



Focus è una famiglia di proiettori estremamente performanti forniti in cinque dimensioni con fasci luminosi Super Spot, Spot, Medium e Flood. Esso esprime la sintesi delle caratteristiche indispensabili per un proiettore professionale: design, robustezza meccanica, resistenza agli agenti atmosferici, grande precisione Fascio, assoluto comfort visivo, elevati rendimenti luminosi e facilità di installazione e manutenzione.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Riflettori in alluminio. Diffusore in vetro temprato di spessore: 3mm NANOFOCUS, 5mm MICROFOCUS / MINIFOCUS, 8mm FOCUS e MEGAFOCUS. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

NANOFOCUS

Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota.

MICROFOCUS

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo.

MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con pressacavo.

MINIFOCUS RGBW E FOCUS RGBW

Apparecchio precablato con cavo 0,5m in neoprene H05RN-F e connettore + N°2 cavi 1,0m DMX e connettori per connessione remota.

MODELLO REGISTRATO

GRADO DI PROTEZIONE IP66

CLASSE DI ISOLAMENTO CLASSE II □ NANOFOCUS
CLASSE I ⊕ MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

RESISTENZA MECCANICA

IK 06 NANOFOCUS
 IK 09 MICROFOCUS, MINIFOCUS
 IK 10 FOCUS, MEGAFOCUS

COLORI NANOFOCUS

.24 Grigio Antracite

COLORI MICROFOCUS, MINIFOCUS, FOCUS, MEGAFOCUS

.14 Grigio Alluminio

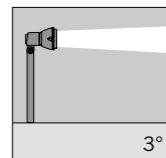
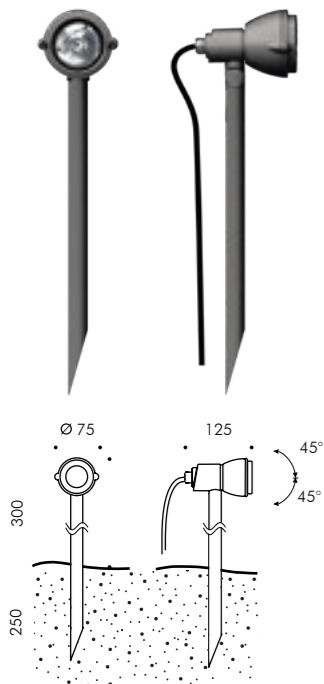
.24 Grigio Antracite



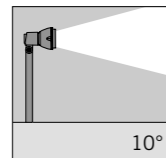
www.simes.it/focus



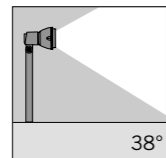
Picchetto



S.1100W Fascio Super Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



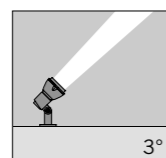
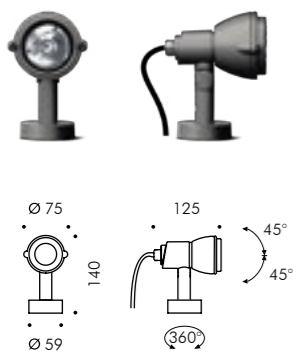
S.1101W Fascio Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



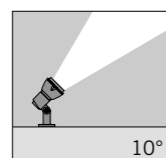
S.1102W Fascio Flood con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo,
 versione con fasci: 45° e 20°x40°

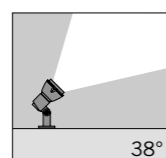
Parete



S.1103W Fascio Super Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



S.1104W Fascio Spot con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile



S.1105W Fascio Flood con lente
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

A richiesta, senza sovrapprezzo,
 versione con fasci: 45° e 20°x40°

Ø 60mm - Ø 76mm



Accessori



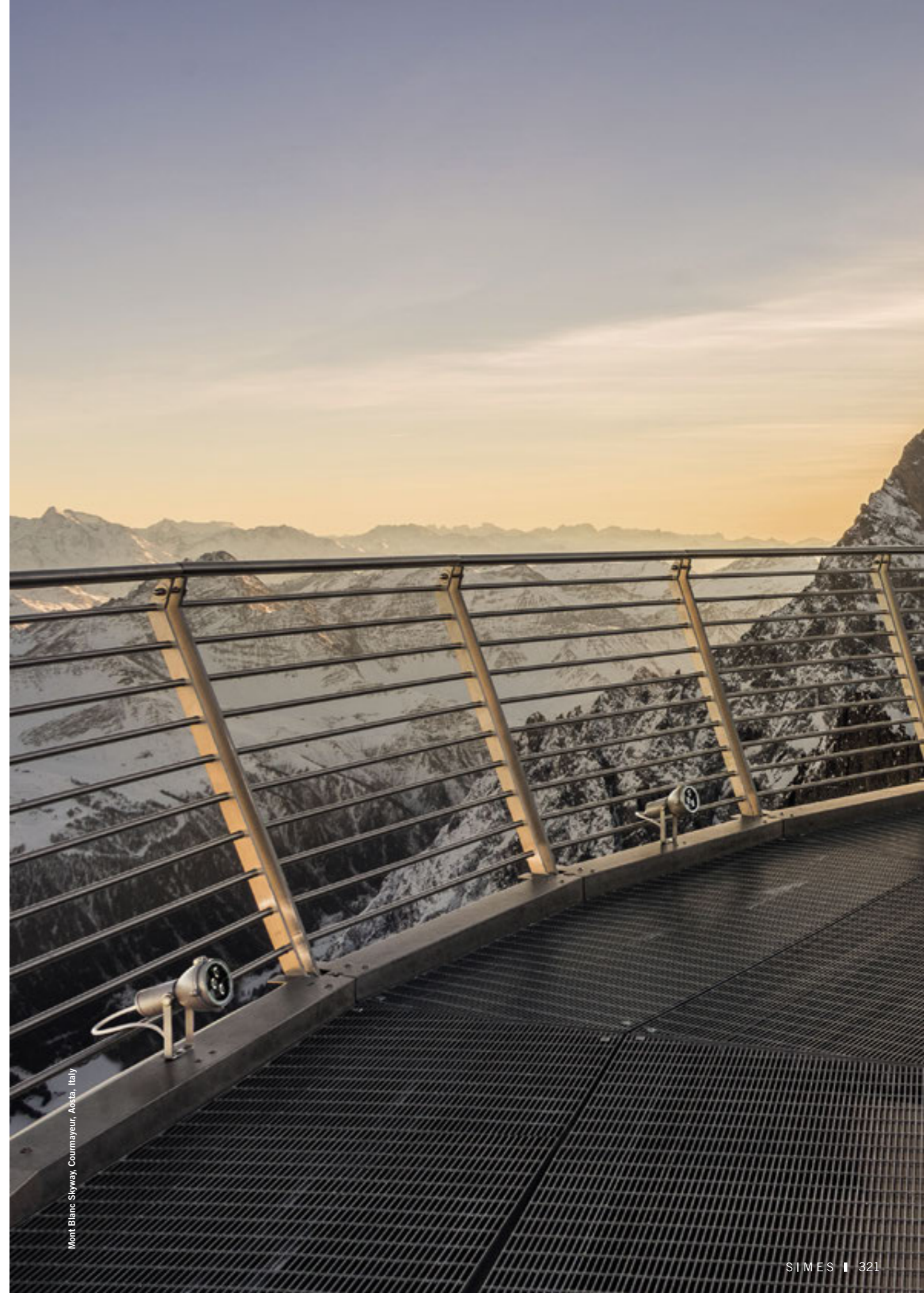
S.1109 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)



S.1107 ATTACCO A PALO
 Mediante l'accessorio attacco a palo Nanofocus Spot può essere applicato direttamente a pali Ø 60 / 76mm



S.1108 CINGHIA PER APPLICAZIONE SU ALBERI
 Cinghia in colore nero
 Lunghezza 40 cm



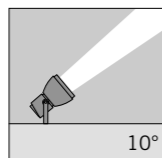
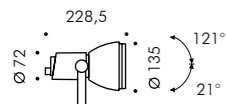
Mont Blanc Skyway, Courmayeur, Aosta, Italy

MICROFOCUS

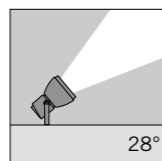
SIMES

FOCUS

SIMES



S.1110W Fascio Spot con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 2074lm 15,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 1972lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2542lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



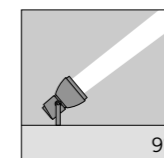
S.1111W Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 2074lm 15,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 1972lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 2542lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



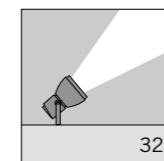
S.1002 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)



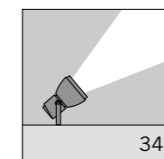
S.1004 PICCHETTO PER MICROFOCUS
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)



S.1130W Fascio Spot con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



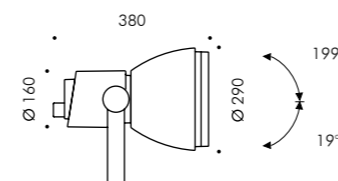
S.1131W Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1135 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 3654lm 53,2W
 220V-240Vac 50/60Hz
 Richiede controllo DMX (pag. 528)

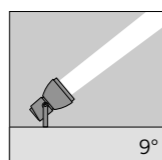
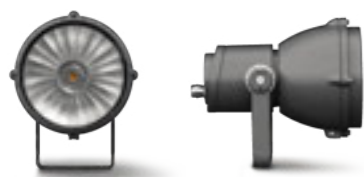


S.1032 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)

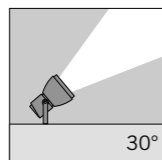


MINIFOCUS

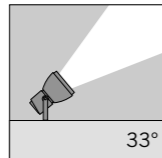
MEGAFOCUS



S.1120W Fascio Spot con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1121W Fascio Medio con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
 (a richiesta 2700K CRI90 3829lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



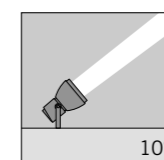
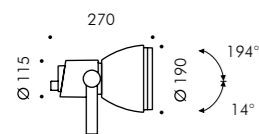
S.1125 Fascio Flood con lenti
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W
 220V-240Vac 50/60Hz
 Richiede controllo DMX (pag. 528)



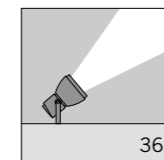
S.1022 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)



S.1005 PICCHETTO PER MINIFOCUS
 In polipropilene
 Colore: nero (cod. 09)



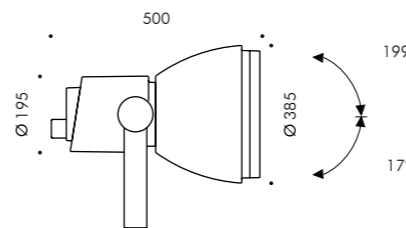
S.1140W Fascio Spot con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



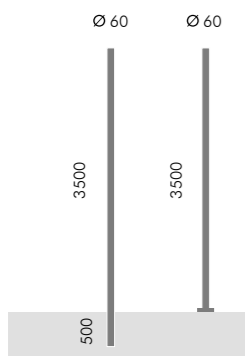
S.1141W Fascio Flood con riflettore
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



S.1042 VISIERA
 Colore: nero (cod. 09)



Minifocus, Focus e Megafocus possono essere installati a palo utilizzando l'apposita staffa di ancoraggio.

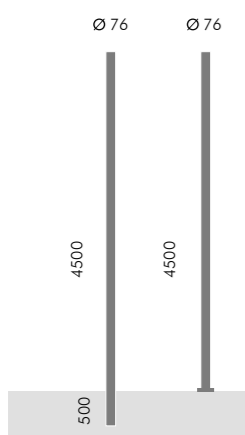


S.2842

PALO CILINDRICO Ø 60mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 4000mm
Da interrare per una profondità di 500mm

S.2843

PALO CILINDRICO Ø 60mm FLANGIATO
Altezza totale del palo 3500mm



S.2844

PALO CILINDRICO Ø 76mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 5000mm
Da interrare per una profondità di 500mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2845

PALO CILINDRICO Ø 76mm FLANGIATO
Altezza totale del palo 4500mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2849

TIRAFONDI PER PALO
in acciaio zincato con bulloni M16
per S.2843 e S.2845



S.2814

PALO CILINDRICO Ø 102mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 4500mm
Da interrare per una profondità di 500mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2826

PALO CILINDRICO Ø 120mm DA INTERRARE
Altezza totale del palo 4800mm
Da interrare per una profondità di 600mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2846

PALO CILINDRICO Ø 120mm FLANGIATO
Altezza totale del palo 4200mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2848

PALO CILINDRICO Ø 120mm FLANGIATO
Altezza totale del palo 6000mm
Completo di porta d'ispezione e morsettiera di cablaggio.

S.2840

TIRAFONDI PER PALO
in acciaio zincato con bulloni M16
per S.2846 e S.2848



S.1016

STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALO Ø 60mm
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus e Focus. Utilizzabile solamente per pali Ø 60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1017

STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALO Ø 76mm
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus e Focus. Utilizzabile solamente per pali Ø 76mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1018

STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALO Ø 102mm
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus, Focus e Megafocus. Utilizzabile solamente per pali Ø 102mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.



S.1239

STAFFA PER AGGANCIAMENTO A PALO Ø 120mm
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore Minifocus, Focus e Megafocus. Utilizzabile solamente per pali Ø 120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato.

