



# Shift Pro

Arredo urbano

Ø150



Testa predisposta per  
Wi-Fi Access point

Corpo  
illuminante

Telecamera di  
videosorveglianza

Diffusore  
acustico

Portella con  
presa elettrica



[www.simes.it/shift-pro](http://www.simes.it/shift-pro)



## SHIFT PRO

SHIFT PRO è l'evoluzione della famiglia MINISHIFT: un elemento urbano più grande (Ø150 mm), potente e versatile che può montare fino a quattro teste con funzioni differenziate. Al prodotto standard dotato di una Testa Luminosa orientabile e dimmerabile DALI, è possibile sovrapporre altre 3 teste aggiuntive a scelta fra: ulteriori elementi luminosi, camera di videosorveglianza IP67, diffusore acustico passivo IP65 o testa terminale predisposta per Wi-Fi access point.

È inoltre prevista come accessorio una portella con presa elettrica per la ricarica di monopattini o e-bike.

Questa flessibilità lo rende un elemento multifunzionale per la sicurezza e la gestione smart di spazi pubblici, aree urbane ma anche ambienti privati.

Con grado di protezione IP66 e resistenza agli urti IK10, è progettato per offrire affidabilità e durata in qualsiasi contesto. Un vero e proprio hub tecnologico che combina illuminazione, sicurezza e connettività in un'unica soluzione elegante e performante.

### DESCRIZIONE TECNICA

Struttura del palo e testa in alluminio estruso, corpo lampada in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato extra-chiaro serigrafato di spessore 8mm. Viti a brugola in acciaio INOX con trattamento isolante contro la corrosione galvanica. Apparecchio precabato con 2 cavi in neoprene H05RN-F e connettori per connessione di teste multiple. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP66

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II ☒

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 10

### COLORI

.09 Nero

.24 Grigio Antracite

**MODELLO REGISTRATO**  
**BREVETTATO**

Corpo illuminante



Telecamera di videosorveglianza

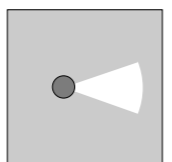


Diffusore acustico

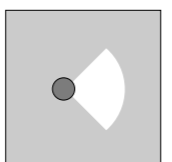


Portella con presa elettrica (tipo Schüko)  
Testa terminale predisposta per Wi-Fi Access point

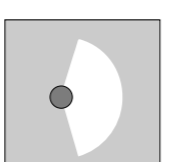


SHIFT PRO PALO  
1 TESTA

**S.1480W PALO 1 TESTA CON OTTICA 20°**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



**S.1481W PALO 1 TESTA CON OTTICA 38°**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



**S.1482W PALO 1 TESTA CON OTTICA ELLITTICA**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

Palo in alluminio Ø 150 H 2950mm incluso.  
Il palo deve essere fissato all'accessorio flangia (S.1489)  
da ancorare nel cemento oppure alla piastra di fissaggio  
(S.1488)

**Accessori obbligatori a scelta tra  
flangia o piastra per l'installazione di  
Shift Pro Palo**



**S.1489  
FLANGIA PER SHIFT PRO PALO**  
Flangia da ancorare nel cemento



**oppure**

**S.1488  
PIASTRA QUADRATA PER SHIFT PRO PALO**  
Flangia da fissare sul cemento

Standard  
Shift Pro  
Palo  
1 Testa

+1

+2

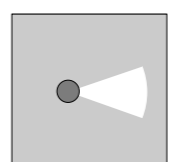
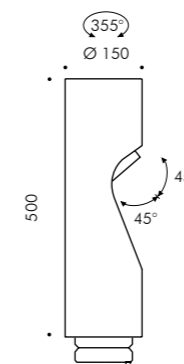
+3

**Teste aggiuntive**

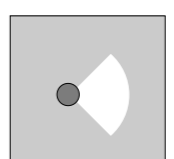
Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO H3464 fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione al massimo di quattro teste.

**Teste aggiuntive**

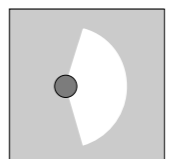
Possibilità di aggiungere a SHIFT PRO PALO fino a tre teste supplementari, ottenendo una configurazione di massimo quattro teste.



**S.1490W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 20°**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



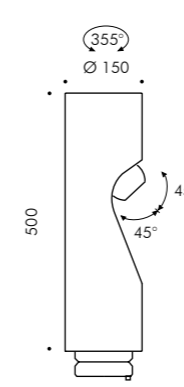
**S.1491W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA 38°**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



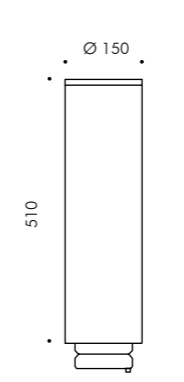
**S.1492W TESTA AGGIUNTIVA CON OTTICA ELLITTICA**  
MODULO LED 3000K CRI80 4216lm 26,7W  
(a richiesta 2700K CRI80 3996lm)  
(a richiesta 4000K CRI80 4267lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
Dimmerabile DALI 2 / PUSH



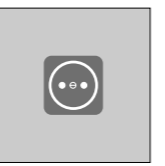
**S.1498 TESTA AGGIUNTIVA CON TELECAMERA**  
Telecamera passiva IP67 4 MP con ottica fissa 2.8mm  
IR fino a 30 metri  
PoE  
Compatibile protocollo ONVIF



**S.1499 TESTA AGGIUNTIVA CON DIFFUSORE ACUSTICO**  
Potenza di ingresso nominale 10W  
Potenza di ingresso massima 20W  
Impedenza nominale 8Ohm  
Tensione nominale 100V  
Sensibilità 1W/1m 87 dB  
Risposta in frequenza 100-20K Hz  
IP 65



**S.1496 TESTA TERMINALE CON PREDISPOSIZIONE  
PER WI-FI ACCESS POINT**  
Predisposto per Access Point per rete WI-FI.  
La testa riserva un vano di diametro 110mm H  
400mm per ospitare device per WI-FI disponibili in  
commercio.  
Device e antenne non incluse.

**Accessori****S.1497 PORTELLA IP54 CON PRESA ELETTRICA SCHÜKO**

Portella IP54 e presa elettrica integrata tipo SCHÜKO per alimentare dispositivi elettronici in esterno.  
A richiesta disponibile con prese elettriche europee.



