



COMPONENTI

PER L'ILLUMINAZIONE / LIGHTING COMPONENTS



/Cavi elettrici

/Cavi rivestiti

/Cablaggi

/Spine, interruttori,
Dimmer

/Profili in alluminio

/Tecnologia LED:
Strip, Moduli e Driver

/Portalampade

/Minuteria plastica
e metallica

/Guaine

/Cablature speciali

/Lavorazione cavi

/Montaggio

/Barre LED

/Resinature

/Bespoke lighting

/Custom LED

/Sopralluoghi

/Progettazione

/Consulenza

/Fornitura

/Installazione

/Residenziale

/Commerciale

/Industriale

/Outdoor

/Product design

/Light design

/Showroom

ILLUMINOTECNICA

LABORATORIO

COMPONENTI





Aemme Technologies è un'azienda giovane e dinamica che opera nel campo dell'illuminazione come produttore e rivenditore di articoli per lampadaristi e nella progettazione e realizzazione di sistemi di luce a Led.

**Via G. Taliercio 21
31059 Zero branco (TV)**

info@a-emmesrl.com
www.a-emmesrl.com
Tel. +3904221571400



aemmetechnologies



aemme technologies

I NOSTRI PARTNER BRAND

TRIDONIC

FORNITORI ESCLUSIVI PER IL VENETO



Utilizziamo i migliori marchi specializzati
nella componentistica per illuminazione:



Via G. Taliercio,21 - Zero Branco (TV) 31059

I PRODOTTI NOSTRI

→		PAG. 12
→		PAG. 22
→		PAG. 38
→		PAG. 44
→		PAG. 48
→		PAG. 54
→		PAG. 60
→		PAG. 68
→		PAG. 72
→		PAG. 80
→		PAG. 84
→		PAG. 94
→		PAG. 98
→		PAG. 104

CAVI UNIPOLARI

UNIPOLAR CABLES



H05V-K



CAVO H05V-K ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05V-K **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

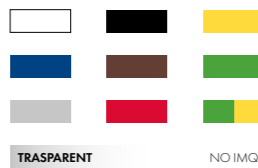
TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

TIPO DI POSA
INSTALLATION TYPE

FISSA/STATIC

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,35 (A05V-K)
1 X 0,50
1 X 0,75
1 X 1,00



H05V2-K



CAVO H05V2-K ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05V2-K **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

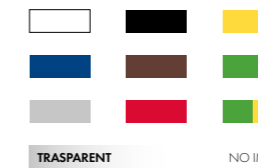
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

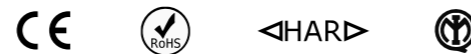


FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
1 X 0,75
1 X 1,00



H05V-U



CAVO H05V-U ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO RIGIDO
CABLE H05V-U **PVC INSULATION**, RED SOLID COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

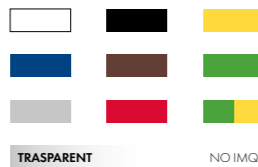
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

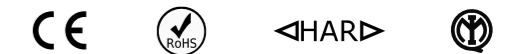


FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,35 (A05V-U)
1 X 0,50
1 X 0,75
1 X 1,00



H07V2-K



CAVO H07V2-U ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H07V2-U **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

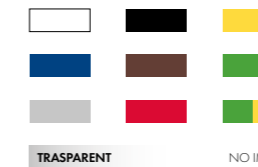
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

450/750V ac

COLORI

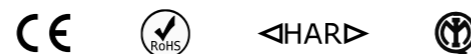


FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 1,50
1 X 2,50
1 X 4,00
1 X 6,00



H07V-K



CAVO H07V-K ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H07V-K **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

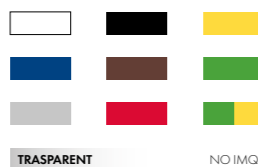
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

450/750V ac

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 1,50 1 X 10,00
1 X 2,50 1 X 16,00
1 X 4,00 1 X 25,00
1 X 6,00 1 X 35,00



N07G9-K



CAVO N07G9-K ISOLAMENTO ELASTOMERO G9, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE N07G9-K **ELASTOMER G9 INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

450/750V ac

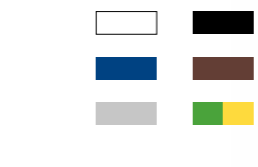
NON PROPAGANTE FIAMMA

FIRE RETARDANT

ZERO ALOGENI

HALOGEN FREE

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 1,50
1 X 2,50
1 X 4,00
1 X 6,00
1 X 10,00



PVC-PVC D.I.



CAVO PVC-PVC ISOLAMENTO PVC, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE PVC-PVC PVC DOUBLE INSULATION, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

90°C

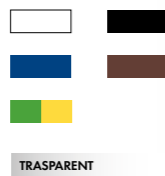
TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50
 1 X 2,50



SIAF-GL



CAVO SIF-V ISOLAMENTO VETRO-SILICONE, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE SIF-V FIBERGLASS-SILICONE INSULATION, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

180°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

300/500V ac

PRIVO DI ALOGENI
 HALOGEN FREE

CEI EN 50363-5

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,35
 1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50



FEP FR5-F



CAVO FEP FR5-F ISOLAMENTO FEP, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP FR5-F FEP INSULATION, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

180°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

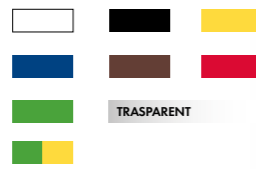
TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

450/750V ac

TIPO DI POSA
 INSTALLATION TYPE

FISSA/STATIC

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,35
 1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50
 1 X 2,50



N2GFA RIGIDO



CAVO N2GFA ISOLAMENTO SILICONE, CONDUTTORE RAME STAGNATO RIGIDO
CABLE N2GFA SILICONE INSULATION, SOLID TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

180°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

300/300V ac

PRIVO DI ALOGENI
 HALOGEN FREE

CEI EN 50363-5

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50
 1 X 2,50



FEP FR5FR5F



CAVO FEP FR5FR5F DOPPIO ISOLAMENTO FEP TIPO R5F, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP FR5FR5F FEP R5F TYPE DOUBLE INSULATION, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

180°C

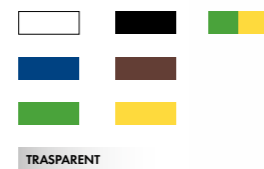
TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50
 1 X 2,50



N2GFA-F



CAVO N2GFA-F ISOLAMENTO SILICONE, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE N2GFA-F SILICONE INSULATION, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE

180°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE

300/500V ac

PRIVO DI ALOGENI
 HALOGEN FREE

CEI EN 50363-5

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
 1 X 0,75
 1 X 1,00
 1 X 1,50
 1 X 2,50



TRIPLO ISOLAMENTO FEP



CAVO FEP+FEP+FEP **TRIPLO ISOLAMENTO FEP**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP+FEP+FEP **TRIPLE INSULATION FEP**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

180°C

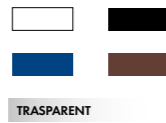
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

450/750V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
1 X 0,75
1 X 1,00
1 X 1,50
1 X 2,50
1 X 4,00



SIAF - THT



CAVO SIF-GL-THT **ISOLAMENTO VETRO-SILICONE**, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE SIF-GL-THT **FIBERGLASS-SILICONE INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

250°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

PRIVO DI ALOGENI
HALOGEN FREE

CEI EN 50363-5

COLORI



FORMAZIONE E SEZIONI

1 X 0,50
1 X 0,75
1 X 1,00
1 X 1,50
1 X 2,50
1 X 4,00
1 X 6,00
1 X 10,00



STYLE 1007



CAVO STYLE 1007 **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1007 **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

80°C

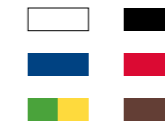
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG20
AWG26 AWG18
AWG24 AWG16
AWG22 AWG14



STYLE 1569



CAVO STYLE 1569 **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1569 **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG20
AWG26 AWG18
AWG24 AWG16
AWG22 AWG14



STYLE 1015



CAVO STYLE 1015 **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1015 **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

600V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG24 AWG10
AWG22 AWG8
AWG20 AWG6
AWG18
AWG16
AWG14
AWG12



STYLE 1333



CAVO STYLE 1333 **ISOLAMENTO FEP**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1333 **FEP INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

150°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG16
AWG24 AWG14
AWG22 AWG12
AWG20 AWG10
AWG18



STYLE 1332



CAVO STYLE 1332 **ISOLAMENTO FEP**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ARGENTATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1332 **FEP INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC SILVER PLATED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

200°C

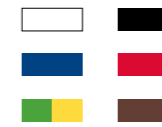
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG16
AWG24 AWG14
AWG22 AWG12
AWG20 AWG10
AWG18



STYLE 1333 DOPPIO ISOLAMENTO



CAVO STYLE 1333 **ISOLAMENTO FEP+FEP**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1333 **FEP+FEP INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

150°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG16
AWG24 AWG14
AWG22 AWG12
AWG20 AWG10
AWG18



STYLE 1332 DOPPIO ISOLAMENTO



CAVO STYLE 1332 **GUAINA FEP, ISOLAMENTO FEP**, CONDUTTORE RAME NICHELATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 1332 **FEP OUTER JACKET, FEP INSULATION**, FLEXIBLE NICHEL-PLATED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

200°C

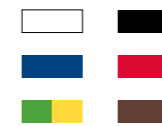
TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG16
AWG24 AWG14
AWG22 AWG12
AWG20 AWG10
AWG18



STYLE 3135



CAVO STYLE 3135 **ISOLAMENTO SILICONE**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE STYLE 3135 **SILICONE INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

200°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

600V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

AWG28 AWG16
AWG24 AWG14
AWG22 AWG12
AWG20 AWG10
AWG18



CAVI MULTIPOLARI

MULTIPOLAR CABLES



O3VH-H SEPARABILE



CAVO O3VH-H **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE O3VH-H **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

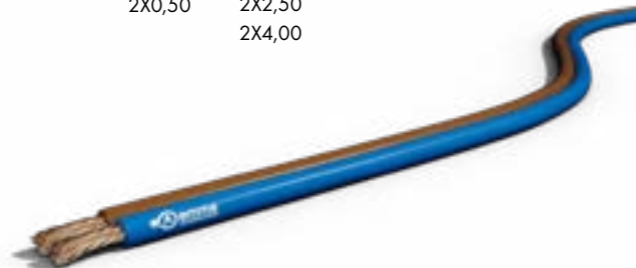
COLORI



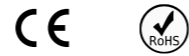
A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,25	2X1,00
2X0,35	2X1,50
2X0,50	2X2,50
	2X4,00



FRW-CS SEPARABILE



CAVO FRW-CS **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE FRW-CS **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



TRASPARENT

A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,25	2X1,00
2X0,35	2X1,50
2X0,50	2X2,50



LIYY



CAVO LIYY GUAINA PVC, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE LIYY PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

RESISTE AGLI OLI
OIL RESISTANT

IEC 60811 - 404

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,25	3X0,25	4X0,25	5X0,25	6X0,25	8X0,25	12X0,25
2X0,35	2X0,35	4X0,35	5X0,35	6X0,35	8X0,35	12X0,35
2X0,50	2X0,50	4X0,50	5X0,50	6X0,50	8X0,50	12X0,50

COLORI



LIYCY SCHERMATO



CAVO LIYCY GUAINA PVC, SCHERMO, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE LIYCY PVC OUTER JACKET, SHIELD, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,25	3X0,25	4X0,25	5X0,25	6X0,25	8X0,25	12X0,25
2X0,35	2X0,35	4X0,35	5X0,35	6X0,35	8X0,35	12X0,35
2X0,50	2X0,50	4X0,50	5X0,50	6X0,50	8X0,50	12X0,50

COLORI



RESISTE AGLI OLI
OIL RESISTANT

IEC 60811 - 404



H03VVH2-F PIATTO



CAVO H003VVH2-F GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE H003VVH2-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



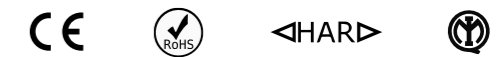
A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE
E SEZIONI

2x 0,35
2X0,50
2X0,75



H05VVH2-F PIATTO



CAVO H005VVH2-F GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE H005VVH2-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE
E SEZIONI

2X0,50
2X0,75
2X1,00



FRDR



CAVO PVC-PVC PIATTO GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE H005VVH2-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

FORMAZIONE
E SEZIONI

2X0,50

2X0,75

2X1,00

CONDUTTORI TRASPARENTI,
CON RIGA POLARIZZATA

TRASPARENTE CONDUCTORS
WITH POLARIZATION LINE



FROR



CAVO PVC-PVC GUAINA PVC, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE PVC-PVC PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI

TRASPARENTE

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50 3X0,50 4X0,50 5X0,50 6X0,50

2X0,75 3X0,75 4X0,75 5X0,75 6X0,75

2X1,00 3X1,00 4X1,00 5X1,00 6X1,00

2X1,50 3X1,50 4X1,50 5X1,50 6X1,50

TRASPARENTE
CONDUTTORI TRASPARENTI
CON RIGA POLARIZZATA

TRASPARENTE
TRANSPARENT CONDUCTORS
WITH POLARIZATION LINE



H03VV-F



CAVO H03VV-F GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME Elettrolitico ROSSO FLESSIBILE
CABLE H03VV-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50 3X0,50 4X0,50

2X0,75 3X0,75 4X0,75



A03VV-F



CAVO A03VV-F GUAINA PVC, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME Elettrolitico ROSSO FLESSIBILE
CABLE A03VV-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI,
COLORI CONDUTTORI A RICHIESTA
SENZA GIALLO/VERDE

OTHER COLORS ON REQUEST,
CONDUCTORS COLOR ON REQUEST
WITHOUT YELLOW/GREEN

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,50 4X0,50

3X0,75 4X0,75



H05VV-F



CAVO H05VV-F GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME Elettrolitico ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05VV-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,75 3X0,75 4X0,75 5X0,75

2X1,00 3X1,00 4X1,00 5X1,00

2X1,50 3X1,50 4X1,50 5X1,50

2X2,50 3X2,50 4X2,50 5X2,50



A05VV-F



CAVO A05VV-F GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME Elettrolitico ROSSO FLESSIBILE
CABLE A05VV-F PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI,
COLORI CONDUTTORI A RICHIESTA
SENZA GIALLO/VERDE

OTHER COLORS ON REQUEST,
CONDUCTORS COLOR ON REQUEST
WITHOUT YELLOW/GREEN

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75 4X0,75

3X1,00 4X1,00



H03V2V2H2-F PIATTO



CAVO H03V2V2H2-F, GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H03V2V2H2-F, PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

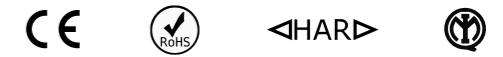
FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50

2X0,75



H05V2V2-F



CAVO H05V2V2-F, GUAINA PVC, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05V2V2-F, PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,75 3X0,75 4X0,75 5X0,75

2X1,00 3X1,00 4X1,00 5X1,00

2X1,50 3X1,50 4X1,50 5X1,50

2X2,50 3X2,50 4X2,50 5X2,50



H05V2V2H2-F PIATTO



CAVO H05V2V2H2-F, GUAINA PVC, **ISOLANTE PVC**, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05V2V2H2-F, PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,75

2X1,00



FR5FOE14



CAVO FEP-NEOPRENE, GUAINA GOMMA E14, **ISOLANTE FEP**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP-RUBBER, E14 RUBBER OUTER JACKET, **FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

48V ac

RESISTENZA AGLI OLI
OIL RESISTANT

COLORI



COLORI CONDUTTORI
ROSSO E NERO
CONDUCTORS COLOR
RED AND BLACK

FORMAZIONE E SEZIONI

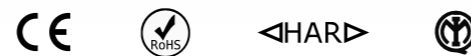
2X0,50

2X0,75

2X1,00



H03V2V2-F



CAVO H03V2V2-F, GUAINA PVC, **ISOLAMENTO PVC**, CONDUTTORE RAME ELELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE H03V2V2-F, PVC OUTER JACKET, **PVC INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50 3X0,50 4X0,50

2X0,75 3X0,75 4X0,75



H05RN-F



CAVO H05RN-F, GUAINA GOMMA, **ISOLANTE GOMMA**, CONDUTTORE RAME ELETTROLITICO ROSSO FLESSIBILE
CABLE H05RN-F, RUBBER OUTER JACKET, **RUBBER INSULATION**, FLEXIBLE ELECTROLYTIC RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

RESISTENZA AGLI OLI
OIL RESISTANT

COLORI



COLORI CONDUTTORI
TABLE CEI UNEL 00722 2003
CONDUCTORS COLOR
TABLE CEI UNEL 00722 2003

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,75 3X0,75 4X0,75

2X1,00 3X1,00 4X1,00



H07RN-F



CAVO H07RN-F, GUAINA GOMMA NEOPRENE EM2, **ISOLANTE GOMMA E14**, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
CABLE H07RN-F, EM2 RUBBER OUTER JACKET, **E14 RUBBER INSULATION**, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

90°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

RESISTENZA AGLI OLI
OIL RESISTANT

COLORI



COLORI CONDUTTORI
TABLE CEI UNEL 00722 2003

CONDUCTORS COLOR
TABLE CEI UNEL 00722 2003

FORMAZIONE E SEZIONI

2X1,00	3X1,00	4X1,00	4X10,00
2X1,50	3X1,50	4X1,50	4X16,00
2X2,50	3X2,50	4X2,50	4X25,00
2X4,00	3X4,00	4X4,00	4X35,00
	3X6,00	4X6,00	



FR5FOR105



CAVO FEP-PVC, GUAINA PVC, **ISOLANTE FEP**, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE STAGNATO
CABLE FEP-PVC, PVC OUTER JACKET, **FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C / 180°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

CONDUTTORI TRASPARENTI
CON RIGA POLARIZZATA
COLORI SECONDO TABELLA
CEI UNEL 00722 2003
A RICHIESTA ALTRI COLORI

CONDUCTORS TRASPARENT
WITH POLARIZATION LINE
COLORS FROM TABLE
CEI UNEL 00722 2003
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50	3X0,50	4X0,50	5X0,50	6X0,50
2X0,75	3X0,75	4X0,75	5X0,75	6X0,75
2X1,00	3X1,00	4X1,00	5X1,00	6X1,00
2X1,50	3X1,50	4X1,50	5X1,50	6X1,50



FR5FDR105



CAVO FEP-PVC GUAINA PVC, **ISOLANTE FEP**, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE STAGNATO
CABLE FEP-PVC PVC OUTER JACKET, **FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C / 180°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

CONDUTTORI TRASPARENTI CON RIGA POLARIZZATA
COLORI SECONDO TABELLA CEI UNEL 00722 2003
A RICHIESTA ALTRI COLORI

CONDUCTORS TRASPARENT WITH POLARIZATION LINE
COLORS FROM TABLE CEI UNEL 00722 2003
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50
2X0,75
2X1,00



FR5FR5FDR105



CAVO FEP-PVC GUAINA PVC, **ISOLANTE FEP+FEP**, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE STAGNATO
CABLE FEP-PVC PVC OUTER JACKET, **FEP+FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C / 180°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA ESTERNO/OUTDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

CONDUTTORI TRASPARENTI CON RIGA POLARIZZATA
COLORI SECONDO TABELLA CEI UNEL 00722 2003
A RICHIESTA ALTRI COLORI

CONDUCTORS TRASPARENT WITH POLARIZATION LINE
COLORS FROM TABLE CEI UNEL 00722 2003
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50
2X0,75
2X1,00
2X1,50



FR5FDR5F



CAVO FEP+FEP (PIATTO) GUAINA FEP, **ISOLANTE FEP**, CONDUTTORE STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP+FEP (FLAT) FEP OUTER JACKET, **FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

180°C / 180°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

CONDUTTORI TRASPARENTI CON RIGA POLARIZZATA
COLORI SECONDO TABELLA CEI UNEL 00722 2003
A RICHIESTA ALTRI COLORI

CONDUCTORS TRASPARENT WITH POLARIZATION LINE
COLORS FROM TABLE CEI UNEL 00722 2003
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50
2X0,75
2X1,00
2X1,50
2X2,50



FR5OG4



CAVO FEP0G4 GUAINA SILICONE, **ISOLANTE FEP**, CONDUTTORE RAME STAGNATO FLESSIBILE
CABLE FEP0G4 SILICONE OUTER JACKET, **FEP INSULATION**, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

180°C / 180°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/500V ac

COLORI

TRASPARENT

CONDUTTORI TRASPARENTI
CON RIGA POLARIZZATA
COLORI SECONDO TABELLA
CEI UNEL 00722 2003
A RICHIESTA ALTRI COLORI

CONDUCTORS TRASPARENT
WITH POLARIZATION LINE
COLORS FROM TABLE
CEI UNEL 00722 2003
OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50	3X0,50	4X0,50	5X0,50	6X0,50
2X0,75	3X0,75	4X0,75	5X0,75	6X0,75
2X1,00	3X1,00	4X1,00	5X1,00	6X1,00
2X1,50	3X1,50	4X1,50	5X1,50	6X1,50



CAVO SILICONE ATP GUAINA SILICONE, ISOLANTE SILICONE, CONDUTTORE RAME ROSSO FLESSIBILE
 CABLE SILICONE ATP SILICONE OUTER JACKET, SILICONE INSULATION, FLEXIBLE RED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE
180°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR /OUTDOOR
 DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE
 300/500V ac

TIPO DI POSA
 INSTALLATION TYPE
 FISSA/STATIC

COLORI



COLORI SECONDO TABELLA
 CEI UNEL 00722 2003
 A RICHIESTA ALTRI COLORI

COLORS FROM TABLE
 CEI UNEL 00722 2003
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50	3X0,50	4X0,50	5X0,50	6X0,50
2X0,75	3X0,75	4X0,75	5X0,75	6X0,75
2X1,00	3X1,00	4X1,00	5X1,00	6X1,00
2X1,50	3X1,50	4X1,50	5X1,50	6X1,50
2X2,50	3X2,50	4X2,50		



CAVO SPT-2 ISOLANTE PVC, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE
 CABLE SPT-2 PVC INSULATION, FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE
105°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR /OUTDOOR
 DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE
 300V ac

COLORI



TRASPARENT

TRASPARENT

A RICHIESTA ALTRI COLORI
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG18
2XAWG16
2XAWG14



CAVO SVT GUAINA PVC, ISOLANTE PVC, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE
 CABLE SVT PVC OR JACKET, PVC INSULATION, FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE
105°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR /OUTDOOR
 DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE
 300V ac

COLORI



COLORI CONDUTTORI BIANCO,
 NERO + VERDE

CONDUCTORS COLOR WHITE,
 BLACK + GREEN

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG20	3XAWG20
2XAWG18	3XAWG18
2XAWG16	3XAWG16



CAVO SPT-1 ISOLANTE PVC, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE
 CABLE SPT-1 PVC INSULATION, FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE
105°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR /OUTDOOR
 DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE
 300V ac

COLORI



TRASPARENT

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG20
2XAWG18



CAVO SVT GUAINA PVC, ISOLANTE PVC, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE
 CABLE SVT PVC OR JACKET, PVC INSULATION, FLEXIBLE COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
 WORKING TEMPERATURE
105°C

TIPO DI UTILIZZO
 INDOOR /OUTDOOR
 DA INTERNO/INDOOR

TENSIONE NOMINALE
 WORKING VOLTAGE
 300V ac

COLORI



CONDUTTORI COLORATI
 O NERO NUMERATI
 A RICHIESTA ALTRI COLORI

COLORED CONDUCTORS
 OR BLACK NUMBERED
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG18	3XAWG18	4XAWG18
2XAWG16	3XAWG16	4XAWG16
2XAWG14	3XAWG14	4XAWG14
2XAWG12	3XAWG12	4XAWG12
2XAWG10	3XAWG10	4XAWG10



PVC-FEP STYLE 2103



CAVO FEP-PVC GUAINA PVC, ISOLANTE FEP, CONDUTTORE RAME FLESSIBILE STAGNATO
CABLE FEP-PVC PVC OUTER JACKET, FEP INSULATION, FLEXIBLE TINNED COPPER CONDUCTOR

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

105°C

TIPO DI UTILIZZO
INDOOR / OUTDOOR

DA INTERNO / INDOOR

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

300/300V ac

COLORI

TRASPARENTI

**CONDUTTORI TRASPARENTI
 CON RIGA POLARIZZATA
 A RICHIESTA ALTRI COLORI**

CONDUCTORS TRASPARENT
 WITH POLARIZATION LINE
 OTHER COLORS ON REQUEST

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG22 3XAWG22 4XAWG22 5XAWG22
 2XAWG20 3XAWG20 4XAWG20 5XAWG20
 2XAWG18 3XAWG18 4XAWG18 5XAWG18



TABELLA CONVERSIONE SEZIONE DA AWG A MMQ CONVERSION TABLE SECTION FROM AWG TO MMQ

CODICE AWG (mm) AWG CODE (mm)	DIAMETRO (mm) DIAMETER (mm)	SEZIONE (mm ²) SECTION (mm ²)	RESISTENZA (Ohm/m) RESISTANCE (Ohm/m)
2/0	9,26	67,4	0,000256
1/0	8,25	53,5	0,000323
1	7,35	42,4	0,000407
2	6,51	33,6	0,000513
3	5,83	26,7	0,000647
4	5,19	21,1	0,000815
5	4,62	16,8	0,00103
6	4,11	13,3	0,00130
7	3,65	10,5	0,00163
8	3,26	8,36	0,00206
9	2,91	6,63	0,0026
10	2,59	5,26	0,00328
11	2,30	4,17	0,00413
12	2,06	3,31	0,00521
13	1,83	2,62	0,00657
14	1,63	2,08	0,00829
15	1,45	1,65	0,0104
16	1,29	1,31	0,0132
17	1,15	1,04	0,0166
18	1,02	0,823	0,021
19	0,912	0,663	0,0264
20	0,812	0,518	0,0333
21	0,723	0,410	0,042
22	0,644	0,326	0,053
23	0,573	0,258	0,0668
24	0,511	0,205	0,0842
25	0,455	0,162	0,106
26	0,406	0,129	0,134
27	0,361	0,102	0,169
28	0,321	0,081	0,213
29	0,286	0,0642	0,268
30	0,255	0,0609	0,339
31	0,227	0,0404	0,427
32	0,202	0,0320	0,538
33	0,180	0,0254	0,679
34	0,160	0,0201	0,856
35	0,143	0,0160	1,08
36	0,127	0,0127	1,36
37	0,113	0,010	1,72
38	0,101	0,00797	2,16
39	0,0897	0,00632	2,73
40	0,0799	0,00601	3,44

CAVI SU MISURA TAILOR MADE CABLE

FINITURE STANDARD:

TAGLIO NETTO / CLEAN CUT



SGUAINATURA / STRIPPING



SPELLATURA / INSULATION REMOVAL



SGUAINATO E SPELLATO /
STRIPPING & INSULATION REMOVAL



ACCORCIATURE / TRIMMING



PUNTALE / CRIMPING



UNIPOLARI e MULTIPOLARI

in **PVC, TEFLON, SILICONE E NEOPRENE**

Con i diametri e le lunghezze richieste, **tagliati e spellati alla perfezione**, in base alle necessità del cliente. I cavi di **Aemme Technologies** sono sinonimo di qualità, di affidabilità e sicurezza.

With the required diameters and lengths, **precisely cut and stripped**, according to the customer's specifications. **Aemme Technologies** cables are synonymous with quality, reliability, and safety.



CAVI RIVESTITI

TEXTILE CABLES

CAVI RIVESTITI TEXTILE CABLES

In **seta poliestere e rayon**, in **filo di juta**, in **cotone** o **avvolti in una maglia metallica**. I nostri rivestimenti di altissima qualità possono essere applicati su ogni tipo di **cavo multipolare** o **treccia** a seconda dei requisiti tecnici necessari del nostro cliente grazie alle **elevate performance tecnologiche** dei nostri macchinari. Come per i cavi standard, anche nei cavi rivestiti offriamo ai nostri clienti la possibilità di **preparare ad hoc** anche questi cavi speciali con **tagli a lunghezze su misura**, **sguainature perfette** con l'applicazione di **nastro trasparente impercettibile** e **applicazioni di terminali**.

In **polyester silk**, **rayon**, **jute thread**, **cotton**, or **wrapped in a metal braid**. Our high-quality coatings can be applied to any type of **multi-core cable** or **braid**, depending on the technical requirements of our customers, thanks to the **advanced technological performance** of our machinery. As with standard cables, we also offer our customers the possibility to **customize** these special cables with **precise length cuts**, **perfect stripping**, the application of an **imperceptible transparent tape**, and **terminal fittings**.

IN MATASSA / ON SPOOL



IN BOBINA / ON REEL



SU MISURA / TAILOR MADE



ACCESSORI DI FISSAGGIO A MURO WALL FASTENING ACCESSORIES

PASSACAVO A SUPERFICIE
SURFACE CABLE GLAND

MATERIALE
MATERIAL
PC

COLORI
COLORS



ACCESSORI DI FISSAGGIO A MURO WALL FASTENING ACCESSORIES

PASSACAVO A SUPERFICIE
SURFACE CABLE GLAND

MATERIALE
MATERIAL
OTTONE
BRASS

VERNICIABILE SU RICHIESTA
PAINTABLE ON REQUEST



ACCESSORI DI FISSAGGIO A MURO WALL FASTENING ACCESSORIES

DECENTRATORE PER SOSPENSIONE
SUSPENSION OFFSET BRACKET

MATERIALE
MATERIAL
PC

COLORI
COLORS



ACCESSORI DI FISSAGGIO A MURO WALL FASTENING ACCESSORIES

PASSACAVO A SUPERFICIE
SURFACE CABLE GLAND

MATERIALE
MATERIAL
PORCELLANA
PORCELAIN



CAVI CON SPINA
CABLES WITH PLUG



SCHUKO INCLINATA 90° TRIPOLARE



CAVO CON SPINA CABLATA SCHUKO INCLINATA 90° TRIPOLARE
CABLE WITH CABLED ANGLED 90° SCHUKO PLUG TRIPLE-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

16 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VV-F / H0V2V2-F /
H05VV-F / H05V2V2-F /
H05RR-F / H05RN-F /
H07RN-F

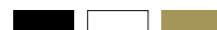
FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75

3X1,00

3X1,50

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



EUROPEA DRITTA 2,5 AMP BIPOLARE CAVO SPINA EUROPA 2,5 AMP 2P



CAVO CON SPINA CABLATA EUROPA DRITTA BIPOLARE
CABLE WITH CABLED EUROPE STRAIGHT PLUG BI-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

2,5 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VVH2-F / H03VVH2H8-F /
H05VVH2-F / H03VV-F /
H03VVH8-F / H05VV-F /
H05VVH8-F

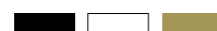
FORMAZIONE E SEZIONI

2X0,50

2X0,75

2X1,00

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



ITALIA DRITTA 10 AMP TRIPOLARE



CAVO CON SPINA CABLATA ITALIA DRITTA TRIPOLARE
CABLE WITH CABLED ITALY STRAIGHT PLUG TRIPLE-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

16 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VV-F

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75

3X1,00

3X1,50

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



INGLESE 3 AMP BIPOLARE



CAVO CON SPINA CABLATA INGLESE BIPOLARE
CABLE WITH CABLED UK STRAIGHT PLUG BI-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

13 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VV-F / H03VVH2-F /
H05VV-F / H05VVH2-F /

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75

3X1,00

3X1,50

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



INGLESE 3 AMP BIPOLARE



CAVO CON SPINA CABLATA ITALIA TRIPOLARE
CABLE WITH CABLED ITALIA PLUG TRIPLE-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

13 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VV-F
H05VV-F

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75

3X1,00

3X1,50

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



USA 15 AMP BIPOLARE



CAVO CON SPINA CABLATA USA BIPOLARE
CABLE WITH CABLED USA PLUG DOUBLE-POLE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

16 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

250V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

H03VV-F

FORMAZIONE E SEZIONI

3X0,75

3X1,00

3X1,50

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE

70°C

CORRENTE MASSIMA
MAXIMUM CURRENT

15 Amp

TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE

125V ac

TIPOLOGIA DI CAVI

SPT-1 / SPT-2
SVT / SJT

FORMAZIONE E SEZIONI

2XAWG18

2XAWG16

2XAWG14

COLORI



A RICHIESTA ALTRI COLORI

OTHER COLORS ON REQUEST



CABLAGGI

CORD SETS



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI TAVOLO CL.2 TABLE CORD-SETS CL.2

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VVH2-F 2X0,75 - SPINA 2,5A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VVH2-F 2X0,75 - PLUG 2,5A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 120+80 - CM 100+50 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 120+80 - CM 100+50 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI PIANTANA CL.2 FLOOR CORD-SETS CL.2

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VVH2-F 2X0,75 - SPINA 2,5A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VVH2-F 2X0,75 - PLUG 2,5A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 150+250 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 150+250 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI TAVOLO CL.1 - ITALIA TABLE CORD-SETS CL.1 - ITALY

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VV-F 3X0,75 - SPINA 10A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VV-F 3X0,75 - PLUG 10A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 120+80 - CM 100+50 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 120+80 - CM 100+50 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI PIANTANA CL. - ITALIA FLOOR CORD-SETS CL.1 - ITALY

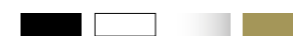
CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VV-F 3X0,75 - SPINA 10A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VV-F 3X0,75 - PLUG 10A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 150+250 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 150+250 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI TAVOLO CL.1 SCHUKO TABLE CORD-SETS CL.1 SCHUKO

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VV-F 3X0,75 - SPINA 10-16A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VV-F 3X0,75 - PLUG 10-16A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 120+80 - CM 100+50 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 120+80 - CM 100+50 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI



CABLAGGI CORD-SETS



CABLAGGI PIANTANA CL.1 SCHUKO FLOOR CORD-SETS CL.1 SCHUKO

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VV-F 3X0,75 - SPINA 10-16A - INTERRUTTORE ON/OFF
CABLE H03VV-F 3X0,75 - PLUG 10-16A - ON/OFF SWITCH

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 150+250 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 150+250 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI / COLORS



CABLAGGI CORD-SETS

CABLAGGI TAVOLO E PIANTANA RIVESTITI TESSUTO COVER TISSUE TABLE AND FLOOR CORD-SETS

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO H03VVH2-F 2X0,75 - H03VV-F 3X0,75 - TRECCIA PVC 1X0,75
CABLE H03VVH2-F 2X0,75 - H03VV-F 3X0,75 - TWISTED PVC 1X0,75

SPINE PLUG

CL.2 EUROPA - CL.1 ITALIA - CL.1 SCHUKO-GB
CL.2 EUROPE - CL.1 ITALY - CL.1 SCHUKO-GB

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 120+80 - CM 100+50 - CM 150+250 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 120+80 - CM 100+50 - CM 150+250 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI SU RICHIESTA / COLORS ON REQUEST



CABLAGGI CORD-SETS

CABLAGGI TAVOLO E PIANTANA USA TABLE AND FLOOR CORD-SETS USA

CARATTERISTICHE FEATURES

CAVO PIATTO SPT2 - 2XAWG18T105
FLAT CABLE SPT2 - 2XAWG18T105

SPINE PLUG

USA 7A 125 POLARIZZATA
USA 7A 125 POLARIZED

MISURE STANDARD STANDARD LENGTHS

CM 120+80 - CM 100+50 - CM 150+250 ALTRE MISURE SU RICHIESTA
CM 120+80 - CM 100+50 - CM 150+250 DIFFERENT LENGTHS ON REQUEST

COLORI / COLORS



SPINE DA MONTARE PLUGS TO ASSEMBLE

SPINE PLUG

TIPO TYPE

EUROPA - ITALIA - SVIZZERA - GB SCHUKO
EUROPE - ITALY - SWITZERLAND - UK SCHUKO

TENSIONE VOLTAGE

250V

TERMINALI A VITE SCREW TERMINAL

COLORI / COLORS



INTERRUTTORI MANUALI MANUAL SWITCHES

INTERRUTTORI SWITCHES

TIPO TYPE

INCASSO - TAVOLO - PAVIMENTO
SNAP - TABLE - FLOOR

TENSIONE VOLTAGE

250V

TERMINALI A VITE SCREW TERMINAL

COLORI / COLORS



INTERRUTTORI PER PIANTANA

INTERRUTTORI SWITCHES

TIPO TYPE

INCASSO - TAVOLO - PAVIMENTO
SNAP - TABLE - FLOOR

TENSIONE VOLTAGE

250V

TERMINALI A VITE SCREW TERMINAL

COLORI / COLORS



DIMMER

INTERRUTTORI SWITCHES

TIPO TYPE

INCASSO - TAVOLO - PAVIMENTO
SNAP - TABLE - FLOOR

TENSIONE VOLTAGE

250V

TERMINALI A VITE SCREW TERMINAL

COLORI / COLORS



CONNETTORI e MORSETTIERE

CONNECTORS AND
TERMINAL BLOCKS

MORSETTIERE TERMINAL BLOCKS



MORSETTIERE MULTIPLE MULTIWAY TERMINAL BLOCKS

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
2500V ac

**MATERIALE BUSSOLA
CLAMPS MATERIAL**

OTTONE MM² 2,5-4-6-16
BRASS MM² 2,5-4-6-16

**BASE ISOLAMENTO
INSULATING BASE TYPE**

PIATTA - CON PIEDINI - RIALZATA
FLAT - FAST CLAMP - RAISED

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 125° - 150°

**MATERIALE CORPO ISOLANTE
HOUSING MATERIAL**

POLIAMMIDE PA6.6 E FIBRA DI VETRO 25%
POLYAMIDE PA6.6 AND 25% FIBER GLASS

POLI / POLES
1 - 2 - 3 - 12



MORSETTIERE TERMINAL BLOCKS



CONNETTORE DI GIUNZIONE COMPATTO COMPACT SPLICING CONNECTORS

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
450V ac

**MATERIALE BUSSOLA
CLAMPS MATERIAL**

RAME MM² 4
COPPER MM² 4

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 85°

**MATERIALE CORPO ISOLANTE
HOUSING MATERIAL**

POLIAMMIDE PA6.6 E FIBRA DI VETRO 25%
POLYAMIDE PA6.6 AND 25% FIBER GLASS

POLI / POLES
2 - 3 - 5 VIE
2 - 3 - 5 WAYS



MORSETTIERE TERMINAL BLOCKS



SCATOLA DI CONNESSIONE CONNECTION BOX

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
450V ac

**MATERIALE BUSSOLA
CLAMPS MATERIAL**

OTTONE MM² 1,5
BRASS MM² 1,5

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 90°

POLI / POLES
2 - 3



MORSETTIERE TERMINAL BLOCKS



MORSETTIERE A PREMERE PUSHWIRE TERMINALS

**MASSIMA TENSIONE UTILIZZO
MAX VOLTAGE RATING**
450V ac

**MATERIALE CORPO ISOLANTE
HOUSING MATERIAL**

POLICARBONATO
POLYCARBONATE

**MATERIALE BUSSOLA
CLAMPS MATERIAL**

OTTONE NICHELATO
NICHEL PLATED BRASS

**SEZIONE CONDUTTORI
SIZE CONDUCTORS**

MM² 0,5 - 2,5

**MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO
MAX TEMPERATURE RATING**

T 85°

POLI / POLES

1 - 2 - 3 - 4 - 5

**GRADO DI PROTEZIONE
PROTECTION DEGREE**

IP20

FISSAGGIO / FIXING

VITI O PIEDINI

SCREWS OR PUSH THROUGH MOUNT



MORSETTIERE TERMINAL BLOCKS



MORSETTIERE VOLANTI SINGLE-END CONNECTORS

**TENSIONE NOMINALE
WORKING VOLTAGE**
450V ac

**MATERIALE BUSSOLA
CLAMPS MATERIAL**

OTTONE MM² 1,5-2,5-4-6-10-160-250
BRASS MM² 1,5-2,5-4-6-10-160-250

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 85°

**MATERIALE CORPO ISOLANTE
HOUSING MATERIAL**

POLICARBONATO
POLYCARBONATE

POLI / POLES
1 - 10



CONNETTORI CONNECTORS



CONNETTORE MASCHIO-FEMMINA PLUG AND SOCKET CONNECTORS

**PASSO
PITCH**
3,96mm - 4,5mm

**SEZIONI
CROSS - SECTIONS**
AWG 16-26



CONNETTORI CONNECTORS



CONNETTORE MASCHIO-FEMMINA **RESISTENTE ALL'ACQUA** PLUG AND SOCKET **WATERPROOF** CONNECTORS

**PASSO
PITCH**
2,55mm

**SEZIONI
CROSS - SECTIONS**
AWG 20-22



PORTALAMPADE

LAMPHOLDERS

PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E14 MONOCORPO E14 ONE PIECE

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE**

180°C / 210°C

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA - CON FLANGIA
THREADED - PLAIN - WITH FLANGE

**GHIERA
SCREW RING**

Ø34 ALTEZZA 7,5 - Ø43 ALTEZZA 15
Ø34 HEIGHT 7,5 - Ø43 HEIGHT 15

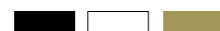
CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 CON NIPPEL METALLO
MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL M10X1

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 210°

**COLORE
COLOR**



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E27 MONOCORPO E27 ONE PIECE

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
WORKING TEMPERATURE**

180°C / 210°C

**NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA - CON FLANGIA
THREADED - PLAIN - WITH FLANGE

**GHIERA
SCREW RING**

Ø55 ALTEZZA 15 - Ø48 ALTEZZA 9
Ø55 HEIGHT 15 - Ø48 HEIGHT 9

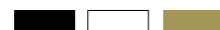
CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 CON NIPPEL METALLO
MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL M10X1

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 210°

**COLORE
COLOR**



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E14 TRE PEZZI E14 THREE PIECES

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

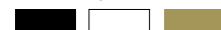
**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA - CON FLANGIA
THREADED - PLAIN - WITH FLANGE

**GHIERA
SCREW RING**

Ø34 ALTEZZA 7,5 - Ø43 ALTEZZA 15
Ø34 HEIGHT 7,5 - Ø43 HEIGHT 15

COLORE / COLOR



CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 NIPPEL METALLO
CON MORSETTO TERRA

MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL M10X1
WITH EARTH TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 190°

INSERTO / INSERT

CON VITI - INNESTO RAPIDO
SCREW TERMINAL - PUSH IN TWIN TERMINAL



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E27 TRE PEZZI E27 THREE PIECES

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

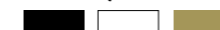
**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA - CON FLANGIA
THREADED - PLAIN - WITH FLANGE

**GHIERA
SCREW RING**

Ø55 ALTEZZA 15 - Ø48 ALTEZZA 9
Ø55 HEIGHT 15 - Ø48 HEIGHT 9

COLORE / COLOR



CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA
M10X1 NIPPEL METALLO - CON MORSETTO TERRA

MOULDED THREAD M10X1
FEMALE NIPPEL M10X1 - WITH EARTH TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 190°

INSERTO / INSERT

CON VITI - INNESTO RAPIDO
SCREW TERMINAL - PUSH IN TWIN TERMINAL



PORTALAMPADA METALLO METAL LAMPHOLDER



E14

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA
THREADED - PLAIN

**GHIERA
SCREW RING**

Ø40 ALTEZZA 12
Ø40 HEIGHT 12

CAPPELLO / CAP

M10X1 CON NIPPEL METALLO E MORSETTO TERRA
M10X1 FEMALE NIPPEL & EARTH TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 190°

INSERTO / INSERT

CON VITI
SCREW TERMINAL

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA METALLO METAL LAMPHOLDER



E27 TRE PEZZI E27 THREE PIECES

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V

**CAMICIA
CASING**

FILETTATA - LISCIA
THREADED - PLAIN

**GHIERA
SCREW RING**

Ø57 ALTEZZA 13
Ø57 HEIGHT 13

CAPPELLO / CAP

CON VITI E MORSETTO TERRA
WITH SCREW TERMINAL & EARTH TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 240°

INSERTO / INSERT

CON VITI
SCREW TERMINAL

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E27 MONOCORPO E27 ONE PIECE

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
250V

**CAMICIA
CASING**

LISCIA
PLAIN

**FISSAGGIO
FIXING**

CON O SENZA STAFFA -
CON O SENZA TERRA
WITH OR WITHOUT BRACKET -
WITH OR WITHOUT EARTH

MORSETTI / TERMINAL
CON VITI E INNESTO RAPIDO
WITH SCREW TERMINAL & PUSH IN TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 210°

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA PORCELLANA PORCELAIN LAMPHOLDER



E27 MONOCORPO E27 ONE PIECE

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
250V

**CAMICIA
CASING**

LISCIA
PLAIN

**FISSAGGIO
FIXING**

CON O SENZA STAFFA -
CON O SENZA TERRA
WITH OR WITHOUT BRACKET -
WITH OR WITHOUT EARTH

MORSETTI / TERMINAL
CON VITI E INNESTO RAPIDO
WITH SCREW TERMINAL & PUSH IN TERMINAL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 270°

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



E14 A CANDELA E14 FOR CANDEL LAMPS

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**
250V

**CAMICIA
CASING**

LISCIA / PLAIN

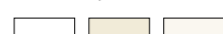
**INSERTO
INSERT**

CON VITI - INNESTO RAPIDO
SCREW TERMINAL -
PUSH IN TWIN TERMINAL

GUSCIO / COVER
PLASTICA - LISCIO - CON GOCCE
PLASTIC - PLAIN - PLAIN WITH DROPS

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**
T 135°

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA LAMPHOLDER



R7S

**CORPO
BODY**

STEATITE ESTERNO OTTONE NICHELATO
CERAMIC CASING NICKEL PLATED BRASS

**STAFFA
BRACKET**

METALLO NICHELATO MM105 - MM144
NICKEL PLATED METAL MM105 - MM144

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 250°

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V



PORTALAMPADA LAMPHOLDER



G9

CAMICIA / CASING

FILETTATA 20,8X2 - LISCIA
THREADED 20,8X2 - PLAIN

CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M8X1 SU RESINA
MOULDED THREAD M10X1 -
MOULDED THREAD M8X1

INSERTO / INSERT

INNESTO RAPIDO
TERMINAL PUSH IN TWIN TERMINALS

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 250°

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

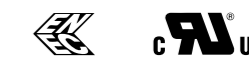
250V

**GHIERA
SCREW RING**

Ø28 ALTEZZA 7,5 - Ø28 ALTEZZA 15
Ø28 HEIGHT 7,5 - Ø28 HEIGHT 15



PORTALAMPADA LAMPHOLDER



G9

**INSERTO
INSERT**

INNESTO RAPIDO
PUSH IN TWIN TERMINAL

**STAFFA
BRACKET**

M10X1 CON NIPPEL METALLICO
M10X1 FEMALE NIPPEL

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO
TEMPERATURE RATING**

T 300°

**TENSIONE NOMINALE
VOLTAGE RATING**

250V



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO USA THERMOPLASTIC LAMPHOLDER USA



E12 MONOCORPO E12 ONE PIECE

CAMICIA / CASING

FILETTATA - LISCIA
THREADED - PLAIN

CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 NIPPEL METALLO
CON MORSETTO TERRA

MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL

M10X1 WITH EARTH TERMINAL

INSERTO / INSERT

CON VITI / SCREW TERMINAL

TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 155°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

125V

GHIERA SCREW RING

Ø34 ALTEZZA 7,5 - Ø43 ALTEZZA 15

Ø34 HEIGHT 7,5 - Ø43 HEIGHT 15

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO USA THERMOPLASTIC LAMPHOLDER USA



E26 TRE PEZZI E26 THREE PIECES

CAMICIA / CASING

FILETTATA - LISCIA
THREADED - PLAIN

CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 NIPPEL METALLO
CON MORSETTO TERRA

MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL

M10X1 WITH EARTH TERMINAL

INSERTO / INSERT

CON VITI / SCREW TERMINAL

TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 155°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

250V

GHIERA SCREW RING

Ø55 ALTEZZA 15 - Ø48 ALTEZZA 9

Ø55 HEIGHT 15 - Ø48 HEIGHT 9

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



GU10 - GZ10

CORPO / CASING

INNESTO RAPIDO
PUSH IN TWIN TERMINAL

CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - M10X1 NIPPEL METALLO
MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL

MOULDED THREAD M10X1 - FEMALE NIPPEL

GHIERA SCREW RING

Ø39 ALTEZZA 7,9

Ø39 HEIGHT 7,9

TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 270°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

250V

COLORE / COLOR



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



GX53

CORPO / CASING

INNESTO RAPIDO
PUSH IN TWIN TERMINAL

COLORE / COLOR



TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 100°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

250V



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



G4 - GU4 - GZ4

CORPO / CASING

INNESTO RAPIDO 1-2 FILI
PUSH IN TWIN TERMINAL 1-2 WIRES

COLORE / COLOR



TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 200°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

50V



PORTALAMPADA TERMOPLASTICO THERMOPLASTIC LAMPHOLDER



G4 - GU4 - GZ4 - G5.3 - GU5.3 - G6.35 - GY6.35

CORPO / CASING

INNESTO RAPIDO
PUSH IN TWIN TERMINAL

CAPPELLO / CAP

M10X1 SU RESINA - 20,8X2

MOULDED THREAD M10X1 - 20,8X2

GHIERA SCREW RING

Ø28 ALTEZZA 7,5

Ø28 HEIGHT 7,5

TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RATING

T 270°

TENSIONE NOMINALE VOLTAGE RATING

24V

COLORE / COLOR



FUNI IN ACCIAIO E ACCESSORI

STEEL ROPES
AND ACCESSORIES

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

MATERIALE

MATERIAL
OTTONE / BRASS

FINITURA

FINISHING
OTTONE GREZZO - OTTONE NICHELATO
RAW BRASS - NICKEL PLATED BRASS

SISTEMA DI BLOCCAGGIO CAVI

CABLES LOCKING SYSTEM
CON O SENZA SICURA
WITH OR WITHOUT SAFETY LOCK

DIAMETRO FORO INGRESSO CAVO

CABLE ENTRY HOLE DIAMETER
MM² 0,6 - 2,5

FILETTATURA

THREAD
M6 - M8X1 - M10X1 - M13X1



CE

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

PENDEL PENDEL

MATERIALE

MATERIAL
ACCIAIO ZINCATO - INOX
STAINLESS STEEL - ZINC PLATED STEEL

TERMINALE AGGANCIAMENTO

END FITTING
SFERA - CILINDRO - OCCHIELLO
SPHERE - CYLINDER - EYELET

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTHS
MM 1250 - 1500 - 2000 - 3000
4000 - 5000

DIAMETRO FUNE

CABLE DIAMETER
Ø 0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 2,5

STRUTTURA FUNE

WIRE ROPE CONSTRUCTION
19 FILI - 49 FILI
19 WIRES - 49 WIRES



RoHS CE

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

SUPPORTI A SOFFITTO CEILING ATTACHMENTS

MATERIALE

MATERIAL
OTTONE / BRASS

FINITURA

FINISHING
OTTONE GREZZO -
NICHELATO - CROMATO
RAW BRASS -
NICKEL OR CHROME PLATED BRASS

FORMATO SUPPORTO

CEILING ATTACHMENTS SHAPE
CILINDRICA - CONICA
CYLINDRICAL - CONICAL

DIAMETRO FORO FISSAGGIO

FIXING HOLE DIAMETER
5MM

FINITURA INTERNA

INTERNAL THREAD
M10X1



CE

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

ACCESSORI VERNICIATI PAINTED ACCESSORIES

COLORI / COLORS



ALTRI COLORI SU RICHIESTA
OTHER COLORS ON REQUEST



CE

SOSPENSIONI SUSPENSIONS

FUNI METALLICHE E MATASSE METAL CABLES AND SPOOL

MATERIALE

MATERIAL
ACCIAIO ZINCATO - INOX
STAINLESS STEEL - ZINC PLATED STEEL

TERMINALE AGGANCIAMENTO

END FITTING
SFERA - CILINDRO - OCCHIELLO
SPHERE - CYLINDER - EYELET

DIAMETRO FUNE

CABLE DIAMETER
Ø 0,8 - 1 - 1,25 - 1,5 - 2,5

STRUTTURA FUNE

WIRE ROPE CONSTRUCTION
19 FILI - 49 FILI
19 WIRES - 49 WIRES



RoHS CE

MINUTERIA PLASTICA E METALLICA

SMALL PLASTIC
AND METAL PARTS

MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

TUBETTI FERRO IRON TUBES

FILETTATURE THREAD

M8X1 - M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS

MATERIALE MATERIAL

FERRO ZINCATO
ZINC PLATED IRON

LUNGHEZZE LENGTHS

MM 10 - 12 - 13 - 15 - 20 - 25 - 30 E ALTRI
MM 10 - 12 - 13 - 15 - 20 - 25 - 30 AND MORE



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

RONDELLE DENTELLATE INNER NOTCHED WASHERS

FORO HOLE

Ø3,2 - Ø4,3 - Ø5,5 - Ø6,4 - Ø8,2 - Ø10,5 - Ø13

MATERIALE MATERIAL

FERRO ZINCATO
ZINC PLATED IRON



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

TIGES FERRO IRON STEEL

FILETTATURE THREAD

M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS

MATERIALE MATERIAL

FERRO - FERRO GALVANIZZATO
IRON - GALVANIZE IRON



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

ANELLI TERRA EARTH RINGS

FORO HOLE

Ø10,5 - Ø13,5

MATERIALE MATERIAL

OTTONE - FERRO ZINCATO
BRASS - ZINC PLATED IRON



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

DADI ESAGONALI HEXAGONAL NUTS

FILETTATURE THREAD

M3 - M4 - M5 - M6 - M8X1 - M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS

MATERIALE MATERIAL

FERRO ZINCATO
ZINC PLATED IRON



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

STAFFE BRACKETS

MATERIALE MATERIAL

FERRO ZINCATO
ZINC PLATED IRON



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

GANCI
HOOKS

FILETTATURE
THREAD
M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS
MATERIALE
MATERIAL
OTTONE - FERRO ZINCATO - FERRO - ZAMAK
BRASS - ZINC PLATED IRON - IRON - ZAMAK



MINUTERIA PLASTICA SMALL PLASTIC PARTS

PROTEZIONI, BOCCOLE ISOLANTI E PASSACAVI
PROTECTIVE COVERS, INSULATING BUSHINGS
AND CABLE GLANDS

COLORI
COLORS
■ ■ ■
TRANSPARENT



MINUTERIE METALLICHE SMALL METAL PARTS

CAVALLOTTI
HICKEYS

FILETTATURE
THREAD
M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS
MATERIALE
MATERIAL
OTTONE - FERRO ZINCATO
BRASS - ZINC PLATED IRON



MINUTERIA PLASTICA SMALL PLASTIC PARTS

NIPPLO
NIPLPLES

COLORI
COLORS
■ ■ ■
TRANSPARENT



MINUTERIA PLASTICA SMALL PLASTIC PARTS

BLOCCACAVI E RONDELLE ANTIROTAZIONE
CABLE CLAMPS AND ANTI-ROTATION WASHERS

COLORI
COLORS
■ ■ ■
TRANSPARENT



MINUTERIA PLASTICA SMALL PLASTIC PARTS

REGGICAVI E BLOCCACAVI ANTISTRAPPO
CABLE HOLDERS AND ANTI-TEAR CABLE CLAMPS

COLORI
COLORS
■ ■



MINUTERIA PLASTICA SMALL PLASTIC PARTS

SCATOLE DI DISTRIBUZIONE E CONNESSIONE
DISTRIBUTION AND CONNECTION BOXES

COLORI
COLORS



TORNERIA

BRASS TURNED
COMPONENTS

TORNERIA OTTONE BRASS TURNED COMPONENTS

SFERE TORNITE TURNED BALLS

**DIAMETRO
DIAMETER**
Ø6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 18 - 20 - 22 - 25 - 30 - 35

**FILETTATURE
THREAD**
M3 - M4 - M10X1



PRODUCIAMO SU RICHIESTA PARTICOLARI A DISEGNO
ACCORDING TO THE DRAWING

TORNERIA OTTONE BRASS TURNED COMPONENTS

SNODI SWIVELS

**FILETTATURE
THREAD**
STANDARD M10X1

**MECCANISMO DI MOVIMENTO CON MOLLE
MOVEMENT MECHANISM WITH SPRINGS**



PRODUCIAMO SU RICHIESTA PARTICOLARI A DISEGNO
ACCORDING TO THE DRAWING

TORNERIA OTTONE BRASS TURNED COMPONENTS

MANICOTTI - RACCORDI COUPLINGS - BUSHINGS

**FILETTATURE
THREAD**
M10X1 - M13X1 - 1/4 GAS



PRODUCIAMO SU RICHIESTA PARTICOLARI A DISEGNO
ACCORDING TO THE DRAWING

TORNERIA OTTONE BRASS TURNED COMPONENTS

VITI SCREWS

**FILETTATURE
THREAD**
M3 - M4 - M10X1

TESTA / HEAD
TONDA ZIGRINATA - TESTA BOMBATA
KNURLET ROUND - ROUNDED HEAD



PRODUCIAMO SU RICHIESTA PARTICOLARI A DISEGNO
ACCORDING TO THE DRAWING

TORNERIA OTTONE BRASS TURNED COMPONENTS

FINALI FINALS

**DIAMETRO
DIAMETER**
Ø10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 25

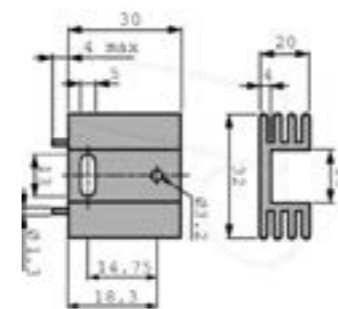
**FILETTATURE
THREAD**
M10X1



PRODUCIAMO SU RICHIESTA PARTICOLARI A DISEGNO
ACCORDING TO THE DRAWING

TORNERIA OTTONE - ALLUMINIO BRASS & ALUMINIUM TURNED COMPONENTS

PARTICOLARI PERSONALIZZATI SU DISEGNO CUSTOM PARTS MADE TO DRAWING

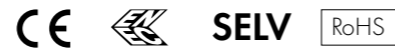


LED E ALIMENTATORI

LED AND
POWER SUPPLIES



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A TENSIONE COSTANTE 24V IP20
DRIVER FOR LED 24V CONSTANT VOLTAGE IP20

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

TENSIONE D'USCITA (V)
OUTPUT VOLTAGE (V)

24V

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

18 - 35 - 60 - 100 - 200

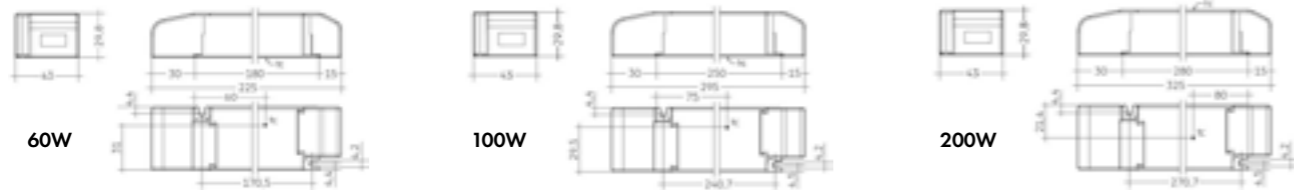
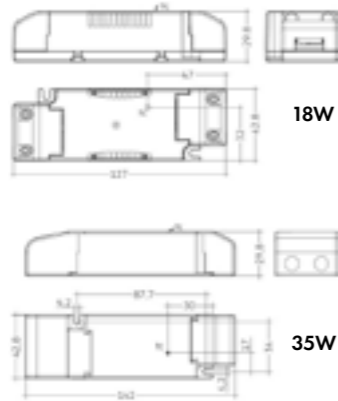
Morsetti ad innesto / snap-on terminals

CONTROLLO
CONTROL

ON/OFF

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 50.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A TENSIONE COSTANTE 48V IP20
DRIVER FOR LED 48V CONSTANT VOLTAGE IP20

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

TENSIONE D'USCITA (V)
OUTPUT VOLTAGE (V)

48V

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

35 - 60 - 100 - 200

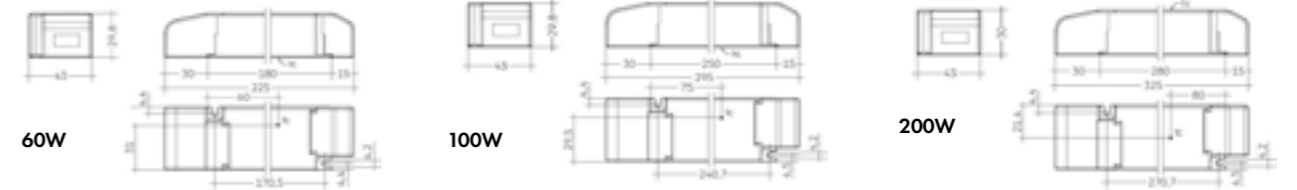
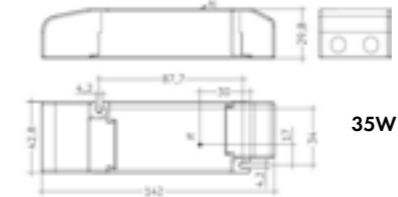
Morsetti ad innesto / snap-on terminals

CONTROLLO
CONTROL

ON/OFF

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 50.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A TENSIONE COSTANTE 24V IP20 DIMMERABILE
DRIVER FOR LED 24V CONSTANT VOLTAGE IP20 DIMMABLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

TENSIONE D'USCITA (V)
OUTPUT VOLTAGE (V)

24V

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

18 - 35 - 60 - 100 - 200

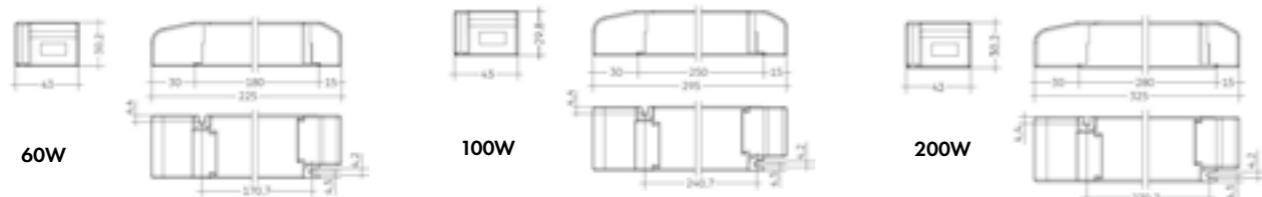
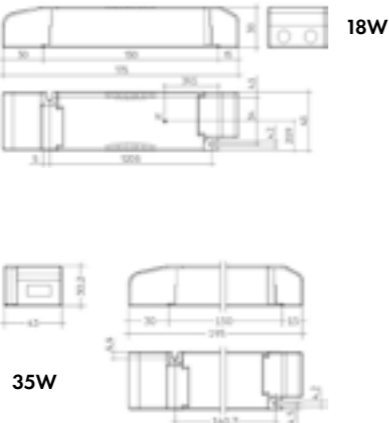
Morsetti ad innesto / snap-on terminals

CONTROLLO
CONTROL

DALI2 - Push

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 50.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A TENSIONE COSTANTE 48V IP20 DIMMERABILE
DRIVER FOR LED 48V CONSTANT VOLTAGE IP20 DIMMABLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

TENSIONE D'USCITA (V)
OUTPUT VOLTAGE (V)

48V

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

35 - 60 - 100 - 200

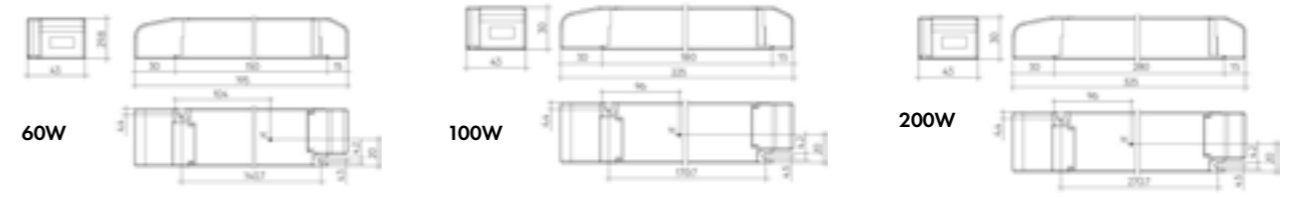
Morsetti ad innesto / snap-on terminals

CONTROLLO
CONTROL

DALI2 - Push

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 50.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20 DIMMERABILE
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT VOLTAGE IP20 DIMMABLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

100/400 programmabile con DIP Switch o DALI

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

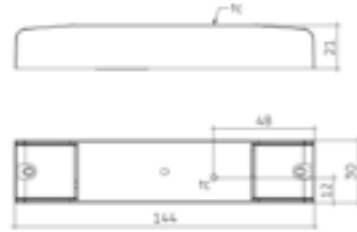
42

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

15

CONTROLLO
CONTROL

DALI2



GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 100.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20 DIMMERABILE
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT VOLTAGE IP20 DIMMABLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

350/700 - 700 /1050 programmabile con DIP Switch o DALI

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

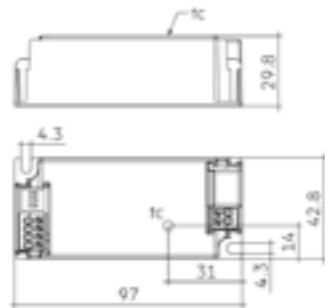
50

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

30 - 45

CONTROLLO
CONTROL

DALI2



GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 100.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20 DIMMERABILE
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT VOLTAGE IP20 DIMMABLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

100 /1050 programmabile con DALI2 NFC

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

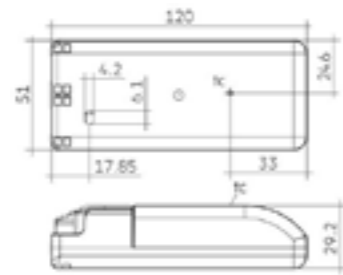
44

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

20

CONTROLLO
CONTROL

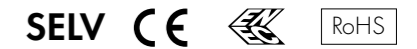
DALI2



GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 100.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT IP20

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

100 /1050 programmabile NFC

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

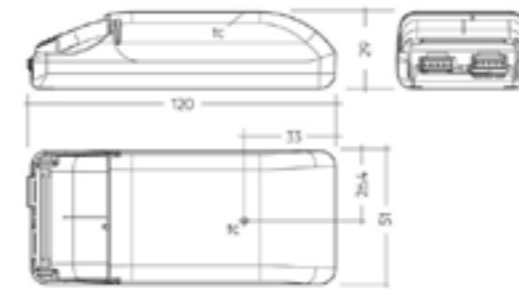
44

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

20

CONTROLLO
CONTROL

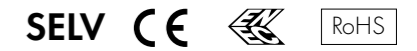
ON / OFF



GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 100.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20



ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT IP20

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

150/250 - 250/400 - 450/600 - 700/850 - 900/1050 programmabile con DIP Switch

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

42

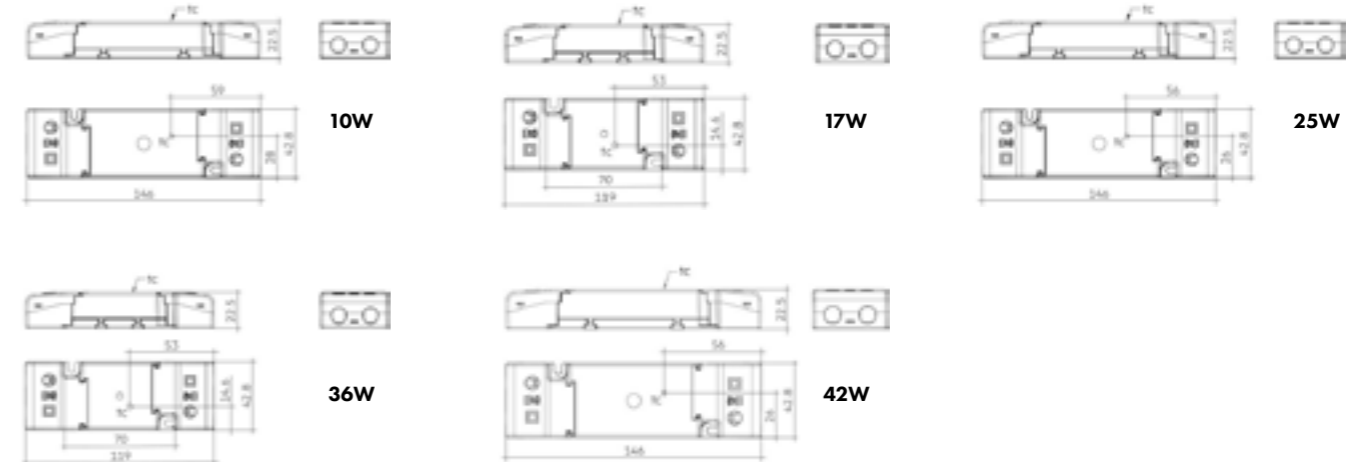
POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

10 - 17 - 25 - 36 - 42

CONTROLLO
CONTROL

ON / OFF

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 100.000 ore



ALIMENTATORI LED IP20 TRIDONIC DRIVER LED IP20

SELV CE  RoHS

ALIMENTATORE PER LED A CORRENTE COSTANTE IP20
DRIVER FOR LED, CONSTANT CURRENT IP20

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220V

CORRENTE D'USCITA (mA)
OUTPUT CURRENT (mA)

250/350 - 500/600 - 700/800 - 850/900

programmabile con plug in / plug out

MAX TENSIONE D'USCITA (V)
MAX OUTPUT VOLTAGE (V)

40

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

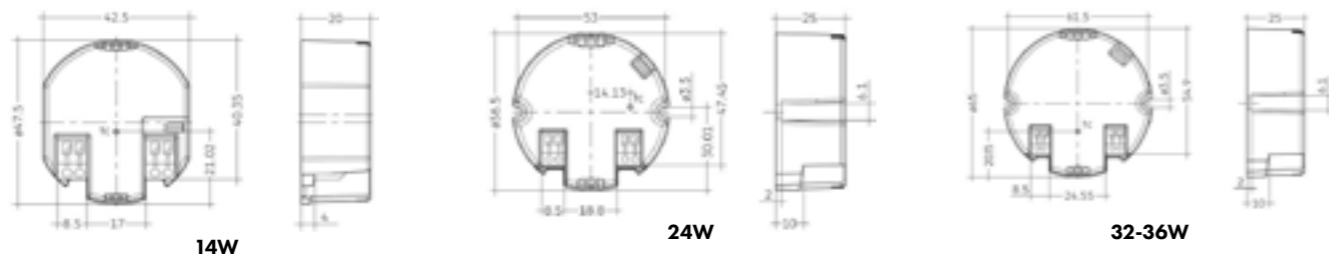
14 - 24 - 32 - 36

CONTROLLO
CONTROL

ON / OFF

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 50.000 ore



MODULI LED TRIDONIC MODULES LED

CE  RoHS

MODULO LED LINEARE DA 16 mm
LINEAR LED MODULE 16mm

MISURE (mm)
MISURE (mm)

16X70 - 16X140 - 16X280 - 16X560

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

Da 90 a 4150

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 3500 - 4000

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

CRI>90

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 72.000 ore



MODULI LED TRIDONIC MODULES LED

CE  RoHS

MODULO LED LINEARE DA 24 mm
LINEAR LED MODULE 24mm

MISURE (mm)
MISURE (mm)

24X70 - 24X140 - 24X280 - 24X560

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

Da 90 a 4700

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 3500 - 4000

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

CRI>90

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 72.000 ore



MODULI LED TRIDONIC MODULES LED

CE  RoHS

MODULO LED CIRCOLARE
CIRCULAR LED MODULE

DIAMETRO (mm)
DIAMETER (mm)

50 - 80 - 120 - 160 - 190 - 220 - 315 - 370

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

Da 6 a 23

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

Da 1000 a 4500


TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000



GARANZIA E DURATA / WARRANTY AND LIFETIME
5 Anni - 72.000 ore

MODULI LED TRIDONIC MODULES LED

CE  RoHS

MODULO LED QUADRATO
SQUARE LED MODULE

MISURE (mm)
MISURE (mm)

250 X 250 - 270 X 270

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

Da 900 a 2400

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 Anni - 72.000 ore



FARETTO LED IP20 TRIDONIC SPOTLIGHT LED IP20



FARETTO LED AC COMPATIBILE MR16/GU10
SPOTLIGHT LED AC MR16/GU10 COMPATIBLE

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220 - 240 V

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

10

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

850

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

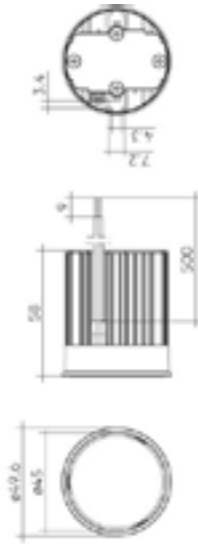
CRi>90

ANGOLO DI EMISSIONE (°)
BEAM ANGLE (°)

12 - 24 - 36

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 anni - 54.000 ore



STRISCE LED IP20 TRIDONIC STRIP LED IP20



STRISCE LED FLESSIBILI A TENSIONE COSTANTE 24V IP20
FLEXIBLE LED STRIP 24V CONSTANT VOLTAGE IP20

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

3 - 6 - 9 - 11 - 13 - 16 - 19 - 22

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

300 - 600 - 1200 - 1500 - 1800 - 2500

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000 - 6500

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

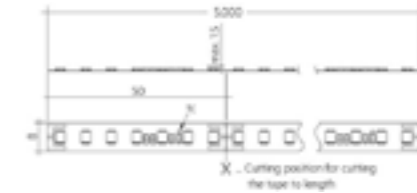
CRi>90 (CRi>80 Su alcune temperature di luce)

NUMERO LED E TAGLIO
LED NUMBERING AND CUTTING

140 LED/mt - 50mm

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 anni - 60.000 ore



FARETTO LED IP20 TRIDONIC SPOTLIGHT LED IP20



FARETTO LED DC COMPATIBILE MR16/GU10
SPOTLIGHT LED DC MR16/GU10 COMPATIBLE

CORRENTE DI ALIMENTAZIONE
FORWARD CURRENT

250 - 350 mA

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

8,5 - 12

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

Da 900 a 1500

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

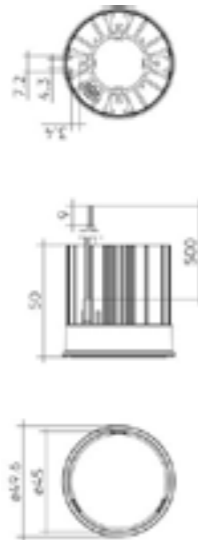
CRi>90

ANGOLO DI EMISSIONE (°)
BEAM ANGLE (°)

12 - 24 - 36

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 anni - 54.000 ore



STRISCE LED IP20 TRIDONIC STRIP LED IP20



STRISCE LED FLESSIBILI A TENSIONE COSTANTE 48V IP20
FLEXIBLE LED STRIP 48V CONSTANT VOLTAGE IP20

POTENZA (Watt)
POWER (Watt)

8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 20 - 22 - 26 - 30

FLUSSO LUMINOSO (Lumen)
LUMINOUS FLUX (Lumen)

1200 - 1800 - 2500 - 3000 - 4000

TEMPERATURA COLORE LUCE (°K)
CORRELATED COLOR TEMPERATURE (°K)

2700 - 3000 - 4000 - 6500

INDICE DI RESA CROMATICA
COLOR RENDERING INDEX

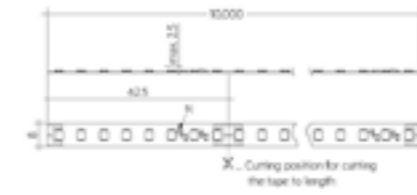
CRi>90 (CRi>80 Su alcune temperature di luce)

NUMERO LED E TAGLIO
LED NUMBERING AND CUTTING

128 LED/mt - 62,5mm

GARANZIA E DURATA
WARRANTY AND LIFETIME

5 anni - 60.000 ore



CONTROLLI E DIMMER

CONTROLLERS
WIRELESS DIMMER

DIMMER PER LED AC - DAC2301CH

AC LED DIMMER - DAC2301CH

DIMMER A TAGLIO DI FASE PER LED 220VAC
DIMMER TRAILING EDGE FOR 220VAC LED

TENSIONE D'INGRESSO (Vac)
SUPPLY VOLTAGE (Vac)

230

USCITA (W)
OUTPUT (W)

Max 200

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220 V

CANALI
CHANNELS

n°1

COMANDO LOCALE
LOCAL COMMAND

N.O. PUSH

DIMENSIONI
DIMENSION

45 x 58 x 25 mm

GARANZIA
WARRANTY

5 ANNI



DIMMER PER LED DC - DLM12481CV

AC LED DIMMER - DLM12481CV

DIMMER PER LED A BASSA TENSIONE
DIMMER FOR LOW VOLTAGE LED

TENSIONE D'INGRESSO (Vdc)
SUPPLY VOLTAGE (Vdc)

12 - 24 - 48

USCITA (W)
OUTPUT (W)

78 - 156 - 312

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220 V

CANALI
CHANNELS

n°1

COMANDO LOCALE
LOCAL COMMAND

N.O. Push - 0-10V - 1-10V - Potentiometer (10KOhm)

DIMENSIONI
DIMENSION

44 x 57 x 25 mm

GARANZIA
WARRANTY

5 ANNI



DIMMER PER LED AC - DAC2301CH DALI

AC LED DIMMER - DAC2301CH DALI

DIMMER A TAGLIO DI FASE PER LED 220VAC
DIMMER TRAILING EDGE FOR 220VAC LED

TENSIONE D'INGRESSO (Vac)
SUPPLY VOLTAGE (Vac)

100 - 230

USCITA (W)
OUTPUT (W)

Max 400

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220 V

CANALI
CHANNELS

n°1

COMANDO LOCALE
LOCAL COMMAND

N.O. PUSH - DALI

DIMENSIONI
DIMENSION

45.5 x 45 x 20.3 mm

GARANZIA
WARRANTY

5 ANNI



DIMMER PER LED DC - DLM12481CVDALI

AC LED DIMMER - DLM12481CVDALI

DIMMER PER LED A BASSA TENSIONE
DIMMER FOR LOW VOLTAGE LED

TENSIONE D'INGRESSO (Vdc)
SUPPLY VOLTAGE (Vdc)

12 - 24 - 48

USCITA (W)
OUTPUT (W)

78 - 156 - 312

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
SUPPLY VOLTAGE

220 V

CANALI
CHANNELS

n°1

COMANDO LOCALE
LOCAL COMMAND

N.O. Push - 0-10V - 1-10V - Potentiometer (10KOhm)

DIMENSIONI
DIMENSION

44 x 57 x 25 mm

GARANZIA
WARRANTY

5 ANNI



PROFILI IN ALLUMINIO

ALUMINUM
PROFILES

PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

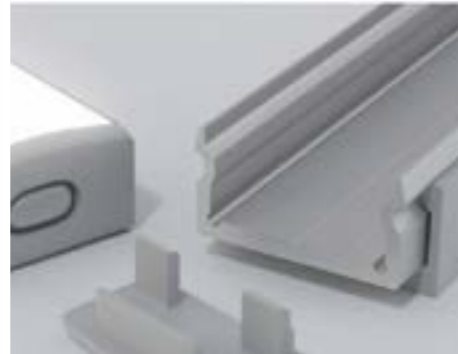
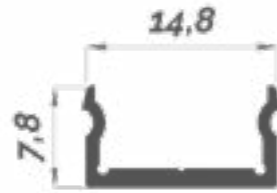
PROFILI AD STANDARD PER STRIP LED STANDARD PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
1000 - 2000 - 3000mm

FINITURA
FINISHING
ALLUMINIO ANODIZZATO - BIANCO - NERO
ANODIZED ALUMINUM - WHITE - BLACK

COPERTURA
COVER
TRASPARENTE - OPALE
TRANSPARENT - OPAL

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

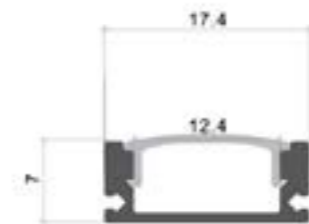
PROFILI STANDARD PER STRIP LED STANDARD PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
2000mm

FINITURA
FINISHING
ALLUMINIO ANODIZZATO - BIANCO - NERO
ANODIZED ALUMINUM - WHITE - BLACK

COPERTURA
COVER
OPALE - TRASPARENTE / OPAL - TRANSPARENT

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

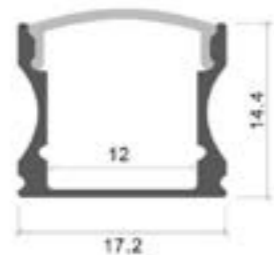
PROFILI AD STANDARD PER STRIP LED STANDARD PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
2000mm

FINITURA
FINISHING
ALLUMINIO ANODIZZATO
ANODIZED ALUMINUM

COPERTURA
COVER
OPALE
OPAL

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

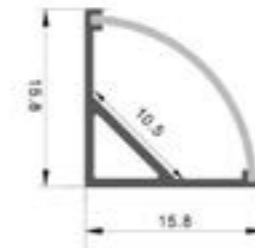
PROFILI ANGOLARI PER STRIP LED ANGULAR PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
2000mm

FINITURA
FINISHING
ALLUMINIO ANODIZZATO
ANODIZED ALUMINUM

COPERTURA
COVER
OPALE - OPAL

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

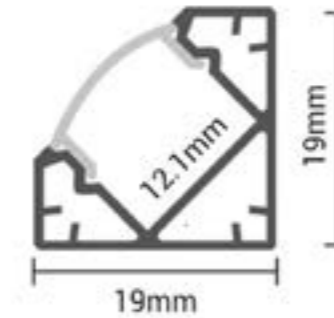
PROFILI ANGOLARI PER STRIP LED ANGULAR PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
2000mm

FINITURA
FINISHING
ALLUMINIO ANODIZZATO - NERO
ANODIZED ALUMINUM - BLACK

COPERTURA
COVER
OPALE - NERO / OPAL - BLACK

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

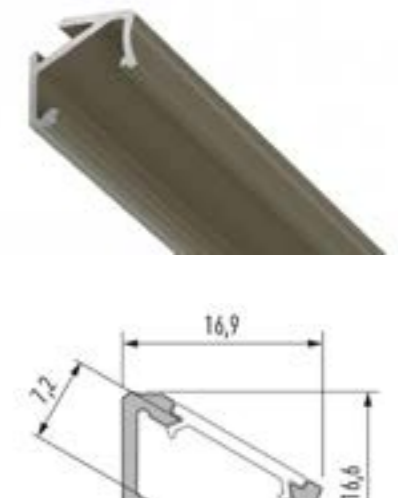
PROFILI ANGOLARI PER STRIP LED ANGULAR PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)
1000 - 2020 - 3000mm

FINITURA
FINISHING
BIANCO - NERO - INOX - ALLUMINIO - GREZZO
EHITE - BLACK - INOX - ALUMINUM - RAW

COPERTURA
COVER
TRASPARENTE - OPALE - NERO - LENTE 15°/30°
TRANSPARENT - OPAL - BLACK - LENS 15°/30°

ACCESSORI
ACCESSORIES
CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

PROFILI AD INCASSO PER STRIP LED RECESSED PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)

2000mm

FINITURA
FINISHING

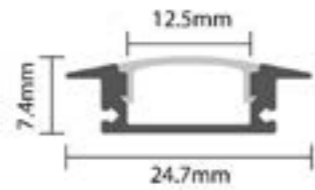
ALLUMINIO ANODIZZATO
ANODIZED ALUMINIUM

COPERTURA
COVER

OPALE - OPAL

ACCESSORI
ACCESSORIES

CLIP DI FISSAGGIO E TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS AND FIXING CLIPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

PROFILI AD INCASSO PER STRIP LED RECESSED PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)

1000 - 2020 - 3000mm

FINITURA
FINISHING

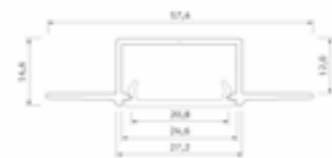
BIANCO - NERO - ALLUMINIO - GREZZO
EHITE - BLACK - ALUMINIUM - RAW

COPERTURA
COVER

TRASPARENTE - OPALE - NERO
TRANSPARENT - OPAL - BLACK

ACCESSORI
ACCESSORIES

TAPPI DI CHIUSURA
END CAPS



PROFILI ALLUMINIO PER STRIP LED ALUMINUM PROFILE FOR LED STRIP

PROFILI AD INCASSO PER STRIP LED RECESSED PROFILE FOR STRIP LED

LUNGHEZZA (mm)
LENGHT (mm)

1000 - 2020 - 3000mm

FINITURA
FINISHING

BIANCO - NERO - ALLUMINIO - GREZZO
EHITE - BLACK - ALUMINIUM - RAW

COPERTURA
COVER

TRASPARENTE - OPALE - NERO
TRANSPARENT - OPAL - BLACK

ACCESSORI
ACCESSORIES

TAPPI DI CHIUSURA E GIUNZIONI
END CAPS AND CONNECTIONS



GUAINE
SHEATHS

GUAINE ISOLANTI INSULATING SHEATHS

GUAINA TERMORESTRINGENTE IN POLIOLEFINA POLYOLEFIN HEAT SHRINK TUBING

**DIAMETRO
DIAMETER**

2,4 - 3,2 - 4,8 - 5 - 6,4 - 9,5 - 12 - 25,4mm

**RESTRINGIMENTO
SHRINKAGE**

2 : 1 - 3 : 1

**OPZIONE
OPTION**

CON COLLA - WITH ADHESIVE

**FORNITO IN MATASSE O TAGLIATO SU MISURA
SUPPLIED IN SPOOLS OR CUT TO SIZE**

**COLORI
COLORS**



GUAINE ISOLANTI INSULATING SHEATHS

GUAINA IN VETROSILICONE PER ALTE TEMPERATURE FIBERGLASS SILICONE SLEEVE FOR HIGH TEMPERATURES

**DIAMETRO
DIAMETER**

0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 9
10 - 12 - 14 - 20 - 25 - 32 mm

**ISOLAMENTO (V)
INSULATING (V)**

1500 - 2500

**FORNITO IN MATASSE O TAGLIATO SU MISURA
SUPPLIED IN SPOOLS OR CUT TO SIZE**

**COLORI
COLORS**





Inquadra il qrcode per visualizzare
la sezione componenti del nostro sito



**Via G. Taliercio 21
31059 Zero Branco (TV)**

info@a-emmesrl.com
www.a-emmesrl.com
Tel. +3904221571400



aemmetechnologies



aemme technologies