-type: none"> 1 Conduttore: colore nero 2 Conduttori: blu-marrone 3 Conduttori: marrone-nero-grigio oppure giallo/verde-blu-marrone 4 Conduttori: blu-marrone-nero-grigio o giallo/verde-marrone-nero-grigio 5 Conduttori: blu-marrone-nero-grigio-nero oppure giallo/verde-blu-marrone-nero-grigio 7 a 37 Conduttori: bianchi numerati • Opzioni - Conduttore: <ul style="list-style-type: none"> - Serie Flex - Rame stagnato classe 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Certification BVM e RINA nr. ELE283210CS/001 • Ring, spool, reels • Core identification : <ul style="list-style-type: none"> 1 core : black 2 cores : blue-brown 3 cores : brown-black-gray or green/yellow-blue-brown 4 cores : blue-brown-black-gray or green/yellow-brown-black-gray 5 cores : blue-brown-black-gray-black or green/yellow-blue-brown-black-gray 7 to 37 c. : white with printed number • Option : <ul style="list-style-type: none"> - Flex Series - Tinned copper core class 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Certification BVM e RINA nr. ELE283210CS/001 • Couronnes, Bobines, Tourets • Repérage couleur des conducteurs : <ul style="list-style-type: none"> 1 conducteur : noir 2 conducteurs : bleu-brun 3 conducteurs : brun-noir-gris ou vert/jaune-bleu-brun 4 conducteurs : bleu-brun-noir-gris ou vert/jaune-brun-noir-gris 5 conducteurs : bleu-brun-noir-gris-noir ou vert/jaune-bleu-brun-noir-gris 7 à 37 c. : blancs numérotés • Option : <ul style="list-style-type: none"> - Flex Serie - Ame en cuivre étamé classe 5
---	---	--

I multiconduttori hanno il filo di terra riconoscibile dal simbolo "G" al posto della "x" (es: 3G1.5mm2)

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole "G" à la place du "x" (ex : 3G1.5mm2)

The multiconductors with earthing wire are marked by the symbol "G" in place of "x" (e

g: 3G1.5mm2)

CODICE DI ORDINAZIONE	*SEZIONE Cross- section Section mm2	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
.	1 x 1.5	5.2	41
.	1 x 2.5	5.6	52
.	1 x 4	6.3	75
.	1 x 6	6.7	92
.	1 x 10	7.8	140
.	1 x 16	8.8	194
.	1 x 25	11.8	303
.	1 x 35	12.0	398
.	1 x 50	13.6	531
.	1 x 70	16.2	746
.	1 x 95	17.7	981
.	1 x 120	20.1	1262
.	1 x 150	24.0	1550
.	1 x 185	25.7	1893

CODICE DI ORDINAZIONE	*SEZIONE Cross- section Section mm2	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
.	2 x 1.5	8.4	96
.	2 x 2.5	9.4	128
.	2 x 4	10.8	185
.	2 x 6	11.6	225
.	2 x 10	13.9	350
.	2 x 16	16.0	488
.	2 x 25	19.9	762
.	2 x 35	22.4	1003
.	2 x 50	25.5	1329
.	2 x 70	30.3	1862
.	2 x 95	33.7	2449
.	2 x 120	38.3	3150
.	2 x 150	41.9	3847

CODICE DI ORDINAZIONE	*SEZIONE Cross- section Section mm2	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
.	3 x 1.5	8.9	114

CODICE DI ORDINAZIONE	*SEZIONE Cross- section Section mm2	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
.	4 x 1.5	9.9	129
.	4 x 2.5	10.9	173
.	4 x 4	12.8	267
.	4 x 6	13.7	330
.	4 x 10	16.6	531
.	4 x 16	19.0	744
.	4 x 25	23.6	1165
.	4 x 35	26.6	1552
.	4 x 50	30.5	2083
.	4 x 70	36.3	2908

CODICE DI ORDINAZIONE	*SEZIONE Cross- section Section mm2	*Diametro esterno Outer Diameter Diameter extérieur Ø mm	*Massa Weight Masse kg/km
.	5 x 1.5	10.8	153
.	5 x 2.5	11.9	208
.	5 x 40	13.9	323
.	5 x 6	15.3	412
.	5 x 10	18.2	648
.	5 x 16	20.8	911
.	5 x 25	26.2	1444
.	5 x 35	29.5	1924
.	5 x 50	33.8	2582
.	7 x 1.5	11.7	197
.	7 x 2.5	13.1	278
.	12 x 1.5	15.8	334
.	12 x 2.5	17.5	462
.	19 x 1.5	18.6	498
.	19 x 2.5	20.6	696
.	24 x 1.5	21.9	629
.	24 x 2.5	24.5	891
.	27 x 1.5	22.4	691
.	27 x 2.5	25.0	983
.	37 x 1.5	25.2	919
.	37 x 2.5	28.2	1312

.	3 x 2.5	10.0	156
.	3 x 4	11.5	231
.	3 x 6	12.5	290
.	3 x 10	14.8	449
.	3 x 16	17.0	631
.	3 x 25	21.2	990
.	3 x 35	23.9	1313
.	3 x 50	27.5	1761
.	3 x 70	32.6	2467
.	3 x 95	36.1	3250
.	3 x 120	41.2	4202
.	3 x 150	45.1	5146



*Valore nominale / Valeurs nominales / Nominal values / Nominalwerte

Informazioni indicative suscettibili di modifiche senza preavviso

Per Altre Composizioni Consultateci