

UNIPRO

APPLICAZIONI

Il sistema Unipro è costituito dal binario elettrificato a 3 circuiti, disponibile sia nella versione con montaggio a vista sia ad incasso, e dalla vasta serie di accessori utili alla composizione del sistema nella configurazione desiderata. La posa è agevolata dalla praticità di taglio del binario direttamente in opera e dalla presenza sul binario della preasolatura per il fissaggio. I settori applicativi tipici sono il retail e il settore museale. Questo sistema offre un'elevata compatibilità anche con gli attacchi universali per binario a 3 circuiti di altri produttori presenti sul mercato.



unipro

PUNTI DI FORZA

Facile da sezionare direttamente in opera

Preasolatura per fissaggio agevole

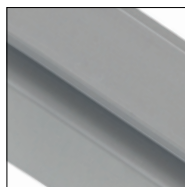
Elevata compatibilità con gli attacchi universali

Disponibile sia per posa a vista che ad incasso

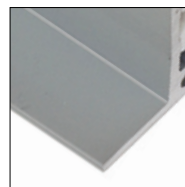
Testato in accordo con EN60570 ed EN60598



Conduttore di
terra



Aggancio clip



Aletta per posa ad
incasso

SPECIFICHE TECNICHE

Elettriche

Tipo di alimentazione	Tensione di rete
Valore nominale	250/400Vac 50Hz
Potenza massima assorbita	16A
Connessione elettrica	3 circuiti

Fisiche

Materiale corpo	Alluminio
Finitura corpo	Anodizzazione elettrochimica / Verniciatura
Grado di protezione	IP20
Classe	I
Peso	1,8 Kg / m
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Montaggio	A vista e ad incasso

CAPACITÀ DI CARICO

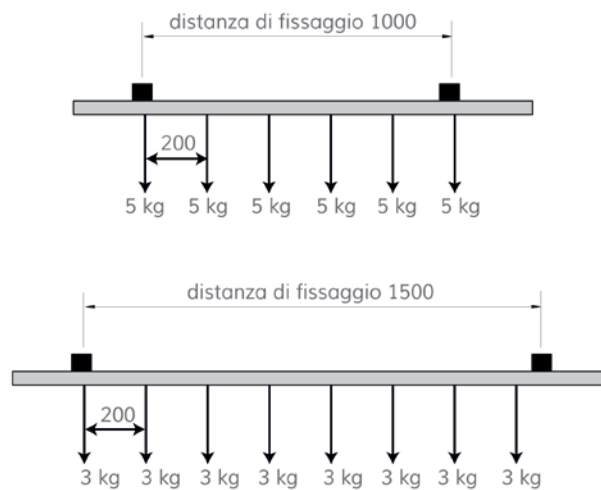
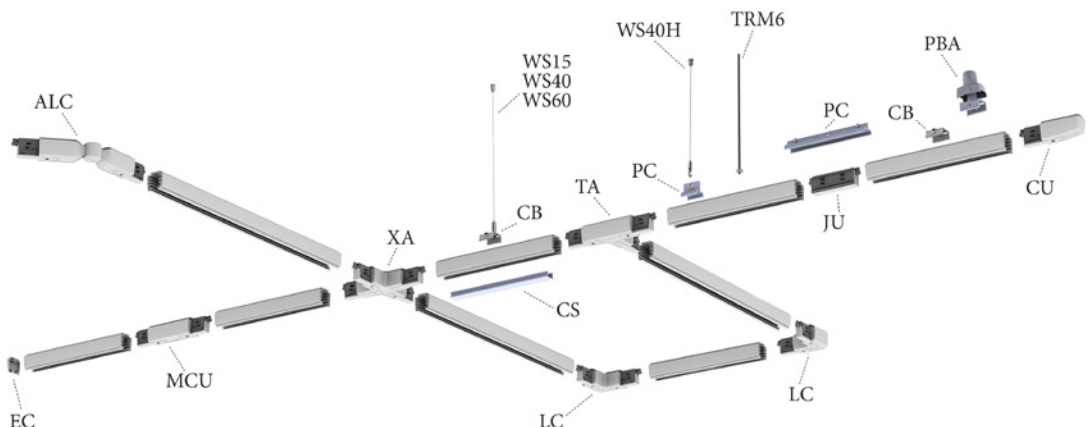
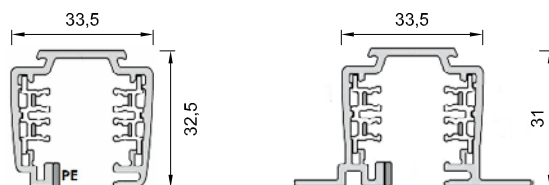


DIAGRAMMA DEL SISTEMA



DISEGNO TECNICO

SCALA 1:1



ACCESSORI

Binario a vista

Binario trifase a vista, 3 circuiti L=2 m colore grigio naturale	CMP00801
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=2 m colore nero	CMP00811
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=2 m colore bianco	CMP00821
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=3 m colore grigio naturale	CMP00802
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=3 m colore nero	CMP00812
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=3 m colore bianco	CMP00822
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=4 m colore grigio naturale	CMP00803
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=4 m colore nero	CMP00813
Binario trifase a vista, 3 circuiti L=4 m colore bianco	CMP00823

Binario ad incasso

Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=2 m colore bianco	CMP00763
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=2 m colore grigio naturale	CMP00769
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=2 m colore nero	CMP00766
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=3 m colore bianco	CMP00764
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=3 m colore grigio naturale	CMP00770
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=3 m colore nero	CMP00767
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=4 m colore bianco	CMP00765
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=4 m colore grigio naturale	CMP00771
Binario trifase ad incasso, 3 circuiti L=4 m colore nero	CMP00768

Testata di alimentazione

Testata di alimentazione DX binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00824
Testata di alimentazione SX binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00825
Testata di alimentazione DX binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00804
Testata di alimentazione SX binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00805
Testata di alimentazione DX binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00814
Testata di alimentazione SX binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00815

Giunto in linea

Giunto in linea binario, 3 circuiti con set di colori: grigio, nero, bianco	CMP00800
---	----------

Giunto dritto

Giunto dritto con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00826
Giunto dritto con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00806
Giunto dritto con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00816

Giunto 90°

Giunto 90° con alimentazione binario trifase, 3 circuiti colore bianco	CMP00827
Giunto 90° con alimentazione binario trifase, 3 circuiti colore grigio	CMP00807
Giunto 90° con alimentazione binario trifase, 3 circuiti colore nero	CMP00817

Giunto variabile

Giunto VAR con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00828
Giunto VAR con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00808
Giunto VAR con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00818

Giunto T

Giunto T-A con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00829
Giunto T-A con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00809
Giunto T-A con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00819

Giunto T

Giunto T-B con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00754
Giunto T-C con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00755
Giunto T-D con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore bianco	CMP00756
Giunto T-B con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00757
Giunto T-C con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00758
Giunto T-D con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore nero	CMP00759
Giunto T-B con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00760
Giunto T-C con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00761
Giunto T-D con alimentazione binario trifase, 3 circuiti, colore grigio	CMP00762

Tappo terminale

Tappo terminale binario trifase, 3 circuiti colore bianco	CMP00799
Tappo terminale binario trifase, 3 circuiti colore grigio	CMP00797
Tappo terminale binario trifase, 3 circuiti colore nero	CMP00798

Clip a soffitto

Clip fissaggio binario a soffitto/pendino, colore bianco	CMP00793
Clip fissaggio binario a soffitto/pendino, colore grigio	CMP00791
Clip fissaggio binario a soffitto/pendino, colore nero	CMP00792

Staffa a pendino

Staffa fissaggio binario a pendino, colore bianco	CMP00790
Staffa fissaggio binario a pendino, colore grigio	CMP00788
Staffa fissaggio binario a pendino, colore nero	CMP00789

Staffa regolabile

Staffa regolabile fissaggio binario a soffitto, colore bianco	CMP00787
Staffa regolabile fissaggio binario a soffitto, colore grigio	CMP00785
Staffa regolabile fissaggio binario a soffitto, colore nero	CMP00786

Staffa di giunzione

Staffa di giunzione binario a pendino, colore bianco	CMP00784
Staffa di giunzione binario a pendino, colore grigio	CMP00782
Staffa di giunzione binario a pendino, colore nero	CMP00783

Kit sospensione

Kit sospensione binario con cavo L=1,5 m	CMP00777
Kit sospensione binario con cavo L=4,0 m	CMP00778
Kit sospensione binario con cavo L=6,0 m	CMP00779

Copertura binario

Copertura binario L=2,0 m, colore bianco	CMP00776
Copertura binario L=2,0 m, colore nero	CMP00775