



CHANNEL S

CHANNEL S dona un'atmosfera piacevole a qualsiasi ambiente. Il suo design elegante e la qualità della luce lo rendono particolarmente adatto agli spazi ufficio. CHANNEL S è disponibile in molteplici versioni per offrire grande flessibilità nella progettazione grazie a quattro ottiche differenti e varie modalità di installazione. L'apparecchio non garantisce solamente illuminazione di alta qualità e libertà di progettazione. Grazie alla tecnologia integrata Tunable White, CHANNEL S contribuisce notevolmente al benessere delle persone. Ricco di tecnologia nonostante il suo design essenziale, CHANNEL S è un sistema di illuminazione completo che offre grande flessibilità per soddisfare tutti gli standard normativi per una eccellente illuminazione delle postazioni di lavoro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

«S» come snella, design estetico in formato compatto 65 x 60 mm

Disponibile con diffusore RUN o diffusore RUN+ per ufficio per creare linee di luce continue e senza interruzioni e progettare con precisione al centimetro la lunghezza desiderata, fino a 24 m

Channel S Boost Office: Ottica a schermo metallizzato molto estetica e ottimizzata per il LED, particolarmente efficiente, pianificazione a norma EN 12464-1, fino a 3600 lm / 1,2 m

Soluzione completa economica che offre la massima ergonomia per l'utente

Passaggio visivamente perfetto tra profilo e diffusore, senza guarnizione

Distribuzione asimmetrica della luce per un'illuminazione delle lavagne e delle pareti in conformità alle norme

DATI TECNICI

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Flusso luminoso apparecchio / 1,2 m | 720 lm–4100 lm |
| Temperatura del colore | 3000 K, 4000 K, 2700 K–6500 K |
| Indice di resa cromatica [IRC] | Ra >80 |
| Mantenimento del flusso luminoso | L80 [B10] 50'000 h |
| Valore UGR | A zu UGR < 19 |
| Classe di protezione | I |
| Grado di protezione | IP20, opzionale IP40 fino a IP54 |
| Sicurezza fotobiologica | Gruppo di rischio 0, nessun rischio |

SPECIFICAZIONI

100% emissione della luce diretta

I lati frontali con compensazione della dilatazione garantiscono il montaggio a filo del diffusore, perfettamente a contatto

Profilo portante e lati frontali (parte visibile) in alluminio anodizzato incolore

Nessuna vite a vista

Temperatura del colore regolabile individualmente con la tecnologia Tunable White

Apparecchio LED sostituibile in loco

Regolabile digitale DALI

Unità di alimentazione integrata

Disponibile anche come apparecchio da incasso a soffitto e a parete (con cornice) e sistema

AMBITI DI APPLICAZIONE

Office & Education: uffici, uffici open space, locali scolastici, sale riunione, biblioteche, aule, zone di passaggio

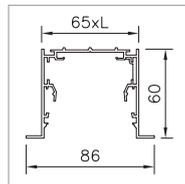
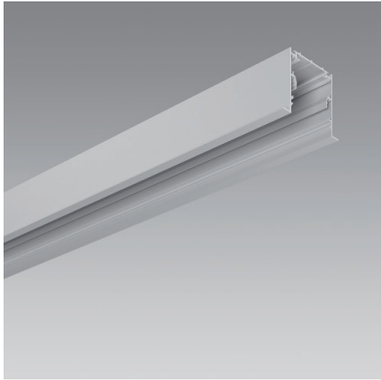
Industry: spazi di lavoro

Retail & Hospitality: zone casse, centri commerciali



IP20 230V

CHANNEL S

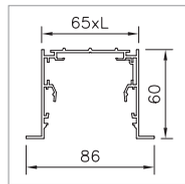


PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO AD INCASSO, SISTEMA PIÙ PICCOLO, CON CORNICE

In alluminio, fori prepunzonati

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2444 mm | 2002.8687 |
| 3044 mm | 2002.8688 |
| 4544 mm | 2002.8689 |

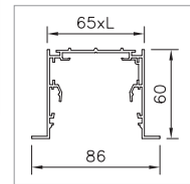
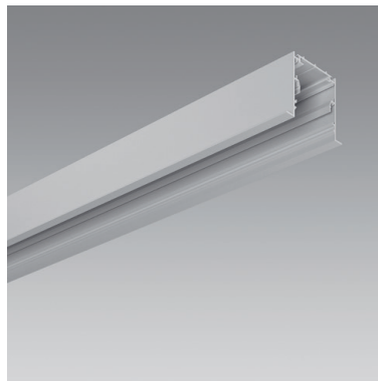


PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO AD INCASSO, INIZIO/FINE, CON CORNICE

Lunghezza necessaria: 3 mm in più della lunghezza dell'apparecchio lineare, fori prepunzonati

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2422 mm | 2002.8690 |
| 3022 mm | 2002.8691 |
| 4522 mm | 2002.8692 |



PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO AD INCASSO, CENTRALE, CON CORNICE

Lunghezza necessaria: 3 mm in più della lunghezza dell'apparecchio lineare, fori prepunzonati

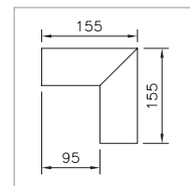
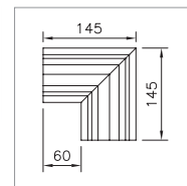
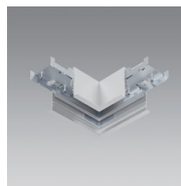
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2400 mm | 2002.8693 |
| 3000 mm | 2002.8694 |
| 4500 mm | 2002.8695 |



SET DI PARTI FRONTALI CHANNEL S

sinistra/destra, alluminio [parte visibile], nessuna vite a vista, inseribile, spessore = 3,5 mm

| Note | Codice prodotto |
|----------------|-----------------|
| IP 20, 2 pezzi | 2003.2622 |
| IP 54, 2 pezzi | 2004.7094 |

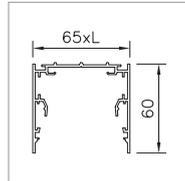
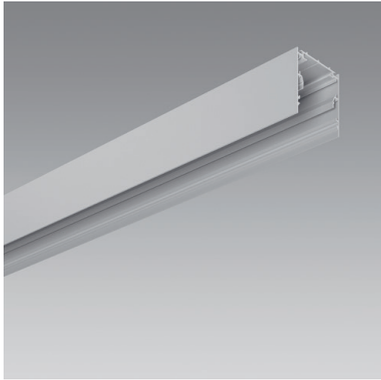


GIUNTO ANGOLARE CHANNEL S

montaggio incasso con corne, verticale o orizzontale, in alluminio, incolore naturale anodizzato, incl. 2 raccordi del profilo

| Note | Codice prodotto |
|--------------------------------|--------------------|
| orizzontale, a parete/a parete | 1 2004.7100 |
| verticale, soffitto/a parete | 2 2004.7101 |

CHANNEL S

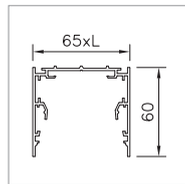
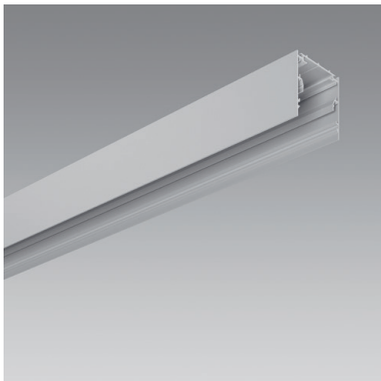


PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO A PLAFONE/PARETE, SISTEMA PIÙ PICCOLO, SENZA CORNICE

In alluminio, fori prepunzonati

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2444 mm | 2002.8700 |
| 3044 mm | 2002.8701 |
| 4544 mm | 2002.8702 |

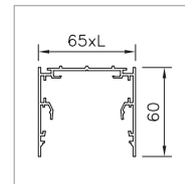


PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO A PLAFONE/PARETE, INIZIO/FINE, SENZA CORNICE

Lunghezza necessaria: 3 mm in più della lunghezza dell'apparecchio lineare, fori prepunzonati

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2422 mm | 2002.8703 |
| 3022 mm | 2002.8704 |
| 4522 mm | 2002.8705 |

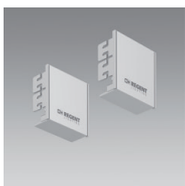


PROFILO DI SUPPORTO PER SISTEMI LINEARI CHANNEL S

MONTAGGIO A PLAFONE/PARETE, CENTRALE, SENZA CORNICE

Lunghezza necessaria: 3 mm in più della lunghezza dell'apparecchio lineare, fori prepunzonati

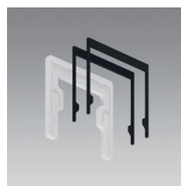
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2400 mm | 2002.8706 |
| 3000 mm | 2002.8707 |
| 4500 mm | 2002.8708 |



SET DI PARTI FRONTALI CHANNEL S

sinistra/destra, alluminio (parte visibile), nessuna vite a vista, inseribile, spessore = 3,5 mm

| Note | Codice prodotto |
|----------------|-----------------|
| IP 20, 2 pezzi | 2003.2611 |
| IP 54, 2 pezzi | 2004.7093 |

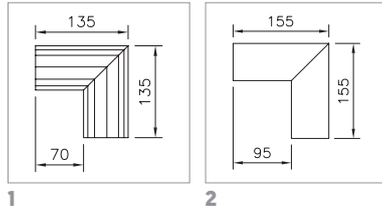


SET GUARNIZIONE CHANNEL S

Set composto da 2 pezzi e un dima di montaggio, per profilo di supporto, IP54 in combinazione con diffusori RUN e IP54 con parte frontale

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2006.3748 |

CHANNEL S



GIUNTO ANGOLARE CHANNEL S

montaggio incasso con corne, verticale o orizzontale, in alluminio, incolore naturale anodizzato, incl. 2 raccordi del profilo

| Note | Codice prodotto |
|--------------------------------|--------------------|
| orizzontale, a parete/a parete | 1 2004.7098 |
| verticale, soffitto/a parete | 2 2004.7099 |



SET D'ALIMENTAZIONE CHANNEL S

con connettore, incl. 4 guidas per il cablaggio

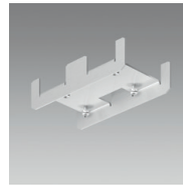
| Note | Codice prodotto |
|---------------------|-----------------|
| inizio/fine, 5 poli | 2003.4754 |
| centrale, 5 poli | 2003.4755 |



SET GUIDA PER IL CABLAGGIO CHANNEL S

in policarbonato (PC) 12 pezzi, consigliato: ogni 1,0 m

| Note | Codice prodotto |
|-------------|-----------------|
| inizio/fine | 2003.4924 |



SET RACCORDO DEL PROFILO CHANNEL S

per profilo di supporto, non posizionare il reattore sopra connettori del profilo

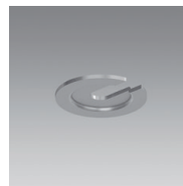
| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2003.6972 |



SET DI FISSAGGIO CHANNEL S

per il montaggio di profili portanti con o senza bordo di copertura, per controsoffitti da 1–30 mm, consigliato: ogni 1,5 m

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2003.1609 |



SET DI RONDELLA PER DADO CILINDRICO

Set di rondella per dado cilindrico in acciaio, promatizzato, per il montaggio del profilo portante

| Note | Codice prodotto |
|---------|-----------------|
| 2 pezzi | 2004.0587 |
| 5 pezzi | 2004.0588 |



SET DI SOSPENSIONE A FUNE D'ACCIAIO CHANNEL S

set di 2, consigliato: almeno ogni 1,5 m

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 1500 mm | 2001.0619 |
| 3000 mm | 2001.0618 |



MOLLA DI FISSAGGIO CHANNEL S

in acciaio per molla, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, consigliato: alle 1,5 m

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2003.5473 |

CHANNEL S



SET DI ROSETTA UNIVERSAL

bianco, per sospensione a fund d'acciaio e cavo d'alimentazione

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2001.8467 |



SET DI SUPPORTO A PARETE CHANNEL S

set di 2, consigliato: almeno ogni 1,5 m

| Note | Codice prodotto |
|--|-----------------|
| Set di alimentazione, composto da due staffe a parete e due laminazioni, staffa a parete larga per l'alimentazione | 2004.6119 |
| staffe da parete aggiuntive, il set è composto da una staffa da parete e una laminazione | 2004.6121 |



SET GUARNIZIONE CHANNEL S IP40

IP40 in combinazione con i diffusori RUN e RUN+ in un unico pezzo per apparecchio singolo e sistema

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2004.6603 |

CHANNEL S



APPARECCHIO LINEARE CHANNEL S

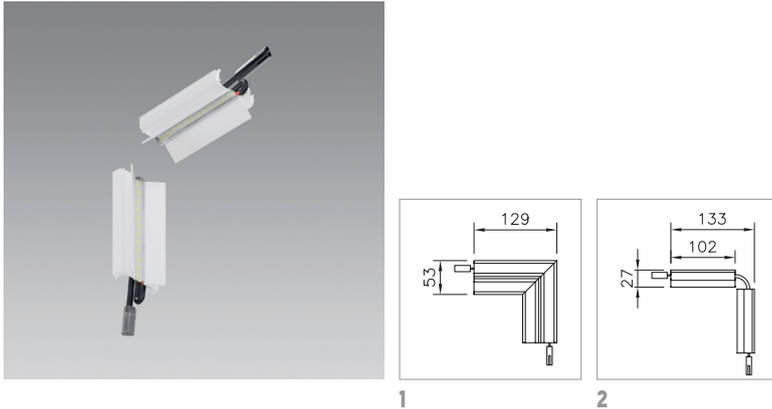
per diffusore RUN o diffusore RUN+ per ufficio, Sistema a innesto rapido, precablato, con cablaggio passante eccetto per 1200 mm, 600 mm e slave, con RUN: xHE = 1060 lm e 11 W per 1,2 m; HE = 1500 lm e 14 W per 1,2 m; HPE = 1980 lm e 20 W per 1,2 m : HO = 2700 lm e 26 W con 1,2 m; con RUN+ [UGR < 19 und Lmax> 65° < 3000 cd/m²]; HPE = 1800 lm e 20 W con 1,2 m; [HO = 2450 lm e 26 W con 1,2 m]

| Temperatura del colore | Note | Lunghezza | Master/Slave | Codice prodotto |
|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| 4000 K | xHE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5062 |
| 4000 K | HE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5065 |
| 4000 K | HPE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.2707 |
| 4000 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.8483 |
| 4000 K | xHE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2004.9787 |
| 4000 K | HE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2004.9785 |
| 4000 K | HPE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.2718 |
| 4000 K | HO: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.8494 |
| 4000 K | xHE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2004.1689 |
| 4000 K | HE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2004.1690 |
| 4000 K | HPE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.2711 |
| 4000 K | HO: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.8488 |
| 4000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2003.5061 |
| 4000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2003.5064 |
| 4000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.2706 |
| 4000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.8482 |
| 4000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2003.5060 |
| 4000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2003.5063 |
| 4000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.2705 |
| 4000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.8481 |
| 4000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4175 |
| 4000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4176 |
| 4000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.2715 |
| 4000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.8491 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 600 mm | Slave | 2003.5075 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 300 mm | Slave | 2003.5074 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 250 mm | Slave End | 2003.5073 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 200 mm | Slave End | 2003.5072 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 150 mm | Slave End | 2003.5071 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 100 mm | Slave End | 2003.5070 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 50 mm | Slave End | 2003.5069 |
| 3000 K | xHE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5046 |
| 3000 K | HE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5049 |
| 3000 K | HPE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.2704 |
| 3000 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.8480 |

CHANNEL S

| Temperatura del colore | Note | Lunghezza | Master/Slave | Codice prodotto |
|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| 3000 K | xHE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2004.9784 |
| 3000 K | HE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2004.9788 |
| 3000 K | HPE: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.2717 |
| 3000 K | HO: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.8493 |
| 3000 K | xHE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2004.1686 |
| 3000 K | HE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2004.1687 |
| 3000 K | HPE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.2712 |
| 3000 K | HO: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.8487 |
| 3000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2003.5045 |
| 3000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2003.5048 |
| 3000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.2703 |
| 3000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.8479 |
| 3000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2003.5044 |
| 3000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2003.5047 |
| 3000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.2701 |
| 3000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.8478 |
| 3000 K | xHE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4166 |
| 3000 K | HE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4173 |
| 3000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.2714 |
| 3000 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.849 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 600 mm | Slave | 2003.5059 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 300 mm | Slave | 2003.5058 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 250 mm | Slave End | 2003.5057 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 200 mm | Slave End | 2003.5056 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 150 mm | Slave End | 2003.5055 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 100 mm | Slave End | 2003.5054 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 50 mm | Slave End | 2003.5053 |
| 2700-6500 K | HPE: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.2710 |
| 2700-6500 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.8486 |
| 2700-6500 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.2709 |
| 2700-6500 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 350 mm a max. 1450 mm | 1500 mm | Master | 2006.8485 |
| 2700-6500 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.2708 |
| 2700-6500 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm a max. 600 mm | 1200 mm | Master | 2006.8484 |
| 2700-6500 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.2716 |
| 2700-6500 K | HO: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 300 mm a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2006.8492 |
| 2700-6500 K | HPE: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.2713 |
| 2700-6500 K | HO: Non prolungabile, con unità d'emergenza | 1500 mm | | 2006.8489 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 600 mm | Slave | 2003.5085 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 300 mm | Slave | 2003.5084 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 250 mm | Slave End | 2003.5083 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 200 mm | Slave End | 2003.5082 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 150 mm | Slave End | 2003.5081 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 100 mm | Slave End | 2003.5080 |
| 2700-6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master o slave, utilizzabile singolarmente solo alla fine | 50 mm | Slave End | 2003.5079 |

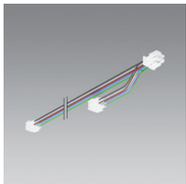
CHANNEL S



APPARECCHIO LINEARE GIUNTO ANGOLARE CHANNEL S

Connettore angolare per diffusore RUN o diffusore da ufficio RUN+, sistema ad innesto rapido, precablato, senza cablaggio passante, slave, adatto per connettore angolare

| Temperatura del colore | Note | Master/Slave | Codice prodotto |
|------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| 4000 K | orizzontale, destra | Slave | 1 2004.7103 |
| 4000 K | orizzontale, sinistra | Slave | 1 2004.7106 |
| 4000 K | verticale | Slave | 2 2004.7109 |
| 3000 K | orizzontale, destra | Slave | 1 2004.7102 |
| 3000 K | orizzontale, sinistra | Slave | 1 2004.7105 |
| 3000 K | verticale | Slave | 2 2004.7108 |
| 2700 - 6500 K | orizzontale, destra | Slave | 1 2004.7104 |
| 2700 - 6500 K | orizzontale, sinistra | Slave | 1 2004.7107 |
| 2700 - 6500 K | verticale | Slave | 2 2004.7110 |

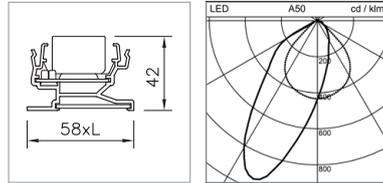


CABLAGGIO DI RETE PER GIUNTO ANGOLARE CHANNEL S

Cablaggio di rete per giunto angolare Channel S 6 poli

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 1500 mm | 2005.2409 |

CHANNEL S

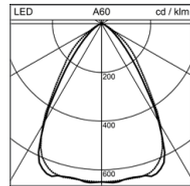


APPARECCHIO LINEARE CHANNEL S

Distribuzione asimmetrica, argento, sistema a innesto rapido, precablato, con cablaggio passante tranne 1200 mm e slave, HO: 2700 lm e 26 W per 1,2 m

| Temperatura del colore | Note | Lunghezza | Master/Slave | Codice prodotto |
|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| 4000 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.1519 |
| 4000 K | HO: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.5928 |
| 4000 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 600 mm a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2005.9724 |
| 4000 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 0 mm a max. 1200 mm senza cablaggio passante | 1200 mm | Master | 2005.9723 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante | 1200 mm | Slave | 2005.9726 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante, in 2 pezzi | 600 mm | Slave | 2005.9725 |
| 3000 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.1518 |
| 3000 K | HO: Non prolungabile | 1500 mm | | 2006.5927 |
| 3000 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 600 mm a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2005.9719 |
| 3000 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 0 mm a max. 1200 mm senza cablaggio passante | 1200 mm | Master | 2005.9718 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante | 1200 mm | Slave | 2005.9721 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante | 600 mm | Slave | 2005.9720 |
| 6500 K | HO: Non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2006.1520 |
| 6500 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 0 mm a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2005.9729 |
| 6500 K | HO: Apparecchio lineare master estendibile da min. 0 mm a max. 1200 mm senza cablaggio passante | 1200 mm | Master | 2005.9728 |
| 6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante | 1200 mm | Slave | 2005.9731 |
| 6500 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile una volta al centro o alla fine senza cablaggio passante | 600 mm | Slave | 2005.9730 |

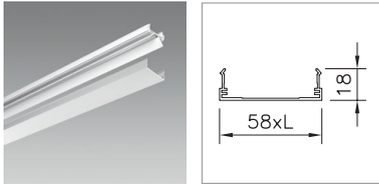
CHANNEL S OFFICE



APPARECCHIO LINEARE CHANNEL S BOOST OFFICE

Sistema a innesto rapido, precablato, con cablaggio passante eccetto per Slave, HE = 4000 lm e 41 W par 1,5 m; HPE = 4500 lm e 49 W par 1,5 m

| Temperatura del colore | Note | Lunghezza | Master/Slave | Codice prodotto |
|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| 4000 K | HE: non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5008 |
| 4000 K | HPE: non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5011 |
| 4000 K | HE: apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm fino a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2003.5007 |
| 4000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm fino a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2003.5010 |
| 4000 K | HE: apparecchio lineare master, allungabile da min. 600 mm fino a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4137 |
| 4000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 600 mm fino a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4138 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 600 mm | Slave | 2003.5013 |
| 4000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 300 mm | Slave | 2003.5012 |
| 3000 K | HE: non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5000 |
| 3000 K | HPE: non prolungabile, in 2 pezzi | 3000 mm | | 2003.5003 |
| 3000 K | HE: apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm fino a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2003.4999 |
| 3000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 0 mm fino a max. 1200 mm | 1500 mm | Master | 2003.5002 |
| 3000 K | HE: apparecchio lineare master, allungabile da min. 600 mm fino a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4129 |
| 3000 K | HPE: Apparecchio lineare master, allungabile da min. 600 mm fino a max. 1200 mm | 600 mm | Master | 2004.4135 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 600 mm | Slave | 2003.5005 |
| 3000 K | Prolunga per apparecchio lineare master, inseribile al centro o alla fine, singolarmente o con altre prolunghe | 300 mm | Slave | 2003.5004 |

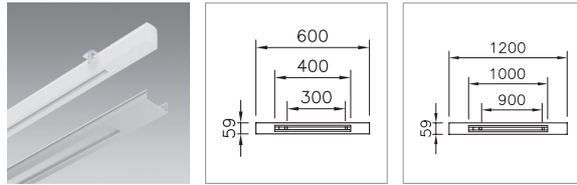


SET DI COPERTURA CIECA CHANNEL S

RUN+/RUN/BOOST OFFICE

Per montaggio su binario portante, con cablaggio passante, alluminio anodizzato

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 300 mm | 2003.5387 |
| 600 mm | 2003.5388 |
| 1200 mm | 2002.6784 |
| 1500 mm | 2003.5389 |
| 2400 mm | 2005.1027 |
| 3000 mm | 2004.5405 |

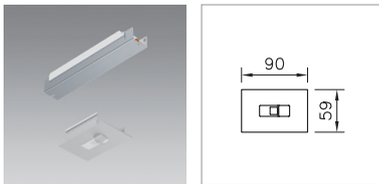


SET DI BINARI ELETRIFICATI CHANNEL S

PER IL COLLEGAMENTO DI SPOT VERSIONE DALI

Set di rotaie elettrificate Canale S con rotaia elettrificata integrata Global Trac Pulse, con cablaggio passante

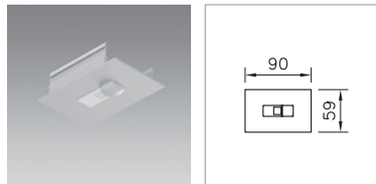
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|--------------------|
| 600 mm | 1 2004.7096 |
| 1200 mm | 2 2004.7097 |



SET DI SENSORE CHANNEL S

Sensore per il controllo della luminosità e il rilevamento della presenza, per apparecchio singolo, modulo di controllo collegabile sul retro di un apparecchio lineare

| Lunghezza | Codice prodotto |
|---|-----------------|
| Sensore Stand Alone per apparecchi singoli fino a 1500 mm | 2004.7089 |
| Sensore stand alone per apparecchi singoli o sistemi a partire da 1500 mm | 2004.7091 |



SET DI SENSORE CHANNEL S

Sensore per il controllo della luminosità e il rilevamento della presenza, con cablaggio passante, DALI, per sistema

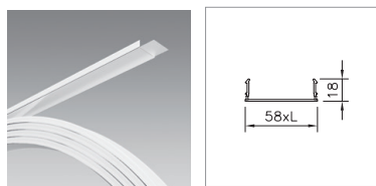
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-------------------|-----------------|
| DALI Slave-Sensor | 2004.7092 |



SET DI SENSORE CHANNEL S

Per il controllo dell'overrun: luminosità e sensore di movimento regolabili, per apparecchio singolo

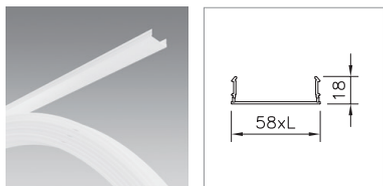
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------------------|-----------------|
| Telecomando Channel S | 2004.8332 |



DIFFUSORE CHANNEL S OFFICE

RUN+, ottica rotolabile e a misura di ufficio, per una linea di luce perfettamente antiriflesso

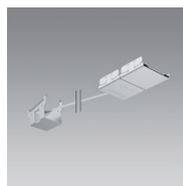
| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2406 mm | 2007.5836 |
| 3004 mm | 2007.5846 |
| 3608 mm | 2007.5837 |
| 4506 mm | 2007.5847 |
| 9604 mm | 2007.5855 |
| 19202 mm | 2007.5856 |



DIFFUSORE CHANNEL S

RUN, ottica rotolabile

| Lunghezza | Codice prodotto |
|-----------|-----------------|
| 2405 mm | 2007.7921 |
| 3605 mm | 2007.7923 |
| 7204 mm | 2007.7925 |
| 24002 mm | 2007.7926 |



DISPOSITIVO DI SUPPORTO

per diffusore RUN o diffusore RUN+ per ufficio

| Note | Codice prodotto |
|------|-----------------|
| | 2005.2936 |