



7

MORSETTIERE
PER PALI I.P.

SERIE MST/A

MORSETTIERA DA INCASSO PER FERITOIA PALO 38X132

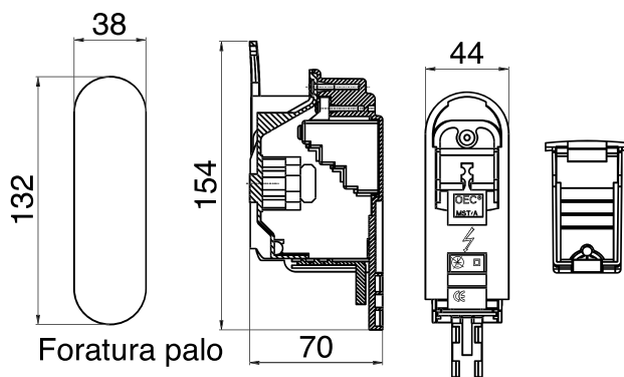
Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



SERIE	CODICE	FERITOIA PALO	DIAM. PALO		SEZIONE	PORTAFUSIBILE	CODICE PORTAFUSIBILE	IMPIEGO SU PORTELLE
			MIN/MAX	n° poli/mmq	n°/I max			
MST/A-1-2	MSTA12BW	38x132	75-115	2x1,5 - 10	1x5A	PFS-5	PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075	
MST/A-2-2	MSTA22BW	38x132	75-115	2x1,5 - 10	2x5A	PFS-5	PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075	
MST/A-1-4	MSTA14BW	38x132	75-115	4x1,5 - 6	1x5A	PFS-5	PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075	
MST/A-2-4	MSTA24BW	38x132	75-115	4x1,5 - 6	2x5A	PFS-5	PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075	

Varianti

- Certificazioni: La morsettiere è stata certificata con marchio IMQ



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Isolamento in Classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 60439-1.
- Grado di protezione del perimetro coperchio IP 43 - Ingresso cavi IP23 - secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102.

- Resistenza alla fiamma secondo prescrizione UL 94 - V0 spessore 0,75 mm.
- Tensione nominale 450 V.
- Corrente nominale max 30 A.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Guscio, coperchio e portamorsetti Poliammidica PA6 F.V. autoestinguente colore Grigio Ral 7035.
- Morsetti in ottone OT 58 (UNI5705) 3 vie per polo.
- Serraggi con grani M4 / M5 in acciaio inox (taglio cacciavite).
- Portafusibile sezionabile per fusibile in vetro 5x20 - tensione 250 V - portatamax 5 A - con morsetto per serraggio cavo sez. 1,5 - 2,5 mm² - corredato di cavetto H07V-K sez. 1,5 mm² per cablaggio a morsettiere.
- Fascette per il fissaggio cavi.

SERIE MST/B

MORSETTIERE DA INCASSO PER FERITOIA PALO 45x186

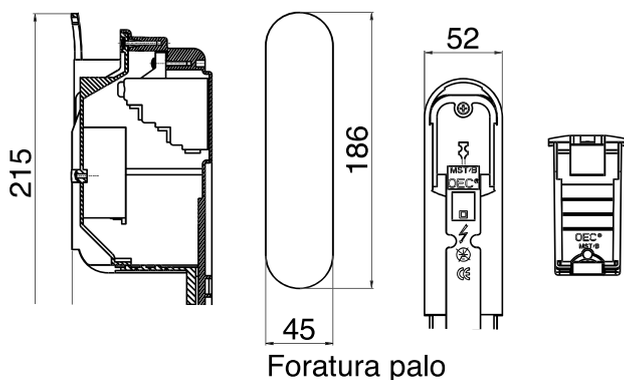
Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



Varianti

SERIE	CODICE	FERITOIA PALO	DIAM. PALO	SEZIONE	PORTAFUSIBILE	CODICE PORTAFUSIBILE	IMPIEGO SU PORTELLE
			MIN/MAX	n° poli/mmq	n°/I max		
MST/B-1-2	MSTB12DW	45x186	115-180 e 180 - P	2x1,5 - 16	1x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180
MST/B-2-2	MSTB22DW	45x186	115-180 E 180 - P	2X1,5 - 16	2x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180
MST/B-1-4	MSTB14DW	45x186	115-180 E 180 - P	4X1,5 - 16	1x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180
MST/B-2-4	MSTB24DW	45x186	115-180 E 180 - P	4X1,5 - 16	2x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180

• Certificazioni: La morsettiere è stata certificata con marchio IMQ



Foratura palo

- Resistenza alla fiamma secondo prescrizione UL 94 - VO spessore 0,75 mm.
- Tensione nominale 450 V.
- Corrente nominale max 63 A.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Gusacchio, coperchio e portamorsetti Poliammidica PA6 F.V. autoestinguente colore Grigio Ral 7035.
- Morsetti in ottone OT 58 (UNI5705) 3 vie per polo.
- Serraggi con grani M6 in acciaio inox (taglio cacciavite).
- Portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 - tensione 380 V - portata max 10 A - morsetto per serraggio cavo sez. 1,5 - 4 mm² - corredato di cavetto H07V-K sez. 1,5 mm² per cablaggio a morsettiere.
- Fascette per il fissaggio cavi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Isolamento in Classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 60439-1.
- Grado di protezione del perimetro coperchio IP 43 - Ingresso cavi IP23 - secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102.

SERIE MST/A-P2

MORSETTIERA "SICURE" DA INCASSO PER FERITOIA PALO 38X132

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



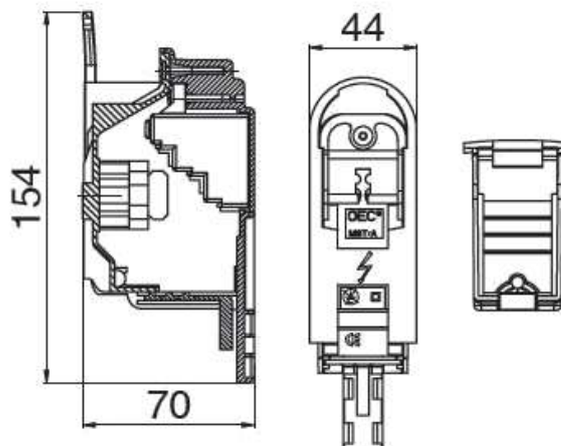
PATENTED

Varianti	SERIE	CODICE	DESCRIZIONE
	MST/A-1-2	MSTA12BW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 38X132mm – 1P + N, N°1 PORTA FUSIBILE IP2X
	MST/A-2-2	MSTA22BW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 38X132mm – 1P + N, N°2 PORTA FUSIBILE IP2X
	MST/A-1-4	MSTA14BW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 38X132mm – 3P + N, N°1 PORTA FUSIBILE IP2X
	MST/A-2-4	MSTA24BW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 38X132mm – 3P + N, N°2 PORTA FUSIBILE IP2X

• Certificazioni: La morsettieria è stata certificata con marchio IMQ

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione nominale 450 V
- Frequenza di impiego 50 Hz
- Corrente massima di impiego 63 A
- N° poli/ sezione 4 x 1,5 – 10 mm²
- Materiale involucro PA6 + F.V (Poliamide 6 con rinforzo in fibra di vetro)
- Classe di reazione al fuoco VO secondo UL94
- Materiale morsetti OT58 secondo UNI 5705
- Installazione a palo Asola – 45x186 mm (BxH) secondo UNI EN 40:2
- Grado di protezione perimetro involucro IP 43 secondo CEI 60529
- Tenuta all'impatto IK 08 secondo CEI 50102
- Classe di isolamento Classe II secondo CEI 60439-1
- Tipologia fusibile Cilindrico, 8,5x31,5 mm
- Grado di protezione porta fusibile IP2x



SERIE MST/B-P2

MORSETTIERA "SICURE" DA INCASSO PER FERITOIA PALO 45x186

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



PATENTED

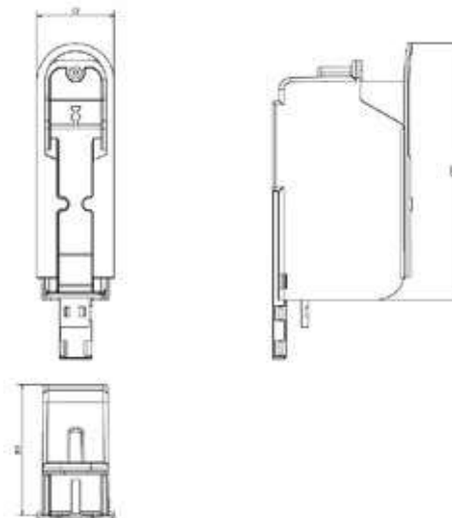
Varianti

SERIE	CODICE	DESCRIZIONE
MST/B-1-2	MSTB12DW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 45X185mm – 1P+N ,N°1 PORTA FUSIBILE IP2X
MST/B-2-2	MSTB22DW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 45X185mm – 1P+N ,N°2 PORTA FUSIBILE IP2X
MST/B-1-4	MSTB14DW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 45X185mm – 3P+N ,N°1 PORTA FUSIBILE IP2X
MST/B-2-4	MSTB24DW/P2	MORSETTIERA DA INCASSO IN FERITOIA 45X185mm – 3P+N ,N°2 PORTA FUSIBILE IP2X

• Certificazioni: La morsettiere è stata certificata con marchio IMQ

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione nominale 450 V
- Frequenza di impiego 50 Hz
- Corrente massima di impiego 63 A
- N° poli/ sezione 4 x 1,5 – 16 mm²
- Materiale involucro PA6 + F.V (Poliammide 6 con rinforzo in fibra di vetro)
- Classe di reazione al fuoco V0 secondo UL94
- Materiale morsetti OT58 secondo UNI 5705
- Installazione a palo Asola – 45x186 mm (BxH) secondo UNI EN 40:2
- Grado di protezione perimetro involucro IP 43 secondo CEI 60529
- Tenuta all'impatto IK 08 secondo CEI 50102
- Classe di isolamento Classe II secondo CEI 60439-1
- Tipologia fusibile Cilindrico, 8,5x31,5 mm
- Grado di protezione porta fusibile IP2x



SERIE MST/A-P2S

MORSETTIERA DA INCASSO CON PROTEZIONE PER SOVRATENSIONI

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente

PATENTED

Varianti	SERIE	CODICE	FERITOIA PALO	DIAM. PALO MIN/MAX	SEZIONE mm ²	PORTAFUSIBILE n°/I max	CODICE PORTAFUSIBILE	IMPIEGO SU PORTELLE
	MST/A-1-4	MSTA14BW/P2/S	38x132	75-115	75-115	1x5A	PFS-5	PTLP1075 PTLP2075 PTLA1075 PTLA2075 PTLV1075 PTLV2075

• Certificazioni: La morsettiere è stata certificata con marchio IMQ

CARATTERISTICHE TECNICHE MORSETTIERA:

- Isolamento in Classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 604349-1
- Grado di protezione del perimetro coperchio IP43 Ingresso cavi IP23 - Secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizione UL94 - VO spesso 0,75 mm
- Tensione nominale: 450V
- Corrente nominale max: 63A
- Morsetti in ottone OT58 (UNI5705), 3 vie per polo (grani di serraggio M6 in acciaio inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE SPD:

- Tensione massima continuativa: 275 V ac
- Livello di protezione: 1,5 kV
- Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20): 5 kA
- Corrente impulsiva di scarica totale: 20 kA
- Capacità di estinzione corrente susseguente [N-PE]: 100 A e
- Protezione max. da sovratensione lato rete: 16 A gG
- Corrente di carico max. AC: 10 A
- Coordinamento energetico secondo EN 62305-4 con tutti gli SPD della famiglia di prodotto Red/Line



SERIE MST/B-P2S

MORSETTIERE DA INCASSO PER FERITOIA PALO 45x186

Possibilità di brandizzare con il brand del cliente



PATENTED

Varianti	SERIE	CODICE	FERITOIA PALO	DIAM. PALO MIN/MAX	SEZIONE mm ²	PORTAFUSIBILE n°/I max	CODICE PORTAFUSIBILE	IMPIEGO SU PORTELLE
	MST/B-1-4	MSTA14DW/P2/S	45x186	115-180 E 180 - P	4X1,5 -16	1x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180
MST/B-2-4	MSTB24DW/PA/2S	45x186	115-180 E 180 - P	4X1,5 -16	2x10A	PFS-10	PTLP2115 PTLP2180 PTLA2115 PTLA2180 PTLV2115 PTLV2180	

• Certificazioni: La morsettiere è stata certificata con marchio IMQ

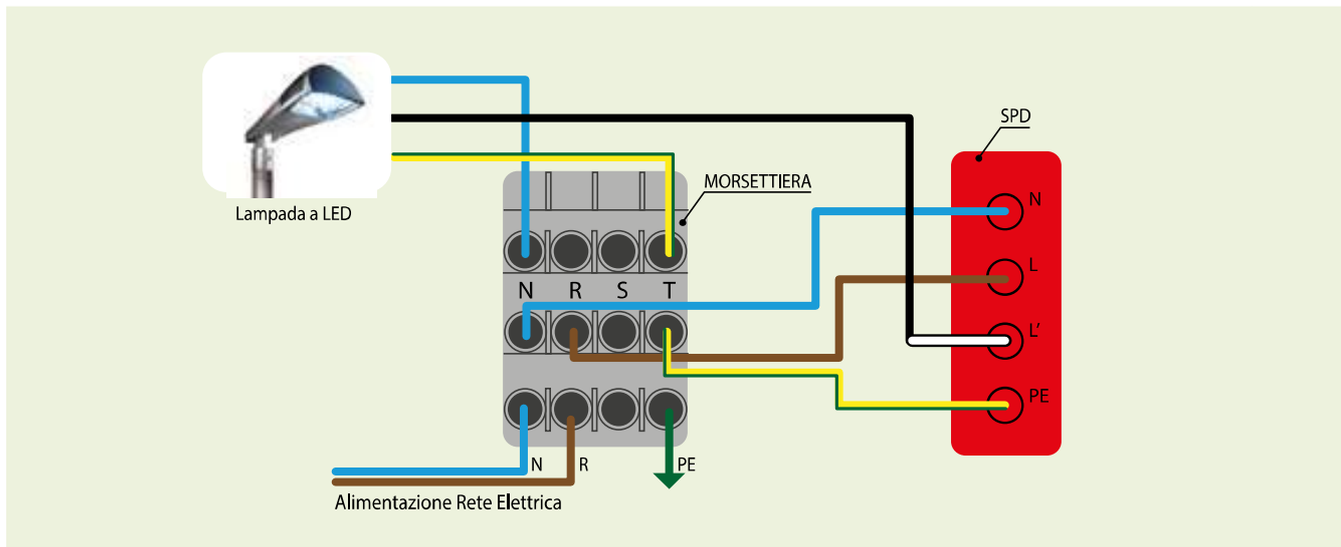
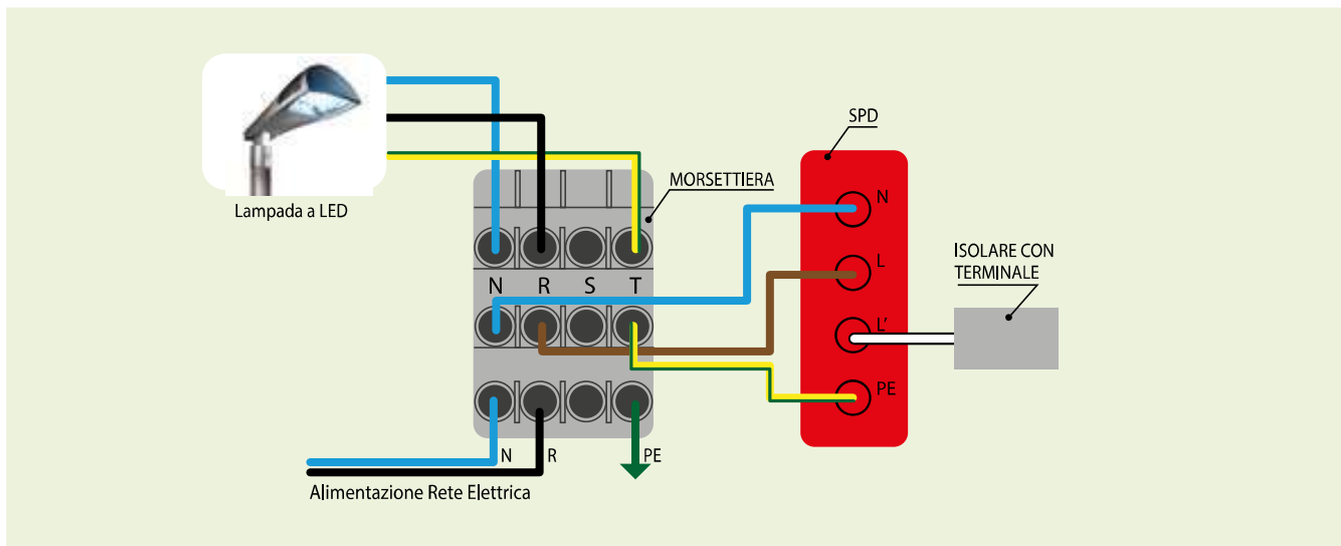
CARATTERISTICHE TECNICHE MORSETTIERA:

- Isolamento in Classe II (doppio isolamento) secondo CEI EN 604349-1
- Grado di protezione del perimetro coperchio IP43 Ingresso cavi IP23 - Secondo norma CEI EN 60529 ed IK 08 secondo norma CEI EN 50102
- Resistenza alla fiamma secondo prescrizione UL94 - VO spesso 0,75 mm
- Tensione nominale: 450V
- Corrente nominale max: 63A
- Morsetti in ottone OT58 (UNI5705), 3 vie per polo (grani di serraggio M6 in acciaio inox)

CARATTERISTICHE TECNICHE SPD:

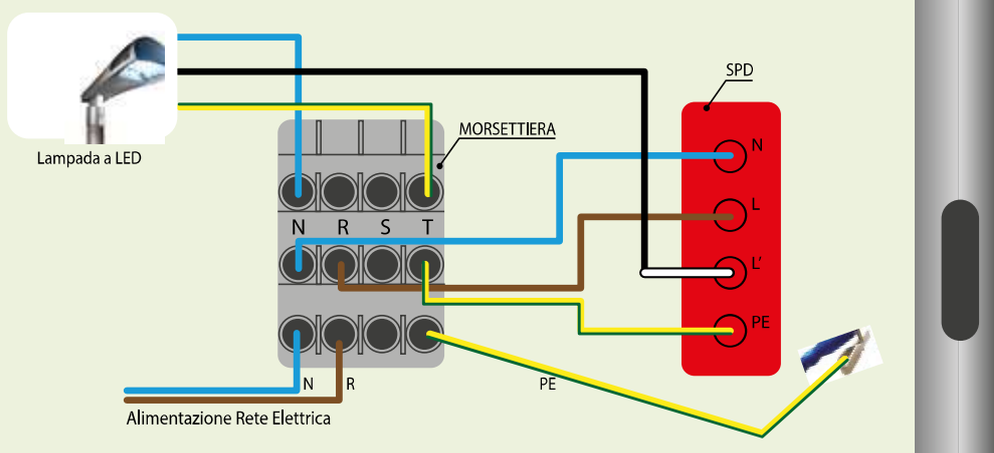
- Tensione massima continuativa: 275 V ac
- Livello di protezione: 1,5 kV
- Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20): 5 kA
- Corrente impulsiva di scarica totale: 20 kA
- Capacità di estinzione corrente susseguente [N-PE]: 100 A e
- Protezione max. da sovratensione lato rete: 16 A gG
- Corrente di carico max. AC: 10 A
- Coordinamento energetico secondo EN 62305-4 con tutti gli SPD della famiglia di prodotto Red/Line



IMPIANTI CLASSE I**COLLEGAMENTI IN SERIE****COLLEGAMENTI IN PARALLELO**

IMPIANTI CLASSE II

COLLEGAMENTO IN SERIE CON PE FUNZIONALE



COLLEGAMENTO IN PARALLELO CON PE FUNZIONALE

