

COREL

i t a l y

catalogo
generale
2026/27




Nitto



KML



PRODOTTI

	Cavi <i>pag. 4</i>
	Connettori e Accessori <i>pag. 22</i>
	Sonde e Accessori <i>pag. 46</i>
	Cavi di collegamento <i>pag. 54</i>
	Materiale elettrico - Prodotti telefonici <i>pag. 62</i>
	Canaline di distribuzione cavi <i>pag. 78</i>
	Morsetti e fascette <i>pag. 88</i>
	Alimentatori - Carica Batterie <i>pag.94</i>
	Supporti TV <i>pag.100</i>
	KML <i>pag.104</i>
	Centralini - Made in Italy <i>pag. 116</i>
	Nastri NITTO e SCAPA <i>pag.118</i>
	Batterie FIAMM <i>pag.122</i>



CAVI

- Cavi Coassiali
- Cavi Lan
- Cavi per Videosorveglianza
- Speaker Cable

ART.
DX-50
SD50-LTE



CLASSE A+

Euroclass: Eca



Coaxial cable DX50 - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale tv-satellite
- Diametro esterno: 5mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- Confezione: 900 mt (6 bobine da 150 mt)

DX50 - confezione 6 bobine da mt 150

SD50-LTE - confezione 6 bobine da mt 150

DESCRIZIONE PRODOTTO

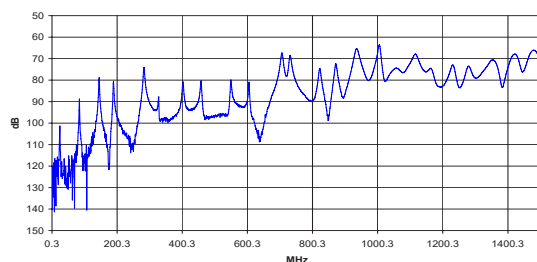
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DIMENSIONI

Materiale conduttore	(CU)-RAME
Diametro conduttore	mm. 0,8
Materiale dielettrico	PEG-GAS injected
Diametro dielettrico	mm. 3,5 ±1
Materiale 1° schermo	AL/Pet/AL (ALLUM.-POLIESTERE-ALLUM.)
% Copertura schermatura	100%
Materiale 2° schermo (treccia)	AL
% Copertura schermatura treccia	70%
Materiale guaina esterna	PVC
Diametro esterno	mm. 5,0
Minimo raggio di curvatura	25/50mm
Massima forza di trazione	90N

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza	75 Ω ±3%
Capacità pF/mt.	53±2pF/m
Velocità di propagazione	87%

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni



DX-50

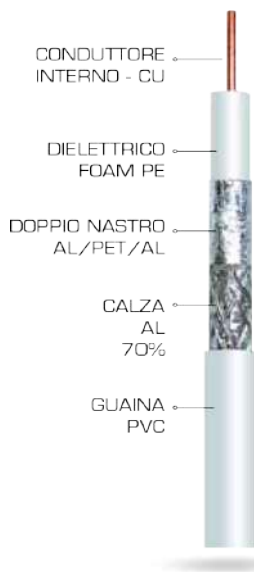
ATTENUAZIONE (a 20°C) RETURN LOSS (parte di riflessione

Attenuazione (dB)	Return Loss (dB)
50 MHz	44.194dB
200 MHz	35.700dB
450 MHz	29.075dB
550 MHz	28.828dB
750 MHz	28.605dB
800 MHz	26.938dB
850 MHz	33.853dB

EFFICIENZA DI SCHERMATURA (SA)

5-30 MHz	>80dB
30-1000 MHz	>95dB
1000-2000 MHz	>85dB
2000-3000 MHz	>75dB

ART.
DX-66
SD-66



CLASSE A+

Euroclass: Eca



Coaxial cable DX66 - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale tv-satellite
- Diametro esterno: 6,6mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 1mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- Confezione: 600 mt (6 bobine da 100 mt)

DX66 - confezione 6 bobine da mt 100

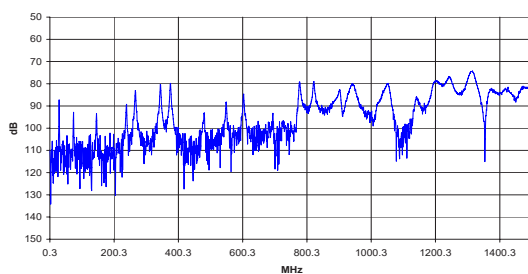
SD66 - confezione 6 bobine da mt 100

DESCRIZIONE PRODOTTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DIMENSIONI

Materiale conduttore	(CU)-RAME
Diametro conduttore	mm. 1.0
Materiale dielettrico	PEG-GAS injected
Diametro dielettrico	mm. 4,7 ±1
Materiale 1° schermo	AL/Pet/AL (ALLUM.-POLIESTERE-ALLUM.)
% Copertura schermatura	100%
Materiale 2° schermo (treccia)	ALLUMINIO
% Copertura schermatura treccia	70%
Materiale guaina esterna	PVC
Diametro esterno	mm. 6,6
Minimo raggio di curvatura	30/60mm
Massima forza di trazione	120N
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Impedenza	75 Ω ±3%
Capacità pF/mt.	53±2 pF/m
Velocità di propagazione	83%

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni



DX-66

ATTENUAZIONE (a 20°C)		RETURN LOSS (parte di riflessione)	
50 MHz	4.10dB	50MHz	36.384dB
200 MHz	8.02dB	200MHz	34.339dB
450 MHz	11.89dB	450MHz	32.692dB
550 MHz	14.402dB	550MHz	34.984dB
750 MHz	17.156dB	750MHz	32.516dB
800 MHz	17.742dB	800MHz	29.214dB
850 MHz	18.359dB	850MHz	32.92dB
1000 MHz	19.970dB	1000MHz	27.715dB
EFFICIENZA DI SCHERMATURA (SA)			
5-30 MHz	>80dB		
30-1000 MHz	>95dB		
1000-2000 MHz	>85dB		
2000-3000 MHz	>75dB		

ART.

DX-50/10 mt
DX-50/20 mt
DX-50/30 mt



DX-50/10mt: Confezione: 300 mt (30 bobine da 10mt)
DX-50/20mt: Confezione: 400 mt (20 bobine da 20mt)
DX-50/30mt: Confezione: 300 mt (10 bobine da 30mt)

DESCRIZIONE PRODOTTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DIMENSIONI

Materiale conduttore	(CU)-RAME
Diametro conduttore	mm. 0,8
Materiale dielettrico	PEG-GAS injected
Diametro dielettrico	mm. 3,5 ±1
Materiale 1° schermo	AL/Pet/AL (ALLUM.-POLIESTERE-ALLUM.)
% Copertura schermatura	100%
Materiale 2° schermo (treccia)	AL
% Copertura schermatura treccia	70%
Materiale guaina esterna	PVC
Diametro esterno	mm. 5,0
Minimo raggio di curvatura	25/50mm
Massima forza di trazione	90N
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Impedenza	75 Ω ±3%
Capacità pF/mt.	53±2pF/m
Velocità di propagazione	87%

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

Coaxial cable DX50 - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale tv-satellite
- Diametro esterno: 5mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- A norme Rohs (restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipments)

DX-50

ATTENUAZIONE (a 20°C) RETURN LOSS (parte di riflessione 5R6)

ATTENUAZIONE (a 20°C)	RETURN LOSS (parte di riflessione 5R6)
50 MHz 5.98dB	50MHz 44.194dB
200 MHz 11.154dB	200MHz 35.700dB
450 MHz 16.971dB	450MHz 29.075dB
550 MHz 18.745dB	550MHz 40.562dB
750 MHz 22.296dB	750MHz 28.828dB
800 MHz 23.023dB	800MHz 28.605dB
850 MHz 23.749dB	850MHz 26.938dB
1000 MHz 25.932dB	1000MHz 33.853dB

EFFICIENZA DI SCHERMATURA (SA)

5-30 MHz	>80dB
30-1000 MHz	>95dB
1000-2000 MHz	>85dB
2000-3000 MHz	>75dB

ART.

DX-66/10 mt
DX-66/20 mt
DX-66/30 mt



DX-66/10mt: Confezione: 300 mt (30 bobine da 10mt)
DX-66/20mt: Confezione: 400 mt (20 bobine da 20mt)
DX-66/30mt: Confezione: 300 mt (10 bobine da 30mt)

DESCRIZIONE PRODOTTO

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DIMENSIONI

Materiale conduttore	(CU)-RAME
Diametro conduttore	mm. 0,8
Materiale dielettrico	PEG-GAS injected
Diametro dielettrico	mm. 3,5 ±1
Materiale 1° schermo	AL/Pet/AL (ALLUM.-POLIESTERE-ALLUM.)
% Copertura schermatura	100%
Materiale 2° schermo (treccia)	AL
% Copertura schermatura treccia	70%
Materiale guaina esterna	PVC
Diametro esterno	mm. 5,0
Minimo raggio di curvatura	25/50mm
Massima forza di trazione	90N
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Impedenza	75 Ω ±3%
Capacità pF/mt.	53±2pF/m
Velocità di propagazione	87%

Coaxial cable DX66 - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale tv-satellite
- Diametro esterno: 5mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- A norme Rohs (restriction of hazardous substances in electrical and electronic equipments)

DX-66

ATTENUAZIONE (a 20°C) RETURN LOSS (parte di riflessione 5R6)

ATTENUAZIONE (a 20°C)	RETURN LOSS (parte di riflessione 5R6)
50 MHz 5.98dB	50MHz 44.194dB
200 MHz 11.154dB	200MHz 35.700dB
450 MHz 16.971dB	450MHz 29.075dB
550 MHz 18.745dB	550MHz 40.562dB
750 MHz 22.296dB	750MHz 28.828dB
800 MHz 23.023dB	800MHz 28.605dB
850 MHz 23.749dB	850MHz 26.938dB
1000 MHz 25.932dB	1000MHz 33.853dB

EFFICIENZA DI SCHERMATURA (SA)

5-30 MHz	>80dB
30-1000 MHz	>95dB
1000-2000 MHz	>85dB

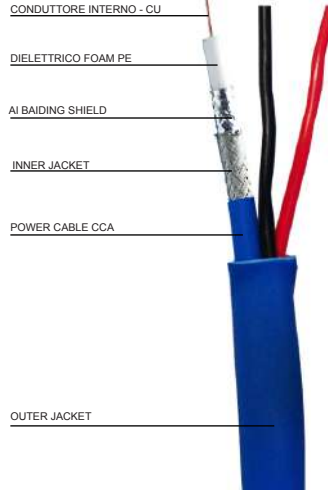
Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

CLASSE A+

Euroclass: Eca

ART.

VS3350CU



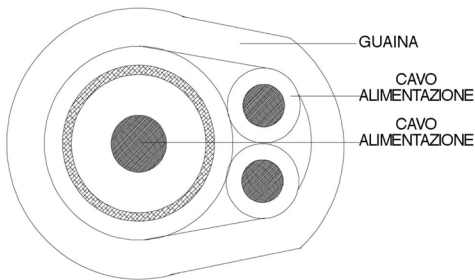
Coaxial cable VS3350CU - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale per videosorveglianza
- Diametro esterno: 3,35mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- Confezione: 300 mt (2 bobine da 150 mt)
- Alimentazione 2x0,50 CU

VS3350CU

(Conf.: bobina da 150 mt. x 2)

SEZIONE PRODOTTO



PERFORMANCE

Electrical Characteristics:

Frequency MHz	Attenuation Max dB/100m	SRL dB
5	4.75	
10	6.90	
30	11.30	>= 20dB
50	14.10	
200	25.50	
300	31.10	
470	39.20	>=18dB
862	54.90	
1000	60.50	

COSTRUZIONE

Conductor A	
AWG	20
Conductor Dia (±0,005 mm)	0.410
Insulation A 40%	
Average Thickness (mm)	1.490
Insulation Dia (±0,01 mm)	1.90
Coverage 16/3/0.16CT	73%
18AWG/2C	
Jacket A	
Outer Dia (±0,10 mm)	3.35
Conductor B	
Conductor Dia (±0,004 mm)	16/0.2
Insulation A	
Average Thickness (mm)	0.430
Insulation Dia (±0,01 mm)	1.60
Assembly Dia. (±0,2 mm)	3.2
Jacket	
Average Thickness (mm)	0.70
Outer Dia (±0,20 mm)	7.70*4.75

DESCRIZIONE

Rated Temperature °C	75
Rated Voltage V	30

CONFEZIONE

1000FT/pull box

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Test Object	Jacket
Test Material	LSZH
Before Tensile Strength - Mpa	>=10.5
Aging Elongation - %	>=100
Aging Condition - °Cxhrs	100x168
After Tensile Strength - Mpa	>=85% of unaged
Agign Elongation - %	>=75% of unaged
Cold Bend -20±2°Cx4hrs	No Crack

COLORE

18AWG/2C	Red	Black
Insulation	Red	Black
Jacket Colors:	Any Color	

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

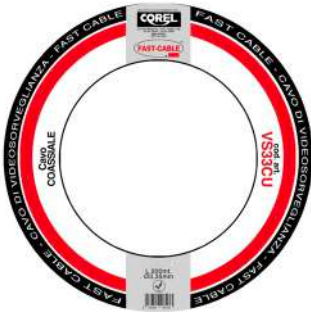
Nom. Characteristic Impedance	75 Ω
-------------------------------	------

CLASSE A+

Euroclass: Eca

ART.

VS33CU



Coaxial cable VS33CU - 75 Ω

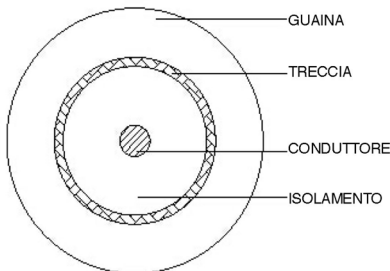
- Impieghi: segnale digitale per videosorveglianza
- Diametro esterno: 3.35mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: rame - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- Confezione: 400 mt (2 bobine da 200 mt)

VS33CU

(Conf.: bobina da 200 mt. x 2)



SEZIONE PRODOTTO



COSTRUZIONE

Conductor A	
AWG	20
Conductor Dia (±0,005 mm)	0.410
Insulation A 40% Foam Pe	
Average Thickness (mm)	1.490
Insulation Dia (±0,01 mm)	1.90
Coverage 16/3/0.16CT	73%
18AWG/2C	
Jacket A LSZH	
Outer Dia (±0,10 mm)	3.35

COLORE

Jacket Colors: Blue

PERFORMANCE

Electrical Characteristics:

Frequency MHz	Attenuation Max dB/100m	SRL dB
5	4.75	
10	6.90	
30	11.30	>= 20dB
50	14.10	
200	25.50	
300	31.10	
470	39.20	>=18dB
862	54.90	
1000	60.50	

DESCRIZIONE

Rated Temperature °C	75
Rated Voltage V	30

CONFEZIONE

1000FT/pull box

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Test Object	Jacket
Test Material	LSZH
Before Tensile Strength - Mpa	>=10.5
Aging Elongation - %	>=100
Aging Condition - °Cxhrs	100x168
After Tensile Strength - Mpa	>=85% of unaged
Aging Elongation - %	>=75% of unaged
Cold Bend -20±2°Cx4hrs	No Crack

Nom. Characteristic Impedance 75 Ω

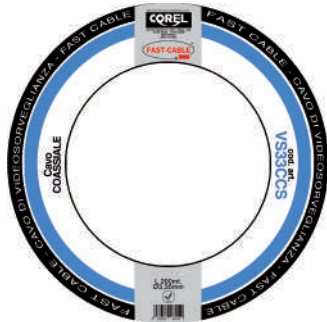
Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

CLASSE A+

Euroclass: Eca

ART.

VS33CCS



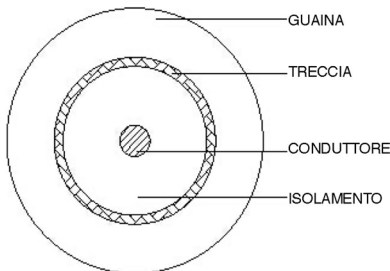
Coaxial cable VS33CCS - 75 Ω

- Impieghi: segnale digitale per videosorveglianza
- Diametro esterno: 3.35mm
- Guaina pvc
- Gas injected
- Conduttore interno: CCS - 0,80mm
- Schermatura: doppio foglio in alluminio 100%
- Treccia: alluminio copertura 70%
- Confezione: 400 mt (2 bobine da 200 mt)

VS33CCS

(Conf.: bobina da 200 mt. x 2)

SEZIONE PRODOTTO



COSTRUZIONE

Conductor A	
AWG	20
Conductor Dia (±0,005 mm)	0.410
Insulation A 40% Foam Pe	
Average Thickness (mm)	1.490
Insulation Dia (±0,01 mm)	1.90
Coverage 16/3/0.16CT	73%
18AWG/2C	
Jacket A LSZH	
Outer Dia (±0,10 mm)	3.35

COLORE

Jacket Colors: Blue

PERFORMANCE

Electrical Characteristics:

Frequency MHz	Attenuation Max dB/100m	SRL dB
5	4.75	
10	6.90	
30	11.30	>= 20dB
50	14.10	
200	25.50	
300	31.10	
470	39.20	>=18dB
862	54.90	
1000	60.50	

DESCRIZIONE

Rated Temperature °C	75
Rated Voltage V	30

CONFEZIONE

1000FT/pull box

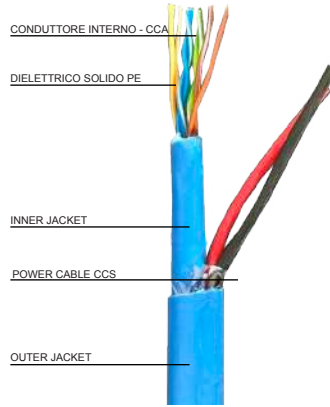
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Test Object	Jacket
Test Material	LSZH
Before Tensile Strength - Mpa	>=10.5
Aging Elongation - %	>=100
Aging Condition - °Cxhrs	100x168
After Tensile Strength - Mpa	>=85% of unaged
Agign Elongation - %	>=75% of unaged
Cold Bend -20±2°Cc4hrs	No Crack
Nom. Characteristic Impendence	75 Ω

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

VSLAN550CCA



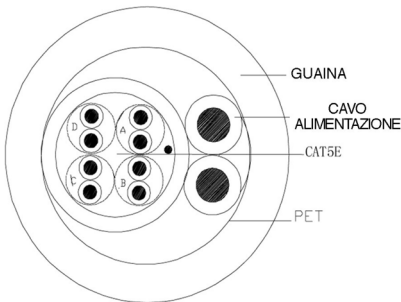
Cavo LAN VSLAN550CCA - 75 Ω

- 4X2X0.5 CCA+5.00 LSZH
- Alimentazione 2x7/0.38 2x0.50CCS
- Misura L 100mt x diam. 8.6 mm
- Colore Blu
- Confezione: 200 mt (2 bobine da 100 mt)

VSLAN550CCA

(Conf.: bobina da 100 mt. x 2)

SEZIONE PRODOTTO



COSTRUZIONE

Conductor A

AWG	20
Conductor Dia (±0,005 mm)	0.410
Insulation A 40%	Foam Pe
Average Thickness (mm)	1.490
Insulation Dia (±0,01 mm)	1.90
Coverage 16/3/0.16CT	73%
18AWG/2C	

Jacket A	LSZH
Outer Dia (±0,10 mm)	3.35

COLORE

Jacket Colors:	Blue
-----------------------	------

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

PERFORMANCE

Electrical Characteristics:

Frequency MHz	Return loss MIN dB	Attenuation Max	Next MIN dB
0.772	19.4	1.7	67
1	20.0	1.9	65.3
4	23.0	3.7	56.3
8	24.5	5.3	51.8
10	25.0	5.9	50.3
16	25.0	7.6	47.3
20	25.0	8.5	45.8
25	24.3	9.6	44.3
31.25	23.6	10.8	42.9
62.5	21.5	15.7	38.4
100	20.1	20.3	35.3

Frequency MHz	PSNEXT MIN dB	ELFEXT MIN dB/100m	PSELFEXT MIN dB/100m	DELAY MAX ns/100m
0.772	64.0	66.0	63.0	575.0
1	62.3	63.8	60.8	570.0
4	53.3	51.7	48.7	553.0
8	48.8	45.7	42.7	546.7
10	47.3	43.8	40.8	545.4
16	44.3	39.7	36.7	543.0
20	42.8	37.7	34.7	542.0
25	41.3	35.8	32.8	541.2
31.25	39.9	33.9	30.9	540.4
62.5	35.4	27.8	24.8	538.6
100	32.3	23.8	20.8	537.6

1.0-100.0 MHz -impedance - ohms	100±15
1.0-100.0 MHz -Delay Skew - ns/100m	<=45
Pair-to-Ground Capacitance Unbalance - pF/100m	<=330
Max Conductor DC Resistance 20°C - ohms/Km	93.8
Resistance Unbalance - %	<=5

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Test Object	Jacket
Test Material	LSZH
Before Tensile Strength - Mpa	>=10.5
Aging Elongation - %	>=100
Aging Condition - °Cxhrs	100x168
After Tensile Strenght - Mpa	>=85% of unaged
Agign Elongation - %	>=75% of unaged
Cold Bend -20±2°Cx4hrs	No Crack

Nom. Characteristic Impedance	75 Ω
-------------------------------	------

CARATTERISTICHE TECNICHE CAVI CAT.5E - CAT6 - CAT6A

Descrizione prodotto:

- Tipico per Ethernet Gigabit
- Reelex I - Amico dell'ambiente
- Gradi d'infiammabilità: CMX, CM, MP, CMG, MPG, CMR, MPR

Standard Industriali/Certificazioni:

- TIA/EIA 568
- ISO.IEC 11801

Caratteristiche elettriche cavo Lan CAT 5E

Frequency (MHz)	Return loss (Min dB)	Attenuation Max (dB/100m)	NEXT (Min dB)
0.772	19.4	1.8	67.0
1	20.0	2.0	65.3
4	23.0	4.1	56.3
8	24.5	5.8	51.8
10	25.0	6.5	50.3
16	25.0	8.2	47.3
20	25.0	9.3	45.8
25	24.3	10.4	44.3
31.25	23.6	11.7	42.9
62.5	21.5	17.0	38.4
100	20.1	22.0	35.3

Caratteristiche elettriche cavo Lan CAT 6

Frequency (MHz)	Return loss (Min dB)	Attenuation Max (dB/100m)	NEXT (Min dB)
1	20.0	2.0	65.3
4	23.0	4.1	56.3
8	24.5	5.8	51.8
16	26.0	8.2	47.3
20	26.5	9.3	45.8
62.5	25.0	17.0	38.4
100	25.0	22.0	35.3
200	18.0	32.4	30.8
250	17.3	36.9	29.3

Caratteristiche elettriche cavo Lan CAT6A

Frequency (MHz)	Return loss (Min dB)	Attenuation Max (dB/100m)	NEXT (Min dB)
1	20.0	2.1	74.3
4	23.0	3.8	65.3
8	24.5	5.3	60.8
16	25.0	7.5	56.2
20	25.0	8.4	54.8
62.5	21.5	15.0	47.4
100	20.1	19.1	44.3
200	18.0	27.6	39.8
250	17.3	31.1	38.3
300	16.8	34.3	37.1
500	15.2	45.3	33.8
750	14.0	62.3	31.1

NORMATIVA CAVI EN50288

In Europa la norma che regola i parametri standard cui devono attenersi i cavi è la **EN50288**.

Secondo tali norme, i cavi LAN devono avere un'impedenza di 100 ± 5 Ohm a una frequenza di 100 MHz. La frequenza massima di lavoro del cavo varia a seconda della categoria.

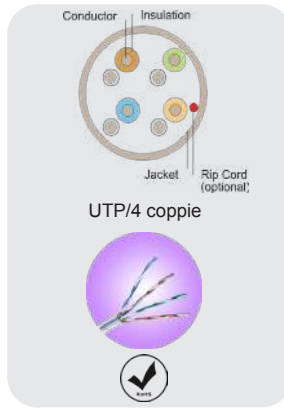
Le categorie di cavi LAN si suddividono in:

CAVI Cat. 5E (enhanced, migliorato): supportano frequenze fino a 100 MHz e sono adatti per applicazioni fino a 100BASE-TX (Fast Ethernet) a 100Mbit/sec su lunghezza massima di 100m (CHANNEL)

CAVI Cat. 6 supportano frequenze fino a 250 MHz, adatti per protocolli di rete fino a 1000BASE-T / 1000BASE-TX (Gigabit Ethernet) a 1 Gbit/sec su lunghezza massima di 100m (CHANNEL)

CAVI Cat. 6A (Augmented, aumentato): supportano frequenze fino a 500 MHz, adatti per protocolli di rete fino a 10GBASE-T (10 Gigabit Ethernet) a 10 Gbit/sec su lunghezza massima di 100m (CHANNEL)

ART.
CAVI LAN 5E UTP



cat. **5E** Euroclass: Eca
CATEGORIA 5E (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO

UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 24

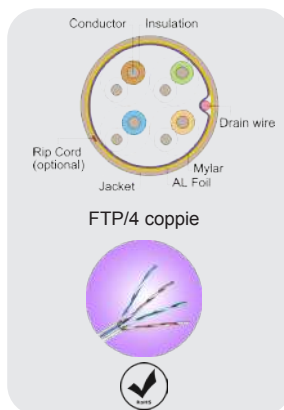


CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1001-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,0 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.
LAN-1002-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,0 mm	125 mt	125 mt x 4 sct.

CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1010-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,0 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.
LAN-1011-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,0 mm	125 mt	125 mt x 4 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.
CAVI LAN 5E FTP



cat. **5E** Euroclass: Eca
CATEGORIA 5E (ENHANCED) FTP SCHERMATO

FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 24



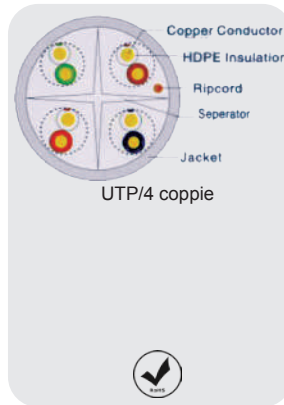
CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	SCHEMATURA	MT CONF.	MASTER BOX
LAN-1005-FTP	FTP	4	0,48 mm RIGIDO	6,1 mm	AL-FOIL	305 mt	305 mt x 2 sct.
LAN-1006-FTP	FTP	4	0,48 mm RIGIDO	6,1 mm	AL-FOIL	125 mt	125 mt x 4 sct.

CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	SCHEMATURA	MT CONF.	MASTER BOX
LAN-1015-FTP	FTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,6 mm	AL-FOIL	305 mt	305 mt x 2 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

LAN1012LSZH



cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO

UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 25

DISTANZA MASSIMA 60mt in CAT.6
SECONDO TIA ISO 11801PL classe E



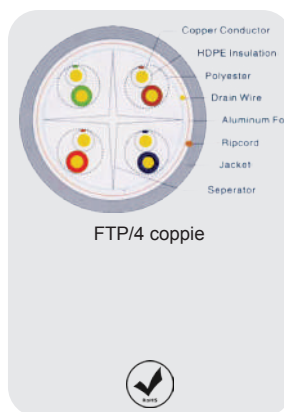
CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1012LSZH	UTP	4	0,45 mm RIGIDO	4,8 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

COLORE GUAINA: BIANCO

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

LAN1017LSZH



cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) FTP SCHERMATO

FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 25

DISTANZA MASSIMA 60mt in CAT.6
SECONDO TIA ISO 11801PL classe E

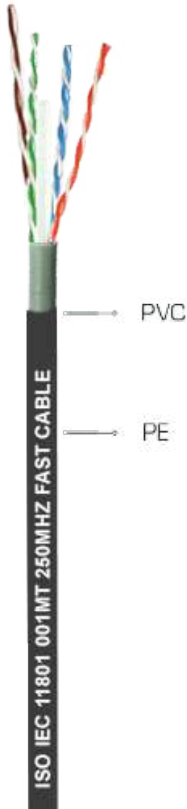


CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1017LSZH	FTP	4	0,45 mm RIGIDO	5,3 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

COLORE GUAINA: BIANCO

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.
LAN1014



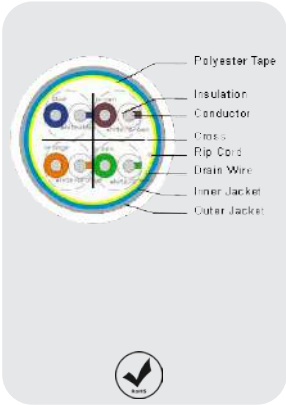
POSA ESTERNA

DOPPIA GUAINA PVC+PE

cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO



UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 25

DISTANZA MASSIMA 60mt in CAT.6
SECONDO TIA ISO 11801PL classe E

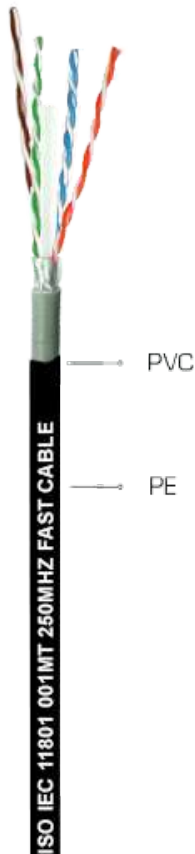


CODICE	COSTRUZ.	N.o DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN1014	UTP	4	0,45 mm RIGIDO	5,8 mm	305 mt	305 mt bobina
LAN1014-500	UTP	4	0,45 mm RIGIDO	5,8 mm	500 mt	500 mt bobina

COLORE GUAINA: NERO

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.
LAN1016



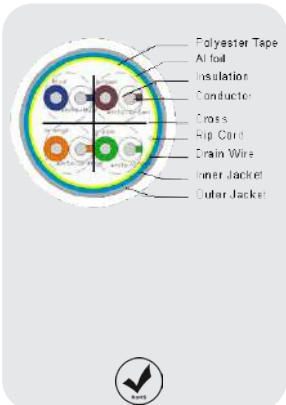
POSA ESTERNA

DOPPIA GUAINA PVC+PE

cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) FTP



FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 25

DISTANZA MASSIMA 60mt in CAT.6
SECONDO TIA ISO 11801PL classe E



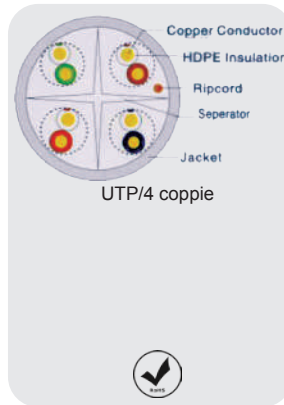
CODICE	COSTRUZ.	N.o DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN1016	FTP	4	0,45 mm RIGIDO	6,5 mm	305 mt	305 mt x bobina
LAN1016-500	FTP	4	0,45 mm RIGIDO	6,5 mm	500 mt	500mt x bobina

COLORE GUAINA: NERO

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

LAN1018LSZH



cat.
6A

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6/A (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO

UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 23



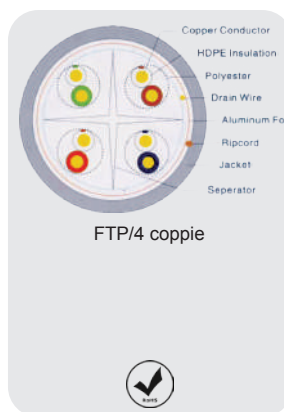
CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN1018LSZH	UTP	4	0,57 mm RIGIDO	6,1 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

COLORE GUAINA: BIANCO

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

LAN1019LSZH



cat.
6A

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6/A (ENHANCED) FTP SCHERMATO

FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 23



CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN1019LSZH	FTP	4	0,57 mm RIGIDO	7,2 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

COLORE GUAINA: BIANCO

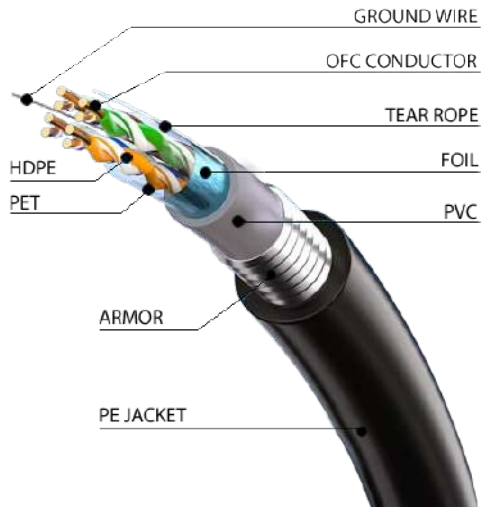
Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

cat.
6A

Euroclass: Eca

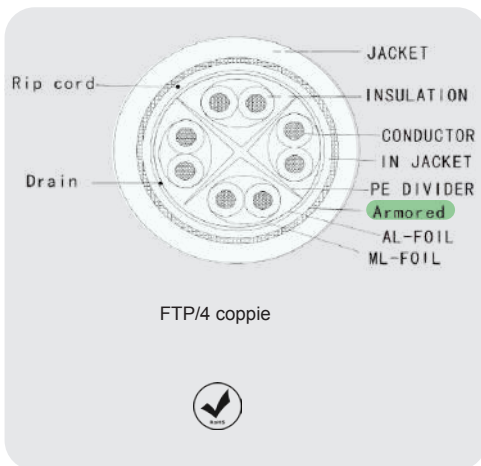
ART.

**CAVI LAN 6A
FTP**



**CATEGORIA 6A (ENHANCED)
FTP SCHERMATO
ANTI RODITORE**

FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 23

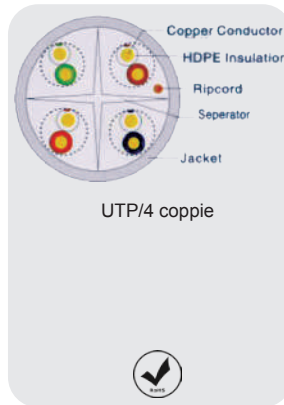


CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN2001	FTP	4	0,57 mm RIGIDO	13,6 mm	500 mt	500 mt x 1 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

CAVI LAN 6
UTP



cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO

UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 23

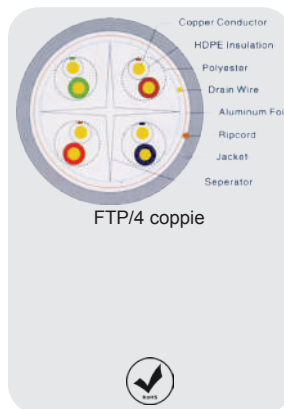


CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1022-UTP	UTP	4	0,57 mm RIGIDO	6,1 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

CAVI LAN 6
FTP



cat.
6

Euroclass: Eca

CATEGORIA 6 (ENHANCED) FTP SCHERMATO

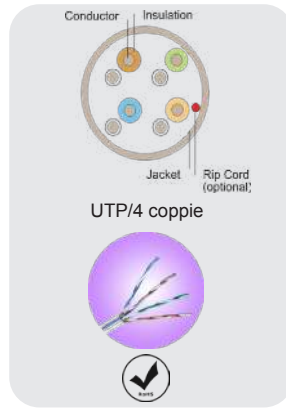
FTP SOLID (RIGIDO)
AWG 23



CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1023-FTP	FTP	4	0,57 mm RIGIDO	7,3 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.
**CAVI LAN 5E
LSZH UTP**



cat. **5/E** Euroclass: Eca
CATEGORIA 5E (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO

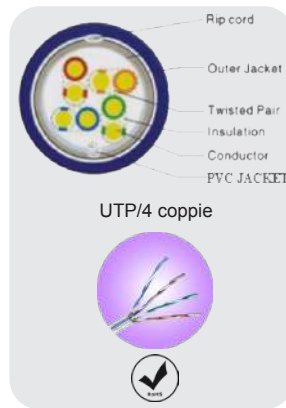
UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 24



CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1030-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	5,0 mm	305 mt	305 mt x 2 sct.

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.
**CAVI LAN5E
PVC+PE
DOPPIA GUAINA**



cat. **5/E** Euroclass: Eca
CATEGORIA 5E (ENHANCED) UTP NON SCHERMATO
(SU BOBINA IN LEGNO)

UTP SOLID (RIGIDO)
AWG 24



CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CU	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1050-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	6,3 mm	305 mt	305 mt x 1 bobina

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

CODICE	COSTRUZ.	N.ro DI COPPIE	Ø CONDUTTORE CCA	Ø ESTERNO TOT.	MT CONFEZIONE	MASTER BOX
LAN-1051-UTP	UTP	4	0,48 mm RIGIDO	6,3 mm	305 mt	305 mt x 1 bobina

Le caratteristiche dei cavi possono subire variazioni

ART.

PRN



Piattina PRN

Piattina bicolore rosso/nero per collegare casse acustiche altoparlanti - diffusori - car hi - fi



CODICE	SEZIONE mm	FORMAZIONE	Ø	CONDUTTORE CCA	GUAINA	CONFEZ
PRN 2050 CCA	2 x 0,50 mm	2 x 15 x 0,2 mm	2,1x4,2 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100
PRN 2075 CCA	2 x 0,75 mm	2 x 22 x 0,2 mm	2,3x4,6 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100
PRN 2001 CCA	2 x 1 mm	2 x 28 x 0,2 mm	2,5x5,0 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100
PRN 2015 CCA	2 x 1,5 mm	2 x 30 x 0,2 mm	3,0x6,0 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100
PRN 2020 CCA	2 x 2 mm	2 x 40 x 0,2 mm	3,4x6,8 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100

ART.

PTR



Piattina PTR

Piattina polarizzata trasparente per collegare casse acustiche altoparlanti - diffusori - car hi - fi



CODICE	SEZIONE mm	FORMAZIONE	Ø	CONDUTTORE CCA	GUAINA	CONFEZ	BOBINE SCATOLA
PTR 2015CCA	2 x 1,5 mm	2x28x0,2 mm	3,0x6,0 mm	ALLUMINIO RAMATO	PVC	BOBINA mt. 100	4

CODICE	SEZIONE mm	FORMAZIONE	Ø	CONDUTTORE CU	GUAINA	CONFEZ	BOBINE SCATOLA
PTR 2015	2 x 1,5 mm	1x45x0,2 mm	3,0x6,0 mm	RAME 100%	PVC	BOBINA mt. 100	4



CONNETTORI E ACCESSORI

- Connettori F
 - Connettori IEC
 - Fibra Ottica: Adattatori, Cavetti e Splitter
 - Connettori BNC
 - Prese/Spine TV IEC
 - Cavetti TV
 - Sonde Tiracavi e Accessori
 - Pinze per Connettori F-BNC
 - Pressacavo e Guaina termorestringente
-

ART.

BOX-F-501-P



Connettore F autoinstallante

- Corpo in ottone nichelato
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3.6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezioni: 16 box (800pz)

ART.

BOX-F-703-P

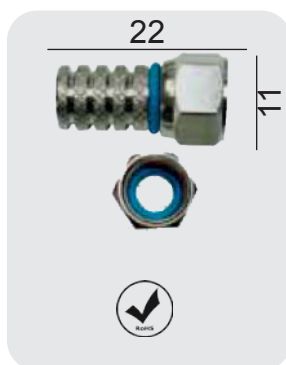


Connettore F autoinstallante

- Corpo in ottone nichelato
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 6.6mm
- Dielettrico: \varnothing 5mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezioni: 16 box (800pz)

ART.

BOX-F-70-A

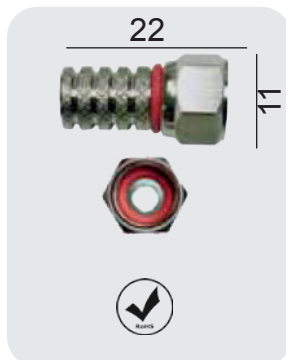


Connettore F spina ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore blu)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 4.1mm
- Dielettrico: \varnothing 3.4mm \pm 1
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezioni: 16 box (1600pz)

ART.

BOX-F-501-A

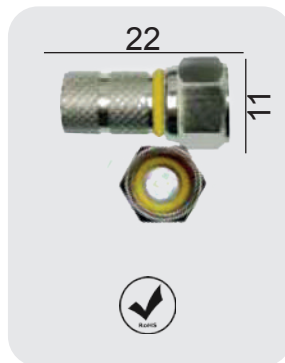


Connettore F spina ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3.6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezioni: 10 box (1000pz)

ART.

BOX-F-602-A



Connettore F spina ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore giallo)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6mm
- Dielettrico: Ø 4,5mm±1
- Applicazioni: cavi RG59
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezione: 16 box (1600pz)

ART.

BOX-F-703-A

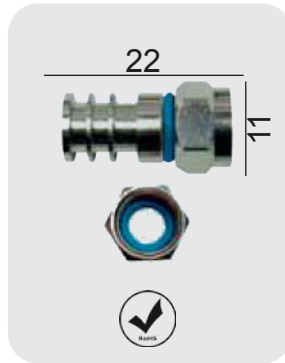


Connettore F spina ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6,7mm
- Dielettrico: Ø 5mm±1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezione: 10 box (1000pz)

ART.

BOX-F-70-C

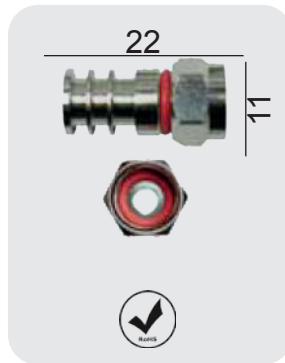


Connettore F spina a crimpare (crimping-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore blu)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 4.1mm
- Dielettrico: Ø 3.4mm ±1
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezioni: 16 box (1600pz)

ART.

BOX-F-501-C

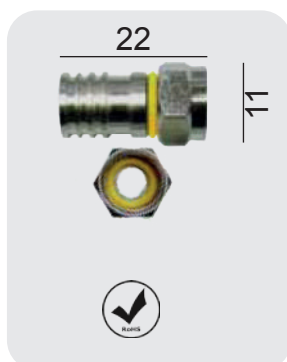


Connettore F spina a crimpare (crimping-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 5mm
- Dielettrico: Ø 3.6mm ±1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezioni: 10 box (1000pz)

ART.

BOX-F-602-C

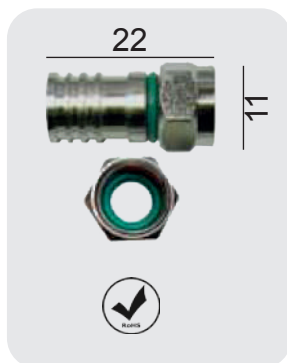


**Connettore F
a spina a crimpare (crimping-on)**

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore giallo)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6mm
- Dielettrico: Ø4,5mm±1
- Applicazioni: cavi RG59
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezione: 16 box (1600pz)

ART.

BOX-F-703-C

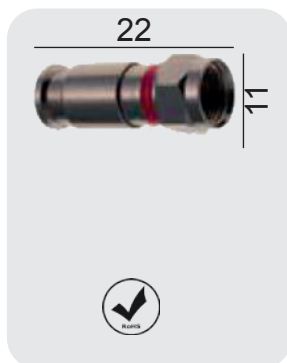


**Connettore F
a spina a crimpare (crimping-on)**

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 2 o-ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6,7mm
- Dielettrico: Ø 5mm±1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 2mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezione: 16 box (1000pz)

ART.

BOX-F-501-X

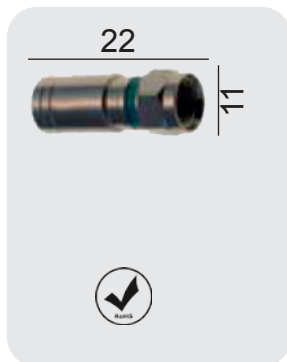


**Connettore F
a spina a compressione - waterproof**

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 5mm
- Dielettrico: Ø 3,6mm±1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)
- Utilizzare pinza HT518A

ART.

BOX-F-703-X

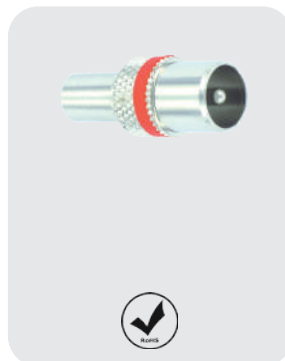


**Connettore F
spina a compressione - waterproof**

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6,7mm
- Dielettrico: Ø5mm±1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)
- Utilizzare pinza HT518A

ART.

BOX-IEC-501A-SP

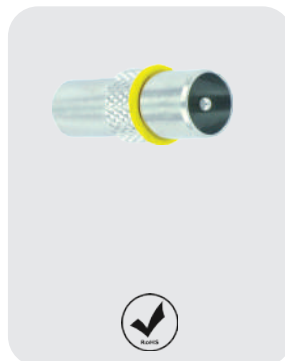


Connettore spina IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1-o ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3,6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-IEC-602A-SP

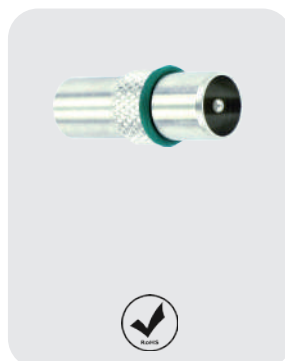


Connettore spina IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1 o-ring (colore giallo)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 6mm
- Dielettrico: \varnothing 4,5mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG59
- Dimensioni box: L 83,5xH 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-IEC-703A-SP

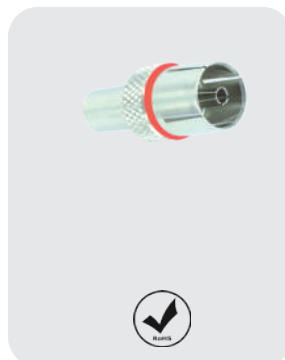


Connettore spina IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1 o-ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 6,7mm
- Dielettrico: \varnothing 5mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-IEC-501A-PR



Connettore presa IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1o-ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3,6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-IEC-602-APR



Connettore presa IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1 o-ring (colore giallo)
- Adatto per cavi con guaina: Øesterno 6mm
- Dielettrico: Ø4,5mm±1
- Applicazioni: cavi RG59
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-IEC-703-APR



Connettore presa IEC ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 1 o-ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: Øesterno 6,7mm
- Dielettrico: Ø5mm±1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-F-81



Connettore F presa/presa con dado di fissaggio

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 100 per box
- Confezione: 10 box (1000pz)

ART.

BOX-FC-49



Connettore F presa/presa con dado di fissaggio 3GHz Hi Performance

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- 3GHZ HI Performance
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 50 per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

IEC-90
APR-501



Connettore presa IEC 90° ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- 1-o ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3,6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 25 per box
- Confezione: 16 box (400pz)

ART.

IEC-90
ASP-501



Connettore spina IEC 90° ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- 1-o ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 5mm
- Dielettrico: \varnothing 3,6mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 25 per box
- Confezione: 16 box (400pz)

ART.

IEC-90
APR-703



Connettore presa IEC 90° ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- 1-o ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 6,7mm
- Dielettrico: \varnothing 5mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 25 per box
- Confezione: 16 box (400pz)

ART.

IEC-90
ASP-703



Connettore spina IEC 90° ad avvitare (twist-on)

- Corpo in ottone
- 1-o ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: \varnothing esterno 6,7mm
- Dielettrico: \varnothing 5mm \pm 1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 83,5 x H 92mm
- Pezzi: 25 per box
- Confezione: 16 box (400pz)

ART.

BOX-F-501A/RA



Connettore F rapido spina ad avvitare con ghiera di blocco

- Corpo in ottone
- 1 o-ring (colore rosso)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 5mm
- Dielettrico: Ø3,6mm±1
- Applicazioni: cavi RG58
- Dimensioni box: L 85 x H 91mm
- Pezzi: 50per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

BOX-F-703A/RA



Connettore F rapido spina ad avvitare con ghiera di blocco

- Corpo in ottone
- 1 o-ring (colore verde)
- Adatto per cavi con guaina: Ø esterno 6,7mm
- Dielettrico: Ø5mm±1
- Applicazioni: cavi RG6
- Dimensioni box: L 85 x H 91mm
- Pezzi: 50per box
- Confezione: 16 box (800pz)

ART.

F-501-A



Connettore F spina ad avvitare

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Ø guaina: 5mm RG58
- Ø dielettrico: 3,6mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-602-A

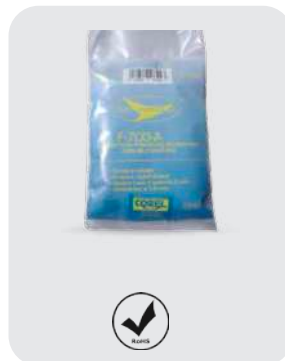


Connettore F spina ad avvitare

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Ø guaina: 6,7mm RG59
- Ø dielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-703-A



Connettore F spina ad avvitare

- Corpo in ottone
- Finiture nickel plated
- Ø guaina: 6,7mm RG6
- Ø dielettrico: 5mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-501-A/OR



Connettori F spina ad avvitare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Finiture nickel plated
- Ø guaina: 5mm RG58
- Ø dielettrico: 3,6mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-602-A/OR

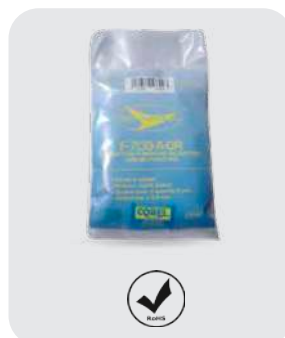


Connettori F spina ad avvitare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Finiture nickel plated
- Ø guaina: 6mm RG59
- Ø dielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-703-A/OR



Connettore F spina ad avvitare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Finiture nickel plated
- Ø guaina: 6,7mm RG6
- Ø dielettrico: 5mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-70-C



Connettore F spina a crimpare (crimping-on)

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Øguaina: esterno 4.1mm
- Ø dielettrico: 3.4mm ±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezioni: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

F-501-C



Connettore F spina a crimpare

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Øguaina: 5mm RG58
- Ødielettrico: 3,6mm±1
- Pezzi 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-602-C



Connettore F spina a crimpare

- Corpo in ottone
- Finiture nickel plated
- Øguaina: 6mm RG59
- Ødielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-703-C

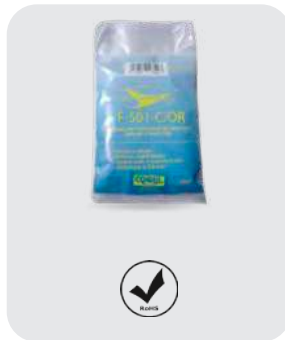


Connettore F spina a crimpare

- Corpo in ottone
- Finiture nickel plated
- Øguaina: 6,7mm RG6
- Ødielettrico: 5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-501-C/OR

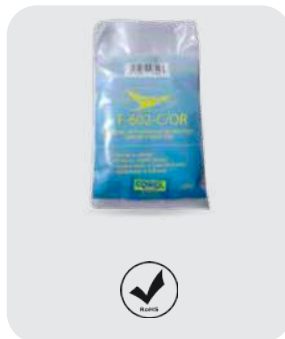


Connettore F spina a crimpare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Nickel Plated
- Øguaina: 5mm RG58
- Ødielettrico: 3,6mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

F-602-C/OR



Connettore F spina a crimpare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Nickel Plated
- Øguaina: 6mm RG59
- Ødielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

F-703-C/OR



Connettore F spina a crimpare con OR

- Corpo in ottone con o/ring
- Nickel Plated
- Øguaina: 6,7mm RG6
- Ødielettrico: 5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

F5.0RA



Connettore F maschio ad avvitare innesto rapido

- Corpo in ottone
- Øguaina: 6mm RG59
- Ødielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F6.0RA



Connettore F maschio ad avvitare innesto rapido

- Corpo in ottone
- Øguaina: 6mm RG59
- Ødielettrico: 4,5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

F6.7RA



Connettore F maschio ad avvitare innesto rapido

- Corpo in ottone
- Øguaina: 6,7mm RG6
- Ødielettrico: 5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

ART.

FC-22-QF



Adattatore F rapido-spina/spina

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-24



Riduzione spina F rapido/presa F

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-25



Resistenza di chiusura 75-OHM F spina

- Corpo in zinco
- Nickel-plated
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-26



Adattatore F spina/IEC spina

- Spina IEC Ø 9,5mm/F maschio
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-27



Adattatore F spina/IEC presa

- Presa IEC Ø9,5mm/F maschio
- Pezzi: 25 per sacchetto
- Confezione: 40 sacchetti (1000pz)

ART.

FC-28



Adattatore F presa/IEC spina

- Spina IEC Ø9,5mm/F femmina
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-29



Adattatore F presa / IEC presa

- Presa IEC Ø9,5mm/F femmina
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

FC-43



Resistenza di chiusura 75-OHM isolata con blocco-DC - F - spina

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (2000pz)

ART.

F-123



Connettore F spina/presa ad angolo 90°

- Corpo in ottone
- Nickel plated
- Pezzi: 25 per sacchetto
- Confezione: 40 sacchetti (1000pz)

ART.

DCBLOCK



Adattatore F MASCHIO A F FEMMINA 3GHZ con blocco corrente AC60V/DC48V

- Dimensioni 11x31,7mm
- Corpo in ottone - Nickel plated
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

STDF5,0



Connettore F spina ad avvitare

STD 5,0

- Øguaina: 5mm
- Ødielettrico: 3,5mm±1
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 25 sacchetti (2500pz)

DATI TECNICI

Connettori ad avvitare o a crimpare

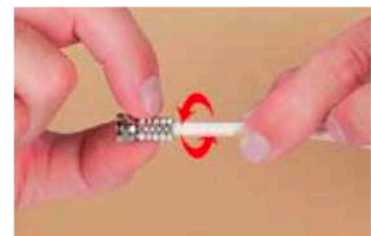
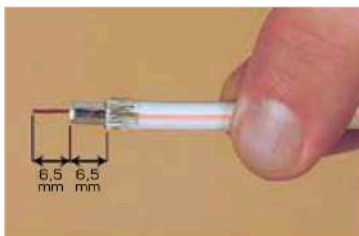
CONNETTORE	MATERIALE	FINITURA
GUSCIO	OTTONE	NICHEL PLATED
CONTATTI INTERNI	OTTONE O BRONZO AL FOSFORO	GOLD/SILVER PLATED
CONTATTI ESTERNI	OTTONE	NICHEL/STAGNO
ISOLAMENTO	PTFE/NYLON DLERIN	-
IMPEDANCE	75Ω±3-%	
FREQUENCY RANGE	0 - 3 GHZ	
V.S.W.R	1.2 AT 3GHZ (STRAIGHT) 1.4 AT 3GHZ (R/A)	
DIELECTRIC WITH STANDING VOLTAGE	1000 Vrms	
VOLTAGE RATING	500 Vrms PEAK	
INSULATION RESISTANCE	≥ 5000 MEGAOHM	
CONTACT RESISTANCE CENTER CONDUCTOR	≤ 2 MILLIOHM	
CONTACT RESISTANCE OUTER CONDUCTOR	≤ 2 MILLIOHM	
TEMPERATURE RANGE	-40°C TO +80°C	
INSERTION LOSS	STRAIGHT 0.3 dB@1ghz R/A 0.6 dB@1ghz	

DATI TECNICI

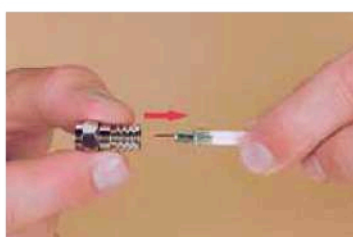
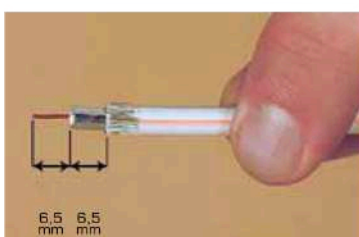
Compression push lock

CONNETTORE	MATERIALE	FINITURA
CORPO	OTTONE QQB-626	NICHEL PLATED & GOLD PLATED
CONTATTI	OTTONE QQB-626	DORATI
ISOLAMENTO	POM, NYLON	-
BANDA COLORI	PVC	F501X:ROSSO F703X:VERDE
IMPEDANCE	75ΩHM	
FREQUENCY RANGE	0 - 3 GHZ	
V.S.W.R	1.3 AT 3GHZ 1.5 AT 1GHZ	
INSERTION LOSS	<0.3 dB AT 1GHZ >0.5 dB AT 3GHZ	
RETURN LOSS	>30 dB AT 1GHZ <20 dB AT 3GHZ	
INSULATION RESISTANCE	>5000 MX 1000 VDC	
MOISTURE MIGRATION	SCTE IPS-TP-013 EXCEEDS +70°F TO 140°F TO - 40°F CYCLING W/HUMIDITY	

CONNETTORI AD AVVITARE



CONNETTORI A CRIMPARE



ART.

BNC01S



Connettore BNC spina a saldare per cavi RG59U

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC02S



Connettore BNC spina a saldare per cavi RG58U

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC03S



Connettore BNC spina a saldare per cavi RG174

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC04C



Connettore BNC spina a crimpare per cavi RG59U

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Impedenza 75ohm
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC05C



Connettore BNC spina a crimpare per cavi RG58U

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Impedenza 50ohm
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC06C



Connettore BNC spina a crimpare per cavi RG174

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC07



Adattatore BNC spina/RCA femmina

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 10 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC08



Connettore BNC doppia presa

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 10 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC09



Adattatore a T 1BNC spina 2 BNC presa

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 20 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC10



Adattatore BNC spina/F presa

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 10 sacchetti (1000pz)

ART.

BNC11



Adattatore BNC presa/RCA spina

- Contatti in ottone
- Isolamento Delrin
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 10 sacchetti (1000pz)

ART.

TB-BNC-F



Connettore per videosorveglianza BNC-FEMMINA

- Terminal Block 2 PIN
- dim: lunghezza 34 mm altezza 11mm
- Pezzi: 10 per sacchetto
- Confezione: 100 sacchetti



ART.

TB-BNC-M



Connettore per videosorveglianza BNC-MASCHIO

- Terminal Block 2 PIN
- dim: lunghezza 34 mm altezza 11mm
- Pezzi: 10 per sacchetto
- Confezione: 100 sacchetti



ART.

TB-DC



Spina di alimentazione MASCHIO per videosorveglianza

- Terminal Block 2 PIN
- Pezzi: 10 per sacchetto
- Confezione: 100 sacchetti



ART.

TB-DC-F



Spina di alimentazione FEMMINA per videosorveglianza

- Terminal Block 2 PIN
- Pezzi: 10 per sacchetto
- Confezione: 100 sacchetti



PARTI DEL CONNETTORE	MATERIALE	RIVESTIMENTO	CONTACT RESISTENCE	SPECIFICHE ELETTRICHE
Corpo e altre parti	Ottone o diecast	NICKEL	Conduttore centrale: ≤2 MILLIONHM	Impedenza 50-75Ω
Corpo e altre parti	Ottone o diecast	NICKEL	Conduttore esterno: ≤1.5 MILLIONHM	Frequenza 0 - 4 GHZ
Contatti interni	Ottone	ORO	Range temperatura PTFE -65°C A 165°C	V.S.W.R 1,5 A 4GHT (STRAIGHT)
Contatti esterni	Ottone	NICKEL	DELRIN -40°C A +80°C	1,5 A 4GHT (R/A)
Isolamento	Delrin	-		Dielettrico 1500Vrms
				Tensione nominale 500Vrms PICCO
				Insulation resistance ≥1000MEGAOHM



ART.

ANT-010

Spinotto coassiale IEC

- Ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 40 sacchetti (4000pz)



ART.

ANT-020

Presca coassiale IEC

- Ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 32 sacchetti (3200pz)



ART.

ANT-030

Adattatore multiplo induttivo TV

- Attenuazione: 3.5dB 75 Ω
- 1 ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}$
- 2 uscite presa $\varnothing 9,5\text{mm}$
- Colore: bianco
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 16 sacchetti (800pz)



ART.

ANT-040

Adattatore multiplo induttivo TV

- Attenuazione: 3.5dB 75 Ω
- 1 ingresso presa $\varnothing 9,5\text{mm}$
- 2 uscite presa $\varnothing 9,5\text{mm}$
- Colore: bianco
- Pezzi: 50 per sacchetto
- Confezione: 16 sacchetti (800pz)



ART.

ANT-050

Spinotto coassiale schermato IEC

- Ad avvitamento
- Ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 30 sacchetti (3000pz)



ART.

ANT-060

Presca coassiale schermata IEC

- Ad avvitamento
- Ingresso presa $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 30 sacchetti (3000pz)



ART.

ANT-070

Spinotto coassiale schermato IEC ghiera nichelata

- Ad avvitamento
- Ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Ghiera nichelata
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 30 sacchetti (3000pz)



ART.

ANT-080

Presca coassiale schermata IEC ghiera nichelata

- Ad avvitamento
- Ingresso presa $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Ghiera nichelata
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 30 sacchetti (3000pz)



ART.

ANT-090

Spinotto coassiale schermato a squadra IEC

- Ingresso spina $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 16 sacchetti (1600pz)



ART.

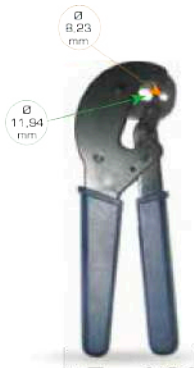
ANT-100

Presca coassiale schermata uscita cavo a squadra IEC

- Ingresso presa $\varnothing 9,5\text{mm}-75\Omega$
- Colore: Bianco
- Pezzi: 100 per sacchetto
- Confezione: 16 sacchetti (1600pz)



ART.
HT-106Q



Pinza professionale standard per crimpare

- Per connettori F501C - F602C - F703C e tutti i connettori a crimpare con \varnothing esterno: 8,23/11,94 \pm 0,1mm
- Quantità per confezione: 5pz.



ART.
HT-336A4



Pinza professionale a cricchetto per crimpare

- Per connettori BNC SV cavi RG-58, RG-59, RG-62, RG-174
- Quantità per confezione: 5pz.



ART.
HT-336C2

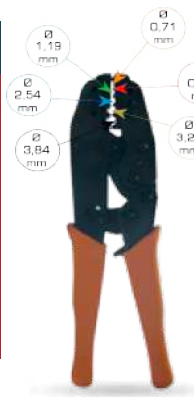


Pinza professionale a cricchetto per crimpare

- Per connettori F70C - F501C - F602C - F703C e tutti i connettori a crimpare con \varnothing esterno: 1,72/6,65/9,14 \pm 0,1mm
- Quantità per confezione: 5pz.



ART.
HT-336T1



Pinza professionale a cricchetto per crimpare

- Per cavi RG58/RG174/SMA7SMB
- Quantità per confezione: 5 pz.



ART.
HT-518-A



Pinza professionale per connettori a compressione tipo BOX F501X/F703X

- A compressione
- Quantità per confezione: 5 pz.



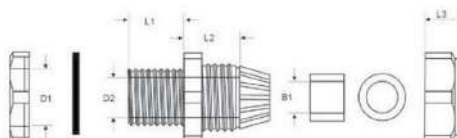
ART.

PG7-9-11-13
16-21-29



Pressacavo

- Materiale: Nylon
- Colore: RAL7035
- IP67
- Confezione: sacchetto richiudibile



ARTICOLO	D1	ALTEZZA	D2	B1	L1	L2	L3	GAMMA CAVI	SACCHETTO
PG-7	12.1	1.5	8.0	6.0	8.0	12.8	13.4	3.5-6	50 PZ.
PG-9	14.3	1.5	9.9	7.0	8.1	13.9	15.2	4-8	50 PZ.
PG-11	18.23	1.5	13.2	9.6	8.2	15.4	18.3	5-10	50 PZ.
PG-13	19.9	1.5	15.2	11.7	8.9	15.8	18.9	6-12	50 PZ.
PG-16	22.1	1.5	17.2	12.9	8.9	17.3	19.7	10-14	50 PZ.
PG-21	27.5	1.5	22.4	16.5	10.8	18.6	23.9	13-18	50 PZ.
PG-29	36.2	1.5	30.6	23.2	10.9	20.5	27.9	18-25	50 PZ.

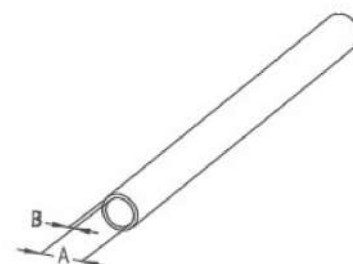
ART.

GT2,5-3,5-5
7-10-13-16-20-25



Guaina termorestring

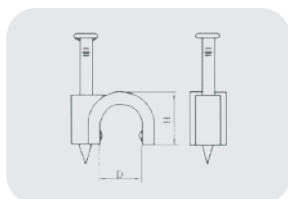
- Materiale: Poliole
- Colore: Nero
- Confezione: scat



	Prima del restringimento		Dopo del restringimento		Scatola mt per box
	Diametro (mm)	Spessore	Diametro (mm)	Spessore	
GT2.5	2.5	0.25±0.05	1.25	0.45±0.1	20mt/box
GT3.5	3.5	0.25±0.05	1.75	0.45±0.1	20mt/box
GT5	5.0	0.35±0.05	2.5	0.55±0.1	15mt/box
GT7	7.0	0.35±0.05	3.5	0.55±0.1	10mt/box
GT10	10.0	0.35±0.05	5.0	0,60±0.1	10mt/box
GT13	13.0	0.35±0.1	6.5	0,70±0.1	10mt/box
GT16	16.0	0.35±0.1	8.0	0.70±0.1	8mt/box
GT20	20.0	0.5±0.1	10.0	0.90±0.1	8mt/box
GT25	25.0	0.5±0.1	12.5	0.90±0.1	8mt/box

ART.

CLIP-5-6-7B



Graffette fissacavo

- Sacchetto con cavaliere: 100 pz.

ARTICOLO	DESCRIZIONE	H	Ø	CHIDO	COLORE	PEZZI PER SCT.
CLIP-5-B	Graffette fissacavo in polietilene con chiodo in acciaio	6,3	5,0	1,7x14	Bianco	100 sacchetti
CLIP-6-B	Graffette fissacavo in polietilene con chiodo in acciaio	7,4	6,0	1,85x16	Bianco	100 sacchetti
CLIP-7-B	Graffette fissacavo in polietilene con chiodo in acciaio	8,4	7,0	1,85x18	Bianco	100 sacchetti



SONDE E ACCESSORI




SONDA IN NYLON PA6 Ø 4 mm



SONDA CON TERMINALI INTERCAMBIABILI M5 in nylon e completa di testa flessibile e anello tirante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Carico di rottura dei raccordi 110Kg
- Carico di rottura treccia inox 480Kg
- Raggio minimo di curvatura 80mm
- Forza di Spinta NORMALE
- Consigliata per tubi Ø 16-25 mm

CODICE	Ø mm	COLORE/IMMAGINE	mt	PESO gr	CONF.
TIR405TSV	4	 NERO	5	90	50
TIR410TSV			10	165	30
TIR415TSV			15	240	25
TIR420TSV			20	315	20
TIR425TSV			25	390	15

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
SPIR-RTER	terminale M5	10pz
SPIR-RPFL	puntale flessibile con asola M5	10pz




SONDA IN TRECCIA D'ACCIAIO RIVESTITA Ø 3,3 mm



SONDA CON TERMINALI INTERCAMBIABILI M4 in acciaio inox con rivestimento in nylon e completa di testa flessibile e anello tirante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Carico di rottura dei raccordi 80Kg
- Carico di rottura treccia inox 470Kg
- Raggio minimo di curvatura 100mm
- Forza di Spinta ALTA
- Consigliata per tubi Ø 16-32 mm

CODICE	Ø mm	COLORE/IMMAGINE	mt	FILO	PESO gr	CONF.
SAC10	3,3	 GRIGIO	10	1,2	215	25
SAC15			15		410	20
SAC20			20		610	15

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TERMINLE M4	terminale intercambiabile M4	10pz
PUNTALE M4	puntale flessibile M4	10pz




SONDA IN POLIESTERE TRIFILARE Ø 4.2 mm



SONDA CON TERMINALI INTERCambiABILI M5
in poliestere intrecciato e completa di testa flessibile e anello tirante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Carico di rottura dei raccordi 120Kg
- Carico di rottura treccia inox 220Kg
- Raggio minimo di curvatura 100mm
- Forza di Spinta ALTA
- Consigliata per tubi Ø 16-32 mm

CODICE	Ø mm	COLORE/IMMAGINE	mt	PESO gr	CONF.
SPIR10TSV	4.2	 ARANCIO	10	165	10
SPIR15TSV			15	240	12
SPIR20TSV			20	315	10
SPIR25TSV			25	390	10
SPIR30TSV			30	465	8
SPIR40TSV			40	615	8
SPIR50TSV			50	765	5

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
SPIR-RTER	terminale M5	10pz
SPIR-RPFL	puntale flessibile con asola M5	10pz




SONDA TECNICA ACCIAIO TONDO Ø 4 mm



SONDA CON TERMINALI INTERCambiABILI M5
in acciaio con rivestimento in nylon
e completa di testa flessibile e anello tirante.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Carico di rottura dei raccordi 120Kg
- Carico di rottura treccia inox 580Kg
- Raggio minimo di curvatura 150mm
- Forza di Spinta MEDIO-ALTA
- Consigliata per tubi Ø 20-32 mm

CODICE	Ø mm	COLORE/IMMAGINE	mt	Ø FILO	PESO gr	CONF.
SAT10	4	 ARANCIO	10	2,5	410	15
SAT15			15		610	12
SAT20			20		800	10
SAT30			30		1190	8

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
SPIR-RTER	terminale M5	10pz
SPIR-RPFL	puntale flessibile con asola M5	10pz





SONDA CON ANIMA IN ACCIAIO Ø 6 mm




SONDA PASSACAVI con ANIMA IN ACCIAIO PIATTO con rivestimento in POLIPROPILENE completa di terminali intercambiabili M6, e di testa flessibile e anello tirante.



	filo d'acciaio piatto rivestito nylon
	Ø 6 mm
	4x1.5 mm
	terminali intercambiabili, testa flessibile e anello tirante
	Carico rottura raccordi 350Kg
	Carico rottura filo 800Kg
	Raggio minimo curvatura 620 mm
	Forza di spinta ++
	Tubo Ø 50-80 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE:

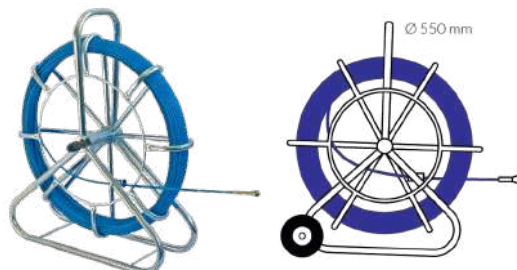
- Carico di rottura dei raccordi 350Kg
- Carico di rottura treccia inox 800Kg
- Raggio minimo di curvatura 620mm
- Forza di Spinta ALTA
- Consigliata per tubi Ø 50-80 mm

CODICE	Ø mm	COLORE/IMMAGINE	mt	PIATTO	PESO gr
SAP30	6	 BLU	30	4X1,5	2250
SAP40			40	4X1,5	3000
SAP50			50	4X1,5	3750
SAP60			60	4X1,5	4800
SAP80			80	4X1,5	6500

CODICE

DESCRIZIONE

ASPO550 CARRELLO ZINCATO Ø 550mm per sonda Ø 6



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
TERMINLE M6	terminale intercambiabile M6	1pz
PUNTALE M6	puntale flessibile M6	1pz



ART.

ET



**Lubrificante specifico
per lo scorrimento di cavi elettrici coassali - fibre ottiche**

- Prodotto ad emulsione siliconica miscelata in acqua
- Riduce l'attrito consentendo lo scorrimento di qualsiasi tipo di cavo nelle tubazioni, canaline etc.
- Facile irrorazione del prodotto
- Non macchia
- Non infiammabile
- Non tossico
- Biodegradabile
- 12 pezzi per scatola -1L

ART.

PJ35



**Lubrificante del "high performance" professionale
per cavi coassali-elettrici-datacom**

- Emulsione semiliquido gel lubrificante a base d'acqua a lento essiccamento
- Particolarmente indicato per installazioni difficili: lunghi tracciati-presenza di curve, etc.
- Riduce l'attrito consentendo lo scorrimento del cavo in canaline, tubazioni etc.
- Dopo l'evaporazione dell'acqua, sul cavo resta una pellicola lubrificante per lo scorrimento dello stesso
- Facile irrorazione del prodotto
- Non macchia
- Non infiammabile
- Non tossico
- Biodegradabile
- Aderisce fortemente al cavo
- 12 pezzi per scatola - 0,95L

ART.

CORKIT01/10



CODICE ART. CORKIT01/10	DESCRIZIONE
1 - TIR-410TSV	SONDA NYLON nera diam. 4mm completa di term. svitabili 10 mt
2 - ET	Liquido lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda

ART.

CORKIT01/15



CODICE ART. CORKIT01/15	DESCRIZIONE
1 - TIR-415TSV	SONDA NYLON nera diam. 4mm completa di term. svitabili 15 mt
2 - ET	Liquido lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda

ART.

CORKIT01/20



CODICE ART. CORKIT01/20	DESCRIZIONE
1 - TIR-420TSV	SONDA NYLON nera diam. 4mm completa di term. svitabili 20 mt
2 - ET	Liquido lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda

ART.

CORKIT02/10



CODICE ART. CORKIT02/10	DESCRIZIONE
1 - SPIR10-TSV	SONDA poliestere trifilare diam. 4,2mm, lunghezza 10 mt
2 - PJ35	Gel lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ASOLA	Puntale flessibile con asola 4,8x3mm M5
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda

ART.

CORKIT02/15



CODICE ART. CORKIT02/15	DESCRIZIONE
1 - SPIR15-TSV	SONDA poliestere trifilare diam. 4,2mm, lunghezza 15 mt
2 - PJ35	Gel lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ASOLA	Puntale flessibile con asola 4,8x3mm M5
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda

ART.

CORKIT02/20



CODICE ART. CORKIT02/20	DESCRIZIONE
1 - SPIR20-TSV	SONDA poliestere trifilare diam. 4,2mm, lunghezza 20 mt
2 - PJ35	Gel lubrificante in contenitore trasparente - 1 Lt
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ROTELLA	Puntale flessibile con rotella diam. 7mm M5
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE PIENO	Puntale flessibile diam. 6mm
3 - SPIR-RPFL-PUNTALE CON ASOLA	Puntale flessibile con asola 4,8x3mm M5
4 - SPIR-RTER	Terminale ad asola 6,5x3mm M5
5 - TIRACAVO	Tirasonda



CAVI DI COLLEGAMENTO

- Patch cord - Cat 5E UTP - Cat 6 UTP
 - Cavi USB
 - Cavi VGA
 - Cavi HDMI High Performance
 - Cavi HDMI Pro
 - Cavi Audio
 - Cavi Microfonici
-

CAT 5E
CAPC50



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 0,5mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

CAT 5E
CAPC100



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 1mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

CAT 5E
CAPC150



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

CAT 5E
CAPC200



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 2mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

CAT 5E
CAPC300



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 3mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

CAT 5E
CAPC500



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 5mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

CAT 5E
CAPC1000



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 10mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 25 (25x1)

CAT 6
6CAPC100



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 1mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

CAT 6
6CAPC200



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 2mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

CAT 6
6CAPC300



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 3mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

CAT 6
6CAPC500



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 5mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

CAT 6
6CAPC1000



Cavo rete plug/plug rj45 utp CCA

- Colore: nero
- Cavo: 10mt.
- Conduttore interno: CCA
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 25 (25x1)

ART.
CAUSB320



Cavo spina usb A/spina usb B

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.
CAUSB330



Cavo spina usb A/spina usb B

- Colore: nero
- Cavo: 3mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.
CAUSB340



Cavo spina usb A/ spina usb B

- Colore: nero
- Cavo: 5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.
CAUSB350



Cavo spina usb A/presa usb A

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.
CAUSB360



Cavo spina usb A/ presa usb A

- Colore: nero
- Cavo: 3mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.
CAUSB370



Cavo spina usb A/presa usb A

- Colore: nero
- Cavo: 5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.
CAUSB380



Cavo spina usb A/ spina usb mini 5 pin

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.
CAUSB390



Cavo spina usb A/ spina usb mini 4 pin

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.

CAUSB500



**Cavo spina USB 3.0 Male A/
Tipo-C 50mm, 9+1**

- Cavo USB 3.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 1mt
- Compatibile con: dispositivi con porta USB di tipo C
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 1/10

ART.

CAUSB510



**Cavo spina USB 3.0 Male A/
Tipo-C 50mm, 9+1**

- Cavo USB 3.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 2mt
- Compatibile con: dispositivi con porta USB di tipo C
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 1/10

ART.

CAUSB520



**Cavo spina USB 2.0 A/
Spina Micro - USB**

- Cavo USB 2.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 1mt
- Compatibile con Android o Windows Phone dotati di una porta Micro USB
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 250

ART.

CAUSB530



**Cavo spina USB 2.0 A/
Spina Micro - USB**

- Cavo USB 2.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 1,8mt
- Compatibile con: Android o Windows Phone dotati di una porta Micro USB
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 1/10

ART.

CAUSB540



**Cavo spina USB a spina *MFi
Cavo Rotondo**

- Cavo USB 2.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 1mt
- Compatibile con: iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4a generazione), iPod touch (5a generazione), iPod nano (7a generazione)
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 500

ART.

CAUSB550



**Cavo spina USB a spina *MFi
Cavo Rotondo**

- Cavo USB 2.0 per la sincronizzazione ed il caricamento
- Alta velocità di trasmissione dati
- Cavo: 2mt
- Compatibile con: iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, iPad Air 2, iPad Air, iPad
- Confezione: Cavaliere
- Pezzi per confezione: 300

ART.

HD100



Cavo HDMI plug/hdmi plug 1.4 High performance

- Colore: nero
- Cavo: 1,0mt. - AWG 30
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.

HD180



Cavo HDMI plug/hdmi plug 1.4 High performance

- Colore: nero
- Cavo: 1,8mt. - AWG 30
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.

HD300



Cavo HDMI plug/hdmi plug 1.4 High performance

- Colore: nero
- Cavo: 3mt. - AWG 30
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.

HD500



Cavo HDMI plug/hdmi plug 1.4 High performance

- Colore: nero
- Cavo: 5 mt. - AWG 28
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 20 (10x2)

ART.

HD5000



Cavo HDMI METAL PLUG to HDMI METAL PLUG 1.4 con FERRITE

- Colore: nero
- Cavo: 5mt.-AWG 28
- Con ferrite
- High performance
- Confezione: cavaliere
- pezzi per confezione: 20 (10x2)

ART.

HD21000



Cavo HDMI PLUG/HDMI PLUG HDMI HIGH SPEED 2160P Ultra HD - 4K Ready

- Colore: nero
- Cavo: 10mt - AWG 26
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 18

ART.
VC344BK 1,5m
VC336BK 3m
VC338BK 5m



**Audio/video cable
3 spine RCA/3 spine
RCA**

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt./3mt./5mt.
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

ART.
PRO302



**Audio cable HI end
2spine RCA/2 spine
RCA**

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt.
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 100 (25x4)

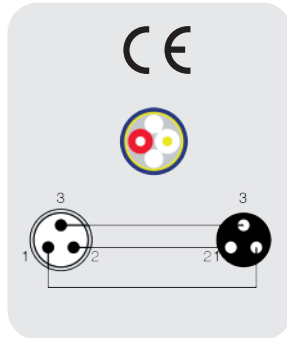
ART.
PRO305



**Audio video cable HI
end 3 spine RCA/3 spine
RCA**

- Colore: nero
- Cavo: 1,5mt.
- Confezione: cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 (25x2)

ART.
MC-350-BLR
MC-353-BLR

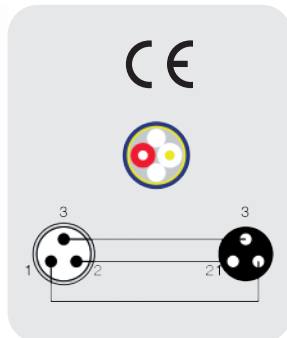


**Microphone cable presa XLR/Spina Jack 6,35
mono**

- Connettore XLR high quality
- Assicura una stabile connessione
- Molla a spirale protettiva
- Confezione: blister

CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONE
MC-350-BLR	mt. 5	12 pezzi
MC-353-BLR	mt. 15	12 pezzi

ART.
MC-356-BLR



Microphone cable presa XLR/Spina XLR

- Connettore XLR high quality
- Assicura una stabile connessione
- Molla a spirale protettiva
- Confezione: blister

CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONE
MC-356-BLR	mt. 10	12 pezzi



MATERIALE ELETTRICO E PRODOTTI TELEFONICI

- Multiprese
 - Spine|Prese|Adattatori Civili
 - Spine|Prese|Adattatori Industriali
 - Avvolgicavi
 - Prolunghe
 - Timer e Prese wireless
 - Prodotti telefonici
 - Pinze
 - Cavi telefonici
-

ART.

ESMP3805



Multipresa con 6 prese bipasso 10/16A

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 250V
- Portata max: 2500W-250V
- Corpo in Pc antifiamma - con attacco a parete
- Dotata di circuito protezione contro sovraccarichi
- Cavo flessibile: H05VV-F 3X1mm²1,5mt.
- Spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40 pezzi

ART.

**ESMIN-4B
ESMIN-4N**



Multipresa a 4 prese 10/16A+Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in Pc antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt 1,50-Spina 16A
- Colore: bianco-nero
- Confezione: singola- sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40

ART.

**ESMIN-5B
ESMIN-5N**



Multipresa a 5 prese 10/16A+Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in Pc antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt 1,50-Spina 16A
- Colore: bianco-nero
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40

ART.

**ESMIN-6B
ESMIN-6N**



Multipresa a 6 prese 10/16A + Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt. 1,50-Spina 16A
- Colore: bianco-nero
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40

ART.

ESMIN-7B
ESMIN-7N



Multipresa a 7 prese 10/16A-Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: on/off
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,50-Spina16A
- Colore: bianco-nero
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40

ART.

AD-21B



Multipresa a 3 prese: 2 prese 10/16A+1 presa Schuko

- Alveoli protetti
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,00-Spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola - sacchetto con cavaliere
- Pezzi per scatola

ART.

AD-22



Multipresa a 3 prese: 2 prese 10/16A+1 presa Schuko

- Alveoli protetti
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Interruttore luminoso ON/OFF
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt.1,50-Spina 10A
- 2 Prese 2P+T 10/16A Bipasso + 1 Bipasso Shuko
- Colore: bianco
- Confezione: singola

ART.

AD-24B



Multipresa a 6 prese: 4 prese 10/16A+2 prese Schuko

- Alveoli protetti
- Con interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,50 spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40

ART.

ESMIN-9B



Multipresa a 9 prese: 6 prese 10/16A+3 prese Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W
- Corpo in Pc antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,50-Spina16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 30

ART.

ESMIN-12B



Multipresa a 12 prese: 8 prese 10/16A+4 prese Schuko

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione di esercizio: 220/250V
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1-mt.1,50-spina16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola- sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 30

ART.

MLP03



Multipresa a 3 prese: 3 prese 10/16A+3 prese Schuko + 2 PORTE USB + 1 USB-C

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W
- Corpo in Pc antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,50-Spina16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 30

ART.

MLP05



Multipresa a 5 prese: 5 prese 10/16A+5 prese Schuko + 2 PORTE USB + 1 USB-C

- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W
- Corpo in Pc antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1mt.1,50-Spina16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 30

ART.

ESMQ-4



Multipresa a 4 prese a 45° bipasso 10/16A+ Schuko



- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 220/250Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Dotata di circuito di protezione contro sovraccarichi; con ripristino manuale
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt. 1,50-Spina16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 30

ART.

AD1049



Adattatore con 3 prese 10/16A - spina 16A



- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione d'esercizio: 250V
- Portata max: 1500W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50 pz. (4x50)

ART.

AD3-TW



Adattatore con spina rotante 16A 2 prese 10/16A+1 presa Schuko



- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: on/off
- Tensione d'esercizio: 220/250V
- Portata max: 1500W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 48 (12x4)

ART.

AD2061



Adattatore con spina 10A 2 prese e 2P+T 10/16A+1PRESA BIPASSO/SCHUKO



- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: on/off
- Tensione d'esercizio: 220/250V
- Portata max: 1500W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 200 (4x50)

ART.

AD3-TW USB



Adattatore con spina rotante 16A a 2 prese 10/16A+1 presa Schuko + 2 prese USB



- Alveoli protetti
- Interruttore luminoso: ON/OFF
- Tensione di esercizio: 220/250V
- Prese USB: 2-500mt. cad
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 48 (12x4)



ART.

ESMP-4



Multipresa piatta a 4 prese bypass 10/16A



- Alveoli protetti
- Tensione di esercizio: 220/250V
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt.1,50-spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50



ART.

ESMP-5



Multipresa piatta a 5 prese bypass 10/16A



- Alveoli protetti
- Tensione d'esercizio: 220/250V
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt.1,50-Spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola-sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50



ART.

ESMP-6



Multipresa piatta a 6 prese bypass 10/16A



- Alveoli protetti
- Tensione d'esercizio: 220/250 Volt
- Portata max: 2500W-16A
- Corpo in PC antifiamma
- Cavo flessibile: H05VV-F 3x1 mt.1,50-spina 16A
- Colore: bianco
- Confezione: singola - sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 40



ART.

AD1010B
AD1010N



Adattatore spina 2P+T 10A

- 2prese 10A
- 1 presa SCHUKO
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT/1500W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi: 200 (50x4)



ART.

AD3016N



Adattatore spina 2P+T16A

- 4 biprese 10/16A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250VOLT / 1500 W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD1016B
AD1016N



Adattatore spina 2P+T16A

- 1 presa BIPASSO 10/16A+ schuko
- 2 prese bipasso 10/16A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT/1500W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD4010B
AD4010N



Adattatore spina 2P+T10A

- 1 presa SCHUKO
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250VOLT - 1500 W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD2010B
AD2010N



Adattatore spina 2P+T 10A

- 3 prese 10A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT/1500 W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD4016B
AD4016N



Adattatore spina 2P+T16A

- 1 presa SCHUKO
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT / 1500 W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD2016B
AD2016N



Adattatore spina 2P+T16A

- 3 prese bipasso 10/16A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250VOLT/1500 W
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD5016B



Adattatore spina 2P+T16A

- 1 presa bipasso 10/16A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT / 1500 W
- Colore: bianco
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD6016B



Adattatore spina SCHUKO 2P+T16A

- 1 presa bipasso 10/16A
- Corpo in PC antifiamma
- Alveoli protetti
- 250 VOLT / 1500 W
- Colore: bianco
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1116B
SP1116N



Spina dritta 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

PR7016B



Presa SCHUKO 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1210B
SP1210N



Spina a 90° 2P+T10A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

PR7116B
PR7116N



Presa 2P+T16A Bipasso 10/16A

- Alveoli protetti
- 250 VOLT / 1500 W
- corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1216B
SP1216N



Spina 90° 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1110N



Spina dritta 2P+T10A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1310B
SP1310N



Spina ribassata 2P+T10A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco - nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1316B



Spina ribassata 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1610B
SP1610N



Spina ribassata 2P+T10A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1416B



Spina dritta 2P+T16A

- 250 VOLT / 3500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1616B
SP1616N



Spina ribassata 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

SP1510B
SP1510N



Spina dritta 2P+T10A

- 250 VOLT / 1500 W
- 1 presa bipasso 10/16A
- Alveoli protetti
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD-3001



Adattatore INDUSTRIALE da spina SHUKO-250V-CEE

a 1 presa 2P+E-250V-IP44

- Colore: bianco/blu
- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Imballo: singolo/pezzi per scatola 60



ART.

SP1516B
SP1516N



Spina dritta 2P+T16A

- 250 VOLT / 1500 W
- Corpo in PC antifiamma
- Colore: bianco/nero
- Sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi 200 (50x4)



ART.

AD-3002



Adattatore INDUSTRIALE da spina 2P+E 16A-250V-CEE

a 2 biprese 10/16A + 1SHUKO IP44

- Colore: bianco/blu
- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Imballo: singolo/pezzi per sacchetto 60



ADATTATORI DOMESTICI



codice	colore	descrizione	imballo
RS78041T	BIANCO	TRIPLA con spina 10A e 3 biprese 10/16A	30
RS78042T	NERO	TRIPLA con spina 10A e 3 biprese 10/16A	30



codice	colore	descrizione	imballo
RS78045T	BIANCO	TRIPLA con spina 10A e 2 biprese 10/16A e 1 shuko biv	20
RS78046T	NERO	TRIPLA con spina 10A e 2 biprese 10/16A e 1 shuko biv	20

SPINE MOBILI 90°



codice	colore	descrizione	imballo
RS98116	BIANCO	SPINA MOBILE 90° - 10A ULTRAPIATTA	20
RS98117	NERO	SPINA MOBILE 90° - 10A ULTRAPIATTA	20
RS98118	NERO	SPINA MOBILE 90° - 16A ULTRAPIATTA	20
RS98119	NERO	SPINA MOBILE 90° - 16A ULTRAPIATTA	20

ADATTATORE ULTRA PIATTO



codice	colore	descrizione	imballo
RS7710B	BIANCO	ADATTATORE ULTRAPIATTO - 10A	25
RS7710N	NERO	ADATTATORE ULTRAPIATTO - 10A	25

PRESE e SPINE mobili a bassa tensione



codice	colore	descrizione	imballo
RS9223N	NERO	PRESA MOBILE A BASSA TENSIONE - 16A - IP44	10
RS9213N	NERO	SPINA MOBILE A BASSA TENSIONE - 16A - IP44	10

MULTIPRESE DA PARETE



codice	colore	descrizione	imballo
RS94132	BIANCO	MULTIPRESA PARETE - 3 shuko 10/16A per scatola a 3 posti	1
RS94133	NERO	MULTIPRESA PARETE - 3 shuko 10/16A per scatola a 3 posti	1

ART.

AVL-10-2S



Avvolgicavo in materiale termoplastico con cavo prolunga mt. 10

- Corpo in PC antifiamma UL-94-VO
- Cavo flessibile: doppio isolamento H05VV-F 3x1,5
- Spina 16A a marchio IMQ
- 2 prese trivalenti 10/16A+Schuko
- Dotato di protezione automatica contro sovraccarichi
- Alveoli protetti-Protezione bambini
- Tensione di esercizio: 250VOLT
- Potenza applicabile singola presa: 1200W
- Potenza massima totale: 2200W
- Colore: corpo nero-tamburo azzurro
- Confezione: Bulk con cavaliere
- Contenuto scatola: pezzi 10



ART.

AVL-15-4S



Avvolgicavo in materiale termoplastico con cavo prolunga mt. 15

- Corpo in PC + PP antifiamma
- Cavo flessibile: doppio isolamento H05VV-F 3x1,5
- Spina 16A a marchio IMQ
- 4 prese trivalenti 10/16A+Schuko
- Dotato di protezione automatica contro sovraccarichi
- Alveoli protetti-Protezione bambini
- Tensione di esercizio: 250VOLT
- Potenza applicabile max.:2200WATT
- Colore: corpo nero-tamburo azzurro
- Confezione: Bulk con cavaliere
- Contenuto scatola: pezzi 6



ART.

PRO-3753B
PRO-3753N



Prolunga elettrica lineare con spina e presa di sicurezza 2P+T10A

- A norme CEI-23-50 CEI-20-20
- Cavo flessibile: doppio isolamento H05VV-F 3x0,75
- Lunghezza: 3mt.
- Tensione di esercizio: 250VOLT P / MAX 1200 WATT
- Colore: bianco/nero
- Confezione: singola con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50



ART.

PRO-316B
PRO-316N



Prolunga elettrica lineare con spina 16A e presa di sicurezza 2P+T10/16A Bipasso

- A norme CEI-23-50 CEI-20-20
- Cavo flessibile: doppio isolamento H05VV-F 3x1,5
- Lunghezza: 3mt.
- Tensione di esercizio: 250VOLT P / MAX 2000 WATT
- Colore: bianco/nero
- Confezione: singola con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50



ART.

PRO-3755B
PRO-3755N



Prolunga elettrica lineare con spina e presa di sicurezza 2P+T10A

- A norme CEI-23-50 CEI-20-20
- Cavo flessibile: doppio isolamento H05VV-F 3x0,75
- Lunghezza: 5mt.
- Tensione di esercizio: 250VOLT P / MAX 1200 WATT
- Colore: bianco/nero
- Confezione: singola con cavaliere
- Pezzi per confezione: 50



ART.

ADC001



Campanello bitonale d'allarme

- Facile installazione senza utilizzo cavi
- Protegge porte e finestre
- In caso di effrazioni, si attiva emettendo un suono bitonale
- Lunga durata della batteria d'alimentazione
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Pezzi per scatola: 100



ART.

TIMER24H-BLR



Timer 24 ore e settimanale

- Tensione d'ingresso: 230V - 50Hz
- Carico massimo: 3500W-16A
- Tempo minimo di regolazione: 15 minuti
- Tempo massimo di regolazione: 24 ore
- Spina: 16A - Presa 10/16A
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Quantità per scatola: pz. 48 (12x4)



APPLICAZIONI: L'APPARECCHIO CONSENTE ACCENSIONE E SPEGNIMENTO, AL TEMPO DESIDERATO, DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE COME TELEVISORI, LAMPADE, STUFE, PUNTI LUCE ECC..

ART.

PMB-2



MISURATORE CONSUMI ENERGIA

VOLTAGGIO: 230V/50HZ
CORRENTE: 16mA
GAMMA DI LARGA ESTENSIONE: 230V-250V

CONFEZIONE: CARTONE
N. PEZZI PER DISPLAY: 9 pz

Intervallo di Visualizzazione
SEQUENZA DEL TEMPO: 0 secondi - 9999 giorni
ENERGIA: 0W - 9999 W
VOLTAGGIO: 0V - 9999V
CORRENTE: 0.000A - 9999A

FREQUENZA: 0Hz - 9999 Hz
PREZZO: 0.00 costo/KWh - 99.99 costo/KWh
ENERGIA: 0.000 KWh - 9999 KWh
COSTO: 0.00 costo - 9999 costo

Precisione
VOLTAGGIO: ±2
CORRENTE: ±2
WATTAGGIO: ±2

ART.

TM02



TIMER DIGITALE SETTIMANALE

INSTALLAZIONE: PLU-IN
VOLTAGGIO: 230V ~ 50Hz
RATING: 230 V ~ AC / 16A / 3680W
TEMPERATURA DI LAVORO: -10°C + 40°C
PRECISIONE: ±1 minuto ogni mese
BATTERIA: NiMH 1.2V > 100 giorni
CONFEZIONE: CARTONE
N. PEZZI PER DISPLAY: 9 Pz.

ART.

TLCRS1



*immagine indicativa



TELECOMANDO PER PRESA RCS1

FREQUENZA REMOTA: 433.92 MHz
AREA FUNZIONAMENTO: 30 metri
IMPOSTAZIONI DEL CODICE: apprendimento
CONFEZIONE: CARTONE
N. PEZZI: 1 Pz.

ART.

RCS1



*immagine indicativa



PRESA WIRELESS

VOLTAGGIO: 230VAC~/50Hz
ASSORBIMENTO: 16A / 3680W MAX
CODICI DI APPRENDIMENTO: più di 1 milione
FREQUENZA REMOTA: 433.92 MHz
AREA FUNZIONAMENTO: 35 metri
IMPOSTAZIONI DEL CODICE: apprendimento
CONFEZIONE: CARTONE
N. PEZZI PER DISPLAY: 9 Pz.

ART.

TL-01/10



- TL-01-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.2-col.nero
- TL-02-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.3-col.avorio
- TL-03-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.5-col.nero
- TL-04-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.5-col.avorio
- TL-05-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.7-col.nero
- TL-06-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.7-col.avorio
- TL-07-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.10-col.nero
- TL-08-cavetto telefonico con 2 spine modulari 6p4c-mt.10-col.avorio
- TL-09-prolunga tel. con 2 spine modulari 6p4c-mt.15-col.nero
- TL-10-prolunga tel. con 2 spine modulari 6p4c-mt.15-col.avorio

ART.

TL-11-12



- TL-11-cavetto telefonico spiralato con 2 spine modulari 4p4c-mt 2,40-col.nero
- TL-12-cavetto telefonico spiralato con 2 spine modulari 4p4c-mt 1,80 - col. avorio

- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-14



TL-14-accoppiatore tel. modulare presa/presa 6p4c

- Corpo: abs/pc-94-v-2/94v-0
- colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-20



TL-20 spina tel. tripolare con presa modulare 6p4c

- Corpo: abs/pc-94-v-2/94v-0
- Colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-19



TL-19 spina tel. tripolare con presa tripolare 6p2c

- Corpo: abs/pc-94-v-2/94v-0
- Colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-21



T-21 mini spina tel. tripolare con presa modulare 6p4c

- Corpo: abs/pc-94-v-2/94v-0
- Colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-22



TL-22 presa tel. multipla con 5 prese modulari 6p4c per connettere 5 telefoni

- Corpo: abs
- Colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo con cavaliere
- Pezzi per confezione: 200 (50x4)

ART.

TL-31



TL-31 Pinza professionale in plastica

- Spella e crimpa connettori telefonici modulari 4-6-8-poli
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 50 (10x5)



ART.

TL-23



TL-23
spina modulare - 4p4c

- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 10.000 (2.500x4)

ART.

TL-24



TL-24
spina modulare - 6p4c

- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 100

ART.

TL-25



TL-25
spina modulare - 8p8c

- Corpo: policarbonato
- Contatti: bronzo fosforoso con doratura
- confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 100

ART.

TL-32



TL-32
spina modulare - 8p8c

- Contatti: dorati
- Schermo: ottone nickel plated
- Confezione: sacchetto con cavaliere
- Pezzi per confezione: 100

ART.

TL-34



TL-34
spina tel.tripolare con presa tripolare e presa modulare 6p4c

- Corpo: abs
- Colore: avorio
- Confezione: sacchetto singolo
- Pezzi per confezione: 500 (50x10)

ART.

HT-2008-AR



HT-2008 AR -
Pinza professionale
Vvstruttura in carbon steel
con cricchetto

- Spella e crimpa connettori 4-6-8-poli
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 30 (6x5)



ART.

TL-28CCA



TL-28
cavo telefonico piatto in cca 8 poli

- Formazione 8x7/0,10
- Colore: avorio
- Matassa: da mt. 100
- Imballo: scatola-mt. 800 (8x100)

ART.

TL-29



TL-29
cavo telefonico piatto in rame 8 poli

- Formazione 8x7/0,10
- Colore: nero
- Matassa da mt. 100
- Imballo: scatola-mt. 1.000(10x100)



CANALINE DI DISTRIBUZIONE

LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN EUROPE



ART.

CSK-12012



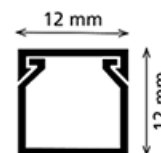
- DIMENSIONE 12X12 mm
- RAL 9010
- IMBALLO 320mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

RESISTENZA 0.5J

T -25 + 65 °C

IP40



ART.

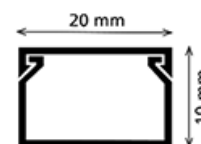
CSK-20010



- DIMENSIONE 20X10mm
- RAL 9010
- IMBALLO 240mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



ART.

CSKY-12012

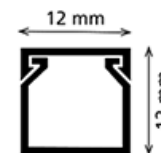


CON ADESIVO

- DIMENSIONE 12X12mm
- RAL 9010
- IMBALLO 320mt

MATERIALE PVC UL94 V0M1

IP40



ART.

CSKY-20010

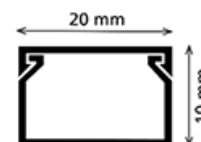


CON ADESIVO

- DIMENSIONE 20X10mm
- RAL 9010
- IMBALLO 240mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN EUROPE



ART.

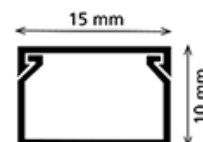
CSK-15010



- DIMENSIONE 15X10mm
- RAL 9010
- IMBALLO 300mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1
RESISTENZA 0.5J
T -25 + 65 °C

IP40



ART.

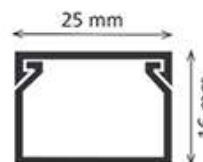
CSK-25016



- DIMENSIONE 25X16mm
- RAL 9010
- IMBALLO 154mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



ART.

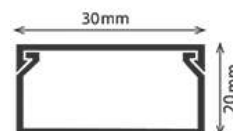
CSK-30020



- DIMENSIONE 30X20mm
- RAL 9010
- IMBALLO 100mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



ART.

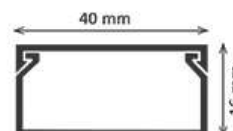
CSK-40016



- DIMENSIONE 40X16mm
- RAL 9010
- IMBALLO 84mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN
EUROPE



ART.

CSK-40025



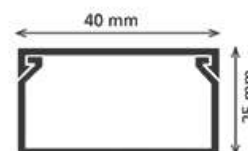
- DIMENSIONE 40X25mm
- RAL 9010
- IMBALLO 80mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

RESISTENZA 0.5J

T -25 + 65 °C

IP40



ART.

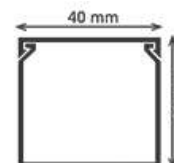
CSK-40040



- DIMENSIONE 40X40mm
- RAL 9010
- IMBALLO 72mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



ART.

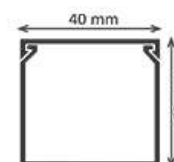
CSK-60040



- DIMENSIONE 60X40mm
- RAL 9010
- IMBALLO 48mt

MATERIALE PVC UL94 V0M1

IP40



ART.

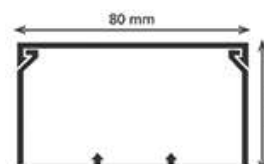
CSK-80040



- DIMENSIONE 80X40mm
- RAL 9010
- IMBALLO 36mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40



LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN EUROPE



ART.

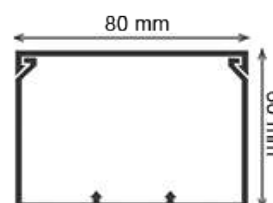
CSK-80060



- DIMENSIONE 80X60mm
- RAL 9010
- IMBALLO 32mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1
RESISTENZA 0.5J
T -25 + 65 °C

IP40



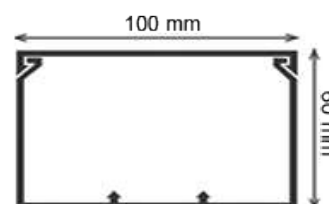
ART.

CSK-100060



- DIMENSIONE 100X60mm
- RAL 9010
- IMBALLO 24mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1
IP40



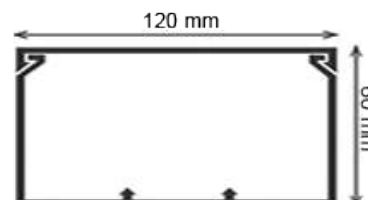
ART.

CSK-120060



- DIMENSIONE 120X60mm
- RAL 9010
- IMBALLO 20mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1
IP40



ART.

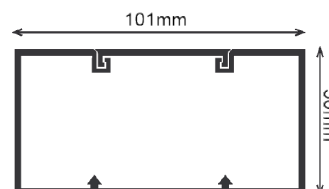
CSK-101050



- DIMENSIONE 101X50mm
- RAL 9010
- IMBALLO 16mt
- compatibile con presa SHUKO C-150TP01W

MATERIALE PVC UL94 V0 M1
RESISTENZA 0.5J
T -25 + 65 °C

IP40



LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN
EUROPE



ART.

C-150AB



SEPARATORE

- RAL 9010
- IMBALLO 100mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-1501K101



ANGOLO INTERNO

- RAL 9010
- IMBALLO 12pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150DK101



ANGOLO ESTERNO

- RAL 9010
- IMBALLO 10pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150L101



ANGOLO A L

- RAL 9010
- IMBALLO 12pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN
EUROPE



ART.

C-150T101



ANGOLO A T

- RAL 9010
- IMBALLO 12pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150P101



CHIUSURA

- RAL 9010
- IMBALLO 24pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150KB101



GIUNZIONE

- RAL 9010
- IMBALLO 24pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN
EUROPE



ART.

C-150TP01W



PRESA SHUKO 45X45

- colore BIANCO
- IMBALLO 50pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150DT03



CAT. 6

- RAL 9010
- IMBALLO 100pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

ART.

C-150FP02



CORNICE SINGOLA 45X45 PER CAT5/6

- RAL 9010
- IMBALLO 12pz

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

IP40

LA LUNGHEZZA DELLE CANALINE E' 200cm

MADE IN
EUROPE



ART.

CSZ-700X20



- DIMENSIONE 70X20mm
- COLORE GRIGIO
- IMBALLO 60mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

RESISTENZA 0.5J

T -25 + 65 °C

IP40

ART.

CSZY-700X20



CON ADESIVO

- DIMENSIONE 70X20mm
- COLORE GRIGIO
- IMBALLO 60mt

MATERIALE PVC UL94 V0 M1

RESISTENZA 0.5J

T -25 + 65 °C

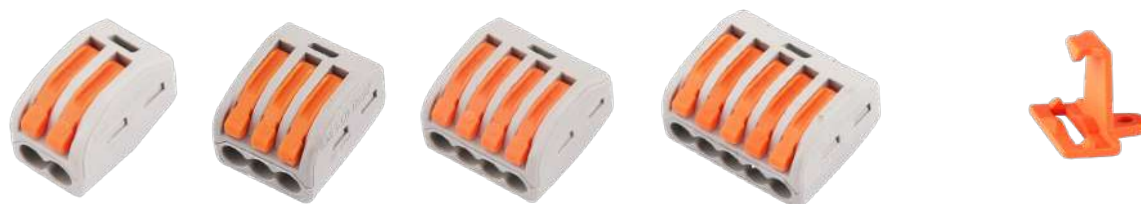
IP40



MORSETTI e FASCETTE

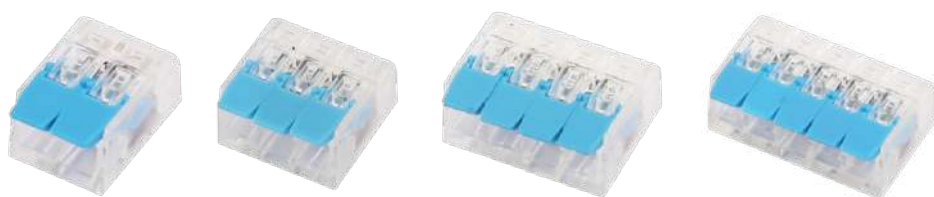


MORSETTI RAPIDI CAVI FINO A 2.5mm²



CODICE	DESCRIZIONE	V	AH	SEZIONE CAVI	L	W	H	imballo
COPCT-212	MORSETTO RAPIDO 1POLO-2VIE	250V	32A	da 0.2 - 2.5 mm ²	13	21	19	50
COPCT-213	MORSETTO RAPIDO 1POLO-3VIE	250V	32A	da 0.2 - 2.5 mm ²	19	21	19	50
COPCT-214	MORSETTO RAPIDO 1POLO-4VIE	250V	32A	da 0.2 - 2.5 mm ²	26	21	19	50
COPCT-215	MORSETTO RAPIDO 1POLO-5VIE	250V	32A	da 0.2 - 2.5 mm ²	31	21	19	50
COSZS-23	SUPPORTO PER COPCT-212/213/214/215							50

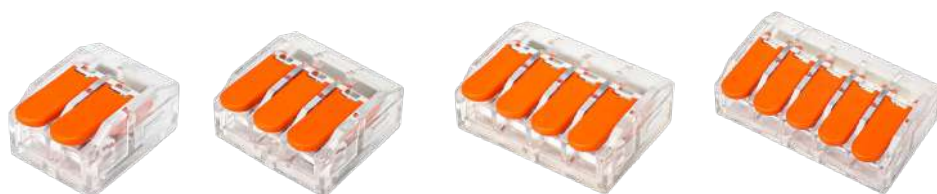
MORSETTI RAPIDI CAVI FINO A 4mm²



CODICE	DESCRIZIONE	V	AH	SEZIONE CAVI	L	W	H	imballo
COPCT-412	MORSETTO RAPIDO 1POLO-2VIE	450V	32A	da 0.14 - 4 mm ²	13	19	8.5	50
COPCT-413	MORSETTO RAPIDO 1POLO-3VIE	450V	32A	da 0.14 - 4 mm ²	20.5	19	8.5	50
COPCT-414	MORSETTO RAPIDO 1POLO-4VIE	450V	32A	da 0.14 - 4 mm ²	26	19	8.5	50
COPCT-415	MORSETTO RAPIDO 1POLO-5VIE	450V	32A	da 0.14 - 4 mm ²	33	19	8.5	50

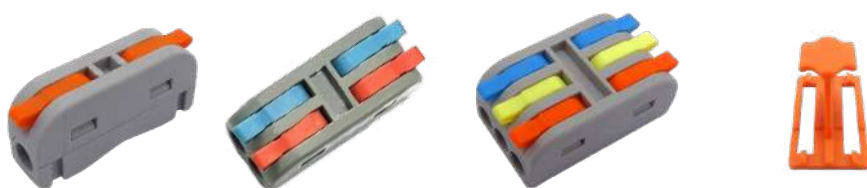


MORSETTI RAPIDI CAVI FINO A 6mm²



CODICE	DESCRIZIONE	V	AH	SEZIONE CAVI	L	W	H	imballo
COPCT-612	MORSETTO RAPIDO 1POLO-2VIE	450V	40A	da 0.4 - 6 mm ²	16.8	25	11.3	50
COPCT-613	MORSETTO RAPIDO 1POLO-3VIE	450V	40A	da 0.4 - 6 mm ²	24	25	11.3	50
COPCT-614	MORSETTO RAPIDO 1POLO-4VIE	450V	40A	da 0.4 - 6 mm ²	31	25	11.3	50
COPCT-615	MORSETTO RAPIDO 1POLO-5VIE	450V	40A	da 0.4 - 6 mm ²	38	25	11.3	50

MORSETTI DOPPI RAPIDI CAVI FINO A 2.5mm²



CODICE	DESCRIZIONE	V	AH	SEZIONE CAVI	L	W	H	imballo
COPCT-1M	MORSETTO RAPIDO 1POLO-1VIA	250V	32A	da 0.8 - 2.5 mm ²	8	40	14.5	50
COPCT-2M	MORSETTO RAPIDO 2POLI-2VIE	250V	32A	da 0.8 - 2.5 mm ²	13.6	40	14.5	50
COPCT-3M	MORSETTO RAPIDO 3POLI-3VIE	250V	32A	da 0.8 - 2.5 mm ²	18.6	40	14.5	50
COSZS-22	SUPPORTO PER COPCT-1M/2M/3M							50

ART.

TB1,5-2,5-4
6-10-16-25



MORSETTO ELETTRICO A CAPPuccio - 1POLO

- Materiale: Policarbonato-Morsetto Ottone-Vite:Zincata
- Vite: a taglio
- Alta resistenza al fuoco
- Temperatura di lavoro:-60°C/135°C
- Colore:naturale
- Pezzi per confezione: 10 pezzi

ARTICOLO	SEZIONE	VOLTAGGIO	PEZZI	AH	L	W	H	DIMENSIONI VITE	MATERIALE
TB1,5	1.5mm	450V	10	17.5A	90	16	15	M3	PC
TB2,5	2.5mm	450V	10	25A	98,4	17,4	16,4	M3.5	PC
TB4	4mm	500V	10	32A	115,2	20,1	19,14	M3.5	PC
TB6	6mm	500V	10	41A	134,2	22,6	22,5	M5	PC
TB10	10mm	500V	10	57A	161,8	26,9	26,5	M6	PC
TB16	16mm	500V	5	76A	220	31,3	32	M8	PC
TB25	25mm	500V	1	80A	240,5	38,3	39,8	M10	PC

ART.

2TB2.5-2TB4
2TB6-2TB10



MORSETTO ELETTRICO 2 POLI

- Materiale: Polietilene - Morsetto Ottone-Vite:Zincata
- Vite: a taglio
- Temperatura di lavoro:-40°C/65°C (breve periodo 80°C)
- Colore: Trasparente

ARTICOLO	PEZZI	SEZIONE mm ²	AH	TENSIONE	L	A	H	M	B	IMBALLO
2TB2.5	1pz=12morrsetti	2,5	3A	400V	93	16	12	6	8	10 PEZZI
2TB4	1pz=10morrsetti	4	6A	400V	115	15.7	13	6.5	9.5	10 PEZZI
2TB6	1pz=12morrsetti	6	10A	400V	126	20.2	15.5	8.4	10.5	10 PEZZI
2TB10	1pz=12morrsetti	10	16A	400V	139	23	17.7	10.3	12	10 PEZZI

ART.

FASCETTE TIE



FASCETTE PER CABLAGGIO IN NYLON66

CODICE	LUNGH.	LARGH.	AFFASTELLAMENTO	COLORE	PEZZI
TIE25100-B	100	2,5	2-22	Bianco	100 pz.
TIE25100-N	100	2,5	2-22	Nero	100 pz.
TIE25150-B	150	2,5	2-35	Bianco	100 pz.
TIE25150-N	150	2,5	2-35	Nero	100 pz.
TIE25200-B	200	2,5	3-50	Bianco	100 pz.
TIE25200-N	200	2,5	3-50	Nero	100 pz.
TIE35150-B	150	3,6	3-35	Bianco	100 pz.
TIE35150-N	150	3,6	3-35	Nero	100 pz.
TIE-35200-B	200	3,5	3-50	Bianco	100 pz.
TIE-35200-N	200	3,5	3-50	Nero	100 pz.
TIE-35250-B	250	3,5	3-65	Bianco	100 pz.
TIE-35250-N	250	3,5	3-65	Nero	100 pz.
TIE48200-B	200	4,8	3-50	Bianco	100 pz.
TIE48200-N	200	4,8	3-50	Nero	100 pz.
TIE48250-B	250	4,8	3-65	Bianco	100 pz.
TIE48250-N	250	4,8	3-65	Nero	100 pz.
TIE-48300-B	300	4,8	3-80	Bianco	100 pz.
TIE-48300-N	300	4,8	3-80	Nero	100 pz.
TIE48350-B	350	4,8	3-90	Bianco	100 pz.
TIE48350-N	350	4,8	3-90	Nero	100 pz.
TIE-48400-B	400	4,8	3-105	Bianco	100 pz.
TIE-48400-N	400	4,8	3-105	Nero	100 pz.

ART.

TIE10B
TIE10N



Fascette FISSACAVO RIUTILIZZABILI

- Materiale: polipropilene
- Colore: Bianco/Nero
- Confezione: Sacchetto richiudibile
- Pezzi per sacchetto: 20 pz (20x20)

ART.

TISS46400
TISS46300



FASCETTE PER CABLAGGIO IN METALLO

ARTICOLO	PEZZI	DIMENSIONE	IMBALLO
TISS46400	100pz confezione	400x4,6mm	1 sacchetto
TISS46300	100pz confezione	300x4,6mm	1 sacchetto

ART.

TIER1625
TIER2232
TIER3244



FASCETTE ROTONDE PER CABLAGGIO IN METALLO

ARTICOLO	PEZZI	DIMENSIONE	IMBALLO
TIER1625	100pz confezione	Ø16/25 mm	1 sacchetto
TIER2232	100pz confezione	Ø22/32 mm	1 sacchetto
TIER3244	100pz confezione	Ø32/44 mm	1 sacchetto



ALIMENTATORI - CARICABATTERIE

ART.

ALSW600


Alimentatore universale switching reg. Da 3,0/12VOLT-DC-600-mAh

- Tensione d'ingresso: 100-240Vac-60/50Hz-7,2W(max)
- Tensione d'uscita selezionabile: 3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12,0 volt-dc-600mAh-6,0Va-max
- Dotato di 6 connettori universali intercambiabili
- Dimensioni: 69x39x31mm.
- Peso: gr.190
- Confezione: imballo singolo blister
- Contenuto scatola: pezzi 40 (2x20)

OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT
1.5/3.0V	1000mA
4.5/6V	800mA
7.5V	700mA
9.0V	600mA
12.0V	500mA

CE

ART.

ALSW1000


Alimentatore universale switching reg. 3,0/12,0VOLT-DC-1000mAh

- Tensione d'ingresso:100-240Vac-60/50Hz-12W(max)
- Tensione d'uscita selezionabile:3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12,0-V olt-DC
- Corrente d'uscita: 1.000mAh MAX
- Dotato di 6 connettori universali intercambiabili
- Dimensioni:75x43x32mm.
- Peso: gr.240
- Confezione: imballo singolo blister
- Contenuto scatola: pezzi 40 (2X20)

OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT
1.5/3.0V/4.5V/6.0V	1400mA
7.5V	1100mA
9.0V/12.0V	1000mA

CE

ART.

ALSW1500


Alimentatore universale switching reg. 3,0/12,0VOLT-DC-1500mAh

- Tensione d'ingresso:100V-240Vac-60/50Hz-18W(max)
- Tensione d'uscita selezionabile:3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12,0-V olt-DC
- Corrente d'uscita:1500mAh MAX
- Dotato di 6 connettori universali intercambiabili
- Dimensioni: 82x52x36mm.
- Peso: gr.260
- Confezione: imballo singolo blister
- Contenuto scatola: pezzi 40 (2x20)

OUTPUT VOLTAGE	FOR 240VAC Input	FOR 100VAC Input
	OUTPUT CURRENT	OUTPUT CURRENT
3.0V	1600mA	1200mA
4.5V	1600mA	1200mA
6.0V	1500mA	1200mA
7.5V	1200mA	900mA
9.0V	1000mA	900mA
12.0V	800mA	700mA

CE

ART.

ALSW2000



Alimentatore universale stabilizzato switching 2000 mAh

- Tensione d'ingresso:240Vac-50Hz
- Tensione d'uscita:5Vdc-2A(max)
- Dotato di 5 connettori universali intercambiabili (micro usb-mini usb- nokia- femmina usb- iphone, ipad, ipod)
- Numero 4 dispositivi collegabili simultaneamente
- Dimensioni:75x43x72mm.
- Peso: gr.140
- Colore: nero
- Confezione: blister
- Contenuto scatola: pezzi 40 (2x20)

CE

ART.

ALSW2250



Alimentatore universale stabilizzato switching reg. 3,0/12V-DC-2250 mAh

(adatto per ricevitori digitali terrestri)

- Tensione d'ingresso:100-240Vac-60/50Hz-27W(max)
- Tensione d'uscita selezionabile: 3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12,0-V-DC-stabilizzata-14,4Va-max5V-dc-2A(max)
- Corrente d'uscita:2250mAh-max
- Dotato di 6 connettori universali intercambiabili
- Dimensioni:88x51x42mm.
- Peso: gr.320
- Confezione: imballo singolo blister
- Contenuto scatola: pezzi 40 (2x20)

CE

ART.

ALSW4000



Alimentatore universale stabilizzato switching per notebook 4000mA+2 prese USB

- Tensione d'ingresso:24Vac-50Hz
- Tensione d'uscita:15/16/18/19/20/22Vdc 3,7A 25Vdc
- Massima corrente dall'uscita usb: 1.0A-5.0V
- Dotato di nr.02 uscite USB
- Protezione contro cortocircuiti
- Dimensioni:134x56x33mm.
- Finitura: superficie gommata antiscivolo
- Peso: gr.420
- Colore: nero
- Confezione: blister
- Contenuto scatola: pezzi 20 (2x10)

CE

ART.

CONVSW1500MA

CE

**Convertitore switching di tensione DC/DC-stabilizzato per auto**

- Tensioni d'ingresso: 12-24Vdc
- Tensioni d'uscita stabilizzate selezionabili: 1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0V-DC-1500mA uscita 12Vdc solo con ingresso 24Vdc
- Bassa dispersione di energia
- Protezione contro corto-circuiti
- Intervento automatico contro sovraccarichi
- Dotato di 6 connettori universali intercambiabili
- Ideale per alimentare-MP3
- Dimensioni: 135,5x57x28,5mm.
- Peso: gr.187
- Confezione: blister
- Contenuto scatola: pezzi 100 (4x25)

ART.

SUPERCHARGE30

CE

**Carica batterie super-rapido (30minuti) corredato di aliment. switching rete 240V alimentatore da auto 12V**

- Carica 1-4batterie AAA/AA Ni-Cd o Ni-Mh
- Funzione- Δv di spegnimento
- Alimentatore switching-INGRESSO 240V-50Hz
- Uscita 12Vdc-2500mA
- Alimentatore da auto 12V
- Corrente di ricarica: 3000mA
- 4 Canali di ricarica separati
- Ventola di raffreddamento
- Sensore di protezione sovraccarico
- Timer di sicurezza per controllo sovraccarico
- Selezione automatica di carica per batterie AAA/AA
- Peso: gr.500
- Dimensioni: 128x82x50,5mm
- Confezione: blister
- Contenuto scatola: pezzi 20(4x5)

ART.

AL1000-USB

CE

**Alimentatore switching adattatore USB 1A**

- Tensione d'ingresso: 240V-5V - DC
- Tensione di uscita: DC 1000mA max
- Dimensioni: 50x36x14,3mm.
- Colore: bianco
- Confezione: apri/chiodi
- Pezzi per confezione: 40 (20x2)

Compatibile con:

- Smartphone, Tablet, telecamere e altri dispositivi
- Consente una carica rapida direttamente alla presa
- La tensione da 100V a 240V ne consente anche l'uso all'estero

ART.

AL2100USB



CE

Alimentatore switching adattatore usb 2A

- Tensione d'ingresso: 240V-50Hz
- Tensione di uscita: 5V DC 2100mA max
- Dimensioni: 75x46x74mm.
- Peso: 72gr.
- Colore: bianco
- Adatto per smartphone, tablet
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 40 (20x2)

ART.

ADUNMLENEW



CE

Presse convertitore multiplug-ideale per chi viaggia

- Consente la connessione con apparecchiature che applicano standard diversi di connessione: USA-UK-EU-Australia-Africa-Sud America-Asia
- Con indicatore luminoso di presenza corrente
- Compatibile con 110-220V-10A
- Protezione contro sovratensione
- Dimensioni: 75x50x40mm
- Peso: gr.95
- Colore: bianco
- Confezione: blister
- Pezzi per confezione: 80 (40x2)

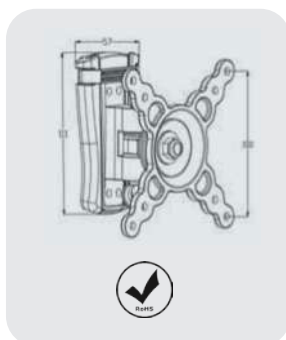


SUPPORTI TV

- Supporti da parete orientabili
- Supporti da parete fissi
- Supporti da parete motorizzati

ART.

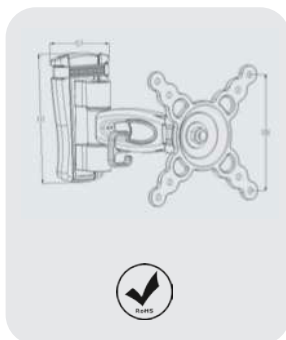
LCD-10 N


Supporto da parete per TV con uno snodo con dimensioni da 10" a 24"

- Dimensioni: 115x125x78mm
- Angolazione verticale e orizzontale regolabile
- Attacco su VESA: 75x75+100x100mm
- Struttura: in acciaio
- Distanza dalla parete: 78mm
- Portata: max 15kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi etc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 24
- Peso: netto 520g
- Adattatore VESA: universale a richiesta

ART.

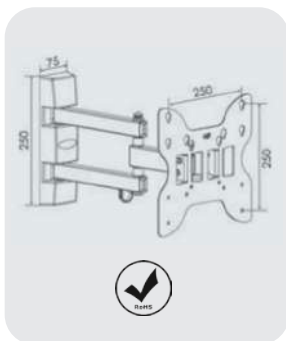
LCD-20 N


Supporto da parete per TV con due snodi con dimensioni da 10" a 24"

- Dimensioni: 115x125x190mm
- Angolazione verticale e orizzontale regolabile
- Attacco su VESA: 75x75+100x100mm
- Struttura: in acciaio
- Distanza dalla parete: 78-190mm
- Portata: max 15kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi etc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 20
- Peso: netto 670g
- Adattatore VESA: universale a richiesta

ART.

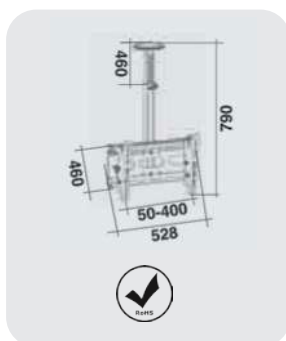
LCD-40


Supporto da parete per TV con tre snodi con dimensioni da 12" a 42"

- Dimensioni: 250x250x397mm
- Angolazione verticale regolabile: da -5° a +15°
- Attacco su VESA: 75x75+200x200mm
- Struttura: in acciaio
- Distanza dalla parete: 78-397mm
- Portata: max 25kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi etc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 5
- Peso: netto 2.50 kg

ART.

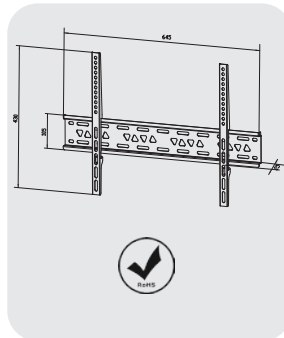
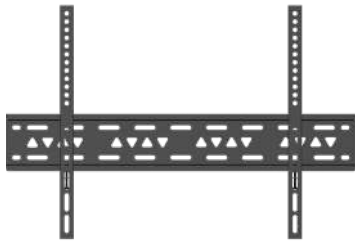
LCD-113


Supporto a soffitto per TV con dimensioni da 23" a 36" -inclinabile

- Dimensioni: 573x260x170mm
- Distanza dalla parete: 460-790mm
- Angolazione verticale regolabile: da -5° a +15°
- Attacco su VESA: 400x300mm
- Struttura in acciaio
- Portata max: 75Kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi etc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone
- Imballo: pezzi 2
- Peso: netto 7.00Kg

ART.

LCD-116

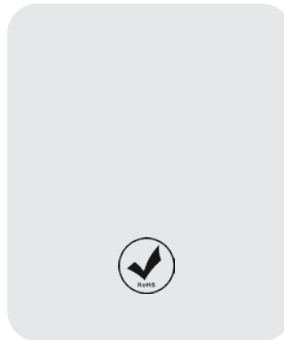


Supporto da parete per TV con dimensioni da 32" a 65" -fisso

- Dimensioni: 645x430x105mm
- Attacco su VESA: 600x400mm
- Struttura in acciaio
- Distanza dalla parete: 26mm
- Portata: max 35Kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi ecc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 8
- Peso: netto 1,44 Kg

ART.

LCD-700

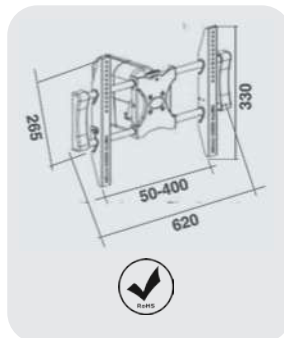


Supporto da parete per TV con dimensioni da 32" a 60"

- Dimensioni: 513x420x56mm
- Distanza dalla parete: 56-465mm
- Attacco su VESA:400x400
- Struttura: Acciaio laminato a freddo
- Portata max: 30kg
- Dotata di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi, etc.)
- Colore: Nero
- Confezione: Scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 4
- Peso netto: 3.8kg

ART.

LCD-130



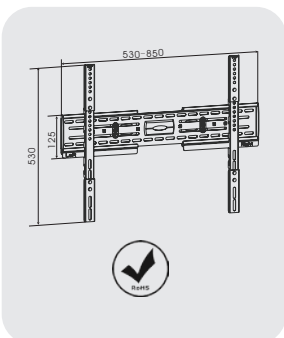
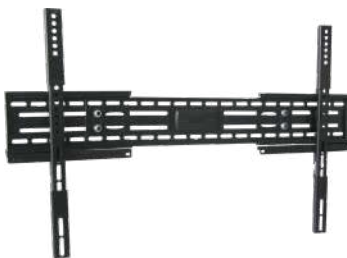
Supporto da parete motorizzato per TV con dimensioni da 26" a 42" -inclinabile

- Dimensioni: 620x430x265mm
- Angolazione regolabile con telecomando: verticale da -5° a +15° - rotazione Dx e Sx 25°
- Attacco su VESA: 500x400mm
- Struttura: in acciaio con rivestimenti in ABS
- Distanza dalla parete: 265mm
- Portata: max 40kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi etc..) e livella a bolla
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 2
- Peso: netto 7.50 kg

**MOTORIZZATO!
CON TELECOMANDO!**

ART.

LCD-200



Supporto da parete universale per TV con dimensioni da 26" a 65" -fisso

- Supporto da muro regolabile per TV con dimensioni da 26" a 65"
- Dimensioni: 530x125x26mm
- Attacco su VESA: 200x100+800x500mm
- Struttura in acciaio
- Distanza dalla parete: 26mm
- Portata: max 50Kg
- Dotato di kit per il montaggio (viti, bulloni, chiavi ecc..)
- Colore: nero
- Confezione: scatola cartone colorata
- Imballo: pezzi 4
- Peso: netto 3,26 Kg

UNIVERSALE!



COREL
i t a l y

DISTRIBUTORE ITALIA

KML



SERIE DA INCASSO E PARETE PER SERIE CIVILE

AUTOESTINGUENTE: HB
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -25°C + 70°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48



NORME DI RIFERIMENTO EN60670-1

SCATOLE DA INCASSO



codice	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM21620	scatola tonda interasse 60mm	ø65x42 mm	150	54
FM21621	scatola tonda interasse 80mm	ø85x42 mm	100	54

SCATOLE PER PARETI LEGGERE E CARTONGESSO con inserti metallici



codice	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM23102	scatola tonda - 2 moduli interasse 60mm	ø71x50 mm	200	28
FM23203	scatola - 3 moduli interasse 83,5mm	ø114x70x50 mm	130	28
FM23204	scatola - 4 moduli interasse 108,4mm	ø137x70x50 mm	110	28
FM23206	scatola - 6/7 moduli interasse 99,5x58mm	ø193x72x50 mm	80	28

COPERCHI PER SCATOLE DI DERIVAZIONE TONDE AD INCASSO



codice	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM37065	coperchio per scatola di derivazione ø 65mm	ø 65 mm	200	60
FM37085	coperchio per scatola di derivazione ø 85mm	ø85 mm	150	60

SCATOLE RETTANGOLARI AD ALTA CAPIENZA con inserti metallici



codice	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM24503	3 posti extra large	104x74x53,5 mm	375	16
FM24503 P	3 posti extra large con paramalta	104x74x53,5 mm	400	20
FM24504	4 posti extra large	137x74x53,5 mm	170	20
FM24506/E	6/7 posti con inserto	183,5x90x53,5 mm	110	20

SCATOLE ESTERNE DA PARETE PER 3 MODULI



codice	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM25003-B	Scatola 3 posti BIANCO RAL9016	interasse 83,5 mm	185	20
FM26003-B	Coperchio per scatola 3 posti BIANCO RAL9016	interasse 83,5 mm	350	54

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA PARETE

COLORE: grigio RAL 7035
 GLOW WIRED test: 650°C
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -25°C + 70°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48



NORME DI RIFERIMENTO EN60670

CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI E COPERCHIO A PRESSIONE



codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM33001	IP44	scatola tonda	ø65x40 mm	145	20
FM33002	IP44	scatola tonda	ø80x40 mm	80	20
FM33003	IP44	scatola quadrata	80x80x h40 mm	70	20



CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI E COPERCHIO BASSO con VITI acciaio inox



codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM33021	IP55	scatola quadrata	100x100x h50 mm	105	20
FM33022	IP55	scatola rettangolare	120x80x h50 mm	110	20
FM33023	IP55	scatola rettangolare	150x110x h70 mm	50	20




CASSETTE DI DERIVAZIONE CON PASSACAVI E COPERCHIO BASSO con VITI in tecnopolimero




codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM33024	IP55	scatola rettangolare	190x140x h70 mm	30	20
FM33025	IP55	scatola rettangolare	240x190x h90 mm	16	20
FM33026	IP55	scatola rettangolare	300x240x h120 mm	7	20
FM33027	IP55	scatola rettangolare	380x300x h120 mm	4	20
FM33028	IP55	scatola rettangolare	460x380x h120 mm	4	20



CASSETTE DI DERIVAZIONE - PARETI LISCE E - COPERCHIO BASSO con VITI acciaio inox


codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet	
FM34021	IP56	scatola quadrata	100x100x h50 mm	110	20	
FM34022	IP56	scatola rettangolare	120x80x h50 mm	130	20	
FM34023	IP56	scatola rettangolare	150x110x h70 mm	55	20	

CASSETTE DI DERIVAZIONE - PARETI LISCE - COPERCHIO BASSO con VITI in tecnopolimero


codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet	
FM34024	IP56	scatola rettangolare	190x140x h70 mm	35	20	
FM34025	IP56	scatola rettangolare	240x190x h90 mm	16	20	
FM34026	IP56	scatola rettangolare	300x240x h120 mm	7	20	
FM34027	IP56	scatola rettangolare	380x300x h120 mm	4	20	
FM34028	IP56	scatola rettangolare	460x380x h120 mm	4	20	

CASSETTE DI DERIVAZIONE - PARETI LISCE - COPERCHIO ALTO con VITI in tecnopolimero


codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM34123	IP56	scatola rettangolare	150x110x h140 mm	35	20
FM34124	IP56	scatola rettangolare	190x140x h140 mm	20	20
FM34125	IP56	scatola rettangolare	240x190x h140 mm	16	20
FM34126	IP56	scatola rettangolare	310x240x h140 mm	6	20
FM34127	IP56	scatola rettangolare	380x300x h140 mm	4	20

CASSETTE DI DERIVAZIONE - PARETI LISCE - COPERCHIO BASSO TRASP. con VITI in tecnopolimero


codice	IP	descrizione	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM34423	IP56	scatola rettangolare	150x110x h75 mm	16	54
FM34424	IP56	scatola rettangolare	190x140x h75 mm	9	54
FM34425	IP56	scatola rettangolare	240x190x h90 mm	5	54

CASSETTE DI DERIVAZIONE E SCATOLE DA INCASSO



AUTOESTINGUENZA: HB
 GRADO DI PROTEZIONE: IP40
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -15°C + 60°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48



NORME DI RIFERIMENTO EN60670-1

CASSETTE DI DERIVAZIONE CONNESSIONE MODULARI DA INCASSO PROTETTE con COPERCHIO ANTIURTO BIANCO RAL 9016



	codice	IP	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
	FM38001	IP40	BIANCO RAL 9016	92x92X45 mm	168	20
	FM38002	IP40	BIANCO RAL 9016	118x98X50 mm	130	20
	FM38003	IP40	BIANCO RAL 9016	118x98X70 mm	95	20
	FM38004	IP40	BIANCO RAL 9016	153x98X70 mm	70	20
	FM38005	IP40	BIANCO RAL 9016	160x130X70 mm	64	16
	FM38006	IP40	BIANCO RAL 9016	196x152X70 mm	42	16
	FM38007	IP40	BIANCO RAL 9016	294x152X70 mm	30	16
	FM38008	IP40	BIANCO RAL 9016	392x152X70 mm	23	16
	FM38009	IP40	BIANCO RAL 9016	480x160X70 mm	18	16
		FM38012		SEPARATORE INTERNO CASSETTA PT misure 6/7/8/9 - colore arancio - 130x50x2 mm		350

* DISPONIBILI NEL
 COLORE:
 ARANCIONE a stock
 GIALLO E BLU su richiesta

COPERCHIO ANTIURTO BIANCO RAL 9016



	codice	IP	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
	FM36001	IP40	BIANCO RAL 9016	92x92 mm	220	60
	FM36002	IP40	BIANCO RAL 9016	118x96 mm	180	60
	FM36004	IP40	BIANCO RAL 9016	153x98 mm	150	60
	FM36005	IP40	BIANCO RAL 9016	160x130 mm	70	60
	FM36006	IP40	BIANCO RAL 9016	196x152mm	50	60
	FM36007	IP40	BIANCO RAL 9016	294x152mm	25	60
	FM36008	IP40	BIANCO RAL 9016	392x152mm	20	60
	FM36009	IP40	BIANCO RAL 9016	480x160mm	20	60

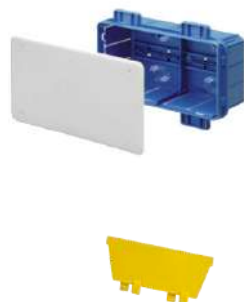
CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER CARTONGESSO

GLOW WIRED test: 850°C
 GRADO DI PROTEZIONE: IP40
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -15°C + 60°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48



NORME DI RIFERIMENTO EN60670-1:2005

CASSETTE DI DERIVAZIONE MODULARI DA INCASSO PER CARTONGESSO CON COPERCHI ANTIURTO BIANCO RAL 9016



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM38005PM	IP40	5 moduli	BLU/ BIANCO RAL 9016	160x130x75 mm	50	16
FM38006PM	IP40	6 moduli	BLU/ BIANCO RAL 9016	196x152x75 mm	35	16
FM38007PM	IP40	7 moduli	BLU/ BIANCO RAL 9016	294x152x75 mm	25	16
FM38008PM	IP40	8 moduli	BLU/ BIANCO RAL 9016	392x152x75 mm	19	16
FM38012G	SEPARATORE INTERNO CASSETTA PT misure 6/7/8/9 - colore giallo - 130x50x2 mm				1	240

CENTRALINO DA PARETE

GLOW WIRED test: 650°C
 GRADO DI PROTEZIONE: IP40
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -25°C + 70°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48/49



NORME DI RIFERIMENTO EN60238

CENTRALINI DA PARETE CON PORTELLO FUME' - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40004	IP40	4 moduli	BIANCO RAL 9016	150x170x100 mm	10	28
FM40008	IP40	8 moduli	BIANCO RAL 9016	200x180x100 mm	7	28
FM40012	IP40	12 moduli	BIANCO RAL 9016	270x190x100 mm	5	28
FM40024	IP40	24 moduli	BIANCO RAL 9016	280x350x100 mm	8	20
FM40036	IP40	36 moduli	BIANCO RAL 9016	400x400x120 mm	4	20
FM40054	IP40	54 moduli	BIANCO RAL 9016	400x550x120 mm	4	16
FM40072	IP40	72 moduli	BIANCO RAL 9016	400x840x120 mm	4	16

CENTRALINI DA PARETE CON PORTELLO FUME' - IP65



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40104	IP65	4 moduli	GRIGIO RAL 7035	140x210x100 mm	10	28
FM40108	IP65	8 moduli	GRIGIO RAL 7035	230x210x100 mm	7	28
FM40112	IP65	12 moduli	GRIGIO RAL 7035	305x210x100 mm	5	28
FM40124	IP65	24 moduli	GRIGIO RAL 7035	305x400x140 mm	4	20
FM40136	IP65	36 moduli	GRIGIO RAL 7035	320x560x140 mm	3	20

CENTRALINI DA PARETE SENZA PORTA CON BINARIO DIN STAMPATO SULLA BASE - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40022 (FM40102)	IP40	2 moduli	GRIGIO RAL 7035	45x130x85 mm	144	20
FM40023	IP40	4 moduli	GRIGIO RAL 7035	90x130x85 mm	72	20

CENTRALINI DA PARETE SENZA PORTA - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40025	IP40	4 moduli	GRIGIO RAL 7035	145x155x85 mm	10	54
FM40026	IP40	8 moduli	GRIGIO RAL 7035	180x180x95 mm	7	54
FM40028	IP40	12 moduli	GRIGIO RAL 7035	250x215x95 mm	5	54
FM40030	IP40	24 moduli	GRIGIO RAL 7035	250x340x95 mm	8	20

CENTRALINO DA INCASSO

GLOW WIRED test: 650°C
 GRADO DI PROTEZIONE: IP40
 RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -25°C + 70°C
 CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48/49



NORME DI RIFERIMENTO EN60238

CENTRALINI DA INCASSO CON PORTELLO FUME' CON TELAIO ESTRAIBILE - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40208TB	IP40	8 moduli	FUME'	240x195x80 mm	10	28
FM40212TB	IP40	12 moduli	FUME'	330x255x80 mm	8	20
FM40224TB	IP40	24 moduli	FUME'	330x420x80 mm	5	20
FM40236TB	IP40	36 moduli	FUME'	460x500x80 mm	4	20
FM40254TB	IP40	54 moduli	FUME'	460x685x80 mm	4	16
FM40272TB	IP40	72 moduli	FUME'	460x880x90 mm	4	16

CENTRALINI DA INCASSO CON PORTELLO BIANCO CIECO CON TELAIO ESTRAIBILE - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40308TB	IP40	8 moduli	BIANCO	240x195x80 mm	10	28
FM40312TB	IP40	12 moduli	BIANCO	330x255x80 mm	8	20
FM40324TB	IP40	24 moduli	BIANCO	330x420x80 mm	5	20
FM40336TB	IP40	36 moduli	BIANCO	460x500x80 mm	4	20
FM40354TB	IP40	54 moduli	BIANCO	460x685x90 mm	4	16
FM40372TB	IP40	72 moduli	BIANCO	460x880x90 mm	4	16

CENTRALINO DA INCASSO PER CARTONGESSO

GLOW WIRED test: 850°C
GRADO DI PROTEZIONE: IP40
RESISTENTE ALLA TEMPERATURA: -15°C + 60°C
CONFORMITA' NORMATIVA: CEI 23-48/49



NORME DI RIFERIMENTO EN60670-1:2005

CENTRALINI DA INCASSO PER CARTONGESSO CON TELAIO ESTRAIBILE - IP40 PORTELLO FUME' *



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40208PM	IP40	8 moduli	BIANCO/ PORTELLO FUME'	220x195x85 mm	8	28
FM40212PM	IP40	12 moduli	BIANCO/ PORTELLO FUME'	237x305x85 mm	6	28
FM40224PM	IP40	24 moduli	BIANCO/ PORTELLO FUME'	395x305x85 mm	5	20
FM40236PM	IP40	36 moduli	BIANCO/ PORTELLO FUME'	500x465x85 mm	3	20

CENTRALINI DA INCASSO PER CARTONGESSO CON TELAIO ESTRAIBILE - IP40 PORTELLO BIANCO *



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo	imballi/ pallet
FM40308PM	IP40	8 moduli	BIANCO/ PORTELLO BIANCO	220x195x85 mm	8	28
FM40312PM	IP40	12 moduli	BIANCO/ PORTELLO BIANCO	237x305x85 mm	6	28
FM40324PM	IP40	24 moduli	BIANCO/ PORTELLO BIANCO	395x305x85 mm	5	20
FM40336PM	IP40	36 moduli	BIANCO/ PORTELLO BIANCO	500x465x85 mm	3	20

POZZETTI

SERIE PZ&FI
IRL >7,5Kg/CM2



NORME DI RIFERIMENTO EN50086-1 (CEI 23-29)
EN50086-2-4 +A1 (CEI 23-45+V1)

POZZETTI QUADRATI FONDO PIATTO E COPERCHIO AD ALTA RESISTENZA



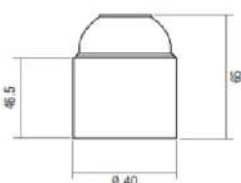
codice	descrizione	colore	dimensioni mm	imballo
FM52221	Fondo piatto sfondabile	GRIGIO	200x200x200 mm	168
FM53331	Fondo piatto sfondabile	GRIGIO	300x300x300 mm	56
FM54441	Fondo piatto sfondabile	GRIGIO	400x400x400 mm	30

SERIE E27



NORME DI RIFERIMENTO EN61184

SERIE E27 - PORTALAMPADA CON MORSETTO A VITE CAPPELOTTO FILETTATO STAMPATO M10X1



codice	descrizione	colore	dimensioni mm	imballo
L800B	portalampada 4A 250V / T190-210	BIANCO	Ø40xh65	350
L800N	portalampada 4A 250V / T190-210	NERO	Ø40xh65	350

GUAINE SPIRALATE



GUAINE SPIRALATE - bobine da 30mt



codice	descrizione	imballi/pallet
100GUS18161	guaina spiralata PVC GR - D16	4680 mt
100GUS18201	guaina spiralata PVC GR - D20	3000 mt
100GUS18251	guaina spiralata PVC GR - D25	1800 mt
100GUS18321	guaina spiralata PVC GR - D32	1500 mt
100GUS18401	guaina spiralata PVC GR - D40	1080 mt
100GUS18501	guaina spiralata PVC GR - D50	600 mt



CENTRALINI

Made in italy



MADE IN ITALY

CENTRALINO DA PARETE IP40

- In tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Portello in policarbonato (disponibile senza)
- Glow wire test: 650°C
- Ball pressure test: 70°C
- Impact test: IK 08
- Temperatura di esercizio: -25°C +60°C
- Grado di protezione: IP40
- Standard: CEI EN 60670-1 / CEI EN 60670-24
- Tensione nominale 400V



CENTRALINI DA PARETE CON PORTELLO FUME' - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo
CO4004	IP40	4 moduli	BIANCO RAL 9002	150x160x105 mm	1/24
CO4008	IP40	8 moduli	BIANCO RAL 9002	200x180x105 mm	1/12
CO4012	IP40	12 moduli	BIANCO RAL 9002	280x220x105 mm	1/8
CO4024	IP40	24 moduli	BIANCO RAL 9002	280x345x105 mm	1
CO4036	IP40	32 moduli	BIANCO RAL 9002	380x380x130 mm	1

CENTRALINI DA PARETE SENZA PORTELLO - IP40



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo
CO5004	IP40	4 moduli	GRIGIO RAL7035	150x160x105 mm	1/24
CO5008	IP40	8 moduli	GRIGIO RAL7035	200x180x105 mm	1/12
CO5012	IP40	12 moduli	GRIGIO RAL7035	280x220x105 mm	1/8
CO5024	IP40	24 moduli	GRIGIO RAL7035	280x345x105 mm	1
CO5036	IP40	32 moduli	GRIGIO RAL7035	380x380x130 mm	1

MADE IN ITALY

CENTRALINO DA PARETE IP65

- In tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Portello in policarbonato
- Glow wire test: 650°C
- Ball pressure test: 70°C
- Impact test: IK 08
- Temperatura di esercizio: -25°C +60°C
- Grado di protezione: IP65
- Standard: CEI EN 60670-1 / CEI EN 60670-24
- Tensione nominale 400V
- Tensione nominale di isolamento 1000V



CENTRALINI DA PARETE CON PORTELLO FUME' - IP65



codice	IP	moduli	colore	dimensioni mm	imballo
CO6504	IP65	4 moduli	GRIGIO	145x200x105 mm	1/20
CO6508	IP65	8 moduli	GRIGIO	215x200x105 mm	1/10
CO6512	IP65	12 moduli	GRIGIO	290x240x105 mm	1/8
CO6524	IP65	24 moduli	GRIGIO	300x400x140 mm	1
CO6536	IP65	32 moduli	GRIGIO	431x399x143 mm	1

Nitto



NITTO tapes: 228



- **NITTO228** è un film in PVC DI ALTA QUALITA' CON ADESIVO BASE GOMMA SINTETICA. IL PRODOTTO È OMOLOGATO EN60454 (VDE) per applicazioni di isolamento elettrico ed elettronico.
- Classificazione: IEC 60454-3-1-10/F-PVCp/105. Nitto 228 è omologato 2002/95/EC (RoHS), 2002/96/EC (WEE).
- NITTO228 è un nastro in PVC puro e conformabile. Nessun tipo di additivo viene utilizzato per la produzione del film in PVC, in questo modo si garantisce un'eccellente flessibilità anche alle basse temperature. Un buon equilibrio tra adesione, forza di srotolamento e flessibilità del film rendono il prodotto di facile utilizzo e con elevate proprietà di sigillatura. Tutto questo permette, inoltre, un ottimo isolamento dall'acqua ed aumenta la resistenza chimica ed elettrica.
- NITTO228 è ideale per isolamento elettronico ed elettrico ad alto voltaggio. Il nastro in PVC ha inoltre eccellenti caratteristiche di ritardanza alla fiamma. Il film è resistente ad acidi ed alcalini.

NITTO 228 - ELECTRICAL TAPE - SPESSORE 0,19mm - AUTOESTINGUENTE

CODICE	MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
NIT1920GRSK	mt.20x19 mm.	Isolamenti elettrici, elettronici, cablaggi con eccellenti proprietà di allungamento e ritorno.	GRIGIO	160
NIT1920NESK	mt.20x19 mm.	Isolamenti elettrici, elettronici, cablaggi con eccellenti proprietà di allungamento e ritorno.	NERO	160
NIT2520GRSK	mt.20x25 mm.	Isolamenti elettrici, elettronici, cablaggi con eccellenti proprietà di allungamento e ritorno.	GRIGIO	128
NIT2520NESK	mt.20x25 mm.	Isolamenti elettrici, elettronici, cablaggi con eccellenti proprietà di allungamento e ritorno.	NERO	128



Scapa tapes:

Isolsint 2702
Isolsint 2705
Isolsint 6022
AB 6905/2501



ISOLSINT 2702 - 2705 - ISOLSINT 6022 - NABIP - AB6905/2501

sono costruiti da SCAPA,

il più grande produttore di PVC plastificato in Europa.

La qualità dei prodotti e dei sistemi produttivi è certificata dalle norme ISO 9001.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- **ISOLSINT 2702 e 2705: IMQ - VDE - OVE - SEV - Conforme BS13924**
 - Film in PVC puro - spessore 0,13 e 0,18 mm - supporto plastificato - adesivo in gomma solvente
 - Isolsint 2702 e 2705 è costruito a norme RoHs - 2002/95EC
 - Ottime caratteristiche di isolamento elettrico
 - Ottima resistenza agli agenti atmosferici
 - Ottimo comportamento nelle applicazioni a basse e altre temperature
 - Assenza di sostanze pericolose per la salute (Pb, Hg, Cd, Cr(VI), PBB e PBDE)
 - Autoestinguento
- **ISOLSINT 6022: IMQ - VDE - OVE - SEV - Conforme BS13924 - SEMKO DEMKO NEMKO**
 - Film in PVC puro - spessore 0,15 mm - supporto plastificato - adesivo in gomma solvente
 - Isolsint 6022 è costruito a norme RoHs - 2002/95EC
 - Ottime caratteristiche di isolamento elettrico
 - Ottima resistenza agli agenti atmosferici
 - Ottimo comportamento nelle applicazioni a basse e altre temperature
 - Assenza di sostanze pericolose per la salute (Pb, Hg, Cd, Cr(VI), PBB e PBDE)
 - Autoestinguento
- **AB6905/2501:**
 - Nastro autoagglomerante in PIB (Polisolubile)
 - AB6905/2501 è costruito a norme RoHs - 2002/95EC
 - Eccellenti caratteristiche di isolamento elettrico e protezione impermeabile nelle giunzioni e connessione cavi
 - Rapida autoagglomerazione
 - Non indurisce
 - Ideale per protezione componenti elettrici ed elettronici - pali telescopici - tubi
 - Resistente all'acqua - lunga durata
 - Resistente all'Ozono
 - Assenza di sostanze pericolose per la salute (Pb, Hg, Cd, Cr(VI), PBB e PBDE)

ISOLSINT MODELLO 2702 - ELECTRICAL TAPE - SPESSORE 0,13mm - AUTOESTINGUENTE

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.10x15 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - rosso - azzurro-marrone-giallo/verde - verde	100
mt.10x38 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	nero	40
mt.25x19 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - rosso - azzurro-marrone-giallo/verde - verde	120
mt.25x25 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - rosso - azzurro-marrone-giallo/verde	96
mt.25x38 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	bianco - nero	60
mt.25x50 mm	Impiantistica elettrica civile ed industriale-cablaggi, elettronica etc. Ottime caratteristiche di isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio	48

ISOLSINT MODELLO 2705 - ELECTRICAL TAPE - SPESSORE 0,18mm - AUTOESTINGUENTE

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.20x19 mm.	Isolamenti elettrici, giunzione e connessione cavi, protezioni impermeabili etc..	nero - grigio	48

ISOLSINT MODELLO E/6022- ELECTRICAL TAPE - SPESSORE 0,15mm - AUTOESTINGUENTE

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.10x15 mm	Impianti elettrici, cablaggi, elettronica etc. Eccellenti caratteristiche isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - rosso - azzurro-marrone-giallo/verde	100
mt.25x15 mm	Impianti elettrici, cablaggi, elettronica etc. Eccellenti caratteristiche isolamento elettrico.	nero - grigio - azzurro - marrone - giallo/verde	144
mt.25x19 mm	Impianti elettrici, cablaggi, elettronica etc. Eccellenti caratteristiche isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - azzurro	120
mt.25x25 mm	Impianti elettrici, cablaggi, elettronica etc. Eccellenti caratteristiche isolamento elettrico.	bianco - nero - grigio - azzurro - marrone - giallo/verde	96

AB6905/2501 - SPESSORE 0,50 mm - AUTOAGGLOMERANTE

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.9,15x19 mm.	Isolamenti elettrici, giunzione e connessione cavi, protezioni impermeabili etc..	nero	48

3370 - NASTRO ADESIVO IN TELA (RAYON)

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.25x19 mm.	Isolamenti elettrici - elettronici, etc..	nero	96

10050 - NASTRO ADESIVO IN POLIPROPILENE - LOW - NOISE - 28 MICRON

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.100x50 mm.	Imballaggi, utilizzi generici etc..	trasparente	36

808 - NASTRO BIADESIVO IN POLIPROPILENE - SPESSORE 0,13mm

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.25x50 mm.	Utilizzi generici di installazione, unione, montaggio etc..	adesivo bianco su linear di carta giallo	24

9060S - NASTRO CARTA

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.50x25 mm.	Utilizzi generici di installazione, unione, montaggio etc..	carta giallo	36
mt.25x50 mm.	Utilizzi generici di installazione, unione, montaggio etc..	carta giallo	24

1252 - NASTRO AVANA silent

MISURE	UTILIZZO	COLORI	rotoli x CONF.
mt.66x50 mm.	Utilizzi generici di installazione, unione, montaggio etc..	avana	36

FIAMM
+ -



SSLA

Batterie gamma SSLA

LE BATTERIE SSLA* FIAMM SONO PROGETTATE PER COPRIRE UN AMPIO VENTAGLIO DI APPLICAZIONI OFFRENDO PRODOTTI SPECIFICI PER OGNI ESIGENZA. I FORMATI DIMENSIONALI SONO ADATTI ANCHE ALLE INSTALLAZIONI PIÙ CRITICHE DAL PUNTO DI VISTA DEGLI INGOMBRI ED IL COLLEGAMENTO È RESO AGEVOLE SUI MODELLI PIÙ PICCOLI ATTRAVERSO I TERMINALI DI TIPO FAST-ON.

LE BATTERIE SSLA SI DIVIDONO IN QUATTRO FAMIGLIE: FG, FGH, FGHL, FGC. IL DESIGN PROGETTUALE È DIVERSO E CONFERISCE AD OGNI GAMMA DELLE APPLICAZIONI SPECIFICHE.

FG BATTERIE 6V E 12V IDEALI PER SCARICHE MEDIO LUNGHE, UNA VITA ATTESA DI 5 ANNI ED UN AMPIO RANGE: 1.2AH - 70AH.

FGH BATTERIE 12V IDEATE PER PRESTAZIONI SUPERIORI PER LE APPLICAZIONI PIÙ CRITICHE, VITA ATTESA 5 ANNI ED UN RANGE DA 5AH A 18AH.

FGHL BATTERIE 12V CON UN DESIGN DI VITA OTTIMIZZATO PER RISPONDERE ALLA NORMATIVA EUROBAT LONG-LIFE, VITA ATTESA 10 ANNI; DA 5AH A 12AH.

FGC BATTERIE 12V IDEALI PER APPLICAZIONI CON ELEVATO USO CICLICO. VITA ATTESA 5 ANNI, IL RANGE SI SVILUPPA DA 12AH FINO A 42AH.

TUTTE LE BATTERIE SONO PROGETTATE PER RISPONDERE IN MANIERA FLESSIBILE ALLE PIÙ DIVERSE APPLICAZIONI, GARANTENDO UN'ELEVATA AFFIDABILITÀ NEL RISPETTO DELLE PIÙ STRINGENTI NORMATIVE INTERNAZIONALI. TUTTE LE GAMME SSLA UTILIZZANO LA TECNOLOGIA VRLA CON UNA RICOMBINAZIONE INTERNA DEL 99% GRAZIE ALLA QUALE QUINDI NON SONO NECESSARI INTERVENTI DI MANUTENZIONE PER IL RABBOCCO DELL'ELETTROLITA DURANTE LA VITA IN ESERCIZIO. LA GAMMA SSLA È CLASSIFICATA COME MERCE NON PERICOLOSA, QUINDI IDONEA AL TRASPORTO VIA ARIA/MARE/STRADA ED È REALIZZATA CON MATERIALI RICICLABILI AL 100%. L'AUTOSCARICA INFERIORE AL 2% MESE GARANTISCE LUNGI TEMPI DI STOCCAGGIO SENZA RICARICA.

*SSLA: PER SSLA (SMALL SEALES LEAD ACID) SI INTENDONO BATTERIE CON CAPACITÀ (AH) FINO AD UN MASSIMO DI 24 AH. ALL'INTERNO DEI PRODOTTI SSLA FIAMM SONO PRESENTI ALCUNE TIPOLOGIE CHE SUPERANO TALE LIMITE MA CHE PER APPLICAZIONE ED UTILIZZO RIENTRANO ALL'INTERNO DI TALE INSIEME.

APPLICAZIONI PRINCIPALI:



SPECIFICHE TECNICHE

Griglie ottenute per fusione a gravità con una speciale lega di piombo calcio stagno, progettate per resistere alla corrosione e ridurre i tempi di ricarica

Tecnologia VRLA AGM con separatori in microfibra di vetro ad elevatissima microporosità e bassa resistenza elettrica

Passaggi polari ermetici ad alta tenuta con elevata resistenza meccanica e terminali faston, a bandiera, metrici femmina

Celle fornite di valvole monodirezionali per la fuoriuscita dei gas in eccesso

Plastiche in ABS garantiscono robustezza e solidità (la gamma FGHL offre inoltre plastiche in ABS ritardante la fiamma secondo le normative IEC 707 FV0 e UL 94 V0 - LOI superiore al 28%)

Installazione possibile in tutte le posizioni (escluso completamente capovolto)

TIPI DI TERMINALE

■ Faston 4.8

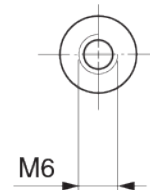
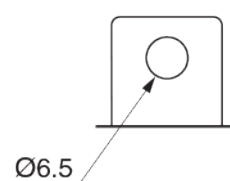
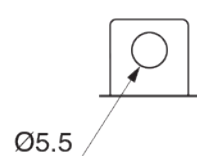
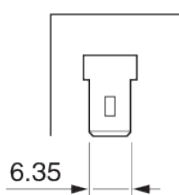
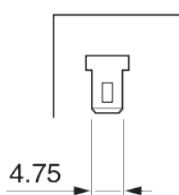
■ Faston 6.3

■ Bandiera Ø 5.5

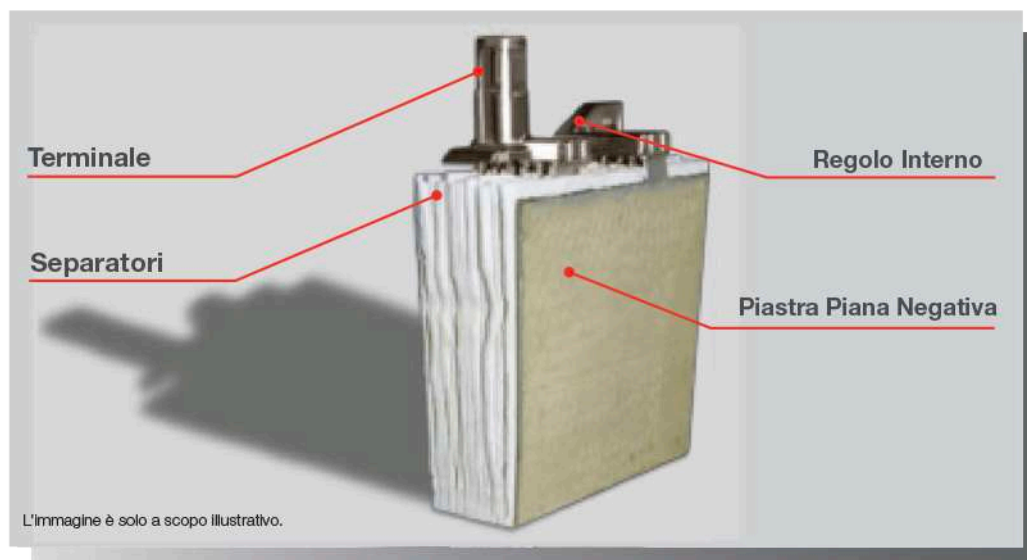
■ Bandiera Ø 6.5

■ Foro M5

■ Foro M6



TECNOLOGIE



LE GAMME SSLA SONO COSTRUITE CON TECNOLOGIA AGM (ABSORBED GLASS MAT). L'ELETTROLITA È COMPLETAMENTE ASSORBITO DA UN SEPARATORE IN MICROFIBRA DI VETRO E L'EFFICIENZA DI RICOMBINAZIONE DEI GAS INTERNI È DEL 99%. I MONOBLOCCHI SONO ROBUSTI, ERMETICI E NON RICHIEDONO ALCUN RABBOCCO DURANTE LA VITA DELLA BATTERIA. LA RIDOTTA AUTOSCARICA GARANTISCE FINO A 6 MESI SENZA RICARICA.

FG

TIPO DI BATTERIA	VDS*	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.**		
FG 10121		6	1.2	97	24	51	58	0.28	Faston 4.8
FG 10301	•	6	3.0	134	33	60	66	0.60	Faston 4.8
FG 10381		6	3.8	66	33	119	125	0.61	Faston 4.8
FG 10451		6	4.5	70	47	101	106	0.72	Faston 4.8
FG 10721		6	7.2	150	34	94	100	1.2	Faston 4.8
FG 11201	•	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 4.8
FG 11202	•	6	12	151	50	93	99	1.8	Faston 6.3
FG 20121	•	12	1.2	97	48	51	57	0.54	Faston 4.8
FG 20121A		12	1.2	97	43	51	58	0.52	Faston 4.8
FG 20201	•	12	2.0	178	35	60	65	0.80	Faston 4.8
FG 20271		12	2.7	79	56	99	105	1.1	Faston 4.8
FG 20341		12	3.4	134	65	60	66	1.3	Faston 4.8
FG 20451		12	4.5	90	70	101	107	1.5	Faston 4.8
FG 20721	•	12	7.2	151	65	95	101	2.3	Faston 4.8
FG 20722	•	12	7.2	151	65	95	101	2.3	Faston 6.3
FG 21201	•	12	12	151	98	95	100	3.8	Faston 4.8
FG 21202	•	12	12	151	98	95	100	3.8	Faston 6.3
FG 21803	•	12	18	181	76	167	167	5.5	Bandiera Ø5.5
FG 22703	•	12	27	166	175	125	125	8.7	Bandiera Ø5.5
FG 24204	•	12	42	197	165	170	170	13.5	Bandiera Ø6.5
FG 27004	•	12	70	350	166	174	174	23.5	Bandiera Ø6.5

* Modello disponibile anche con VDS su richiesta

**Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

FGC

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20 H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
FGC 21202	12	12	13	151	98	95	100	4.0	Faston 6.3
FGC 21803	12	18	12	181	76	167	167	6.3	Bandiera Ø5.5
FGC 22705	12	27	11	166	175	125	125	9.2	Round M5
FGC 23505	12	35	6.5	197	132	170	170	12.2	Round M5
FGC 24207	12	42	7.5	196	165	169	169	13.2	Round M6

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

FGH

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
12 FGH 23 slim	12	5.0	37	151	51	95	102	2.2	Faston 4.8
12 FGH 23	12	5.0	37	90	70	101	107	2.1	Faston 6.3
12 FGH 36	12	9.0	23.6	151	65	95	101	2.7	Faston 6.3
12 FGH 50	12	12	14.8	151	98	95	100	4.2	Faston 6.3
12 FGH 65	12	18	9.8	181	76	167	167	6.2	Bandiera Ø5.5

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

FGHL

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' (Ah) 20H a 1.75 VPC a 25°C	RESISTENZA INTERNA (mOhm) IEC 60896 21-22	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)	TIPI DI TERMINALI
				Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot.*		
12 FGHL 22	12	5.0	37	90	70	101	107	2.1	Faston 6.3
12 FGHL 28	12	7.2	24.6	151	65	95	101	2.7	Faston 6.3
12 FGHL 34	12	9.0	23.6	151	65	95	101	2.8	Faston 6.3
12 FGHL 48	12	12	24.8	151	98	95	100	4.2	Faston 6.3

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di mantenimento: 2.25-2.30 V/el a 25°C
 Tensione di ricarica per uso ciclico: 2.40-2.50 V/el a 25°C
 Compensazione per la temperatura: -2.5 mV/el/°C
 Autoscarica a 25°C : < 2%/mese

STANDARDS

IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per VRLA
 IEC 60896 Parte 22 - requisiti VRLA
 BS 6290 Parte 4 - specifiche per la classificazione VRLA solo per la gamma FGHL
 Eurobat "3-5 anni standard commercial" per FG FGH
 FGC e "10-12 anni long life" per FGHL
 Certificate UL

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

Sistema di gestione qualità

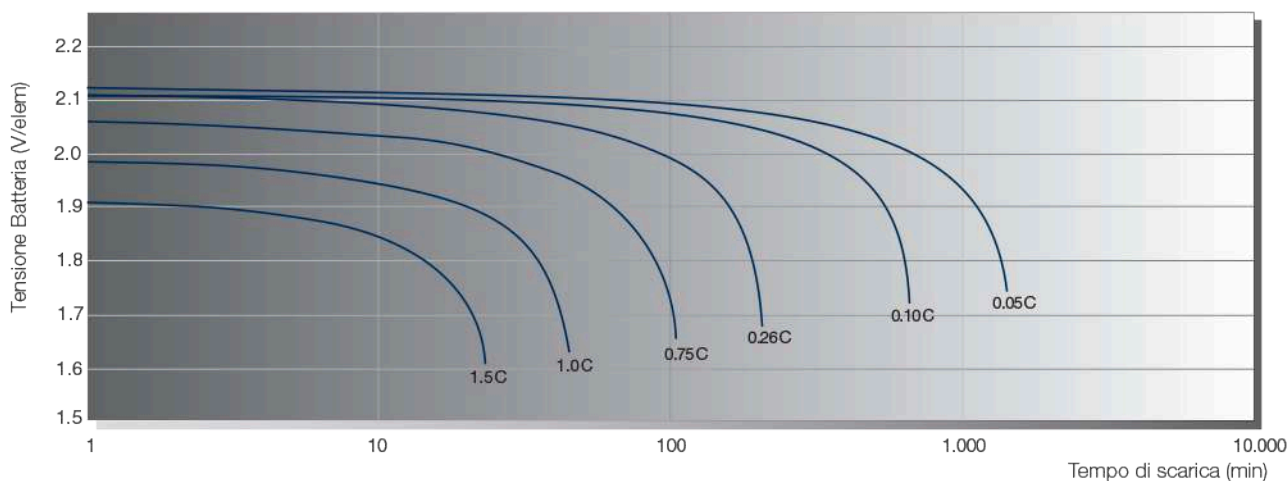
ISO 14001

Sistema di gestione dell'ambiente

OHSAS 18001

Sicurezza sul lavoro e salute

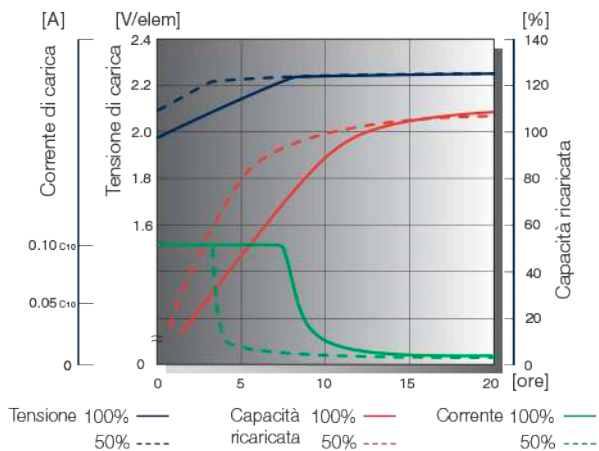
CURVE DI SCARICA a diverse correnti / tensioni finali (25°C)



Le curve riportate nel grafico sono tipiche per le gamme FG e FGC. Per dati più puntuali riferirsi alle schede di prodotto.

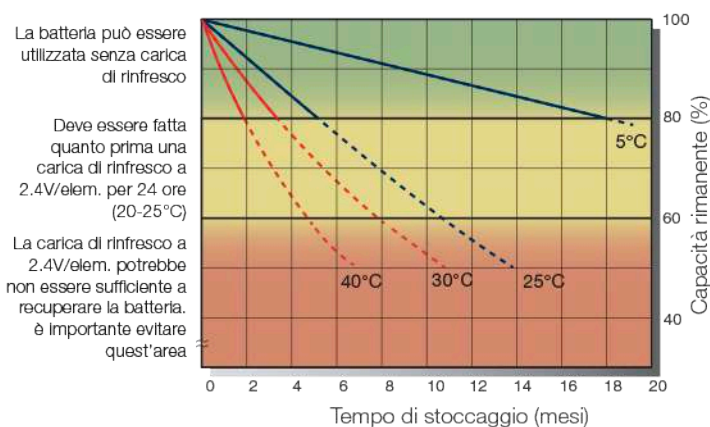
CURVE DI CARICA TIPICHE

Tensione batteria e tempo di carica per uso standby (25°C)



STOCCAGGIO

Perdita di capacità durante lo stoccaggio in relazione alla temperatura



La batteria può essere utilizzata senza carica di rinfresco

Deve essere fatta quanto prima una carica di rinfresco a 2.4V/elem. per 24 ore (20-25°C)

La carica di rinfresco a 2.4V/elem. potrebbe non essere sufficiente a recuperare la batteria. È importante evitare quest'area



Batterie gamma FGL

LA GAMMA FGL È PROGETTATA PER LE APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO UN ALTO LIVELLO DI AFFIDABILITÀ E SICUREZZA.

LE BATTERIE FGL SONO PROGETTATE IN MODO DA OFFRIRE OTTIME PRESTAZIONI CON TUTTI I PROFILI DI SCARICA. LA GAMMA FGL UTILIZZA LA TECNOLOGIA VRLA CON UNA RICOMBINAZIONE INTERNA DEL 99% GRAZIE ALLA QUALE QUINDI NON SONO NECESSARI INTERVENTI DI MANUTENZIONE PER IL RABBOCCO DELL'ELETTROLITA DURANTE LA VITA IN ESERCIZIO.

LA GAMMA FGL È CLASSIFICATA COME MERCE NON PERICOLOSA, QUINDI IDONEA AL TRASPORTO VIA ARIA/MARE/STRADA ED È REALIZZATA CON MATERIALI RICICLABILI AL 100%. L'AUTOSCARICA INFERIORE AL 2% MESE GARANTISCE LUNGHI TEMPI DI STOCCAGGIO SENZA RICARICA.



APPLICAZIONI PRINCIPALI:



EMERGENZA E SICUREZZA



ENERGIE RINNOVABILI



TRAZIONE LEGGERA



TEMPO LIBERO

SPECIFICHE TECNICHE

Griglie ottenute per fusione a gravità con una speciale lega di piombo calcio stagno, progettate per resistere alla corrosione e ridurre i tempi di ricarica

Tecnologia VRLA AGM con separatori in microfibra di vetro ad elevatissima microporosità e bassa resistenza elettrica

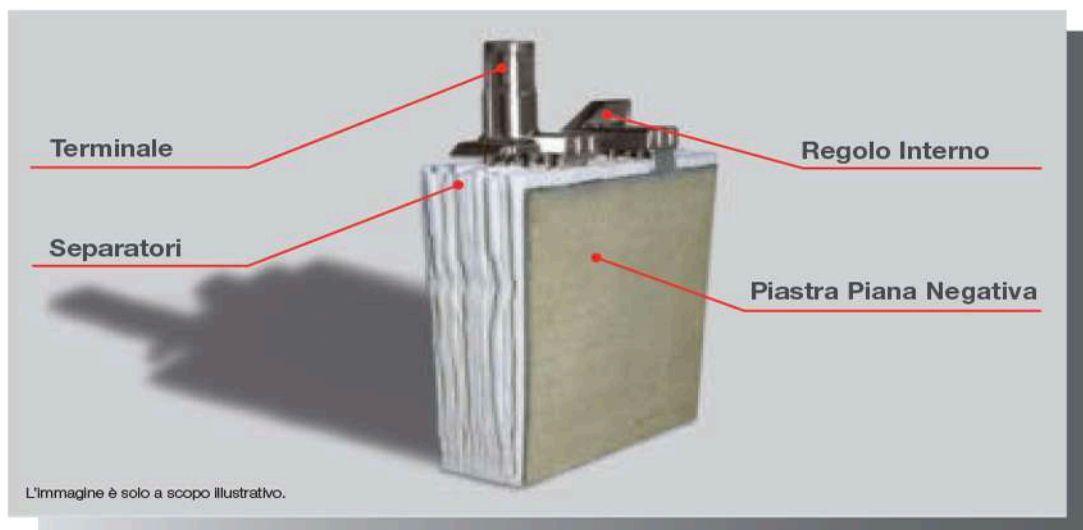
Passaggi polari ermetici ad alta tenuta con elevata resistenza meccanica M5/M6/M8

Celle fornite di valvole monodirezionali per la fuoriuscita dei gas in eccesso e di dispositivo antifiama per prevenire l'ingresso di scintille o fiamme all'interno della batteria

Plastiche in ABS garantiscono robustezza e solidità

Installazione possibile in tutte le posizioni (escluso completamente capovolto)

TECNOLOGIE



LA GAMMA FGL È COSTRUITA CON TECNOLOGIA AGM (ABSORBED GLASS MAT). L'ELETTROLITA È COMPLETAMENTE ASSORBITO DA UN SEPARATORE IN MICROFIBRA DI VETRO E L'EFFICIENZA DI RICOMBINAZIONE DEI GAS INTERNI È DEL 99%. I MONOBLOCCHI SONO ROBUSTI, ERMETICI E NON RICHIEDONO ALCUN RABBOCCO DURANTE LA VITA DELLA BATTERIA. LA RIDOTTA AUTOSCARICA GARANTISCE FINO A 6 MESI SENZA RICARICA.

TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITÀ (Ah) 20 h a 1.75 VPC a 25°C	DIMENSIONI NOMINALI (mm)				PESO TIPICO (kg)
			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Alt. Tot. *	
12FGL17**	12	17	181	76	167	167	6.0
12FGL27	12	27	166	175	125	125	9.0
12FGL33	12	33	196	130	159	163	12
12FGL42	12	42	198	165	170	170	14
12FGL55	12	55	229	138	207	212	18
12FGL70	12	70	272	166	191	194	22
12FGL70/L	12	70	350	166	176	176	22
12FGL80	12	80	259	168	208	213	25
12FGL100	12	100	329	172	217	222	32
12FGL120	12	120	407	173	221	226	38
12FGL150	12	150	483	170	219	219	45
12FGL210	12	205	499	226	235	235	63

*Alt. Tot. = Altezza totale, terminali inclusi

**Plastiche UL94 V0 ritardanti la fiamma

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di mantenimento: 2.26 V/el a 25°C

Tensione di ricarica: 2.35 V/el

Compensazione per la temperatura: -2.5 mV/el/°C

Autoscarica a 25°C : < 2%/mese

STANDARDS

IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per VRLA

IEC 60896 Parte 22 - requisiti VRLA

Eurobat "10-12 anni LONG LIFE"

Certificate UL

CERTIFICAZIONI

ISO 9001

Sistema di gestione qualità

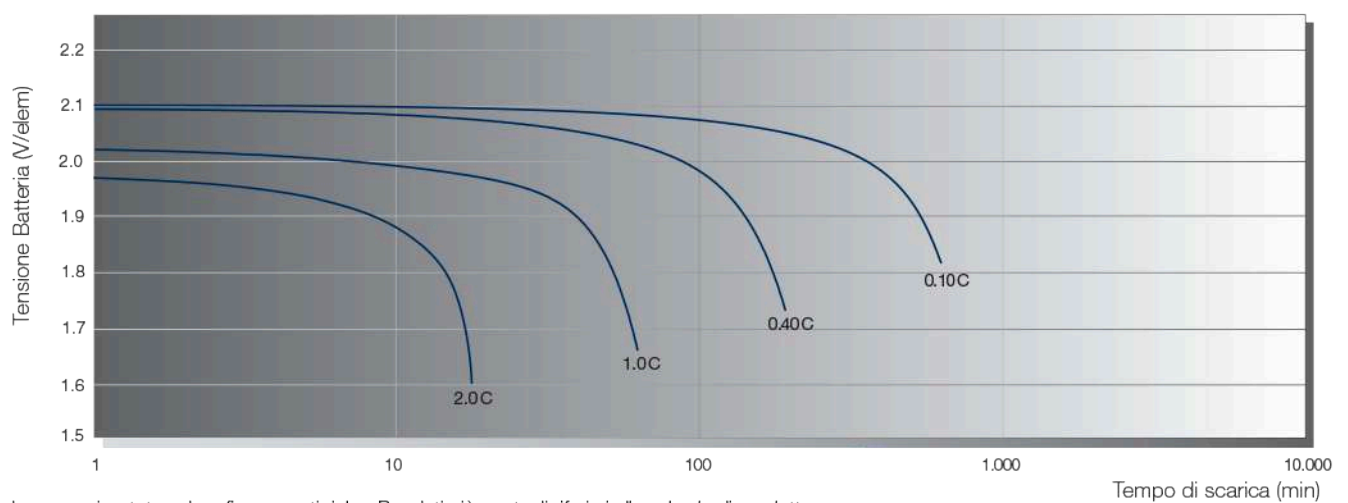
ISO 14001

Sistema di gestione dell'ambiente

OHSAS 18001

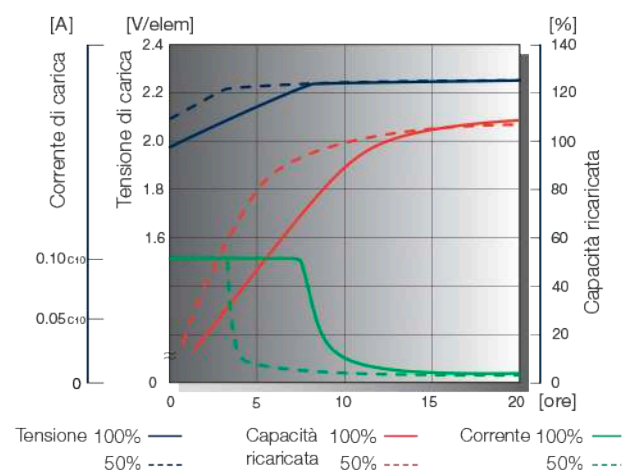
Sicurezza sul lavoro e salute

CURVE DI SCARICA a diverse correnti / tensioni finali (25°C)



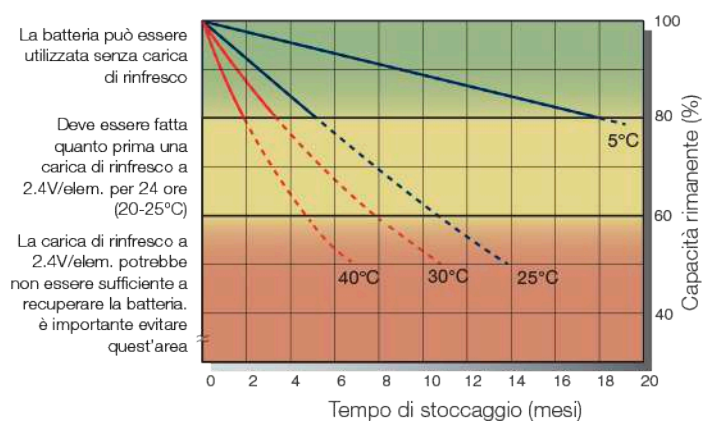
CURVE DI CARICA TIPICHE

Tensione batteria e tempo di carica per uso standby (25°C)



STOCCAGGIO

Perdita di capacità durante lo stoccaggio in relazione alla temperatura



Corel srl

via Triumplina 28
25123 - Brescia
T. +39 03029306
F.+39 030293081
info@corelitaly.it

www.corelitaly.it

