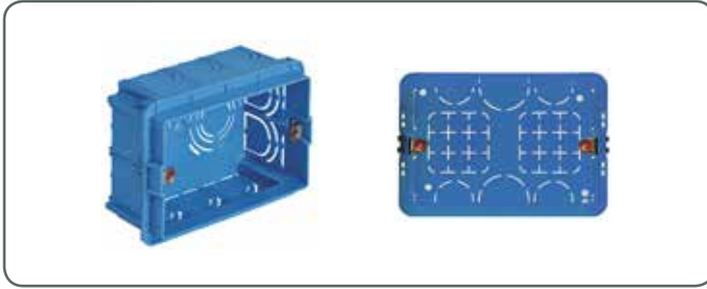




DISTRIBUZIONE ELETTRICA E DATI

SCATOLE E CASSETTE DI DERIVAZIONE	74
CANALINE	76
PRESE E INTERRUTTORI	78
PRESE E CONTENITORI	80
MAGNETOTERMICI	80
SICUREZZA	81
CABLAGGIO STRUTTURATO	82
ARMADI	84
CAVI	86



SCATOLE RETTANGOLARI INSERTO METALLICO

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -25 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 85°C.

Codice	Installazione	Posti	Interasse fissaggio supporti	Resistenza agli urti	Dimensioni
OF25403	incasso	3	83,5	IK06	104x74x53,5
OF25404	incasso	4	108,4	IK06	137x74x53,5
OF25406	incasso	6	99,5x58	IK06	185x87x53,5



IP44

CENTRALINI DA PARETE CON BINARIO DIN STAMPATO

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -25 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 70°C.

Codice	Moduli DIN	Potenza dissipabile	Classe di isolamento	Grado di protezione	Resistenza agli urti	Colore	Dimensioni
OF41022	1 - 2	7	II	IP44	IK08	RAL7035	130x45x85
OF41023	2 - 4	9	II	IP44	IK08	RAL7035	130x90x86



IP44

CASSETTA CON PASSACAVI CONCENTRICI COPERCHIO A PRESSIONE

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -25 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 85°C.

Codice	Classe di isolamento	Grado di protezione	Resistenza agli urti	Colore	Entrate N. fori Ø	Dimensioni
OF45001	II	IP44	IK07	RAL7035	4/23	Ø65x40
OF45002	II	IP44	IK07	RAL7035	4/23	Ø65x40
OF45003	II	IP44	IK07	RAL7035	6/23	80x80x40




IP55

CASSETTA CON PASSACAVI CONCENTRICI COPERCHIO A VITE

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -25 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 85°C.

Codice	Viti coperchio (nr. e tipo)	Classe di isolamento	Grado di protezione	Resistenza agli urti	Colore	Entrate N. fori Ø	Dimensioni
OF45004	4 - Acciaio inox	II	IP55	IK07	RAL7035	6/29	100x100x50 mm
OF45005	4 - Acciaio inox	II	IP55	IK07	RAL7035	6/29	120x80x50 mm
OF45006	4 - Acciaio inox	II	IP55	IK07	RAL7035	10/29	150x110x75 mm
OF45007	4 - Isol. a cerniera	II	IP55	IK07	RAL7035	10/29	190x140x75 mm
OF45008	4 - Isol. a cerniera	II	IP55	IK07	RAL7035	12/37	240x190x90 mm
OF45009	4 - Isol. a cerniera	II	IP55	IK07	RAL7035	12/48	300x220x120 mm
OF45010	4 - Isol. a cerniera	II	IP55	IK07	RAL7035	12/48	380x300x120 mm
OF45011	4 - Isol. a cerniera	II	IP55	IK07	RAL7035	14/48	460x380x120 mm


IP56

CASSETTE PARETI LISCE COPERCHIO A VITE

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -25 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 85°C.

Codice	Viti coperchio (nr. e tipo)	Classe di isolamento	Grado di protezione	Resistenza agli urti	Colore	Max fori Ø	Dimensioni
OF45204	4 - Acciaio inox	II	IP56	IK08	RAL7035	29	100x100x50 mm
OF45205	4 - Acciaio inox	II	IP56	IK08	RAL7035	29	120x80x50 mm
OF45206	4 - Acciaio inox	II	IP56	IK08	RAL7035	29	150x110x75 mm
OF45207	4 - Isol. a cerniera	II	IP56	IK08	RAL7035	29	190x140x75 mm
OF45208	4 - Isol. a cerniera	II	IP56	IK08	RAL7035	37	240x190x90 mm
OF45209	4 - Isol. a cerniera	II	IP56	IK08	RAL7035	48	300x220x120 mm
OF45210	4 - Isol. a cerniera	II	IP56	IK08	RAL7035	48	380x300x120 mm
OF45211	6 - Isol. a cerniera	II	IP56	IK08	RAL7035	48	460x380x120 mm


IP44

CASSETTE DI DERIVAZIONE CONFEZIONE SINGOLO

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -15 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 70°C.

Codice	Installazione	Classe di isolamento	Grado di protezione	Resistenza agli urti	Colore	Predisposizione scomparti	Dimensioni
OF49001	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	1	92x92x45 mm
OF49002	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	2	118x96x50 mm
OF49003	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	1	118x96x70 mm
OF49004	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	1	153x98x70 mm
OF49005	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	1	160x130x70 mm
OF49006	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	2	196x152x70 mm
OF49007	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	3	294x152x70 mm
OF49008	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	4	392x152x70 mm
OF49009	incasso	II	IP44	IK07	RAL9016	5	480x160x70 mm



COPERCHIO CASSETTE DI DERIVAZIONE

Caratteristiche: Halogen free.
Temperatura di impiego: -15 +60°C.

Glow wire test: 650°C.
Termo pressione con biglia: 70°C.

Codice	Colore	Dimensioni
OF49013	RAL9016	92x92 mm
OF49014	RAL9016	118x96 mm
OF49015	RAL9016	153x98 mm
OF49016	RAL9016	160x130 mm
OF49017	RAL9016	196x152 mm
OF49018	RAL9016	294x152 mm
OF49019	RAL9016	392x152 mm
OF49020	RAL9016	480x160 mm



SERIE TMC

TMC 15/1X17 W MINICANALE	cod. B00601
TMC 25/1X17 W MINICANALE	cod. B00603
TMC 40/2X17 W MINICANALE	cod. B00605
TMC 30/2X10 W MINICANALE	cod. B00617
TMC 30/1X10 W MINICANALE	cod. B00620
TMC 50/1X20 W MINICANALE	cod. B00623
TMC 22/1X10 W MINICANALE	cod. B00684
TMC 22/1X10 B MINICANALE	cod. B00685
TMC 25/1X17 B MINICANALE	cod. B00693
TMC 40/1X17 W MINICANALE	cod. B09505



SERIE TA-N

TA-N 60X40 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01848
TA-N 60X40 G CAN.PAR.P.APP.	cod. B01849
TA-N 80X40 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01850
TA-N 100X40 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01852
TA-N 60X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01856
TA-N 80X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01858
TA-N 100X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01860
TA-N 120X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01862
TA-N 150X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01864
TA-N 200X60 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01866
TA-N 100X80 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01868
TA-N 120X80 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01870
TA-N 150X80 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01872
TA-N 200X80 W CAN.PAR.P.APP.	cod. B01874



SERIE TA-EN

TA-EN 60X40 W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01820
TA-EN 80X40 W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01822
TA-EN 60X60 G CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01829
TA-EN 80X60 W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01830
TA-EN 100X60W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01832
TA-EN 150X60W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01836
TA-EN 100X80W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01840
TA-EN 120X80W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01842
TA-EN 150X80W CAN.PAR.P.CAVI	cod. B01844
TA-EN 40X40 G CAN.PARETE	cod. B07534
TA-EN 25X30 W CAN.PARETE	cod. B07582
TA-EN 40X40 W CAN.PARETE	cod. B07584

TFN CORPO BATTISCOPIA-CORNICE

TFN Base canale a 3 scomparti per canali
TBN e TCN 2000mm x 68mm h 22mm.



cod. B09301

COPERCHIO PER CANALE CORNICE BIANCO

Larghezza coperchio: 68 mm. - 81 mm

TCN Bianco - 68 mm cod. B03254
TBN Bianco - 81 mm cod. B03249



TBA W BASE+COPERCHIO

TBA W Canale battiscopa/cornice 5
scomparti bianco 2000mm x 127mm h
28mm.



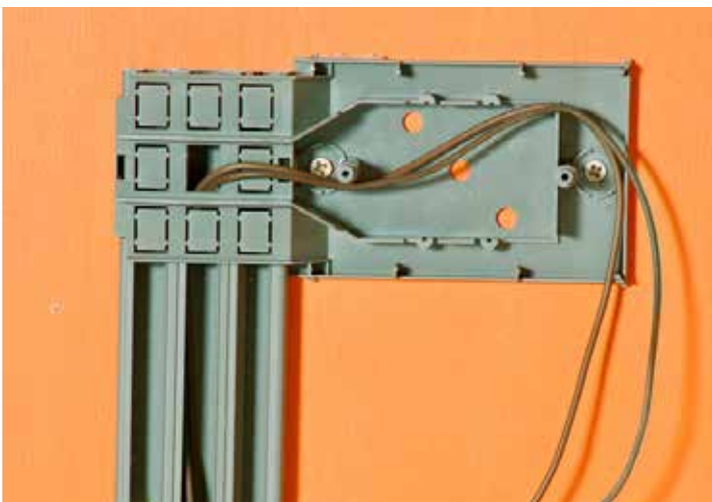
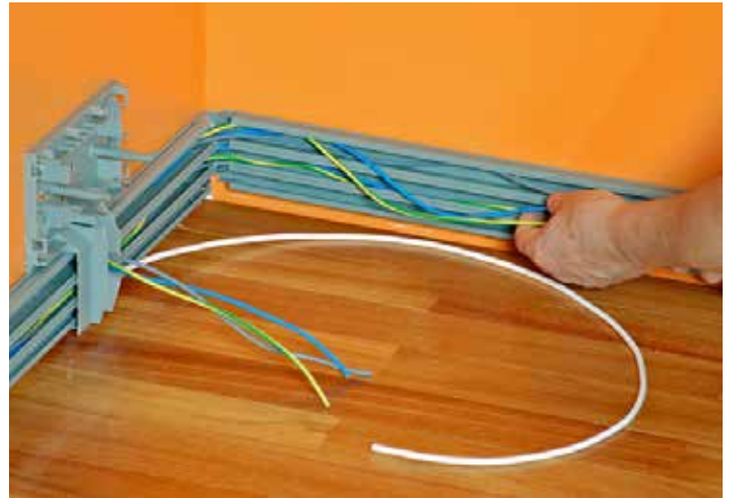
cod. B09620

TBN W BATTISCOPIA BASE+COPERCHIO

TBN W Canale battiscopa a 3 scomparti
bianco 2000mm x 81mm h22mm.



cod. B09650





**INTERRUTTORE 2P 10AX
CON CHIAVE SY/WT**



**PULSANTE CON TARGA
P.NOME 3M ILLUM.SY/WT**



**COPRIFORO 1 MODULO
SY/WT**



**COPRIFORO 1 MODULO
USCITA CAVO SY/WT**



**RELE' DI CHIAMATA 12V
1MODULO SY/WT**



**PRESA 2P+T 10A ST.ITAL.
CON SCH.SY/WT**



**PRESA 2P+T 16A BIV.
ST.ITAL.CON SCH.SY/WT**



**PRESA 2P+T 16A
ST.ITALIANO/TED.SY/WT**



**CONNETTORE DATI RJ45
CAT.5E FTP SY/WT**



**PRESA 2P+T 16A BIV.
ST.ITALIANO/TED.SY/WT**



**CONNETTORE
TELEFONICO RJ11 SY/WT**



**CONNETTORE DATI RJ45
CAT.5E UTP SY/WT**



**PRESA MULTIPLA 2P+T
16A BIV.ST.ITA.SY/WT**



**PRESA 2P+T 16A BIV.
ST.ITALIANO ROSSA**



**PRESA 2P+T 16A BIV.
ST.ITALIANO/TED.ROSSA**



**PRESA TV DIR.C.M.9,5MM
SY/WT**



**PORTAFUSIB.PER FUS.
6,3X32 16A 250V SY/WT**



**INTERRUT.AUT.MAG.IP+N
C10 3KA 230V SY/WT**



**INTERRUT.AUT.MAG.IP+N
C16 3KA 230V SY/WT**



**INTERRUTTORE 2P 16A
SY/WT**





**INTERRUTTORE 2P 16A
LUMINOSO 230V SY/WT**



**PULSANTE 1P NA 10A SY/
WT**



**PULSANTE 1P NA 10A
APRIPORTA SY/WT**



**PULSANTE 1P NA 10A
LUMINOSO 230V SY/WT**



**PULSANTE 2P NA 10A A
TIRANTE SY/WT**



**PULSANTE 1P DOPPIO
NA 10A SY/WT**



**PULSANTE 1P NA+NA
10A FRECCHE VERT.SY/WT**



**PULSANTE 1P NA+AUX
NC -MARCIA- SY/WT**



**PULSANTE 1P NC+AUX
NA -ARRESTO- SY/WT**



**COMMUTATORE 1-0-2
10AX SY/WT**



**INTERRUTTORE 1P 16AX
SY/WT**



**INTERRUTTORE 1P 16AX
LUMIN.230V SY/WT**



**DEVIATORE 1P 16AX SY/
WT**



**DEVIATORE 1P 16AX
LUMINOSO 230V SY/WT**



**INVERTITORE 16AX SY/
WT**



**PULSANTE CON TARGA
P.NOME 2M ILLUM.SY/WT**



**SPIA PIANA DIFFUSORE
ROSSO SY/WT**



**SUONERIA 12V-50HZ
8VA SY/WT**



**SUONERIA 230V-50HZ
8VA SY/WT**



**RONZATORE 12V-50HZ
8VA SY/WT**





PRESA RJ45 CAT.6 UTP SY/WT



REGOLATORE EL.ROT. DE.230V100-500W SY/WT



RIVELATORE DI MOVIM. INFRAR.1M SY/WT



LAMPADA ANTI BLACK-OUT FISSA SY.WHITE



CONTENITORE 4(4X1) POSTI ORIZZ.PROT.



CONTENITORE 6(3X2) POSTI ORIZZ.PROT.



CONTENITORE 12(4X3) POSTI ORIZZ.PROT.



CONTENITORE 8(4X2) POSTI VERT .STAGNO



CONTENITORE 8MOD.DIN+ (4X4)MOD.SYSTEM PR.



CONTENITORE 1POS. PULSANTI D.22



MAGNETOTERMICI



INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI

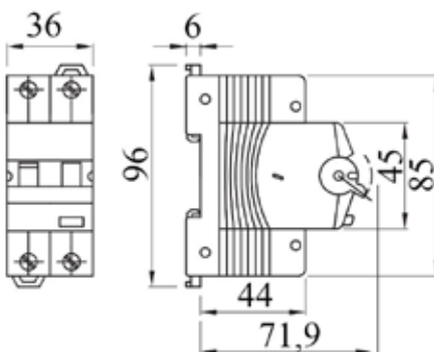
GW90025	I. M. compatto 1P+N C6 4,5KA 1M
GW90026	I. M. compatto 1P+N C10 4,5KA 1M
GW90027	I. M. compatto 1P+N C16 4,5KA 1M
GW90028	I. M. compatto 1P+N C20 4,5KA 1M
GW90029	I. M. compatto 1P+N C25 4,5KA 1M
GW90245	I. M. compatto 2P C6 6KA 1M
GW90246	I. M. compatto 2P C10 6KA 1M
GW90248	I. M. compatto 2P C20 6KA 1M
GW90249	I. M. compatto 2P C25 6KA 1M
GW90250	I. M. compatto 2P C32 6KA 1M
GW90045	I. M. 2P C6 6KA 2M
GW90046	I. M. 2P C10 6KA 2M
GW90048	I. M. 2P C20 6KA 2M
GW90051	I. M. 2P C40 6KA 2M



MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI COMPATTI

Interruttore magnetotermico differenziale compatto
Mdc 45 - 1p+n curva c 6a tipo a idn=0,03a - 2 moduli

GW94205	I. M. Dif. compatto 1P+N C6 4,5KA A/0,03 2M
GW94206	I. M. Dif. compatto 1P+N C10 4,5KA A/0,03 2M
GW94207	I. M. Dif. compatto 1P+N C16 4,5KA A/0,03 2M
GW94208	I. M. Dif. compatto 1P+N C20 4,5KA A/0,03 2M
GW94209	I. M. Dif. compatto 1P+N C25 4,5KA A/0,03 2M
GW94210	I. M. Dif. compatto 1P+N C32 4,5KA A/0,03 2M



SICUREZZA



cod. GWA1912

P-COMFORT

Per la gestione dei carichi. Sistema a radiofrequenza ZigBee è un sistema sicuro ed affidabile. Gli adattatori smart -plug possono essere inseriti liberamente in qualsiasi presa per il monitoraggio del carico. Quando accendi troppi elettrodomestici, P-Comfort te lo segnala e interviene al posto tuo, evitando che scatti il contatore.



RESTART

Per la continuità di servizio. In caso di scatto dell'interruttore, i dispositivi ReStart, dopo aver controllato lo stato dell'impianto, ripristinano l'alimentazione elettrica garantendo la massima continuità di servizio in totale sicurezza. Disponibili sia per interruttori differenziali puri e magnetotermici differenziali, la gamma si distingue dispositivi di tipo PRO con controllo prolungato dell'impianto.

GWD4817R	RD2-30 Restart+IDP 2P 25A 0,03 A 3M
GWD4827R	RD2-30 Restart+IDP 2P 40A 0,03 A 3M



cod. GWD4827P+GWD0953

RESTART PRO + MODULO WIFI

Restart Pro esegue il controllo prolungato dell'impianto; Il modulo Wi-Fi Assicura alla tua casa totale sicurezza e grazie all'App dedicata sei sempre informato sullo stato del tuo impianto.



RESTART CON AUTOTEST PRO

Per la verifica dell'efficienza del differenziale. La gamma si distingue per le funzioni Autotest, con controllo periodico ed automatico della protezione differenziale senza interruzione dell'alimentazione e PRO con controllo prolungato dell'impianto.

GW90901N	Restart autotest 2P 25A 0,03 A(IR) 5M
GW90902N	Restart autotest 2P 25A 0,03 A(IR) 5M



**PRESA CCS IDC110 C5E
RJ45 UTP BI**

cod. 2001013



**PRESA CCS EASYCRIMP
C6ACH RJ45 UTP BI**

cod. 2001015



**PRESA CCS EASYCRIMP
C6ACH RJ45 UTP NE**

cod. 2001017



**PRESA CCS EASYCRIMP
C5E RJ45 UTP BI**

cod. 2001018



**PRESA CCS EASYCRIMP
C5E RJ45 UTP NE**

cod. 2001020



**PRESA CCS EASYCR
COMPACT C6 RJ45 UTP BI**

cod. 2001025



**PRESA CCS IDC110/KR C6
RJ45 UTP BI**

cod. 2002015



**PRESA CCS IDC110/KR C6
RJ45 STP BI**

cod. 2002016



ADATTATORI CCS



bticino



GEWISS



ABB



VIMAR
energia positiva

ADATTATORI PER SERIE CIVILE

COMPATIBILI CON TELAI BTICINO

Serie Magic	cod. 2004026
Serie Living International	cod. 2004028
Serie Living Light	cod. 2004029
Serie Living Light Tech	cod. 2004034
Serie Axolute (Antracite)	cod. 2004057
Serie Axolute (Grigio Met.)	cod. 2004058
Serie Axolute (Bianco)	cod. 2004081

COMPATIBILI CON TELAI ABB

Serie Chiara (Bianco)	cod. 20040937
-----------------------	---------------

COMPATIBILI CON TELAI GEWISS

Serie System (Bianco)	cod. 2004033
Serie System (Antracite)	cod. 2004038
Serie Chorus (Bianco)	cod. 2004079

COMPATIBILI CON TELAI VIMAR

Serie Idea (Antracite)	cod. 2004030
Serie Plana (Bianco)	cod. 2004035
Serie Elkon (Antracite)	cod. 2004075
Serie Arkè (Nero)	cod. 2004063



PATCH CORD CCS C5E U/UTP GRIGIO

1 mt	cod. 2005021
2 mt	cod. 2005022
3 mt	cod. 2005023
4 mt	cod. 2005024
5 mt	cod. 2005025



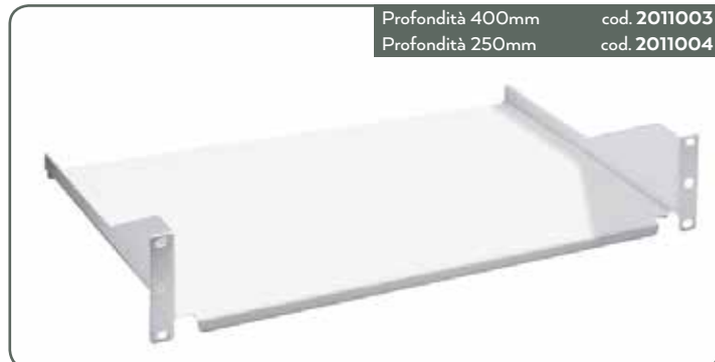
PATCH CORD CCS C6 U/UTP LSZH BIANCO

1 mt	cod. 2005061
2 mt	cod. 2005062



RIPIANO FISSO 19" 2U

Profondità 400mm	cod. 2011003
Profondità 250mm	cod. 2011004



SPINA PLUG RJ45 8 POLI C5E UTP

cod. 2012001



SPINA PLUG RJ45 8 POLI C6 UTP

cod. 2012005



CONFEZIONE 50 VITI/DADI A GABBIA

cod. 2011013



PATCH PANEL CCS EASYC COMP C6 24RJ45 UTP

cod. 2002051



PER IL FISSAGGIO E L'ATTESTAZIONE USA LA CRIMPATRICE E L'IMPACT & PUNCH DOWN A PAGINA 14

BARRA ALIMENTAZIONE 19" 1HE 8P INTERRUPTORE LUMINOSO NE

cod. 2011164



PANNELLO PASSACAVI 19" 1U 4 ANELLI NE

cod. 2011018




ARMADIO A PARETE SERIE TECH


6U
L 600 cm
P 450 cm
H 400 cm

9U
L 600 cm
P 450 cm
H 500 cm

12U
L 600 cm
P 450 cm
H 650 cm

42U
L 600 cm
P 450 cm
H 650 cm

15U
L 770 cm
P 600 cm
H 600 cm

6U - L600 x P450 x H400
9U - L600 x P450 x H500
12U - L600 x P450 x H650
15U - L600 x P600 x H770
42U - L600 x P600 x H2000

cod. 2020031
cod. 2020032
cod. 2020034
cod. 2020035
cod. 2009107



**CAVI CLASSE A+ E A++ CON GUAINA PVC PER SAT E DTT - ECA**

CAVO 5MM CLASSE A BIANCOMAT.100
 CAVO 6,7MM CLASSE A BIANCOMAT.100
 SAT EXTRA 80 DIGITAL GJ BIANCOMAT.100 ECA
 SAT CCS 59 DIGITAL CW GJ BIANCO MAT.100 ECA
 SAT 300 DIGITAL GJ BIANCO MAT.100 ECA

cod. SA--5BIM100
 cod. SA--7BIM100
 cod. SAD80BIM100
 cod. SA59DBIM100
 cod. SAD30BIM100

**CAVI COASSIALI PER SAT E DTT - ECA**

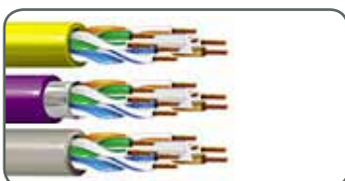
SAT EXTRA 80 GJ BIANCO MAT.100ECA
 SAT 300 BIANCO MAT.100 ECA

cod. SAE80BIM100
 cod. SA300BIM100

**COASSIALI RG 50 OHM**

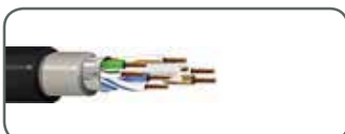
RG 58 A/U NERO MAT.100 FCA

cod. TY-58NEM100

**CAVI RETI LAN (CAT. 5, 5E, 6, 6A, 7)**

4X2 AWG 23 FTP CAT6 LSZH B.500DCA-S2,D1,A1
 4X2 AWG 23 UTP CAT.6 PVC GRIGIO BOB.305 ECA
 4X2 AWG 24 UTP CAT.5E GRIGIO BOX 305 ECA
 4X2 AWG 24 FTP CAT.5E GRIGIO BOB.305 ECA

cod. 7860ENH.00500
 cod. 7965E.00305
 cod. 1583E.00U305
 cod. 1633E.00305

**CAVI RETI LAN (CAT. 5E,6,7) CON DOPPIA GUAINA PER ESTERNO/INTERRAMENTO**

4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE N ERO B.500 FCA
 4X2 AWG 23 FTP CAT.6 D.G. PE N ERO B1000 FCA
 CAVO CPR6709 C5E U/UTP OUTD PVC-PE FCA
 CAVO R6UT4YPE23 C6 U/UTP OUTDPVC-PE FCA

cod. 64FIDPNB500
 cod. 64FIDPNB1000
 cod. 0502100NEBB0500
 cod. 0502200NEBB0500

ALTRI CAVI RETI LAN / FIBRA

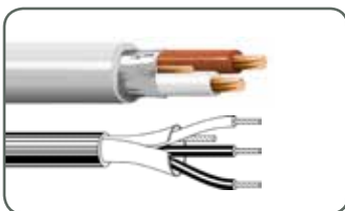
LSZH - CAVO SCHERMATO F/UTP IN C6 23AWG
 CAVO CPR6707 C5E U/UTP AWG24 PVC ECA
 CAVO CPR6707 C5E U/UTP AWG24 PVC ECA
 CAVO CPR6707 C5E U/UTP AWG24 PVC ECA
 CAVO CPR6727 C5E F/UTP AWG24 PVC ECA
 CAVO R6UT4H24 C6 U/UTP AWG24 LSZH ECA
 CAVO R6UT4Y23 C6 U/UTP AWG23 PVC ECA
 CAVO LOOSE 8X9/125 G652D A.D.PE FCA

cod. 032856
 cod. 0502057GRBB1000
 cod. 0502057GRMA0100
 cod. 0502057GRSCO305
 cod. 0502077GRSCO305
 cod. 0502701BLSCO305
 cod. 0502820GRSCO305
 cod. 2008303

**CAVI ANTINCENDIO FG29OHM16 (TIPO PH)**

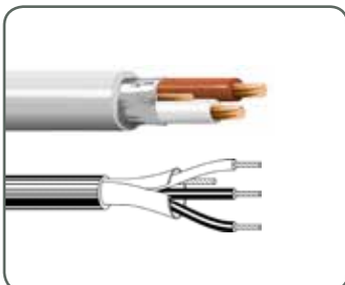
PH 2X1.00 LSZH ROSSO BOB.500 CCA-S1B,D1,A1
 PH 2X1.00 LSZH ROSSO MAT.100 CCA-S1B,D1,A1
 PH 2X1.50 LSZH ROSSO BOB.500 CCA-S1B,D1,A1
 PH 2X1.50 LSZH ROSSO MAT.100 CCA-S1B,D1,A1

cod. PH210RZB500
 cod. PH210RZM100
 cod. PH215RZB500
 cod. PH215RZM100

**CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO IC) - CCA-S3,D1,A3**

2X0,22 PVC BIANCO MAT.100 CCA-S3,D1,A3
 2X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100 CCA-S3,D1,A3
 4X0,22 BIANCO AF MAT.100 CCA-S3,D1,A3
 4X0,22+2X0,50 BIANCO MAT.100 CCA-S3,D1,A3
 4X0,22+2X0,75 BIANCO MAT.100 CCA-S3,D1,A3

cod. IC-02BAM100
 cod. IC-25BAM100
 cod. IC-42BAM100
 cod. IC-45BAM100
 cod. IC-47BAM100

**CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/R (TIPO FA) - ECA**

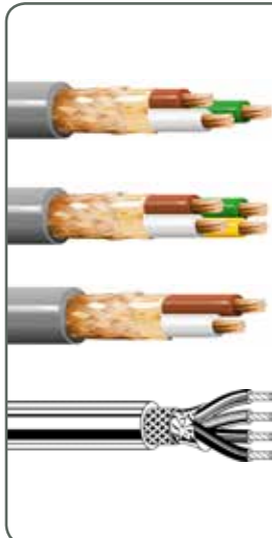
FA 2X0,22+2X0,50 BINACO AF MAT.100 ECA
 FA 2X0,22 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 4X0,22 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 6X0,22 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 4X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 6X0,22+2X0,50 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 4X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100 ECA
 FA 6X0,22+2X0,75 BIANCO AF MAT.100 ECA

cod. FA-10BAM100
 cod. FA-02BAM100
 cod. FA-04BAM100
 cod. FA-06BAM100
 cod. FA-12BAM100
 cod. FA-14BAM100
 cod. FA-20BAM100
 cod. FA-22BAM100

**CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO FG) - ECA**

CITOF.FLEX 12X0,50 GRIGIO MAT.100 ECA

cod. FG125GRM100

**CAVI SCHERMATI FR2OHH2R (TIPO FR) - ECA**

FROHH2R 2 X 1,00 GRIG. MAT.100ECA

cod. FR-21GRM100

FROHH2R 2 X 0,35 GRIG.AF MAT.100 ECA

cod. FR-23GRM100

FROHH2R 2 X 0,50 GRIG.AF MAT.100 ECA

cod. FR-25GRM100

FROHH2R 2 X 0,75 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-27GRM100

FROHH2R 3 X 1,00 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-31GRM100

FROHH2R 3 X 0,50 GRIG.AF MAT.100 ECA

cod. FR-35GRM100

FROHH2R 3 X 0,75 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-37GRM100

FROHH2R 4 X 1,00 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-41GRM100

FROHH2R 4 X 0,50 GRIG.AF MAT.100 ECA

cod. FR-45GRM100

FROHH2R 4 X 0,75 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-47GRM100

FROHH2R 6 X 0,50 GRIG.AF MAT.100 ECA

cod. FR-65GRM100

FROHH2R 4 X 1,50 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR415GRM100

FROHH2R 4 X 2,50 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR425GRM100

FROHH2R 6 X 0,75 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-67GRM100

FROHH2R 7 X 1,00 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR-71GRM100

FROHH2R 8 X 0,50 GRIG.AF MAT.100 ECA

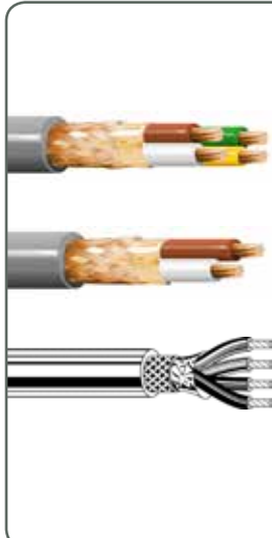
cod. FR-85GRM100

FROHH2R 2 X 1,50 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR215GRM100

FROHH2R 3 X 1,50 GRIG. AF MAT.100 ECA

cod. FR315GRM100

**CAVI SCHERMATI FR2OHH2R (TIPO CY) - ECA**

FR2OHH2R GRIGIO 2X0.50 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-2GGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 2X0.75 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-2LGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 2X1.00 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-2NGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 2X1.50 UNEL00722 M.100 ECA

cod. CY-2PGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 3X0.50 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-3GGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 3X1.00 UNEL00722 M.100 ECA

cod. CY-3NGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 3X0.75 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-3LGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 4X0.50 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-4GGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 3X1.50 UNEL00722 M.100 ECA

cod. CY-3PGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 4X0.75 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-4LGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 4X1.00 UNEL 00722 M.100 ECA

cod. CY-4NGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 4X1.50 UNEL00722 M.100 ECA

cod. CY-4PGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 5X0.75 DIN47100 M. 100 ECA

cod. CY-5LGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 6X0.50 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-6GGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 6X0.75 DIN47100 MAT.100 ECA

cod. CY-6LGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 12X0.50 DIN47100 M.100 ECA

cod. CY12GGRM100

FR2OHH2R GRIGIO 16X0.22 DIN47100 M.100 ECA

cod. CY16AGRM100

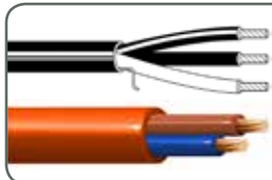
FR2OHH2R GRIGIO 16X0.50 DIN47100 M.100 ECA

cod. CY16GGRM100

**CAVI SCHERMATI CON GUAINA OLIO-RESISTENTE FR2OHH2R (TIPO SC) - ECA**

SC 2 X 1,00 A-O GRIGIO OR MAT.100 ECA

cod. SC-21GOM100

**CAVI FLESSIBILISSIMI NON SCHERMATI 07BQ-F (TIPO NP) - FCA**

COLLEG.ELETTROUT. 2X1,00 ARANCIO M.100 FCA

cod. NP-21AMM100

COLLEG.ELETTROUT. 2X1,50 ARANCIO M.100 FCA

cod. NP215AMM100

COLLEG.ELETTROUT. 3X1,50 ARANCIO M.100 FCA

cod. NP315AMM100

COLLEG.ELETTROUT. 3X2,50 ARANCIO M.100 FCA

cod. NP325AMM100

**CAVI FLESSIBILISSIMI NON SCHERMATI 07BQ-F (TIPO NP) - FCA**

TR/R1+T-1COPPIA+TERRA GR.AF MAT.100 ECA

cod. TX16TGRM100

**ALTRI CAVI (UTILIZZI VARI)**

FROR 2X0,50 GRIGIO AF MAT.100ECA

cod. RO502GSM100

FROR 8X0,50 GRIGIO AF MAT.100ECA

cod. RO508GSM100

CAVI AUDIO PER HI-FI E IMPIANTI DIFFUSIONE SONORA

PIATTINA 2 X 1,00 ROSSO NERA FCA

cod. ACB10RNM100

PIATTINA 2 X 1,50 ROSSO NERA FCA

cod. ACB15RNM100

PIATTINA 2 X 0,50 ROSSO NERA FCA

cod. ACB50RNM100