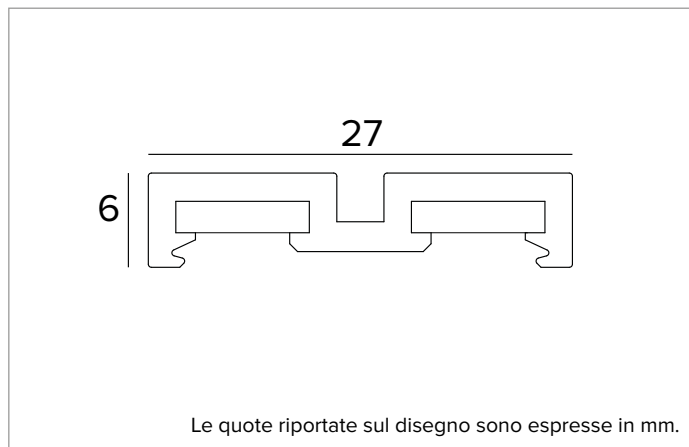


## 1T7436 | OZ Power Track

### Power Track a 2 conduttori a bassissima tensione



Le quote riportate sul disegno sono espresse in mm.

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Power Track in policarbonato nero con 2 piste in acciaio inox aventi funzioni di elettrificazione e di supporto dei prodotti per forza magnetica. Possibili diverse configurazioni con più Power Track tramite le apposite connessioni atte a dare la possibilità di costruire un sistema semplice, ma allo stesso tempo versatile e sicuro per ogni esigenza progettuale.

**Colore e finitura:** Nero profondo

**Dimensioni:** L=3000mm

**Peso:** 1,041Kg

**Versione:** POWER TRACK

**Grado di protezione:** IP20

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Elettrificazioni possibili tramite alimentazione remota con dispositivo di elettrificazione su Power Track magnetico oppure tramite alimentazione integrata in un apposito box magnetico applicato direttamente su Power Track.

**Alimentazione:** 48Vdc

**Classe di isolamento:** CLASSE 3

**Driver incluso:** NO

**Classe F:** SI

#### INSTALLAZIONE

Lunghezza 3m e installabile nei seguenti modi: - Power Track a parete/soffitto installabile mediante viti; - Power Track a sospensione, plafone, incasso e trimless da inserire in appositi estrusi da ordinare separatamente.

#### GARANZIA

5 anni.

#### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

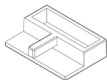
**TARGETTI**

# 1T7436 | OZ Power Track

## Power Track a 2 conduttori a bassissima tensione

### Codici a completamento

#### Tappi di chiusura



Colore	Codice
●	<b>1T7027</b>

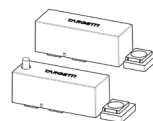
Kit 2 tappi.

#### Alimentazione



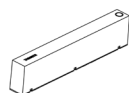
Dimensioni LxHxP mm	Colore	Codice
71x27x25	●	<b>1T7025</b>

Testata di alimentazione.



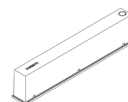
Dimensioni LxHxP mm	Versione	Colore	Codice
71x27x26	DIMM REMOTO	●	<b>1T9604DD</b>
71x27x26	DIMM ON BOARD	●	<b>1T9605DD</b>

Testata di alimentazione Digital Dimming.



Driver	Colore	Codice
ON-OFF	●	<b>1T7029EL</b>

Box driver 48Vdc con aggancio magnetico.  
LxHxP=240x54x26mm, 90W.



Driver	Colore	Codice
ON-OFF	●	<b>1T7172EL</b>

Box driver 48Vdc per installazione a plafone.  
Completo di 2,5m di cavo.  
LxHxP=243x58x30mm, 90W.

Dimensioni LxHxP mm	Potenza	Alimentazione	Uscita in tensione	IP	Codice
225x36x60	60W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6917EL</b>
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6916EL</b>
251x37x90	210W	110-277Vac	48Vdc	IP67	<b>1T7403EL</b>

Alimentatore elettronico ON-OFF.

### Accessori

#### Giunto elettrico



Colore	Codice
●	<b>1T7020</b>

Giunto elettrico lineare.  
Numero 5 giunzioni massimo per ogni singola alimentazione.



Colore	Codice
●	<b>1T7021</b>

Giunto elettrico a L.  
Numero 5 giunzioni massimo per ogni singola alimentazione.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

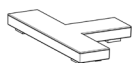
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1T7436 | OZ Power Track

## Power Track a 2 conduttori a bassissima tensione

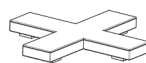
### Giunto elettrico



Colore      Codice

●      **1T7022**

Giunto elettrico a T.  
Numero 5 giunzioni massimo per ogni singola alimentazione.



Colore      Codice

●      **1T7023**

Giunto elettrico a X.  
Numero 5 giunzioni massimo per ogni singola alimentazione.



Colore      Codice

●      **1T9525**

Giunto elettrico orientabile a 2 vie.  
Tramite elementi accessori può collegare fino ad 8 Power Track.



Colore      Codice

●      **1T9580**

Elemento accessorio per giunto elettrico orientabile (1T9524 e 1T9525).

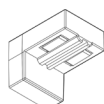


Colore      Codice

●      **1T7440**

Giunto elettrico a L ortogonale.  
Numero 5 giunzioni massimo per ogni singola alimentazione.

### Sistema di fissaggio

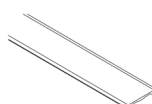


Colore      Codice

●      **1T9593**

Supporto a L che offre la possibilità di agganciare i moduli a 90° rispetto al Power Track.  
Il supporto permette, ad esempio, un'illuminazione zenitale anche quando il power track viene installato a parete.  
Solo per modulo luminoso singolo 25x25mm.

### Pannello di copertura

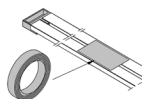


L mm      Colore      Codice

3000      ●      **1T7943**

Cover per Power Track (5 pezzi).

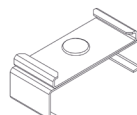
### Sistema di fissaggio



Codice

**1T7098**

Rolla bi-adesiva L. 10 metri per fissaggio Power Track su superficie.



Codice

**1T9523**

Staffa per installazione del Power Track a soffitto in controsoffitti modulari.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

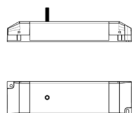
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

# 1T7436 | OZ Power Track

## Power Track a 2 conduttori a bassissima tensione

### Sistemi di controllo



Codice

**1T9594D**

Controller 1-10V (DIMM ON BOARD) per installazione remota.  
Ogni controller 1-10V può pilotare un numero di prodotti per un massimo di 96W per circuito.



Codice

**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi: dispositivo che permette di interfacciare apparecchi che montano la tecnologia mesh Bluetooth Casambi con un impianto DALI tradizionale e di essere regolati dalla centralina DALI.  
All'interno del solito circuito DALI si possono avere fino ad un massimo di 64 tra apparecchi DALI cablati e Casambi wireless.  
Funziona solo con reti Casambi Evolution.  
Il Bridge DALI è trasparente nell'impianto DALI, quindi non occupa nessun indirizzo.  
Non ha bisogno di essere alimentato in quanto riceve alimentazione direttamente dal bus DALI.  
Per fornire il grado IP68 al dispositivo completare con il codice 1E3184.  
LxHxP=40,4x14x36,3mm.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**