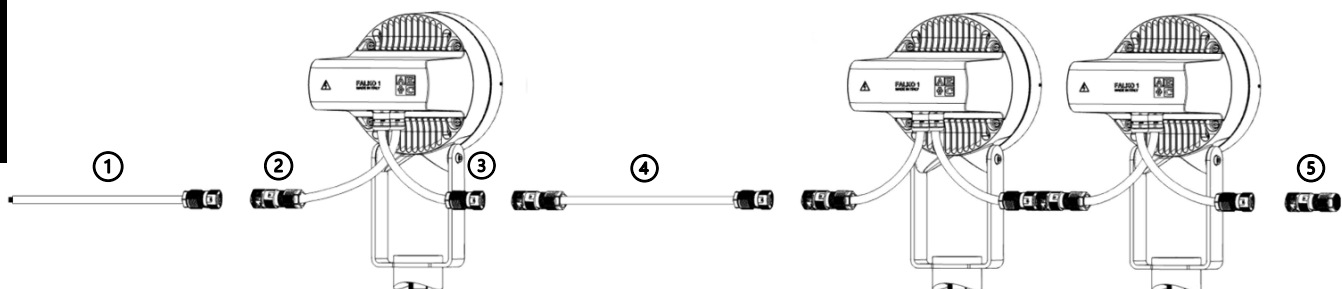


ACCESSORI FALKO

RIFERIMENTO	ARTICOLO
1	Cavo IN Rete/DMX con connettore femmina IP66/68
2	Connettore maschio IP66/68
3	Connettore femmina IP66/68
4	Cavo Prolunga Rete/DMX con connettori maschio/femmina IP66/68
5	Terminatore DMX maschio

Dettaglio Cavo Prolunga

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	LiH(2YCH)11Y	
Tensione di esercizio	450Vac / 750Vac	
Portata massima in corrente	15A	
Temperatura operativa	-40°C / +70°C	
Colore guaina	Nero	
Emissione di fumo	LS0H (Low-Smoke Zero Halogen)	
Diametro esterno	11.2 ± 0.3mm	
Sezione Cavo	DMX: 2x0,35 mm ² + schermo Rete: 2x1.5mm ² (CL.II) 3x1.5mm ² (CL.I)	
Raggio di curvatura	12xD	
Lunghezza	3m, 5m, 20m	
Versioni disponibili	Cavo prolunga Rete/DMX con connettore M/F IP66/68 (connessione apparecchio - apparecchio) Cavo IN Rete/DMX con connettore F IP66/68 (connessione quadro - primo apparecchio)	
Connettori	Vedere dettaglio nelle sezioni seguenti	

CL.I

Dettaglio Connettore Maschio

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH405	
Tipologia	Spina mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopolimeri (Halogen Free) Spinotti: Ottone nichelato	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P+T	
Tensione nominale di esercizio	400V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Colore	Nero	
Dimensioni	141mm x Ø38mm	

Dettaglio Connettore Femmina

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH405	
Tipologia	Presa mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopoliomeri (Halogen Free)	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P+T	
Tensione nominale di esercizio	400V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Colore	Nero	
Dimensioni	141mm x Ø38mm	

CL.II

Dettaglio Connettore Maschio

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH389	
Tipologia	Spina mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopoliomeri (Halogen Free) Spinotti: Ottone nichelato	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P	
Tensione nominale di esercizio	500V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Colore	Nero	
Dimensioni	70mm x Ø23mm	

Dettaglio Connettore Femmina

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH389	
Tipologia	Presa mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopoliomeri (Halogen Free)	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P	
Tensione nominale di esercizio	500V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Colore	Nero	
Dimensioni	70mm x Ø23mm	

Dettaglio Terminatore DMX Maschio CL.I

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH405	
Tipologia	Spina mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopolimeri (Halogen Free) Spinotti: Ottone nichelato	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P+T	
Tensione nominale di esercizio	400V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Resistenza	120Ω	
Colore	Nero	
Dimensioni	141mm x Ø38mm	

Dettaglio Terminatore DMX Maschio CL.II

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	TH389	
Tipologia	Spina mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Tecnopolimeri (Halogen Free) Spinotti: Ottone nichelato	
Grado di protezione	IP66 / IP68 / IP69	
N. poli	5P	
Tensione nominale di esercizio	500V AC	
Portata massima in corrente nominale	17.5 A	
Resistenza	120Ω	
Colore	Nero	
Dimensioni	70mm x Ø23mm	

Dettaglio Connettore XLR Maschio

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	NC3MXX	
Tipologia	Spina mobile dritta	
Materiali	Corpo esterno: Poliuretanica Rivestimento metallico: Nickel Spinotti: Ottone	
Grado di protezione	IP40	
N. poli	3P	
Tensione nominale	<50V	
Portata massima in corrente nominale	16 A	
Dimensioni	68mm x Ø19mm	

Dettaglio Resistore 120Ω

CARATTERISTICHE ELETTRICHE		IMMAGINE
Tipo	Resistore per foro passante	
Potenza nominale	250 mW (1/4 W)	
Tensione nominale	250V	
Resistenza	120Ω	
Dimensioni	6.3mm x Ø2.4mm	
Applicazione	Resistenza di terminazione per segnale DMX	