

2014

drzsistemi.tv

CATALOGO  
**GENERALE**

# *eubiq*

*drz* |  **eubiq**  
sistemi | official italian distributor  
PROFILI IN ALLUMINIO ELETTRIFICATI

**GSS**<sup>TM</sup>  
SYSTEM

# Indice catalogo Generale

Presentazione dell'Azienda	4
Presentazione del Sistema	5
<b>Power track</b>	
SFC3	7
<b>Profili a colonna</b>	
V3	10
<b>Profili per scrivania</b>	
VSF1	15
VSF1-MB	16
VSF1-MC	18
VSF1-TO	20
SOHO	23
<b>Profili a parete</b>	
SC2	27
SH	31
<b>Profili ad incasso</b>	
INSIDE	39
RH	42
<b>Profili a battiscopa</b>	
DMS1	51

<b>Prese a muro</b>	
WALL SOCKET	57
<b>Lampade GSS</b>	
TL2	59
LAMPADE GSS	61
<b>Cavo adesivo</b>	
NEXT	62
<b>Adattatori - interruttori</b>	
PREMIUM	66
COMPACT	68
<b>Accessori &amp; connettori</b>	
ACCESSORI & CONNETTORI	70
SCHEMA DI MONTAGGIO	74
<b>Lavorazioni</b>	
LAVORAZIONI	75
Condizioni generali di fornitura	77





DRZ Sistemi: oltre 40 anni di esperienza nel mondo delle lavorazioni di acciaio inox, ferro e alluminio.

Costanza e dedizione, utilizzo dei migliori materiali presenti sul mercato e affiancamento ad aziende leader nel settore della produzione di accessori e profilati.

DRZ Sistemi dal 2009 partecipa attivamente alla distribuzione e alle attività di marketing del binario elettrico EUBIQ nella provincia di Verona.

Nel Luglio 2012 diventa distributore esclusivo ufficiale del GSS System™ per tutto il territorio italiano.

Dal 1° luglio 2012 DRZ Sistemi diventa ufficialmente il distributore italiano in esclusiva per l'Italia dei prodotti Eubiq e da Maggio 2013 DRZ Sistemi ed Eubiq stringono un accordo quadro che ha portato oggi DRZ Sistemi ad essere l'unico produttore europeo licenziatario del brevetto GSS System™, cuore del sistema Eubiq.

Oggi, tutti i profili in alluminio che compongono il nostro sistema vengono estrusi e trattati sotto nostre direttive, rifornendo direttamente tutti i distributori europei.

DRZ Sistemi si afferma oggi anche come produttore del sistema Eubiq nel panorama europeo.

Il nostro impegno è quello di ottenere la massima soddisfazione del cliente, offrendo servizi a 360° che includono consulenza, progettazione, produzione, montaggio e assistenza post vendita.

Accettando le nuove sfide dei mercati, vi vogliamo presentare in questo catalogo tutte le nostre soluzioni ed applicazioni appositamente studiate per le vostre esigenze.

il titolare Virginio Derossi

# Presentazione del sistema

Il GSS System™ di Eubiq è il sistema incredibilmente innovativo che permette di **rimuovere, riposizionare e aggiungere** a piacere gli adattatori di corrente in tutta semplicità ed elevata sicurezza alimentandoli con una semplice rotazione.



Il sistema modulare permette di aggiungere accessori dedicati come predisposizioni per cavi di rete, connettori USB e tante altre tipologie di **connettori multimediali**. Le forme semplici lo rendono perfetto ad adattarsi sia in raffinati interni residenziali, sia in eleganti ambienti lavorativi come esposizioni, sale riunioni e uffici, ma anche palestre, hotel, centri di formazione, showroom e negozi.

## Vantaggi e pregi:

- E' il sistema più sicuro al mondo per distribuire energia.
- I prodotti eubiq utilizzano il **brevetto GSS** (Grounded Sentry Shutter).
- Il profilo eubiq si basa su un sistema modulare; la possibilità di configurarlo liberamente lo rende un sistema **estremamente flessibile**.
- E' un sistema ideato per il mercato Internazionale con portata **fino a 32 A**.
- E' costruito con materiali facilmente separabili e riciclabili singolarmente.
- Il profilo eubiq è in grado di integrare tutti i connettori multimediali.



## IL SISTEMA ELETRIFICATO PIÙ FLESSIBILE AL MONDO



### Caratteristiche sistema Eubiq

È un prodotto **sicuro** sia per chi lo usa, che per le varie apparecchiature elettriche. I prodotti Eubiq sono dotati del brevetto di distribuzione della corrente GSS (Ground-Safe-System).

Il profilo Eubiq adotta un **sistema modulare**, ed è un prodotto dinamico: la sua funzionalità non cambia in base alle possibili configurazioni libere. È un prodotto Internazionale.

È eterno e riciclabile.

Il profilo Eubiq porta **fino a 7 kW**, circa il doppio della potenza media nelle case. Il profilo Eubiq è un ottimo elemento per il design e l'arredamento della casa; è estremamente elegante e si adatta perfettamente ad ogni tipo di abitazione. Il profilo Eubiq è pratico sia per l'utente che lo usa, sia per l'installatore che lo colloca (elettricisti, mobilifici, arredatori).

Il profilo Eubiq accoglie **qualsiasi piattaforma multimediale**.

Il profilo Eubiq si adatta a tutte le situazioni di impiego in arredamento, non solo nelle forme, ma anche nei colori (**Eubiq Colors**).

Con i profili Eubiq si possono aggiungere o riposizionare tutti gli adattatori desiderati. I prodotti sono ampiamente accettati in tutti i settori per impieghi in immobili residenziali, commerciali e industriali.

La collaborazione continua a stretto contatto con le case di test internazionali per la conformità e la **certificazione di sicurezza** hanno consentito ai nostri prodotti di rispettare tutti i requisiti della normativa internazionale IEC 61534-1/21 Powertrack systems (Part 1: General requirements Part 21: Particular requirements for Powertrack systems intended for wall and ceiling mounting) recepita dal Comitato Elettronico Italiano nella CEI EN 61534-1/21 Sistemi di alimentazione a profilo elettrificato.

I nostri prodotti sono stati testati da numerosi enti di certificazione tra i quali:



# SFC3

profilo elettrificato

**POWER TRACK**



# SFC3

power track



Il Power Track SFC3 è l'elemento comune, che da elettrificazione, da inserire nei diversi canali V3, VSF1, SOHO, SC2, SH1-2, RH1-2, DMS1.

E' fornito in diverse lunghezze da 300 mm a 2400 mm.

Generalmente ha 2 morsettiere, destra e sinistra.

Sui Power Track al di sotto dei 500 mm è possibile su richiesta avere una sola morsettiera (postazioni operative, call center, biblioteche ecc.).

La doppia morsettiera permette il collegamento in serie dei Power Track.

Il Power Track può essere equipaggiato con la gomma siliconica rossa, anche successivamente, per indicare la linea dedicata.

Per la connessione dei Power Track non contigui si utilizza un comune cavo elettrico. La nuova tipologia di terminale consente un cablaggio rapido e semplice collegando il terminale direttamente al cavo di alimentazione.

Con un semplice innesto a scatto del terminale nel corpo del Power Track si realizza l'elettrificazione di tutto l'elemento.

## Dati tecnici SFC3

### **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

### **Dimensioni e pesi**

Peso: 1,8 kg (per metro)

Dimensioni: (H) 63.5 mm x (L) 26.8 mm

# SFC3

power track



**N° ADATTATORI  
INSERIBILI**



**PREMIUM COMPACT**

**CODICE**

**DESCRIZIONE**

CODICE	DESCRIZIONE	PREMIUM	COMPACT
<b>TARX81-0300</b>	Power Track 300 mm 32 A con 1 morsettiera	2	3
<b>TARX81-0400</b>	Power Track 400 mm 32 A con 1 morsettiera	4	5
<b>TARX81-0400/ET</b>	Power Track 400 mm 32 A con 2 morsettiere	3	4
<b>TARX81-0500</b>	Power Track 500 mm 32 A con 1 morsettiera	6	6
<b>TARX81-0500/ET</b>	Power Track 500 mm 32 A con 2 morsettiere	5	6
<b>TARX81-0600/ET</b>	Power Track 600 mm 32 A con 2 morsettiere	6	7
<b>TARX81-0700/ET</b>	Power Track 700 mm 32 A con 2 morsettiere	8	9
<b>TARX81-0800/ET</b>	Power Track 800 mm 32 A con 2 morsettiere	9	11
<b>TARX81-0900/ET</b>	Power Track 900 mm 32 A con 2 morsettiere	11	12
<b>TARX81-1000/ET</b>	Power Track 1000 mm 32 A con 2 morsettiere	12	14
<b>TARX81-1100/ET</b>	Power Track 1100 mm 32 A con 2 morsettiere	14	15
<b>TARX81-1200/ET</b>	Power Track 1200 mm 32 A con 2 morsettiere	16	17
<b>TARX81-1400/ET</b>	Power Track 1400 mm 32 A con 2 morsettiere	19	20
<b>TARX81-1600/ET</b>	Power Track 1600 mm 32 A con 2 morsettiere	22	23
<b>TARX81-1800/ET</b>	Power Track 1800 mm 32 A con 2 morsettiere	25	26
<b>TARX81-2000/ET</b>	Power Track 2000 mm 32 A con 2 morsettiere	28	30
<b>TARX81-2400/ET</b>	Power Track 2400 mm 32 A con 2 morsettiere	34	36

# V3

profilo elettrificato a colonna trifacciale

PROFILI A **COLONNA**



# V3

profilo elettrificato a colonna trifacciale



colore Argento (SL)



Configurazione a totem



Possibilità di alimentazione con nastro piatto flessibile NEXT (vedi pag. 70)

## Dati tecnici V3

### **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

### **Materiali**

Materiale V3: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

### **Dimensioni e pesi**

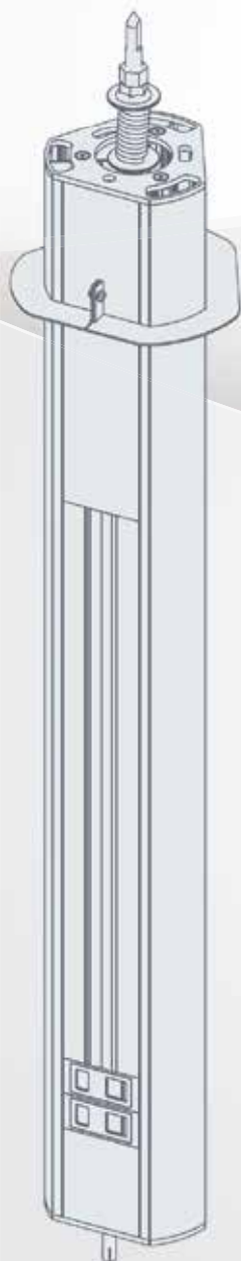
Dimensioni complessive: 128,6 mm x 116,2 mm  
(larghezza x profondità)

Diametro base: 200 mm

Peso: 3,2 kg (per metro)

# V3

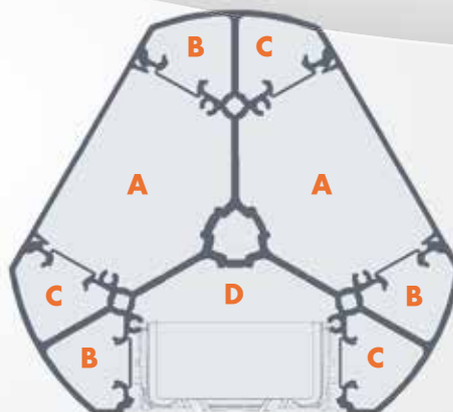
profilo elettrificato a colonna trifacciale



## Caratteristiche

- Colonna trifacciale
- Lati configurabili liberamente
- Possibilità di inserire accessori dedicati
- Possibilità di inserire connettori multimediali
- Schermatura dei cavi dati
- Eleganti finiture in alluminio

## Area disponibile passaggio cat 6



	<b>A</b>	<b>B=C</b>	<b>D</b>
colonna vuota	2220 mm <sup>2</sup>	420 mm <sup>2</sup>	-
colonna con power track	-	-	815 mm <sup>2</sup>

# V3

## profilo elettrificato a colonna trifacciale - **COMPONENTI**



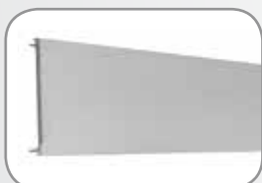
Codice: **MPV3**  
V3 Mounting Plate  
Descrizione: piastra di chiusura



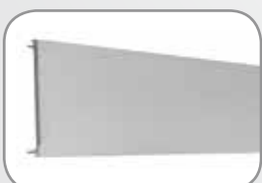
Codice: **MPV3B**  
V3 Top Arm  
Descrizione: tensionatore colonna



Codice: **TV3-3600**  
V3 Housing  
Descrizione: V3 profilo a colonna - 3600 alluminio naturale



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm

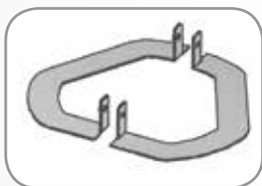


Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm

\* DISPONIBILI FINO A 3600 mm

# V3

## profilo elettrificato a colonna trifacciale - **COMPONENTI**



Codice: **CV3**

V3 Top Trim

Descrizione: collare di raccordo controsoffitto



Codice: **BV3**

V3 Mounting Base

Descrizione: base circolare per torretta V3 colore nero



Codice: **BV3-SAT**

V3 Mounting Base acciaio satinato

Descrizione: base circolare per torretta V3



Codice: **TCV3-SS**

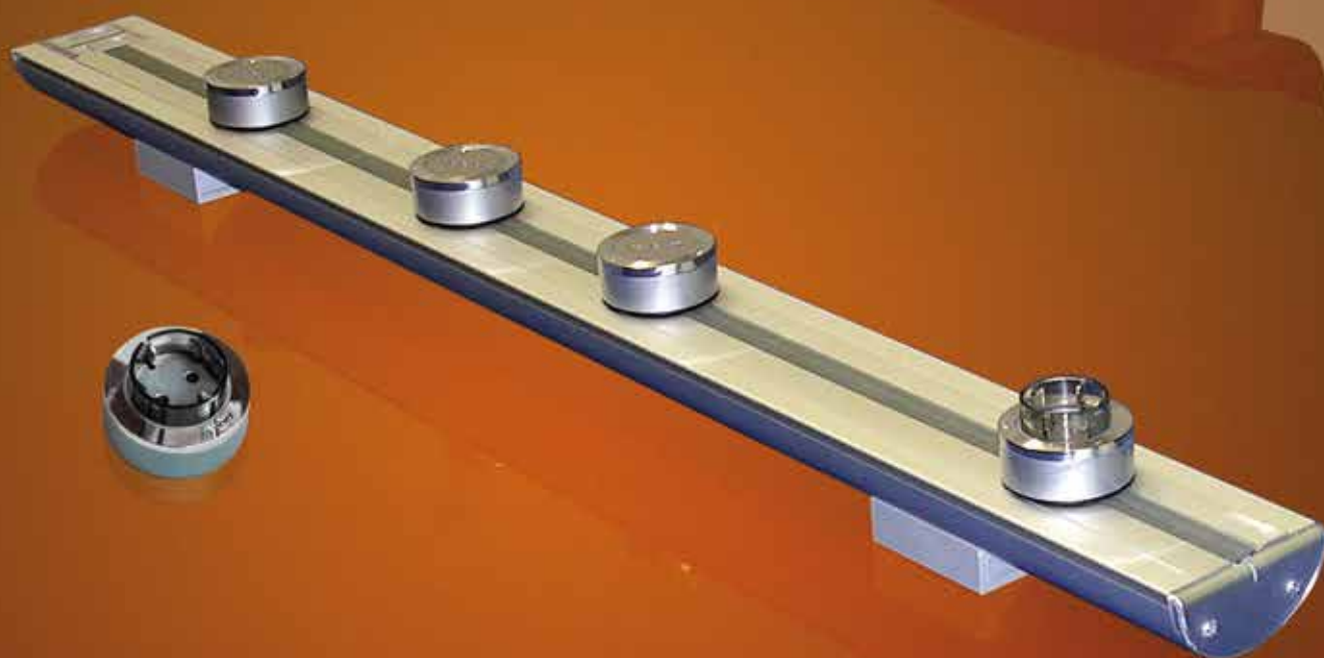
V3 Top Cap

Descrizione: coperchio superiore colore argento

# VSF 1

profilo elettrificato per scrivania

PROFILI PER **SCRIVANIA**



# VSF 1-MB

profilo elettrificato per scrivania



colore Argento (SL)



Profilo a parete



Appoggio a scrivania



Possibilità di alimentazione con nastro piatto flessibile NEXT (vedi pag. 70)

Dati tecnici VSF1-MB

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale VFS 1: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

Dimensioni complessive a 60°: 95,3 mm x 89,6 mm (altezza x profondità)

Dimensioni complessive a 90°: 103,0 mm x 64,6 mm (altezza x profondità)

Peso: 3,5 kg (per metro)

Numero cavi cat. 6A: fino a 15

# VSF 1-MB

profilo elettrificato per scrivania

## Inclinazioni



- Angolo 60°  
- Montaggio a scrivania



- Angolo 90°  
- Montaggio a parete

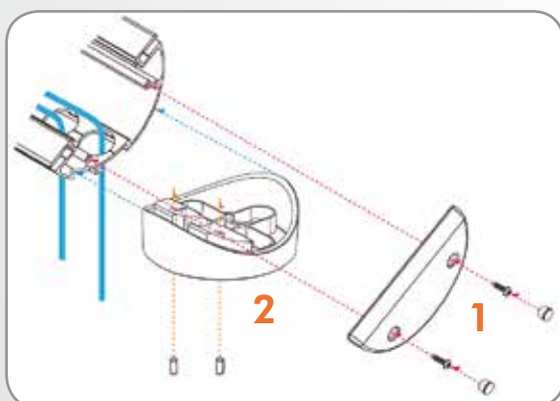


- Angolo 90°  
- Montaggio a scrivania



- Angolo 60°  
- Montaggio a parete

## Installazione



### LEGENDA

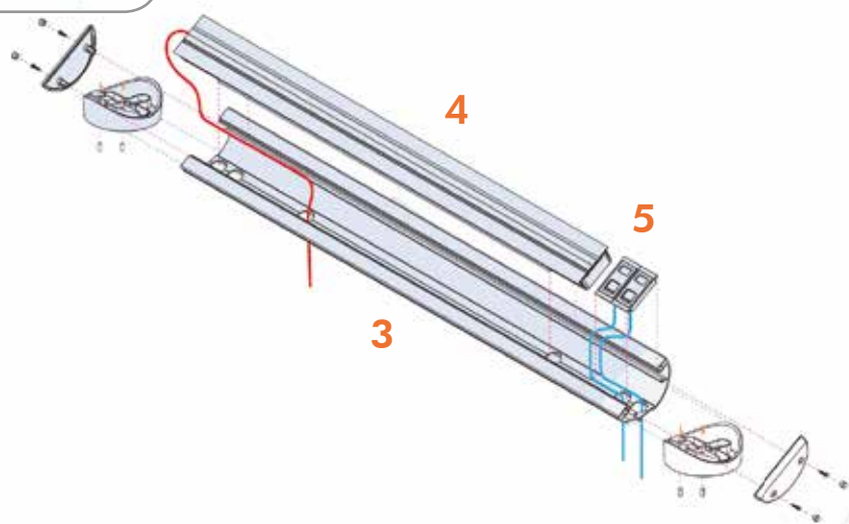
Cavo potenza



Cavo dati



- 1 CVSF 1  
coperchi laterali
- 2 MBVSF 1  
piastra di fissaggio
- 3 TVSF 1 canale
- 4 SFC3 power track
- 5 connettori  
multimediali



# VSF 1-MC

profilo elettrificato per scrivania



colore Argento (SL)



Aggancio a scrivania

Dati tecnici VSF1-MC

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale VFS 1: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

Dimensioni complessive a 60°: 140,6 mm x 91,0 mm (altezza x profondità)

Dimensioni complessive a 90°: 147,5 mm x 67,4 mm (altezza x profondità)

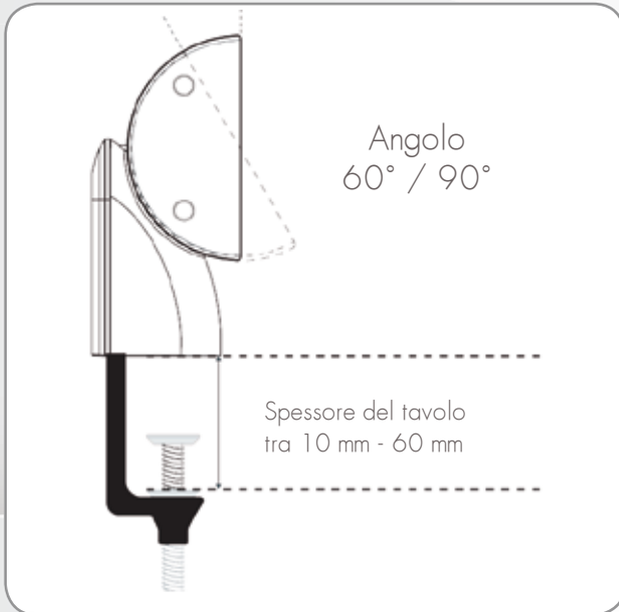
Peso: 3,1 kg (per metro)

Numero cavi cat. 6A: fino a 15

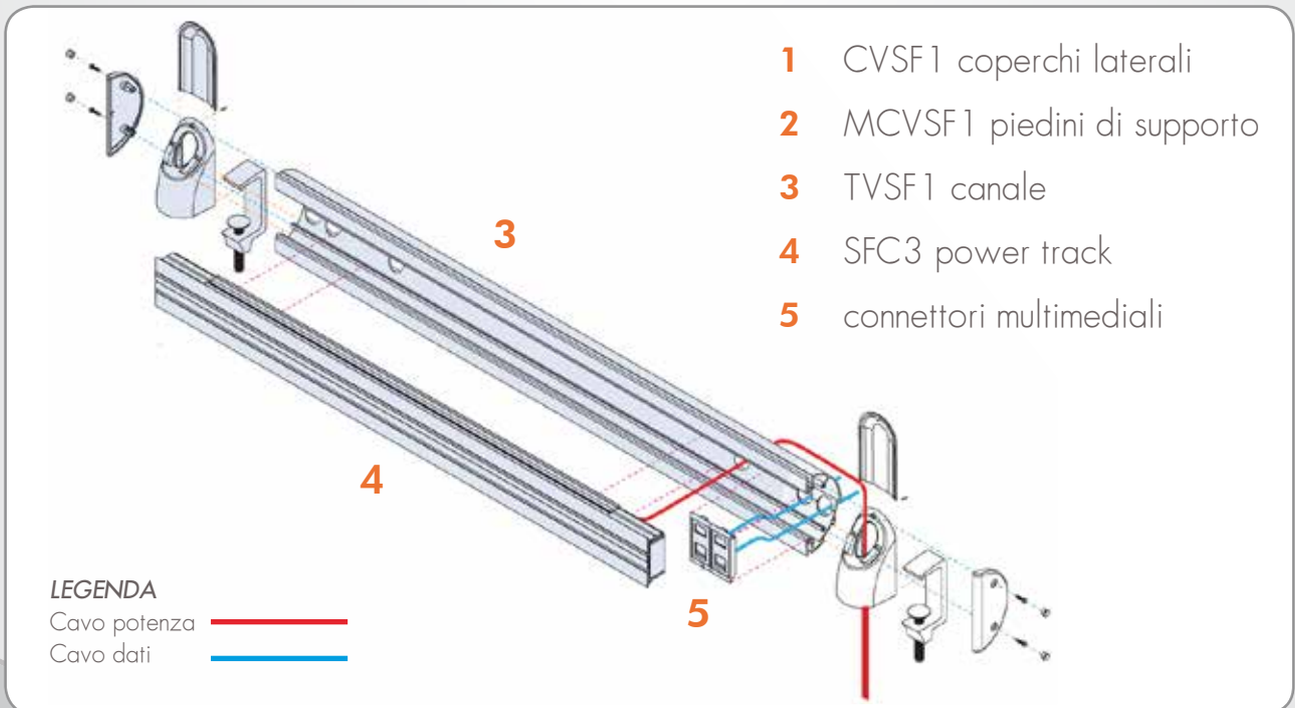
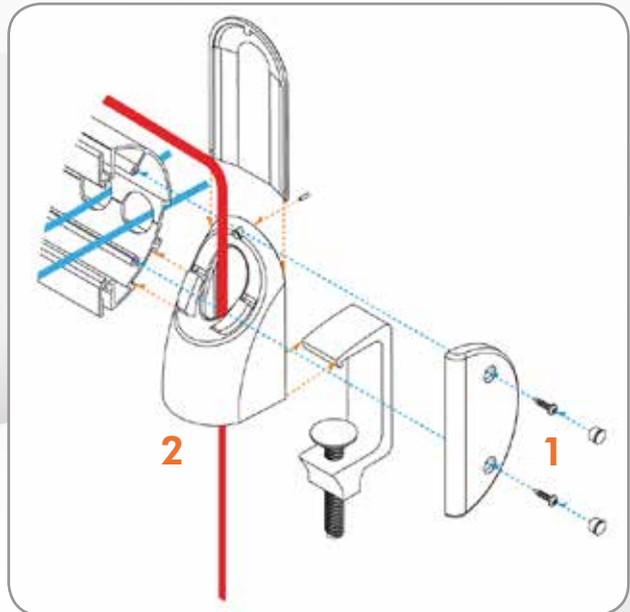
# VSF1-MC

profilo elettrificato per scrivania

## Inclinazione

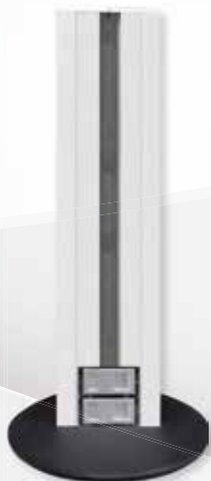


## Installazione



# VSF 1-TO

profilo elettrificato a colonna



colore Argento (SL)



Configurazione a totem

Dati tecnici VSF1-TO

## **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## **Materiali**

Materiale VFS 1: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## **Dimensioni e pesi**

Diametro base: 170 mm

Altezza: 577 mm

Peso: 3,5 kg (per metro)

Numero cavi cat. 6A: fino a 15

# VSF 1

## profilo elettrificato - **COMPONENTI**



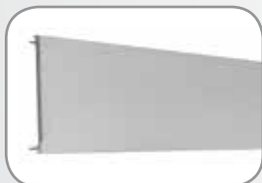
Codice: **CVSF1**  
VSF1 End Cap  
Descrizione: coppia di coperchi laterali



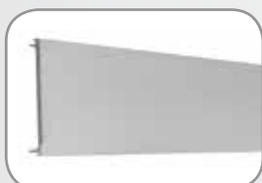
Codice: **TVSF1-2000\***  
VSF1 Housing  
Descrizione: profilo in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TVSF1-1000\***  
VSF1 Housing  
Descrizione: profilo in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm

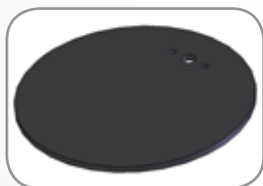


Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# VSF 1

profilo elettrificato - **SISTEMI DI FISSAGGIO**



Codice: **BVSF1-BHL**  
VSF1 Mounting Base  
Descrizione: base circolare per torretta



Codice: **BVSF1-SAT**  
VSF1 Mounting Base  
Descrizione: base circolare per torretta in acciaio satinato



Codice: **MCVSF1**  
VSF1 Mounting Clamp  
Descrizione: coppia di piedini di supporto con morsetti



Codice: **MBP-VSF1**  
Circular Mounting Base  
Descrizione: VSF1 coppia di basi per fissaggio in plastica

# SOHO

profilo elettrificato per scrivania operativa

PROFILI PER **SCRIVANIA**



# SOHO

profilo elettrificato per scrivania operativa



colore Argento (SL)



Aggancio a scrivania

Dati tecnici SOHO

## **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## **Materiali**

Materiale SOHO: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## **Dimensioni e pesi**

Dimensioni complessive: 140 mm x 30 mm (altezza x profondità)

Peso: 2,3 kg (per metro)

Numero cavi cat. 6A: fino a 3

# SOHO

profilo elettrificato per scrivania operativa

## Dimensioni

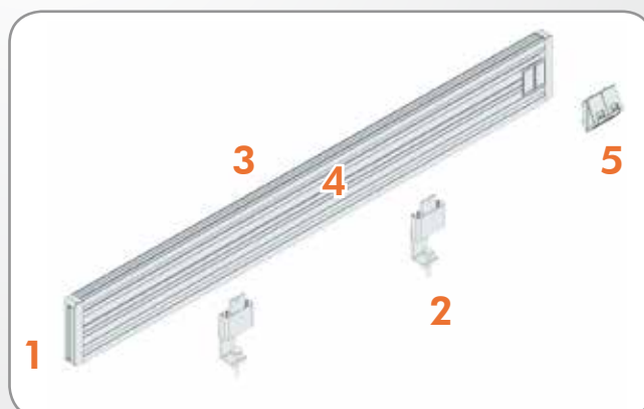


## Caratteristiche

- Canale per montaggio a scrivania
- Divisorio postazione di lavoro
- Predisposizione per connettori multimediali
- Possibilità di aggiungere accessori
- Eleganti finiture in alluminio

## Installazione

- 1 SOHOEND.CAP coperchi laterali
- 2 BSOHO piedini di supporto
- 3 TSOHO canale
- 4 SFC3 power track
- 5 connettori multimediali



# SOHO

profilo elettrificato per scrivania operativa - **COMPONENTI**



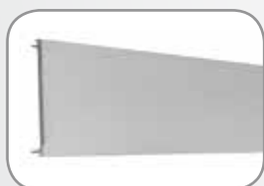
Codice: **SOHOEND.CAP**  
SOHO End Cap  
Descrizione: coppia di coperchi laterali



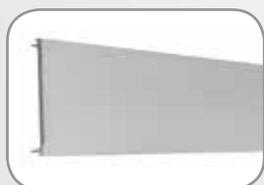
Codice: **TSOHO-2000\***  
SOHO Housing  
Descrizione: profilo da incasso in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TSOHO-1600\***  
SOHO Housing  
Descrizione: profilo da incasso in alluminio naturale 1600 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm



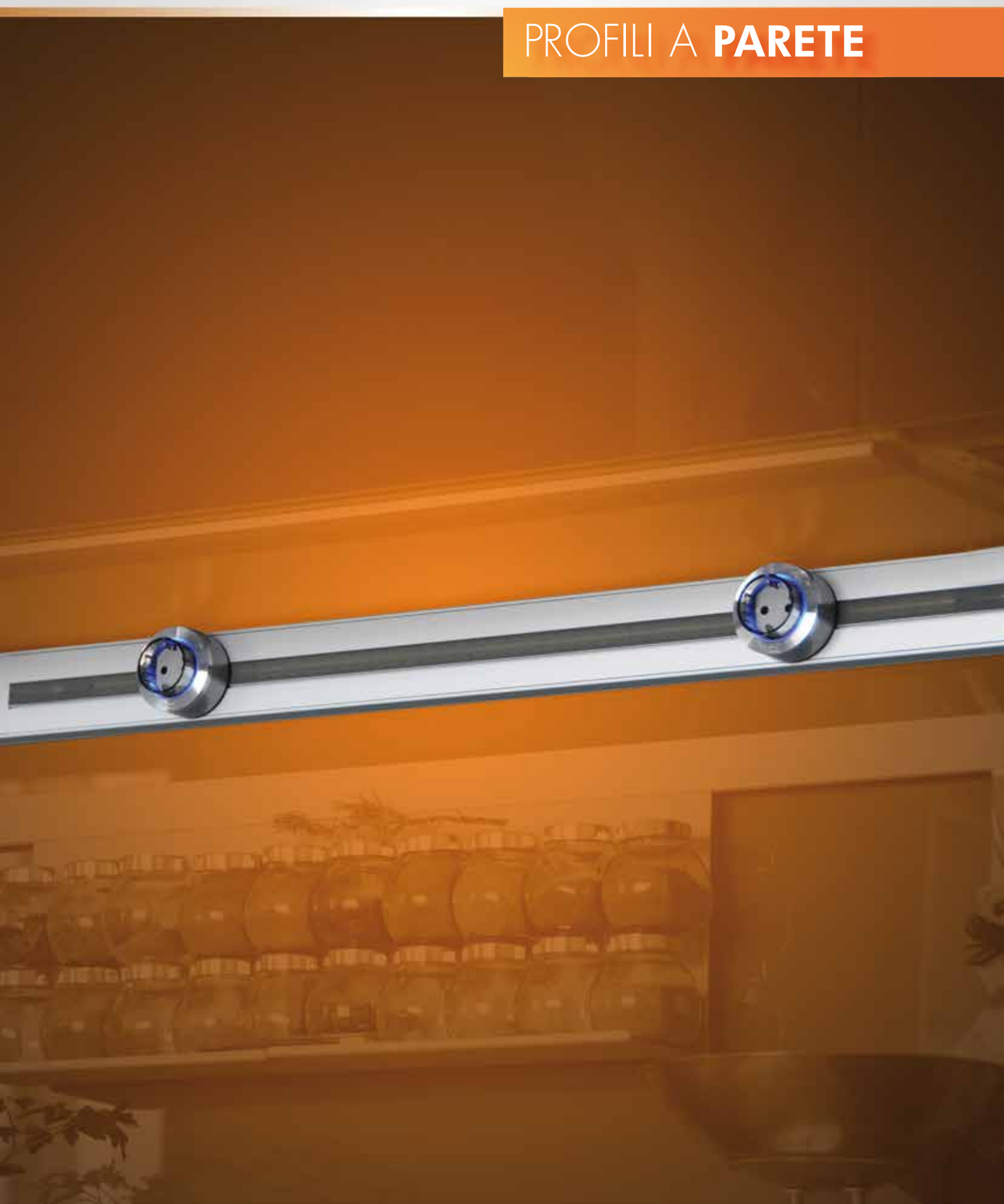
Codice: **BSOHO**  
SOHO Mounting Clamp  
Descrizione: coppia piedini di supporto con morsetti

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# SC2

profilo elettrificato compatto a parete

PROFILI A **PARETE**



# SC2

profilo elettrificato compatto a parete



colore Argento (SL)



Profilo a parete

Dati tecnici SC2

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale SC2: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

Dimensioni complessive: 70 mm x 28 mm  
(larghezza x profondità)

Peso: 2,05 kg (per metro)

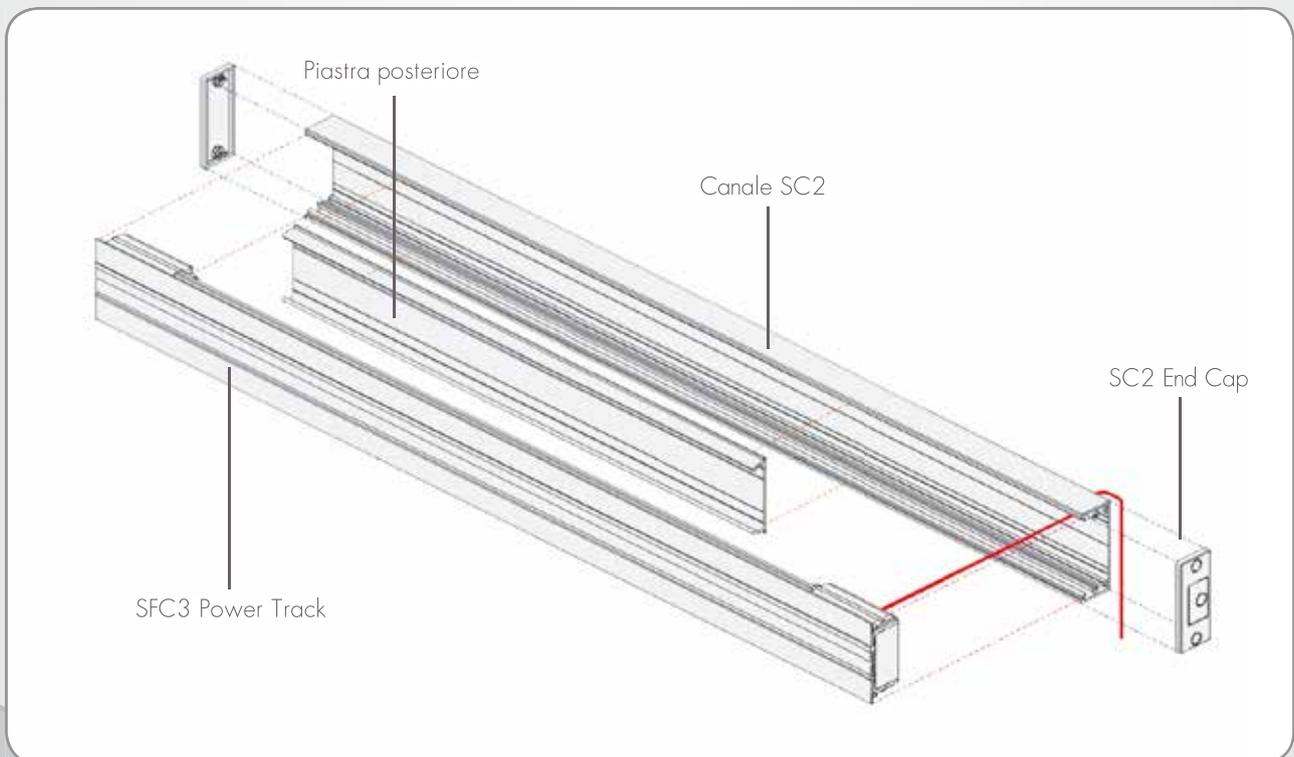
# SC2

profilo elettrificato compatto a parete



## Caratteristiche

- Montaggio a parete
- Ideale per cucine
- Possibilità di installarlo a scrivania
- Elettrificazione comoda
- Canale compatto
- Eleganti finiture in alluminio



# SC2

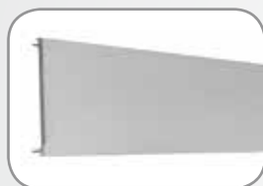
profilo elettrificato compatto a parete - **COMPONENTI**



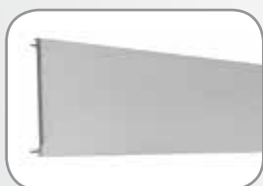
Codice: **SC2END.CAP**  
SC2 End Cap  
Descrizione: coppia di coperchi laterali



Codice: **TSC2-2000\***  
SC2 Housing  
Descrizione: profilo in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm



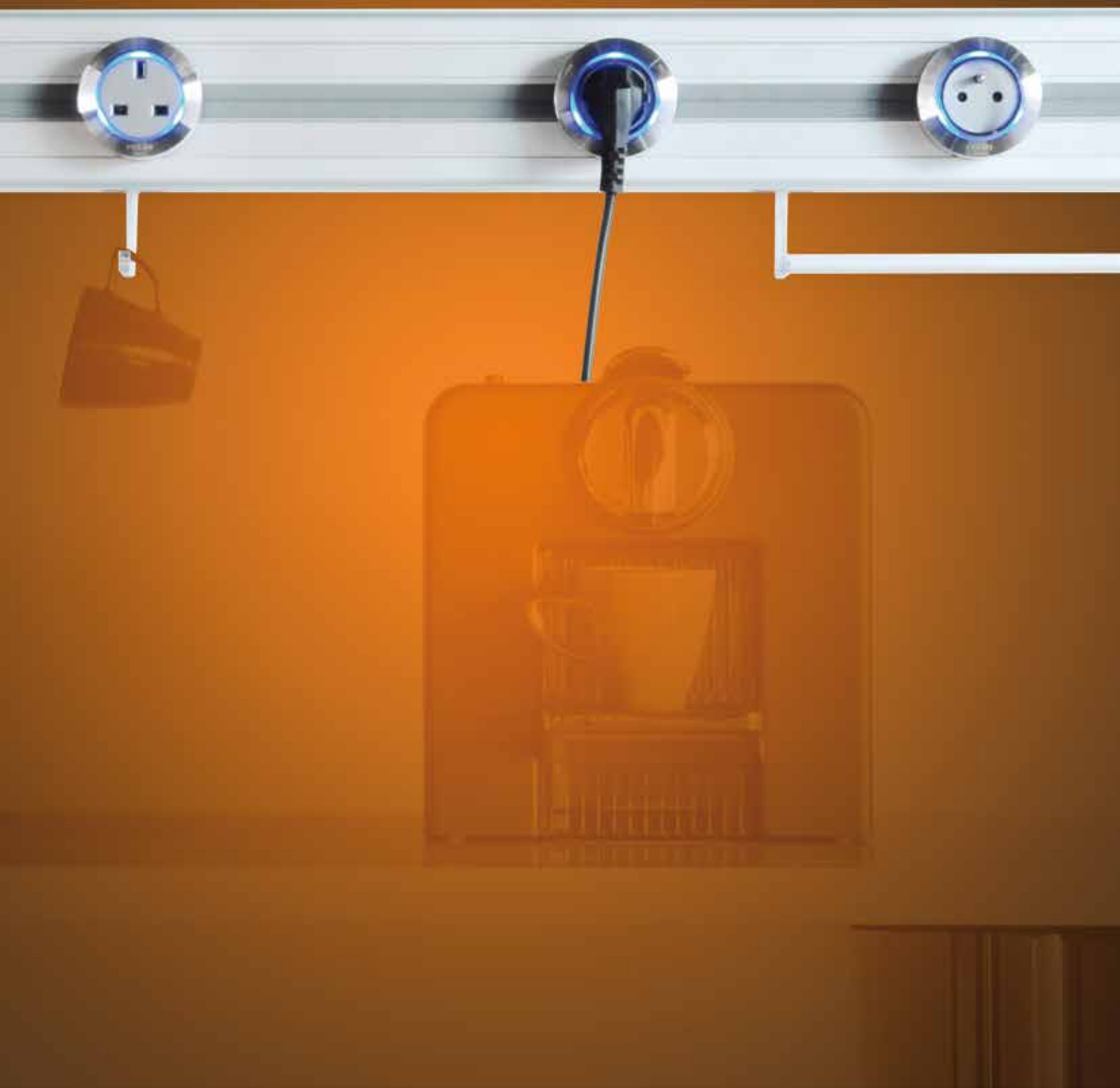
Codice: **CNC2**  
SC2 Mounting Base  
Descrizione: base circolare per torretta

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# SH

profilo elettrificato a parete

PROFILI A **PARETE**



# SH

profilo elettrificato a parete



colore Argento (SL)



Profilo a parete

Dati tecnici SH

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale SH1/SH2: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

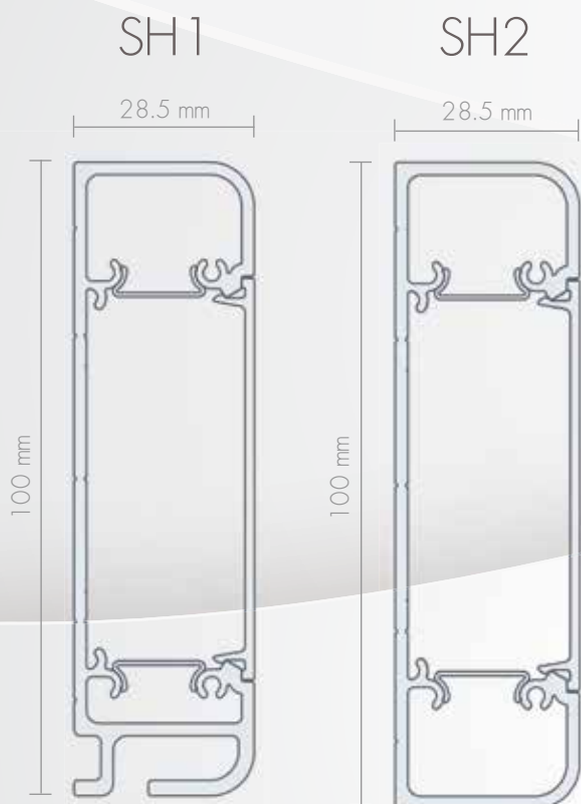
Dimensioni complessive: 100 mm x 28,5 mm

(larghezza x profondità)

Peso: 2,2 kg (per metro)

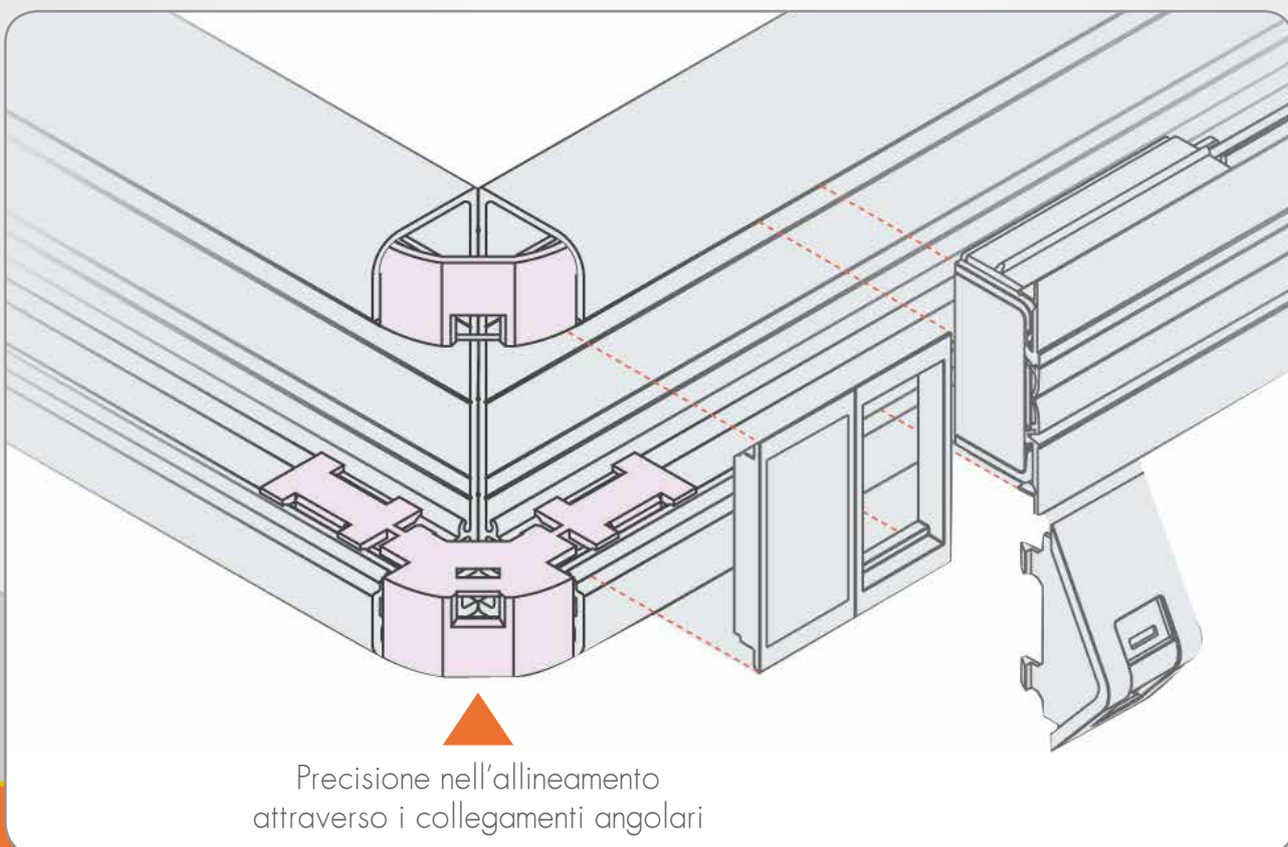
# SH

profilo elettrificato a parete



## Caratteristiche

- Montaggio a parete
- Predisposizione per connettori multimediali
- Precisione nell'allineamento attraverso i collegamenti angolari
- Possibilità di inserire accessori dedicati
- Schermatura dei cavi dati
- Eleganti finiture in alluminio



# SH

## profilo elettrificato a parete - **COMPONENTI**



Codice: **TPFX 128-2000\***

SH1 Housing

Descrizione: profilo in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TPFX 128-1000\***

SH1 Housing

Descrizione: profilo in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **TPFX 129-2000\***

SH2 Housing

Descrizione: profilo in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TPFX 129-1000\***

SH2 Housing

Descrizione: profilo in alluminio naturale 1000 mm

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# SH

## profilo elettrificato a parete - **COMPONENTI**



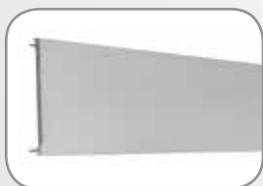
Codice: **SHEND.CAP**  
SH End Cap  
Descrizione: coppia di coperchi laterali



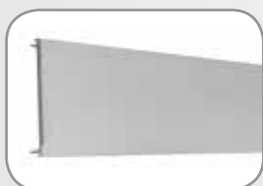
Codice: **WHKX7186**  
SH Housing Joint Pin  
Descrizione: n°4 spinotti di allineamento profilo



Codice: **SHRET-1600\***  
SH Cable Retainer  
Descrizione: barre contenimento cavi 1600 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm

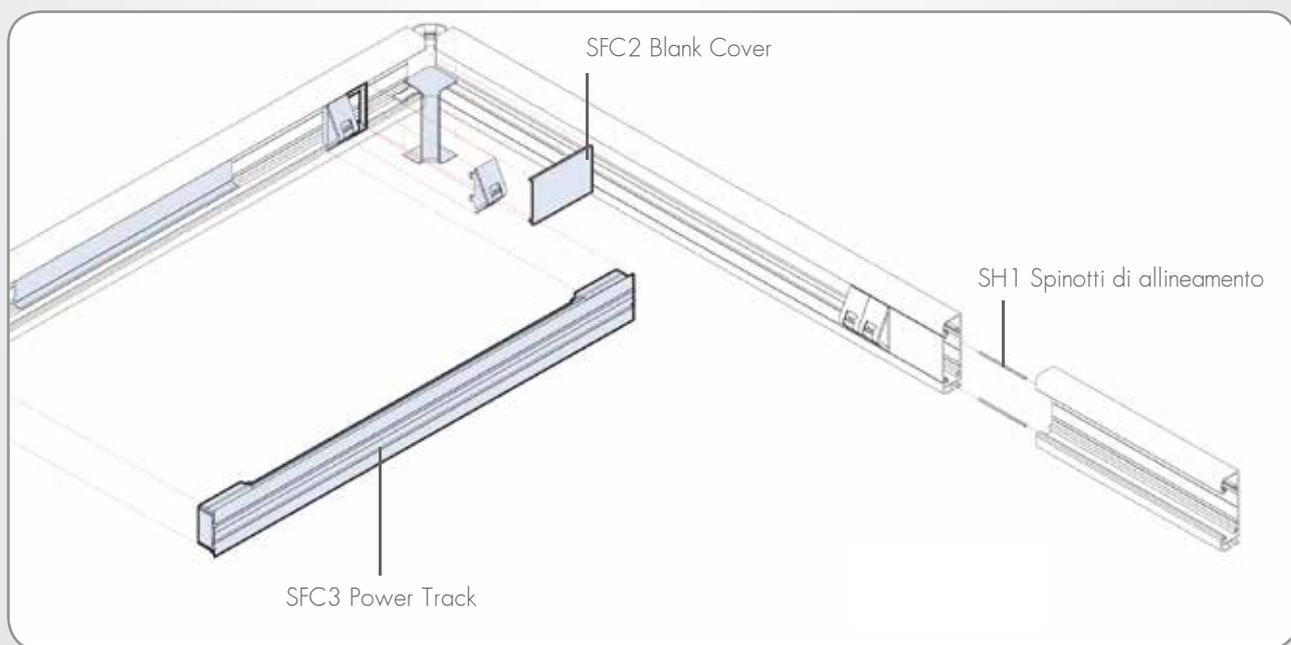
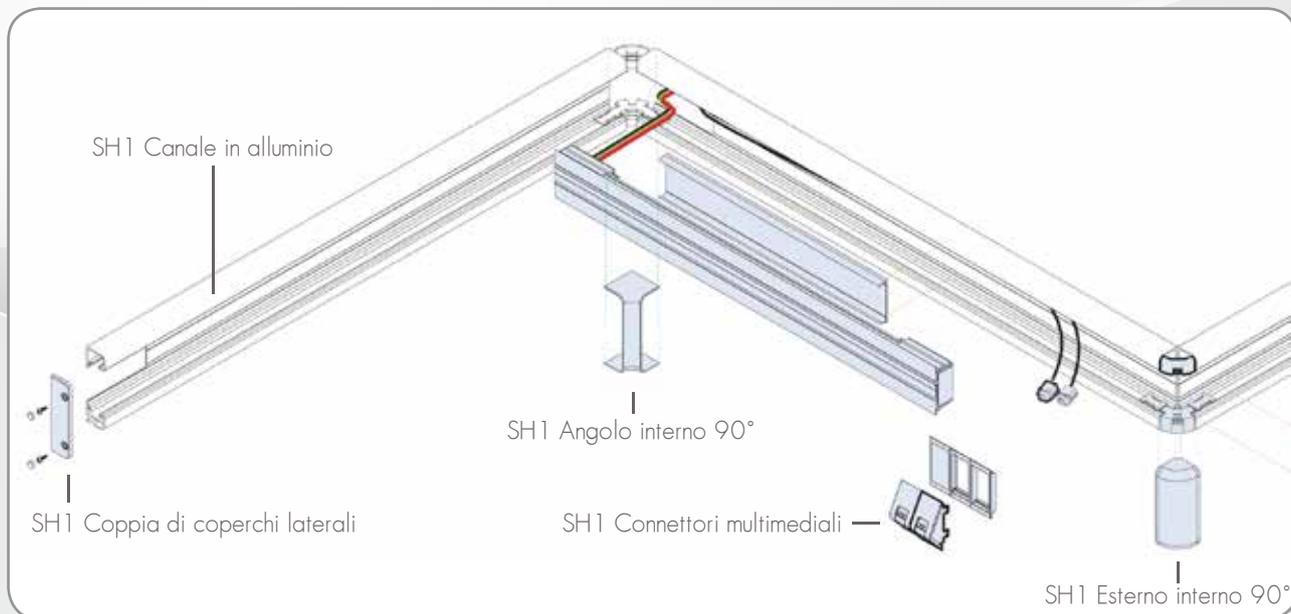


Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# SH

## profilo elettrificato a parete - **DETTAGLI**



### LEGENDA

Alimentazione rete elettrica

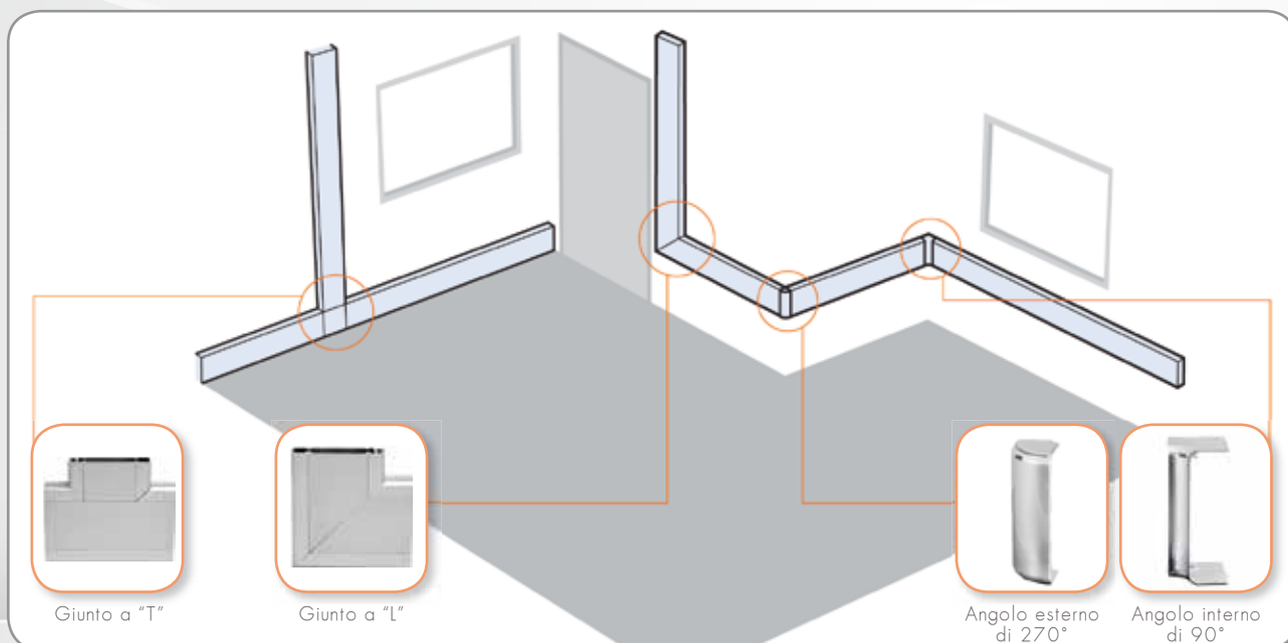


Cavi di rete dati/telefono



# SH

## profilo elettrificato a parete - **DETTAGLI**



Codice: **SHCOR.CAP.EXT**

SH External Corner Cap

Descrizione: angolo esterno di 270° - colorazione argento



Codice: **SHCOR.CAP.INT**

SH Internal Corner Cap

Descrizione: angolo interno di 90° - colorazione argento



Codice: **SH-L**

SH L-Joint

Descrizione: giunto a "L" SH1 in alluminio naturale



Codice: **SH-T**

SH T-Joint

Descrizione: giunto a "T" SH1 in alluminio naturale

# SH1

profilo elettrificato a parete - **ACCESSORI**



Codice: **KH1**  
KH Set di n. 4 ganci  
appendi utensili



Codice: **KR1-04**  
KR barra appendi  
utensili  
(L = 400 mm)

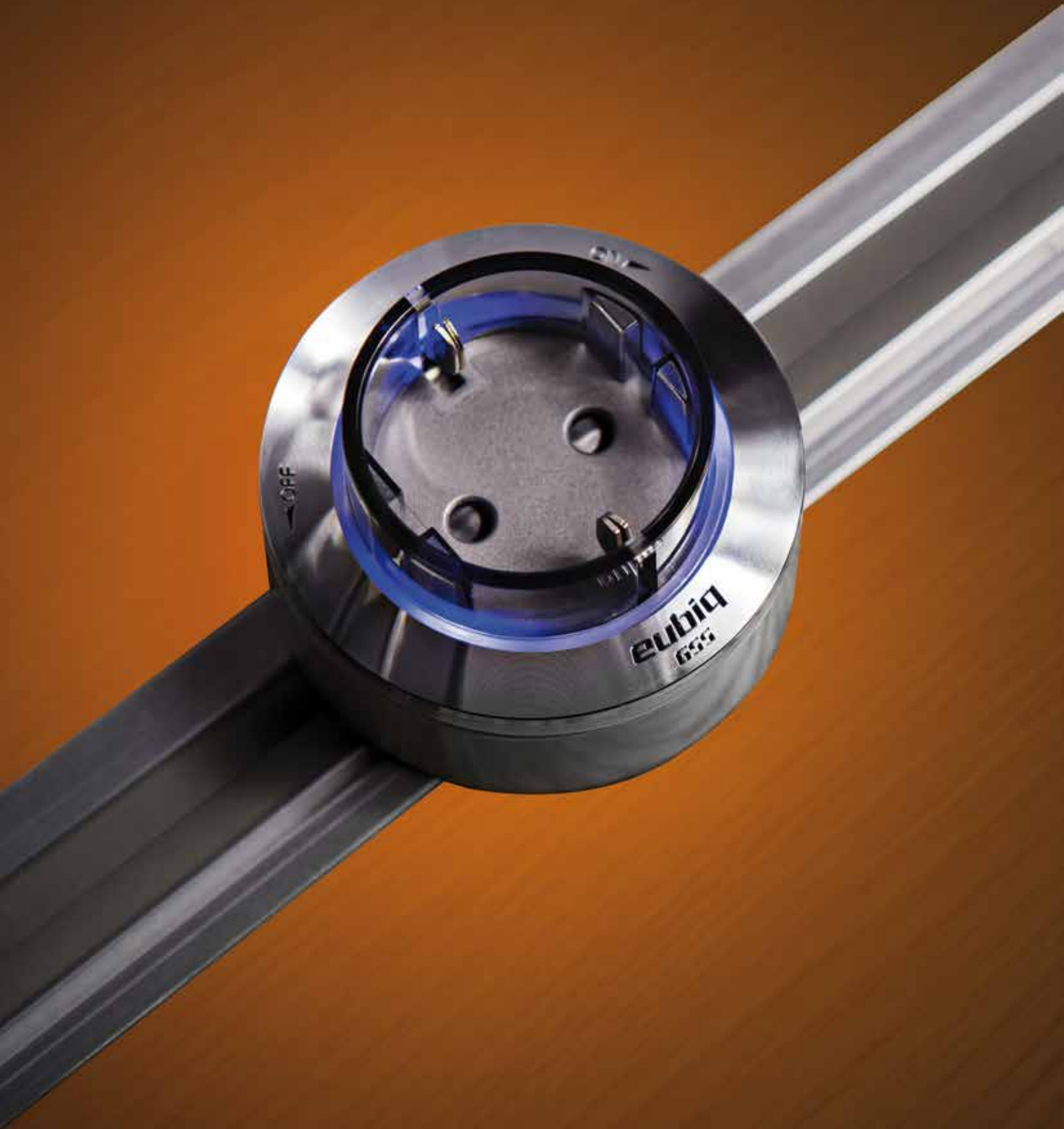


Codice: **KR1-06**  
KR barra appendi  
utensili  
(L = 600 mm)

# INSIDE

profilo elettrificato compatto ad incasso

PROFILI AD **INCASSO**



# INSIDE

profilo elettrificato compatto ad incasso



colore Argento (SL)



Profilo ad incasso

Dati tecnici INSIDE

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale INSIDE: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

Larghezza a vista: 37 mm

Dimensioni incasso: 51 mm x 24 mm (larghezza x profondità)

Peso: 1,1 kg (per metro)

# INSIDE

profilo elettrificato compatto ad incasso

N° ADATTATORI  
INSERIBILI



PREMIUM COMPACT

**CODICE**

**DESCRIZIONE**

<b>INSIDE-0300</b>	Inside 300 mm 32 A con 1 morsettiere	2	3
<b>INSIDE-0400</b>	Inside 400 mm 32 A con 1 morsettiere	4	5
<b>INSIDE-0400/ET</b>	Inside 400 mm 32 A con 2 morsettiere	3	4
<b>INSIDE-0500</b>	Inside 500 mm 32 A con 1 morsettiere	6	6
<b>INSIDE-0500/ET</b>	Inside 500 mm 32 A con 2 morsettiere	5	6
<b>INSIDE-0600/ET</b>	Inside 600 mm 32 A con 2 morsettiere	6	7
<b>INSIDE-0700/ET</b>	Inside 700 mm 32 A con 2 morsettiere	8	9
<b>INSIDE-0800/ET</b>	Inside 800 mm 32 A con 2 morsettiere	9	11
<b>INSIDE-0900/ET</b>	Inside 900 mm 32 A con 2 morsettiere	11	12
<b>INSIDE-1000/ET</b>	Inside 1000 mm 32 A con 2 morsettiere	12	14
<b>INSIDE-1100/ET</b>	Inside 1100 mm 32 A con 2 morsettiere	14	15
<b>INSIDE-1200/ET</b>	Inside 1200 mm 32 A con 2 morsettiere	16	17
<b>INSIDE-1500/ET</b>	Inside 1400 mm 32 A con 2 morsettiere	19	20
<b>INSIDE-1600/ET</b>	Inside 1600 mm 32 A con 2 morsettiere	22	23
<b>INSIDE-1800/ET</b>	Inside 1800 mm 32 A con 2 morsettiere	25	26
<b>INSIDE-2000/ET</b>	Inside 2000 mm 32 A con 2 morsettiere	28	30
<b>INSIDE-2400/ET</b>	Inside 2400 mm 32 A con 2 morsettiere	34	36

# RH

profilo elettrificato ad incasso

PROFILI AD **INCASSO**



# RH 1

profilo elettrificato ad incasso



colore Argento (SL)



Profilo ad incasso

Dati tecnici RH 1

## Elettrici

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## Materiali

Materiale RH 1: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## Dimensioni e pesi

Dimensioni incasso: 70 mm x 57 mm (larghezza x profondità)

Peso: 2,6 kg (per metro)

# RH1

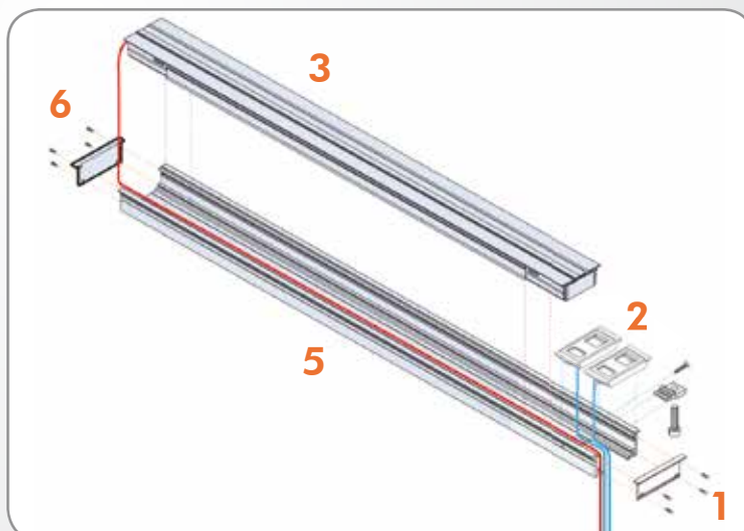
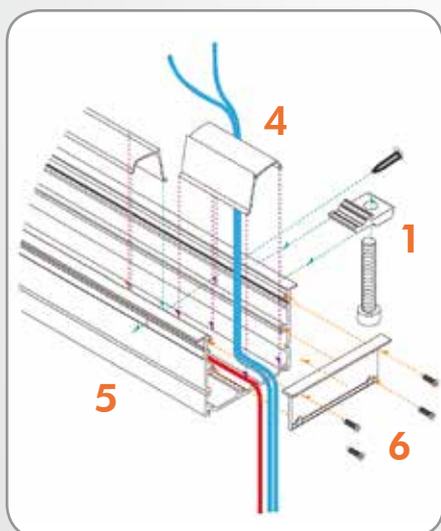
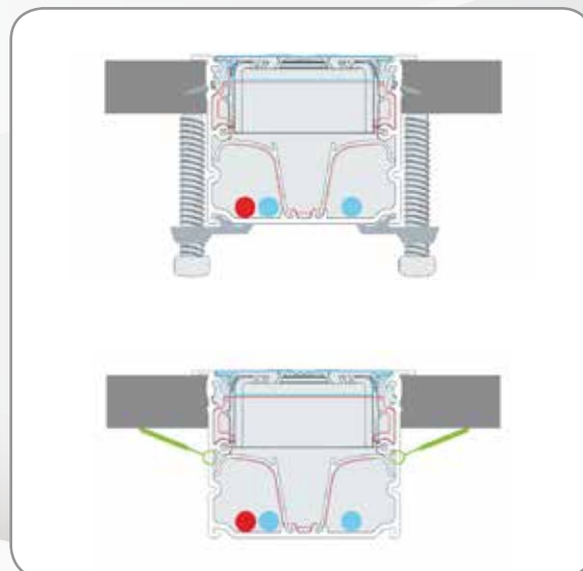
profilo elettrificato ad incasso

## Installazione

- 1 RH1-MB morsetti di fissaggio
- 2 DS3/connettori multimediali
- 3 SFC3 power track
- 4 RH1SEP separatore
- 5 RH1 canale
- 6 RHEND.CAP coperchi laterali

### LEGENDA

Cavo potenza  
Cavo dati



# RH1

## profilo elettrificato ad incasso - **COMPONENTI**



Codice: **RHEND.CAP**

RH End Cap

Descrizione: coppia di coperchi laterali - colorazione Argento



Codice: **TPFX90-2000\***

RH1 Housing

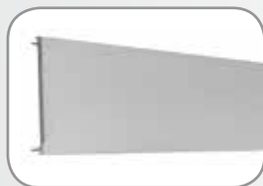
Descrizione: profilo da incasso in Alluminio Naturale 2000 mm



Codice: **TPFX90-1000\***

RH1 Housing

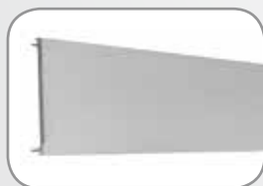
Descrizione: profilo da incasso in Alluminio Naturale 1000 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***

SFC2 Blank Cover

Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **SFC2-BC-1000\***

SFC2 Blank Cover

Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **RH1SEP-1600\***

RH1 Separator

Descrizione: separatore cavi elettrici da cavi voce e dati 1600 mm



Codice: **RH1-MB**

RH1 Mounting Bracket

Descrizione: coppia morsetti di fissaggio per RH1

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# RH1

profilo elettrificato ad incasso - **COMPONENTI**



Codice: **RH-MOLLE PER FISSAGGIO**  
RH-SPRING

Descrizione: coppia di molle per installazione a cartongesso



Codice: **SCATOLA D'INCASSO PER RH1**  
SCAT-INC-RH1-2000

Descrizione: scatola specifica per incasso a muro 2000 mm



Codice: **SCATOLA D'INCASSO PER RH1**  
SCAT-INC-RH1-1000

Descrizione: scatola specifica per incasso a muro 1000 mm

# RH2

profilo elettrificato ad incasso



colore Argento (SL)



Profilo ad incasso

Dati tecnici RH2

## **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## **Materiali**

Materiale RH2: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

## **Dimensioni e pesi**

Dimensioni incasso: 70 mm x 33,8 mm (larghezza x profondità)

Peso: 2,2 kg (per metro)

# RH2

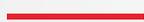
profilo elettrificato ad incasso

## Installazione

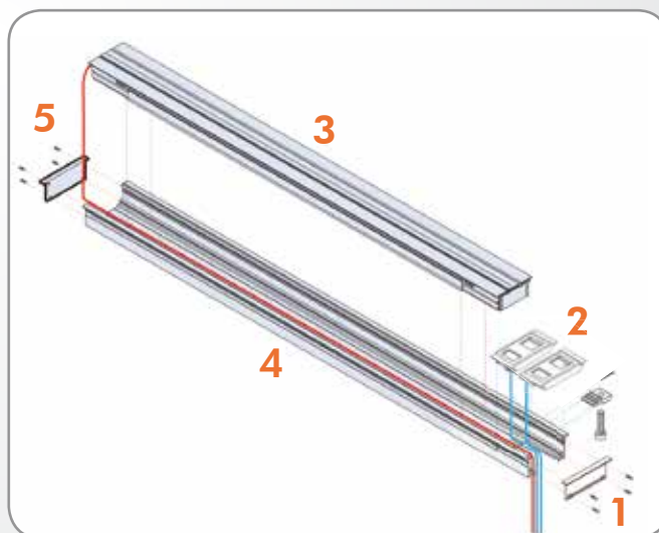
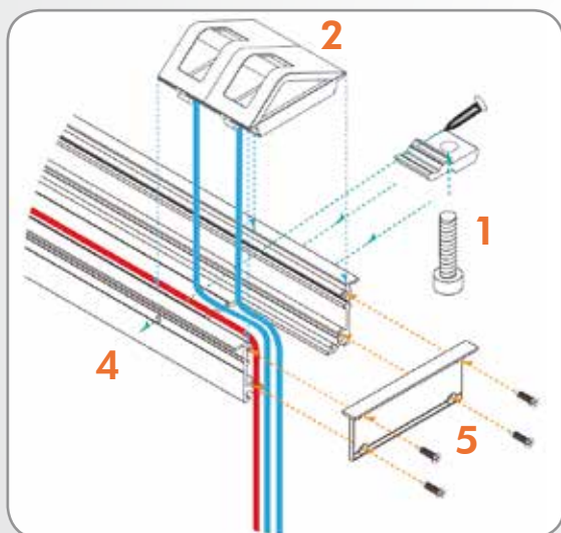
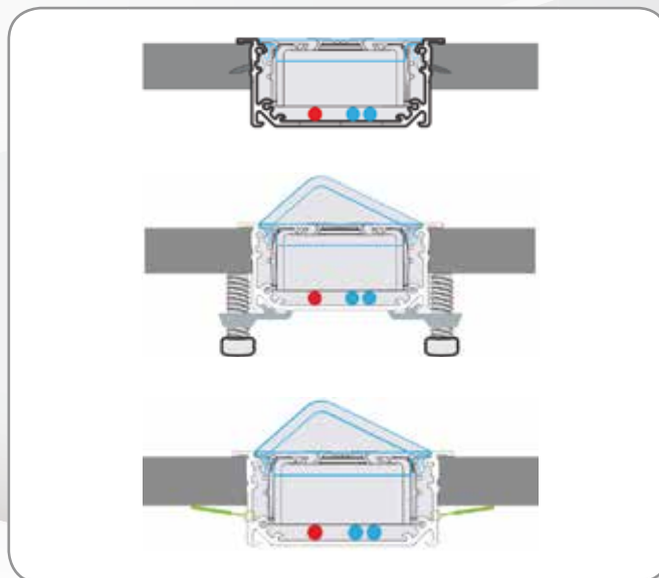
- 1 RH2-MB morsetti di fissaggio
- 2 DS3/connettori multimediali
- 3 SFC3 power track
- 4 RH2 canale
- 5 RHEND.CAP coperchi laterali

### LEGENDA

Cavo potenza



Cavo dati



# RH2

## profilo elettrificato ad incasso - **COMPONENTI**



Codice: **RHEND.CAP**

RH End Cap

Descrizione: coppia di coperchi laterali - colorazione argento



Codice: **TPFX95-2000\***

RH2 Housing

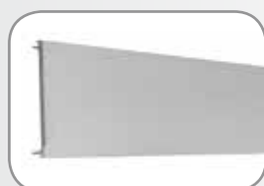
Descrizione: profilo da incasso in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TPFX95-1000\***

RH2 Housing

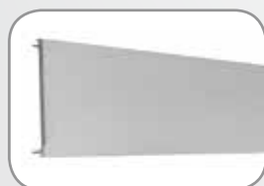
Descrizione: profilo da incasso in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***

SFC2 Blank Cover

Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **SFC2-BC-1000\***

SFC2 Blank Cover

Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **RH2-MB**

RH2 Mounting Bracket

Descrizione: coppia morsetti di fissaggio per RH2

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# RH2

profilo elettrificato ad incasso - **COMPONENTI**



Codice: **RH-MOLLE PER FISSAGGIO**  
RH-SPRING

Descrizione: coppia di molle per installazione a cartongesso  
(massima dimensione cartongesso 20 mm)



Codice: **SCATOLA D'INCASSO PER RH2**  
SCAT-INC-RH2-2000

Descrizione: scatola specifica per incasso a muro 2000 mm



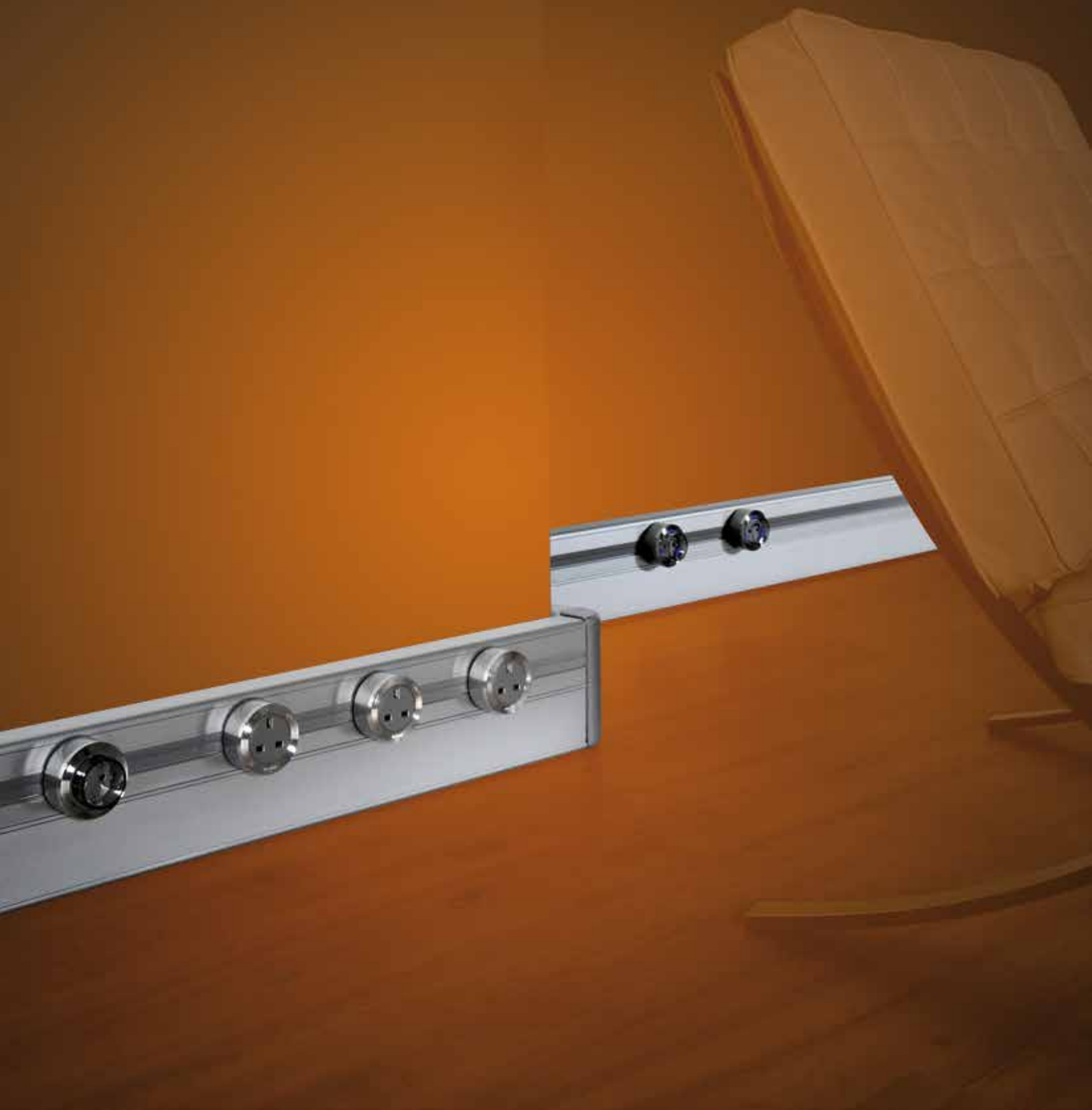
Codice: **SCATOLA D'INCASSO PER RH2**  
SCAT-INC-RH2-1000

Descrizione: scatola specifica per incasso a muro 1000 mm

# DMS 1

profilo a battiscopa

PROFILI A **BATTISCOPA**



# DMS 1

profilo a battiscopa



colore Argento (SL)



Profilo a battiscopa

Dati tecnici DMS 1

## **Elettrici**

Tensione: 250 V monofase

Corrente: 32 A massimo a 25° C temperatura ambiente

Frequenza: 50/60 Hertz

## **Materiali**

Materiale DMS 1: Alluminio

Materiale d'isolamento: Policarbonato

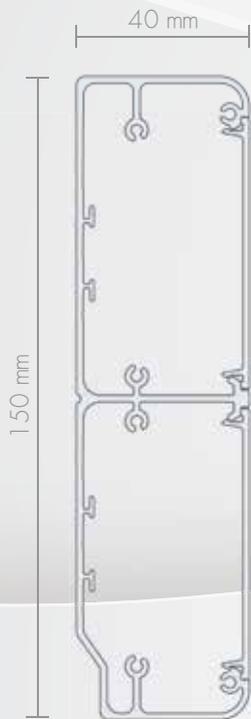
## **Dimensioni e pesi**

Dimensioni complessive: 150 mm x 40 mm (altezza x profondità)

Peso: 1,8 kg (per metro)

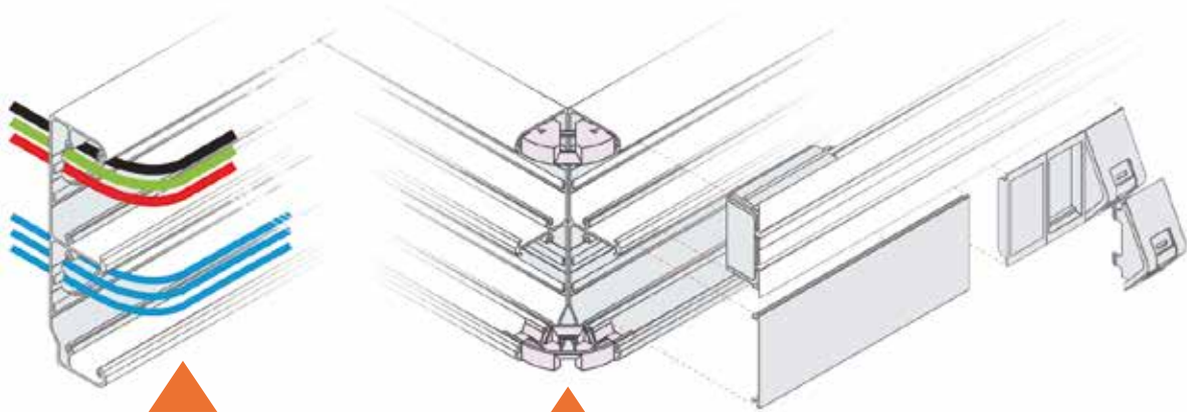
# DMS 1

profilo a battiscopa



## Caratteristiche

- Canale per montaggio a battiscopa
- Doppio scompartimento
- Predisposizione per connettori multimediali
- Precisione nell'allineamento attraverso i collegamenti angolari
- Schermatura dei cavi dati
- Eleganti finiture in alluminio



Doppio scompartimento

Precisione nell'allineamento  
attraverso i collegamenti angolari

# DMS 1

## profilo a battiscopa - **COMPONENTI**



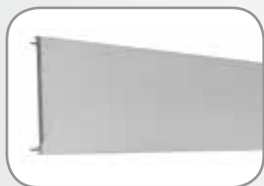
Codice: **DMS1END.CAP**  
DMS1 End Cap  
Descrizione: coppia di coperchi laterali



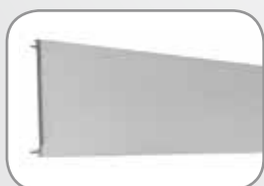
Codice: **TPFX94-2000\***  
DMS1 Housing  
Descrizione: profilo da battiscopa in alluminio naturale 2000 mm



Codice: **TPFX94-1000\***  
DMS1 Housing  
Descrizione: profilo da battiscopa in alluminio naturale 1000 mm



Codice: **SFC2-BC-2000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 2000 mm

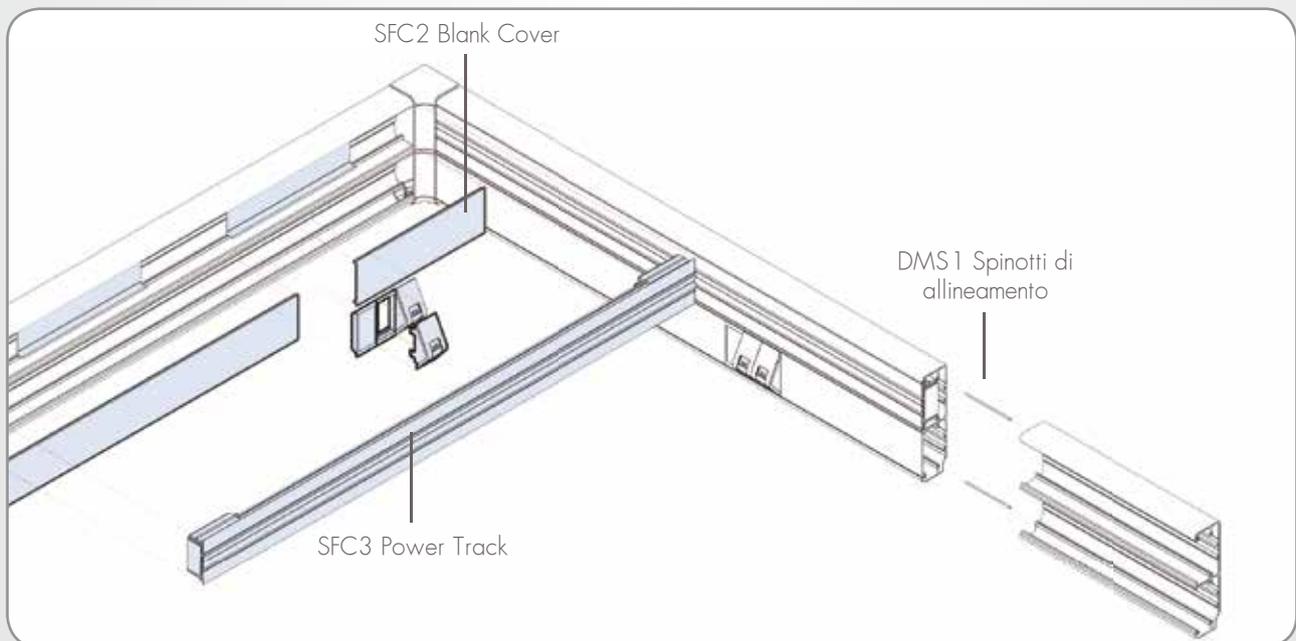
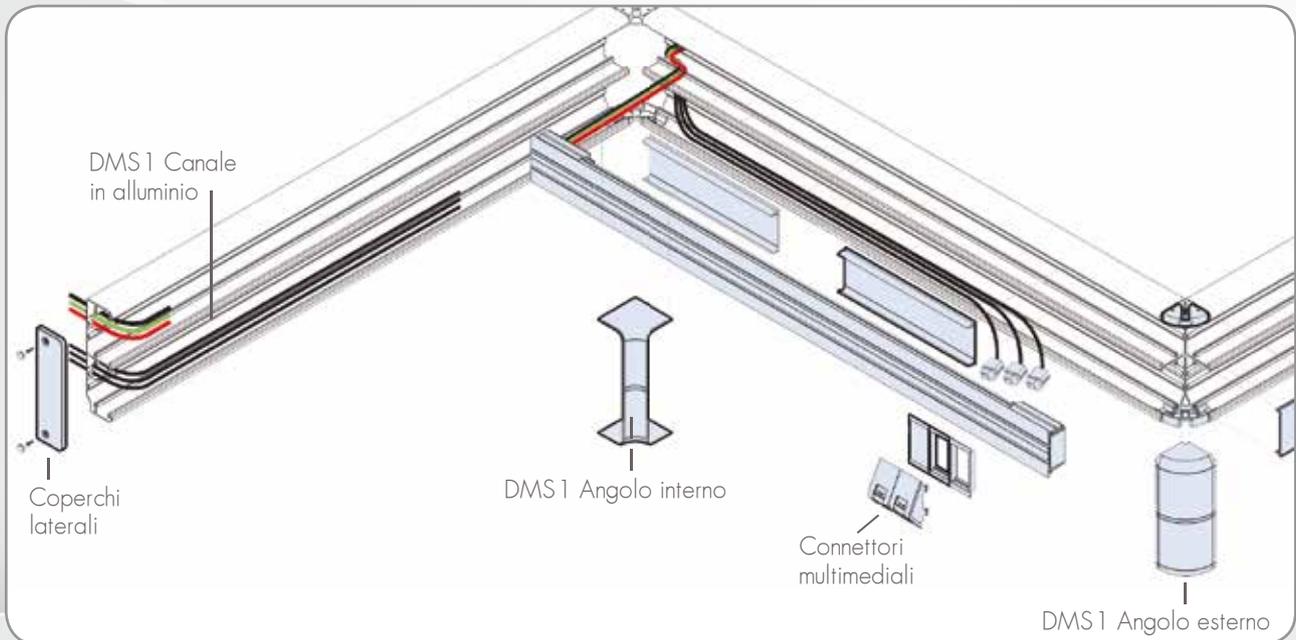


Codice: **SFC2-BC-1000\***  
SFC2 Blank Cover  
Descrizione: coperchio frontale in alluminio naturale 1000 mm

\* PROFILI DISPONIBILI SU RICHIESTA LUNGHEZZA MASSIMA 6.600 mm

# DMS 1

## profilo a battiscopa - **DETTAGLI**



### LEGENDA

Alimentazione rete elettrica

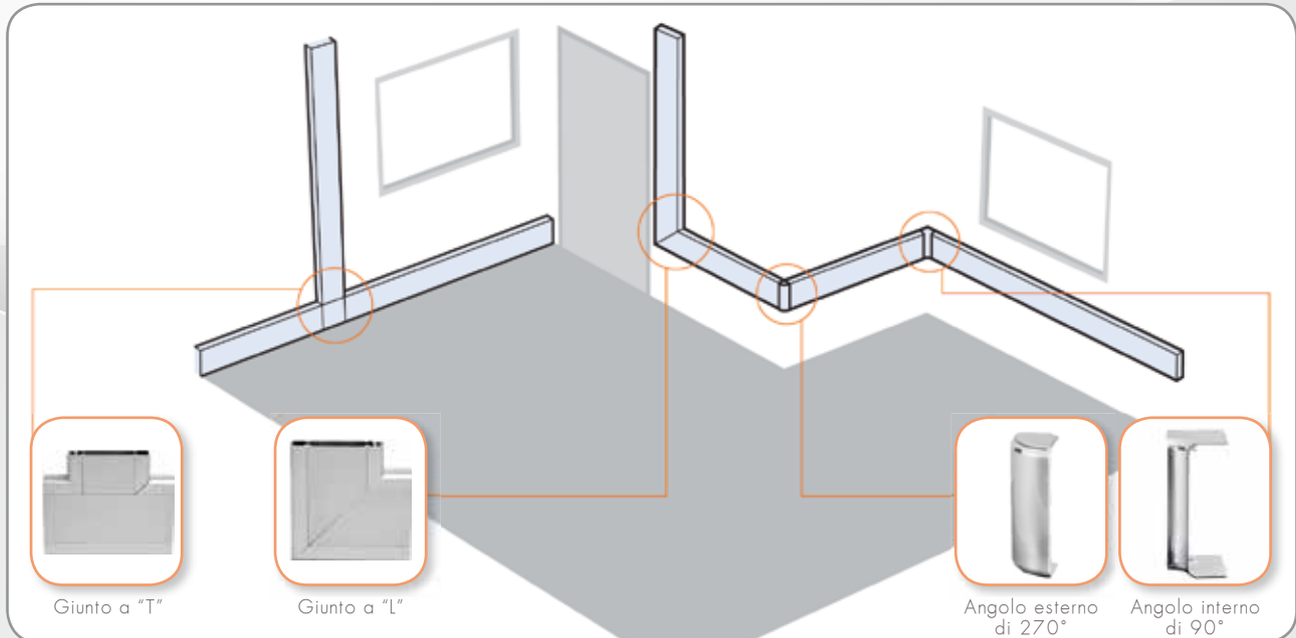


Cavi di rete dati/telefono



# DMS 1

profilo a battiscopa - **DETTAGLI**



Codice: **DMS 1.COR.CAP.EXT**  
DMS1 External Corner Cap  
Descrizione: angolo esterno 270° colore argento



Codice: **DMS 1.COR.CAP.INT**  
DMS1 Internal Corner Cap  
Descrizione: angolo interno 90° colore argento



Codice: **DMS 1-L**  
DMS1 L-joint  
Descrizione: giunto a "L" DMS1 in alluminio naturale



Codice: **DMS 1-T**  
DMS1 T-joint  
Descrizione: giunto a "T" DMS1 in alluminio naturale

# WALL SOCKET

presa singola a muro

PRESE A **MURO**



# WALL SOCKET

presa singola a muro



colore Bianco (WH)

Dati tecnici WALL SOCKET

## Descrizione

WS Presa singola a muro 10 A max

Grado di protezione: IP20

Installazione su qualsiasi tipologia di scatola quadrata a muro/cartongesso con interasse viti 60 mm (es. 502E o standard British).

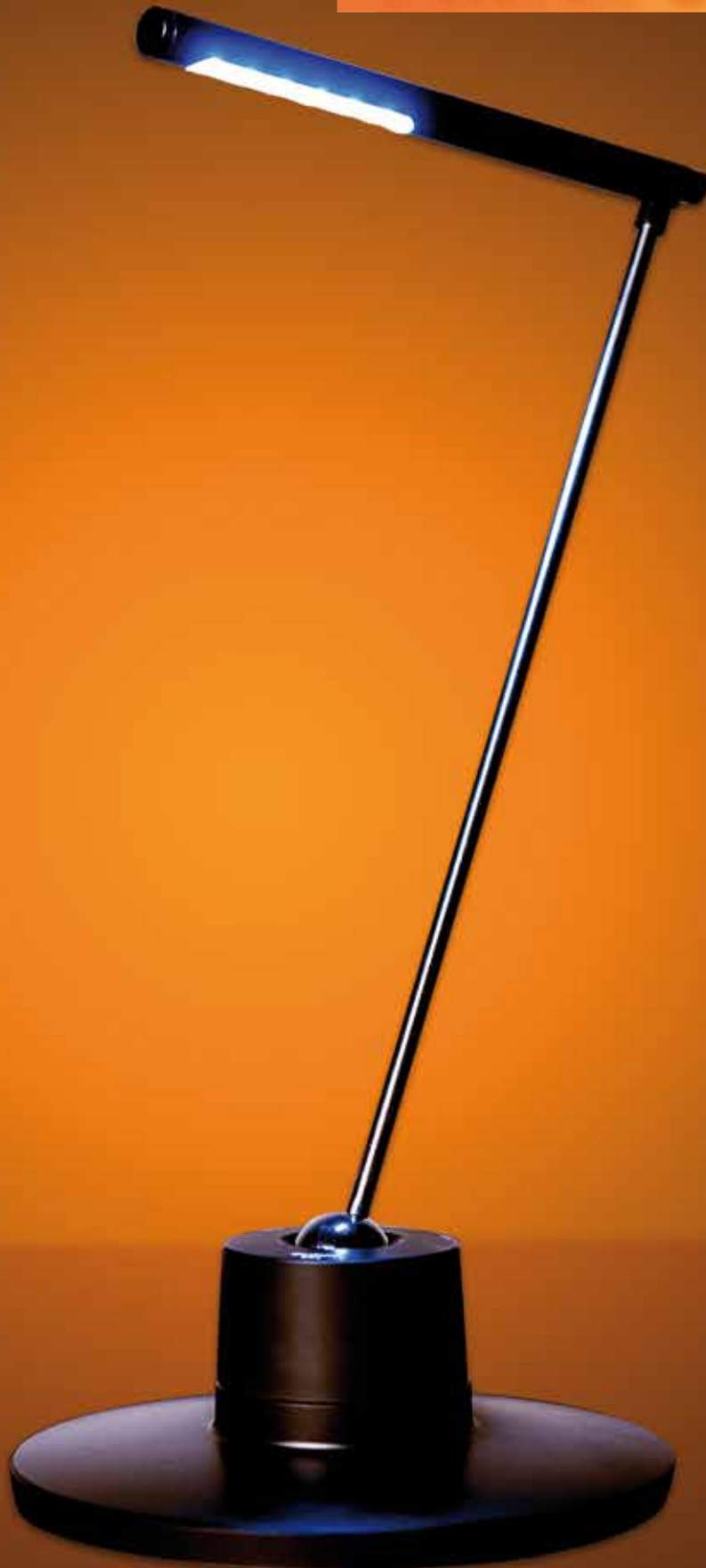
## Dimensioni

Dimensioni: 86 mm x 86 mm x 28 mm  
(altezza x larghezza x profondità)

# TL2

task light

LAMPADE **GSS**<sup>TM</sup>



# TL2

task light



colore Argento (SL)



colore Nero (BK)

Dati tecnici TL2

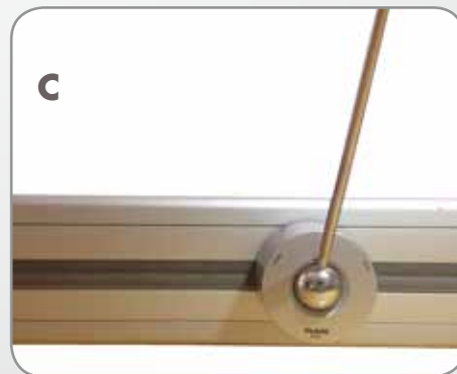
### Descrizione

Lampada led con base per appoggio a pianale o aggancio a Power Track.

### Dimensioni e pesi

Dimensioni 190 mm x 430 mm (diametro x altezza)

Peso: 1265 g Consumo: 3W intensità luminosa: 120 lm



Lampada led dotata di giunzione regolabile, possibilità di **posizionamento: direttamente su Power Track** (fig. B-C) + **base per appoggio a pianale** (fig. A).  
Durata led: 50.000 ore.

# LAMPADE GSS™



Codice: **TR50-MS**

UACX38-SL

Descrizione: TR50 portalampada con sensore di presenza  
colore: Argento



Codice: **TR50-TS**

UACX39-SL

Descrizione: TR50 portalampada con interruttore  
colore: Argento



Codice: **TR50-LAMP**

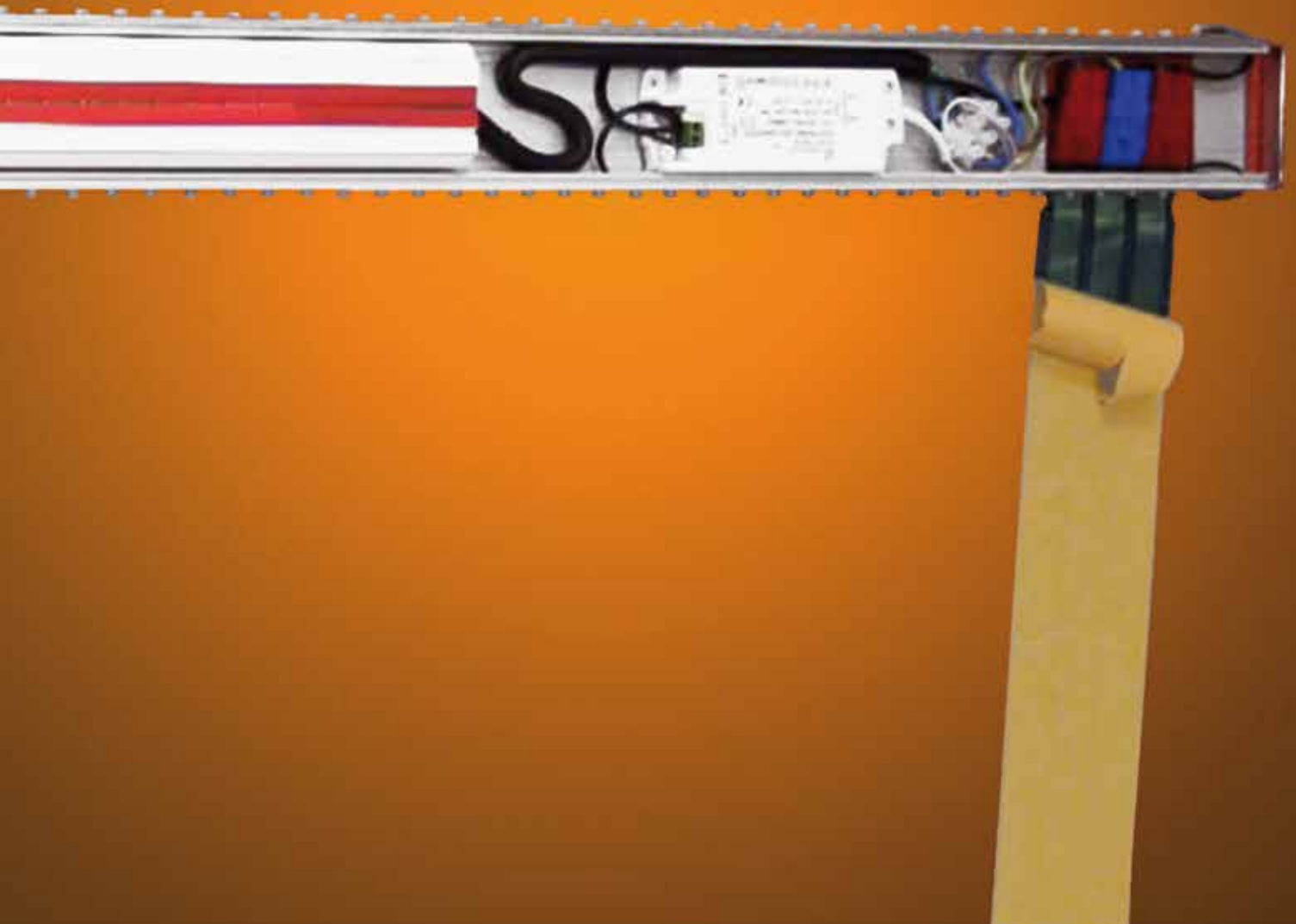
TR50-LAMP

Descrizione: lampada fluorescente a luce calda 9W

# NEXT

cavo piatto adesivo

**CAVO ADESIVO**



# NEXT

cavo piatto adesivo

NEXT è il cavo piatto adesivo ideato per superare i limiti dei cavi convenzionali.



stesso impiego, forma diversa.

Si incolla al muro.

**Non è più necessario creare tracce, rompere muri o installare canaline.**

Basta stendere il nastro, collegarlo e dipingerlo. Eseguire queste tipologie di lavorazioni non è mai stato così FACILE.

**FASE 1** - STENDERE CAVO PIATTO E COLLEGARE CONNETTORI.

**FASE 2** - APPLICARE AL CAVO IL NASTRO DI COPERTURA PER UNA SEMPLICE PITTURA RAPIDA, TINTEGGIARE L'ELEMENTO.



PRIMA

DOPO

# NEXT

## cavo piatto adesivo

Se l'applicazione viene effettuata su cartongesso è possibile eseguire la posa della retina da cartongesso ed eseguire la rasatura prima della tinteggiatura.



### Dati tecnici NEXT

#### **Elettrici**

Temperatura di stoccaggio e trasporto: 10 °C + 50 °C

Massima temperatura di impiego continuativo + 85 °C

Massima temperatura di impiego per brevi periodi\*: +105 °C

Umidità relativa massima \* Tamb = +55 °C: 93%

Altitudine massima di impiego: 5.000 m

Tensione nominale di isolamento, Ui: 1.500 V AC

Tensione nominale di tenuta all'impulso: 5.000 V

Densità di corrente nominale: 9 A/mm<sup>2</sup>

\* per "breve periodo" si intende un periodo massimo continuativo di 30 min



Il prodotto è conforme ai requisiti minimi delle normative EN 50395:2005-08  
Metodi di prova elettrici per cavi di energia bassa tensione EN 50396:2005-08  
Metodi di prova non elettrici per cavi di energia di bassa tensione.

# NEXT

cavo piatto adesivo



<b>NM3BT15</b>	PER ALIMENTAZIONE POWER TRACK 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Larghezza: 75 mm Sostitutivo a cavo elettrico 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>NM2BTS05</b>	PER ALIMENTAZIONE LED e AUDIO 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> Larghezza: 25 mm Sostitutivo a cavo elettrico 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>NMCP01</b>	CONNETTORE RAPIDO ULTRAPIATTO COMPLETO DI: - Piastra per tape - Coppia di molle crimpanti - Corpo connettore ultraslim - Coppia di basi per fissaggio
<b>COP-NASTR.</b>	Nastro di copertura cavo per una semplice pittura rapida della parete Larghezza: 100 mm

# PREMIUM

adattatori-interruttori ON/OFF

ADATTATORI & INTERRUTTORI



# ADATTATORI - INTERRUTTORI

## PREMIUM ON/OFF



### ITA3

**Italia**

corrente:  
10/16A



### GS3

**Schuko**

corrente:  
16A



### ITL3

**Internazionale**\*

corrente:  
13A



### BS3

**Gran Bretagna**

corrente:  
13A



### FR3/FL3

**Francia**

corrente:  
16A



### US3

**Stati Uniti**

corrente:  
15A



### JP3

**Giappone**

corrente:  
15A



### JE3

**Giap - Euro**

corrente:  
16A



### IN3

**India - Combo**

corrente:  
6/16A



### IS3-16

**India**

corrente:  
16A



### IS3-RD16

**Sud Africa**

corrente:  
16A



### AU3

**Australia**

corrente:  
10A



### CN3

**Cina**

corrente:  
10A



### SP3

Scaricatore  
sovratensioni



### USB

Caricatore

ADATTATORI  
PREMIUM

CODICE

<b>ITA3</b>	UAUT 149-XX
<b>GS3</b>	UAUE 75-XX
<b>BS3</b>	UAUB 74-XX
<b>JE3</b>	UAUJ 110-XX
<b>JP3</b>	UAUJ 123-XX
<b>US3</b>	UAUI 124-XX
<b>FR3</b>	UAUF 109-XX
<b>ITL3</b>	UAUX 121-XX
<b>IN3</b>	UAUI 113-XX
<b>IS3-16</b>	UAUI 111-XX
<b>IS3-RD16</b>	UAUI 114-XX
<b>AU3</b>	UAUA 121-XX
<b>CN3</b>	UAUA 126-XX
<b>SP3</b>	UAUX 130-XX
<b>USB</b>	UACX 68-XX

Colori disponibili:  
Titanio (**TT**) - Nero (**BK**)

**XX**: indice delle  
possibili colorazioni  
es.: UAUT 149-TT  
indica presa Italiana  
colorazione Titanio

\* EURO2, Australia, Cina,  
India, US, Giappone, UK,  
Schuko (senza terra)

# COMPACT

adattatori-interruttori ON/OFF

ADATTATORI & INTERRUTTORI



# ADATTATORI - INTERRUTTORI

## COMPACT ON/OFF



### ITA2

**Italia**  
corrente:  
10/16A



### GS2

**Schuko**  
corrente:  
16A



### ITL2

**Internazionale\***  
corrente:  
13A



### BS2

**Gran Bretagna**  
corrente:  
13A



### FR2

**Francia**  
corrente:  
16A



### US2

**Stati Uniti**  
corrente:  
15A



### JP2

**Giappone**  
corrente:  
15A



### JE2

**Giap - Euro**  
corrente:  
16A



### AU2

**Australia**  
corrente:  
10A



### CN2

**Cina**  
corrente:  
10A



### ITA2WH

**Italia Bianca**  
corrente:  
10A/16A



### GS2WH

**Schuko Bianca**  
corrente:  
16A



### ITL2WH

**Internazionale  
Bianca**  
corrente:  
13A

ADATTATORI  
PREMIUM

CODICE

<b>ITA2</b>	UAUT 148-XX
<b>GS2</b>	UAUE 10-XX
<b>BS2</b>	UAUB 20-XX
<b>JE2</b>	UAUJ 44-XX
<b>JP2</b>	UAUJ 05-XX
<b>US2</b>	UAUU 31-XX
<b>FR2</b>	UAUF 87-XX
<b>ITL2</b>	UAUX 132-XX
<b>AU2</b>	UAUA 19-XX
<b>CN2</b>	UAUA 125-XX

Colori disponibili:  
Titanio (**TT**) - Nero (**BK**)

**XX**: indice delle  
possibili colorazioni  
es.: UAUT 148-TT  
indica presa Italiana  
colorazione Titanio

\* EURO2, Australia, Cina,  
India, US, Giappone, UK,  
Schuko (senza terra)

drz | eubiq  
sistemi | official italian distributor

# ACCESSORI & CONNETTORI



# ACCESSORI & CONNETTORI



## CCS13-12

Cavo di Alimentazione  
Tipo: IEC  
Codice: UACX59-12BK  
Lunghezza: 1200 mm



## CCS7-12

Cavo di Alimentazione  
Tipo: "Bipolare"  
Codice: UACX60-12BK  
Lunghezza: 1200 mm



## CCS5-12

Cavo di Alimentazione  
Tipo: "Tripolare"  
Codice: UACX61-12BK  
Lunghezza: 1200 mm



## CCS5-13-24

Cavo di Alimentazione  
Tipo: IEC  
Codice: UACX59-24BK  
Lunghezza: 2400 mm



## CCS7-24

Cavo di Alimentazione  
Tipo: "Bipolare"  
Codice: UACX60-24BK  
Lunghezza: 2400 mm



## CCS5-24

Cavo di Alimentazione  
Tipo: "Bipolare"  
Codice: UACX60-24BK  
Lunghezza: 2400 mm



## NS001-M

Spina da Cablare  
Maschio  
Codice:  
NS001CONNECTOR-M



## NS001

Spina da Cablare  
Femmina  
Codice:  
NS001CONNECTOR



## PLT-16\*

Connettore cablabile  
(16 amp)  
Tipo: Senza fusibile  
Codice: PAUE17-GY  
Colori: Grigio



## SLC

Blocco Sicurezza  
per adattatori Compact  
Codice: SLC



## SLP

Blocco Sicurezza  
per adattatori Premium  
Codice: SLP

PER TUTTI GLI ACCESSORI, LA CONSEGNA È DI 10GG  
\*FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

# ACCESSORI & CONNETTORI



## RJ45

### CAT 5 Jack

Codice: RJ45CAT5JACK

### CAT 6 Jack

Codice: RJ45CAT6JACK



## DS3

Supporto voce e dati

Codice: UACX83-SL

Colore: Argento



## DS4

Supporto voce e dati

Codice: UACX117-SL

Colore: Argento



## DS3B TAPPO

Predisposizione

Codice: UACX125-SL

Colore: Argento



## USB TIPO A

Connettore multimediale

con 1800 mm di cavo

Codice: USBMEDIACON



## SERIALE 9 PIN

Connettore multimediale

Codice: SSCONNECTOR



## STEREO AUDIO 3,5 mm

Connettore multimediale

Codice:

SACONNECTOR



## STEREO AUDIO 6,3 mm

Connettore multimediale

Codice:

STECONNECTOR



## SATELLITE

Connettore multimediale

Codice: FCONNECTOR



## ANTENNA TV

Connettore multimediale

Codice: TVCONNECTOR



## BNC

Connettore multimediale

con 1800 mm di cavo

Codice: USBMEDIACON



## S-VIDEO, MINI-DIN 4-PIN

Connettore multimediale

Codice: SVCONNECTOR

COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA: NERO (BK) - BIANCO (WH).  
PER TUTTI I CONNETTORI MULTIMEDIALI, LA CONSEGNA È DI 10GG.

# ACCESSORI & CONNETTORI



## PS/2 MINI-DIN 6 PIN

Connettore multimediale  
Codice:  
PSMINICONNECTOR



## AUDIO VIDEO (AV)

Connettore multimediale  
Codice:  
AVCONNECTOR



## RCA AUDIO

Connettore multimediale  
Codice:  
RCACONNECTOR



## RCA VIDEO

Connettore multimediale  
Codice:  
VIDEOCONNECTOR



## VGA

Connettore multimediale  
a saldare  
Codice:  
VGAMEDIACON



## VGA GENDER CHARGER

Connettore multimediale  
ad innesto rapido  
Codice:  
VGAGENDER  
Colore: Argento



## COPERCHIO PASSACAVI

Diametro interno 42 mm  
Codice: SFC-BC-CP



## HDMI

F - F con cavo 100 mm  
Codice:  
HDMICONNECTOR  
Colore: Argento

## INTERRUTTORI



## ON/OFF

Interruttore con morsetti  
1,5 A/250 V AC  
Codice: SWCON



## ON/OFF (led blu)

Interruttore a saldare  
3 A/250 V AC  
Alimentazione led 220 V  
Codice: SWCONBLUE

COLORI DISPONIBILI SU RICHIESTA: NERO (BK) - BIANCO (WH).  
PER TUTTI I CONNETTORI MULTIMEDIALI, LA CONSEGNA È DI 10GG.

# SCHEMA DI MONTAGGI

connettori multimediali

Tipi di connettori	V3	VSF1	SOHO	SC2	SH1	SH2	RH1	RH2	DMS 1
BNC		✓					✓		
S-VIDEO, MINI-DIN 4-PIN	✓	✓					✓		✓
PS/2 MINI-DIN 6 PIN	✓	✓					✓		✓
AUDIO VIDEO (AV)	✓	✓					✓		✓
RCA AUDIO	✓	✓					✓		✓
RCA VIDEO	✓	✓					✓		✓
VGA	✓	✓					✓		
VGA GENDER CHARGER	✓	✓					✓		
ON/OFF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ON/OFF (led blu)		✓					✓		
DS3 con RJ45	✓	✓					✓		✓
DS4 con RJ45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DS4 con HDMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
USB TIPO A	✓	✓					✓		✓
SERIALE 9 PIN	✓	✓					✓		✓
STEREO AUDIO 3,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STEREO AUDIO 6,3 mm		✓					✓		
SATELLITE		✓					✓		✓
ANTENNA TV	✓	✓					✓		✓

LEGENDA  POSIZIONABILE

È possibile inserire anche i connettori non posizionabili eseguendo specifiche fresate sul fondale dei profili.

# LAVORAZIONI

lavorazioni su profili in alluminio



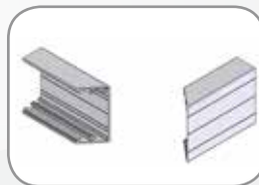
# LAVORAZIONI

lavorazioni su profili in alluminio

- manodopera assemblaggio binario finito -



Verniciatura profili e basi colori RAL



Taglio fuori squadra



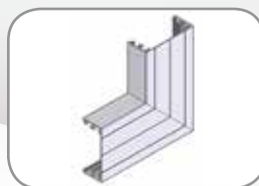
Taglio a misura



Fresatura su dima



Taglio max 3 fori o spacchi laterali



Saldature

Cavo alimentazione 2000 mm + **spina**



**possibilità di scelta tra le seguenti spine**



**Spina tipo L**

**Italia**  
a 3 poli 16 A



**Spina tipo L**

**Italia**  
a 3 poli 10 A



**Spina tipo E**

**Francia**  
a 2 poli



**Spina tipo G**

**Gran Bretagna**  
a 3 poli



**Spina tipo F**

**Germania**  
a 2 poli

# Condizioni generali di FORNITURA

Il Committente accetta tutte le condizioni di vendita sotto indicate all'atto del conferimento dell'ordine.

Le forniture sono regolate dalle seguenti condizioni generali, il committente rinuncia ad eventuali proprie condizioni generali di acquisto fatto salvo deroghe risultanti da esplicito accordo accettato per iscritto da DRZ di Derossi Virginio.

**1 CONFERIMENTO DELL'ORDINE:** il conferimento dell'ordine deve avvenire solo ed esclusivamente in forma scritta su carta intestata del committente. Le forniture non sono impegnative se non confermate da DRZ di Derossi Virginio. Ordini minimi maggiori di € 150,00 (IVA esclusa). Per ordini di importo inferiore verranno addebitati € 20,00 + IVA a titolo di diritto fisso per la gestione della commessa

**2 PREZZI:** i prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa e sono da considerarsi meramente indicativi. Essi non impegnano in alcun modo la nostra Società che si riserva il diritto di modificarli in ragione di aumenti di costi di produzione e gestione.

**3 PAGAMENTI:** il pagamento dovrà essere effettuato a mezzo bonifico ad avviso di merce pronta, fatto salvo per eventuali dilazioni pattuite in specifici accordi commerciali. Sui pagamenti non avvenuti alle scadenze prestabilite, verranno applicati gli interessi di mora e saranno bloccati tutti gli eventuali ordini in corso, fino all'avvenuto pagamento delle scadenze in essere.

**4 CLAUSOLA DI RISERVATO DOMINIO:** qualora invece il pagamento venisse dilazionato in più rate, la merce fornita rimane di proprietà della DRZ di Derossi Virginio fino al completo pagamento del prezzo pattuito come previsto dall'art. 1523 C.c., mentre tutti i rischi inerenti al perimento del bene compravenduto restano a carico del Compratore.

**5 TRASPORTO:** il trasporto è a cura di DRZ di Derossi Virginio con esposizione del costo in fattura. Il costo sarà di € 20,00 + IVA per spedizioni con peso max. 50 kg e lunghezza non superiore a 3000 mm (Isole escluse); diversamente il costo verrà concordato al momento della spedizione.

**6 RESA:** la merce è sempre venduta franco magazzino DRZ di Derossi Virginio – Via C. Poma, 76 -37069 Villafranca di Verona.

**7 IMBALLAGGIO:** compreso. Imballaggi speciali, se espressamente richiesti, saranno addebitati con esposizione del costo in fattura.

**8 RECLAMI:** è obbligatorio, prima di prendere in consegna la merce dallo spedizioniere, di controllare la qualità e lo stato dei colli, se l'imballo non si presenta integro è consigliabile di **accettare con riserva** il materiale. Eventuali reclami in merito devono essere fatti per iscritto entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce tramite mail all'indirizzo [service@drzsistemi.it](mailto:service@drzsistemi.it).

**9 GARANZIA:** i prodotti sono coperti da garanzia per 24 mesi (dalla data di vendita). La garanzia è strettamente limitata alla sostituzione dei pezzi riconosciuti difettosi, eventuali altre spese non saranno sostenute dalla nostra azienda.

**10 RESTITUZIONE DELLA MERCE:** non si accettano ritorni di merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta, mancando la quale la merce sarà respinta al mittente. I resi di merce autorizzati dovranno essere inviati esclusivamente in porto franco. La merce oggetto di reso sarà accreditata al prezzo di acquisto e gravata da un rimborso spesa sostenuta del 15% del valore della merce.

**11 MODIFICHE TECNICHE:** DRZ di Derossi Virginio si riserva il diritto di apportare agli articoli qualsiasi cambiamento di ordine tecnico ed estetico, che si renda necessario, senza alcun preavviso.

**12 FORO COMPETENTE:** a decidere in ordine alle controversie che dovessero sorgere dal presente contratto sarà esclusivamente il Foro di Verona.

**13 INSTALLAZIONE:** i prodotti devono essere installati da un elettricista o da personale specializzato, nel rispetto delle indicazioni fornite dal produttore.

**14 MODIFICHE AI PRODOTTI:** tutte le modifiche tecniche e strutturali sui prodotti forniti devono essere visionate e approvate dall'ufficio tecnico della DRZ di Derossi Virginio.

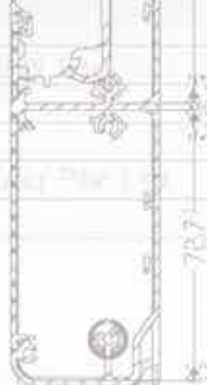
[www.drzsistemi.tv](http://www.drzsistemi.tv)

**eubiq**

DESCRIPTION

Part no.

© 2008 Eubiq Pte Ltd



SECTION A-A

**eubiq**  
SSS

FILE Template



67 End Terminal Dimension  
B End Cap Dimension

Note: Recess Out-Dut Dimension (Width x Depth)

**eubiq**  
7,000 Via Trentino  
37069 Villafranca (VR)  
Tel: +39 045 7940085  
Fax: +39 045 7940085

Description: RE Track  
Part no.  
© 2008 Eubiq Pte Ltd

Size: A3  
Scale: 1/10  
Sheet: 1/1

Dimension & Tolerance  
Unit: mm  
Tolerance: ±0.1  
All dimensions are in mm

follow us



Via Carlo Poma 76 - 37069 - Quaderni di Villafranca (VR)  
tel/fax 045 7940085 e-mail: info@drzsistemi.tv