



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

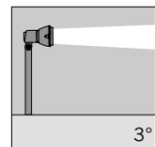
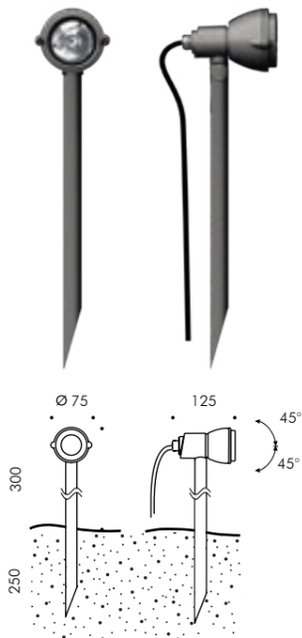
.24 Grigio Antracite



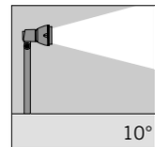
[www.simes.it/focus](http://www.simes.it/focus)



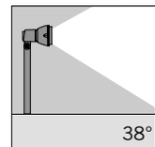
Picchetto



**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



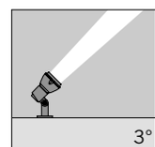
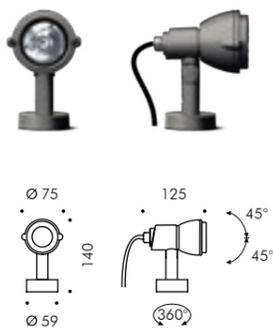
**S.1101W Fascio Spot con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile



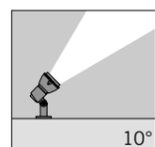
**S.1102W Fascio Flood con lente**  
 MODULO LED **3000K** CRI80 210lm 1,9W  
 (a richiesta 2700K CRI80 180lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 240lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

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

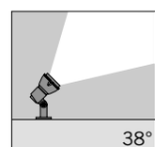
Parete



**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



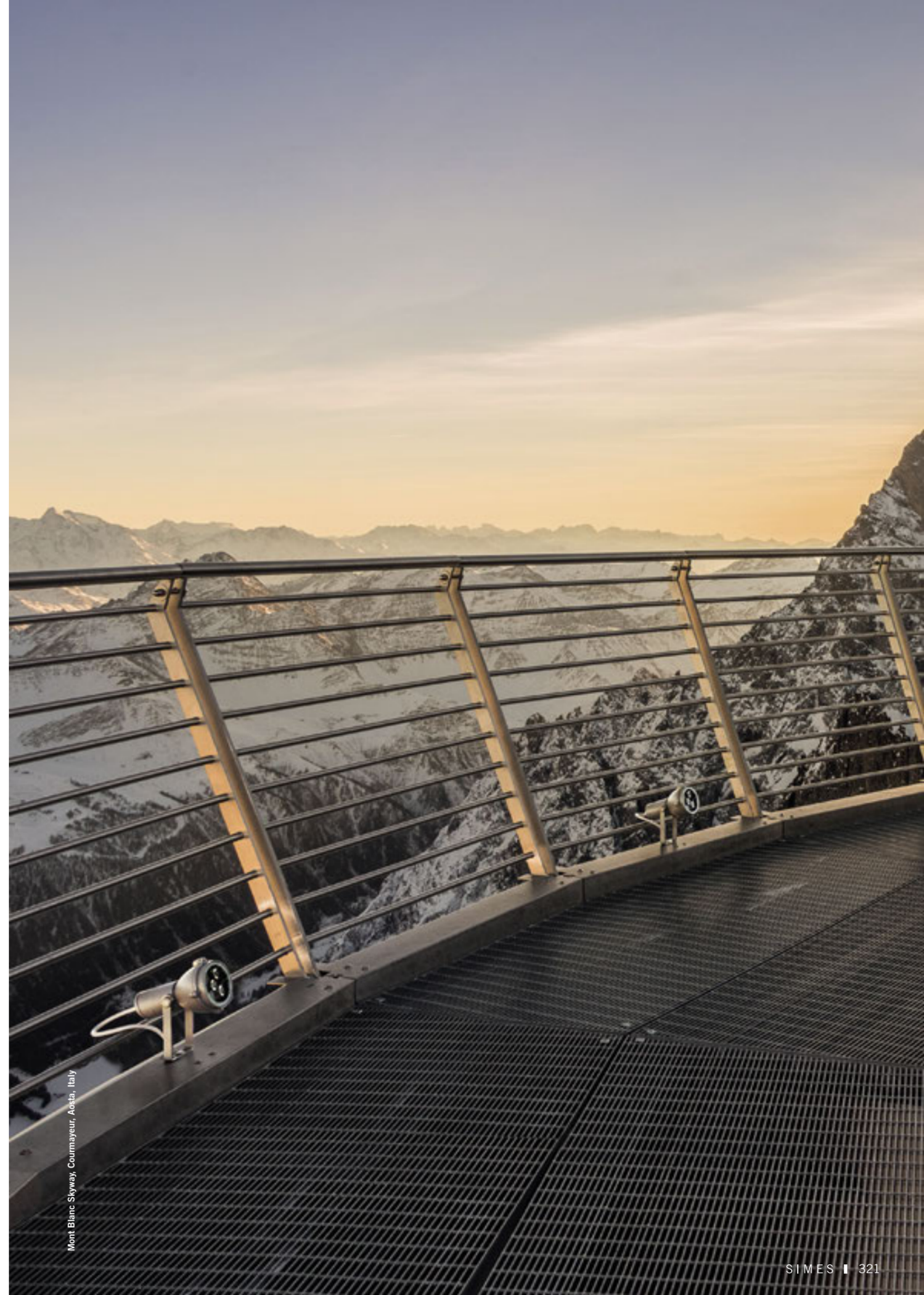
**S.1109 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



**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



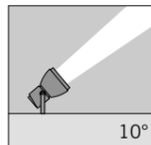
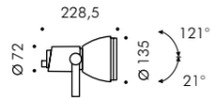
Mont Blanc Skyway, Courmayeur, Aosta, Italy

# MICROFOCUS

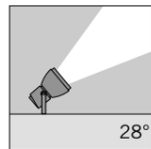
# SIMES

# 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**



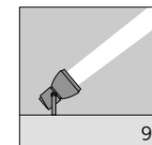
**S.1111W Fascio Medio con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 2074lm 15,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1972lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 2542lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



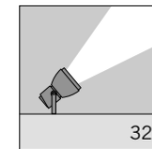
**S.1002 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



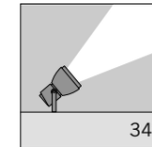
**S.1004 PICCHETTO PER MICROFOCUS**  
 In polipropilene  
 Colore: nero (cod. 09)



**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**



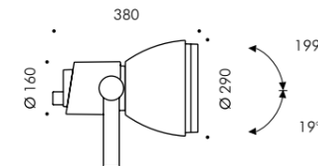
**S.1131W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 7355lm 53,1W  
 (a richiesta 2700K CRI90 6993lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 9016lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



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

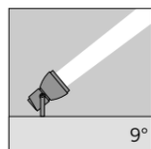


**S.1032 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)

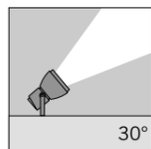


# MINIFOCUS

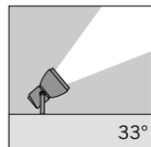
# MEGAFOCUS



**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**



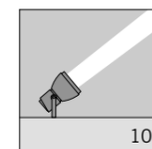
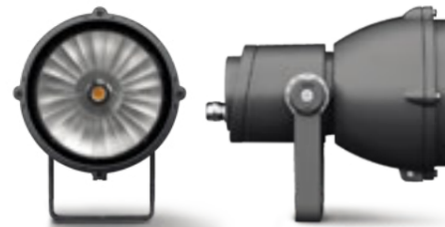
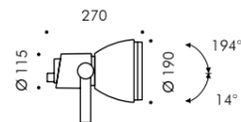
**S.1125 Fascio Flood con lenti**  
 MODULO LED **RGBW (W=3000K)** 1827lm 26,6W  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 Richiede controllo DMX (pag. 528)



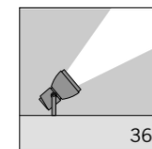
**S.1022 VISIERA**  
 Colore: nero (cod. 09)



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



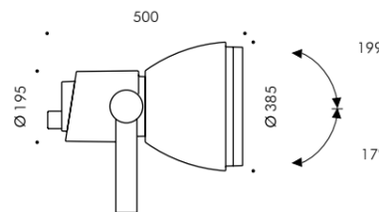
**S.1140W Fascio Spot con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



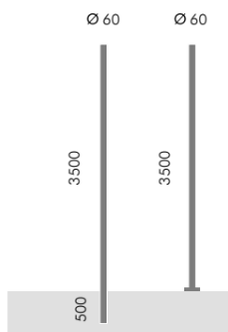
**S.1141W Fascio Flood con riflettore**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 12013lm 89,2W  
 (a richiesta 2700K CRI90 11421lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 14724lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmerabile DALI 2 / PUSH**



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



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

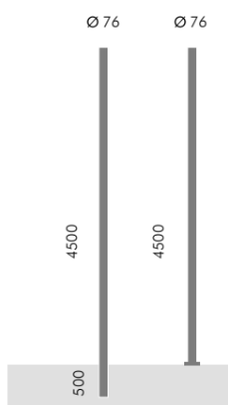


**S.2842**

**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 AGGANCIO 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 AGGANCIO 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 AGGANCIO 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 AGGANCIO 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.

