

Proiettori

EUROSTANDARD PLUS

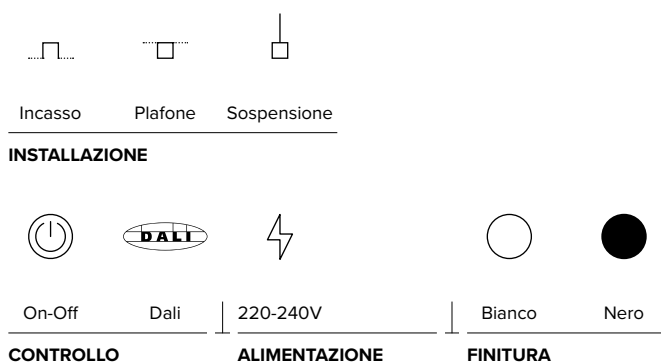


TARGETTI

EUROSTANDARD PLUS



Eurostandard Plus è il binario universale 230V compatibile con i proiettori della collezione Targetti e con tutti i proiettori conformi agli standard europei. Due versioni disponibili, standard e incasso, in tre diverse lunghezze. La versione standard per installazione a plafone e sospensione necessita di appositi tappi e sistemi di fissaggio accessori. I giunti elettrici di collegamento in diverse geometrie e configurazioni consentono di creare infinite composizioni. Il sistema misto trifase prevede due conduttori aggiuntivi per la gestione di un qualsiasi segnale (DALI, DMX, ecc...).



EUROSTANDARD PLUS Standard 440Vac



L mm	Kg	Colore	Codice
1000	1,1	○	9000A-1/W-ST
		●	9000A-1/B-ST
2000	1,71	○	9000A-2/W-ST
		●	9000A-2/B-ST
3000	3,3	○	9000A-3/W-ST
		●	9000A-3/B-ST

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 3.

EUROSTANDARD PLUS Incasso 440Vac



L mm	Kg	Colore	Codice
1000	1,1	○	9000-1/W-R
		●	9000-1/B-R
2000	2,2	○	9000-2/W-R
		●	9000-2/B-R
3000	3,3	○	9000-3/W-R
		●	9000-3/B-R

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 3.



Codici a completamento e accessori EUROSTANDARD PLUS

Codici a completamento




Tappi di chiusura

	Colore	Codice		Colore	Codice
	○	9004/W		○	9004-R/W
	●	9004/B		●	9004-R/B
Elemento terminale - Standard.			Elemento terminale - incasso.		

Sistema di fissaggio

	Codice		Codice
	S-9000KIT		S-9000/111
	Kit di sospensione. L=2000mm		Staffa a soffitto. Acciaio zincato.




Alimentazione

	Colore	Codice		Colore	Codice
	○	9001/W		○	9002/W
	●	9001/B		●	9002/B
Sistema di alimentazione laterale. Polarità a destra.			Sistema di alimentazione laterale. Polarità a sinistra.		
	Colore	Codice		Colore	Codice
	○	9001-MF/W			
	●	9001-MF/B			
Sistema di alimentazione intermedia.					



Codici a completamento e accessori EUROSTANDARD PLUS

Codici accessori


Tappi di chiusura

	Colore	Codice
		S-9001/115-W
		S-9001/115-B
Guarnizione per alimentazione laterale. In PVC. Per: 9001/...; 9002/...		

Staffa




	Colore	Codice
		S-9000/123
Staffa di irrigidimento per installazione a sospensione.		




Utensile




	Codice
	S-9000/T
Utensile per tranciare i conduttori, qualora si renda necessario tagliare il binario su misura in fase di installazione.	




Giunto elettrico




	Colore	Codice
		9010/W
		9010/B
Giunto lineare diretto.		




	Colore	Codice
		9003/W
		9003/B
Giunto lineare passante.		




	Colore	Codice
		9018/W
		9018/B
Giunto flessibile.		




	Colore	Codice
		9011/W
		9011/B
Giunto a L. Polarità interna.		




	Colore	Codice
		9012/W
		9012/B
Giunto a L. Polarità esterna.		

	Colore	Codice
		9013/W
		9013/B
Giunto a T. Polarità esterna e a sinistra.		




	Colore	Codice
		9014/W
		9014/B
Giunto a T. Polarità esterna e a destra.		

	Colore	Codice
		9015/W
		9015/B
Giunto a T. Polarità interna e a sinistra.		




	Colore	Codice
		9016/W
		9016/B
Giunto a T. Polarità interna e a destra.		

	Colore	Codice
		9017/W
		9017/B
Giunto a X.		

Sistema di fissaggio

	Colore	Codice
		S-9000/M-W-KIT
		S-9000/M-B-KIT
Adattatore per sospensione.		

Adattatore




	Colore	Codice
		9009/W
		9009/B
Adattatore per alimentazione. Permette l'alimentazione da binario Eurostandard Plus. EL/DALI.		




Codici a completamento e accessori




EUROSTANDARD PLUS




Codici accessori

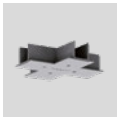


Pannello di copertura | Installazione ad incasso

	Colore	Codice
		S-9001-R/6-W
		S-9001-R/6-B
Copertura da controsoffitto per alimentazione laterale. Installazione ad incasso. Corpo in policarbonato. Per: 9001/...; 9002/...		



	Colore	Codice
		S-9010-R/6-W
		S-9010-R/6-B
Copertura da controsoffitto per alimentazione centrale. Installazione ad incasso. Corpo in policarbonato. Per: 9010/...		

	Colore	Codice
		S-9011-R/6-W
		S-9011-R/6-B
Copertura da controsoffitto per giunto a L. Installazione ad incasso. Corpo in policarbonato. Per: 9011/...; 9012/...		

	Colore	Codice
		S-9013-R/6-W
		S-9013-R/6-B
Copertura da controsoffitto per giunto a T. Installazione ad incasso. Corpo in policarbonato. Per: 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...		

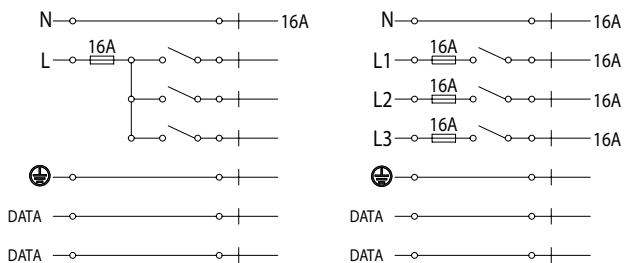
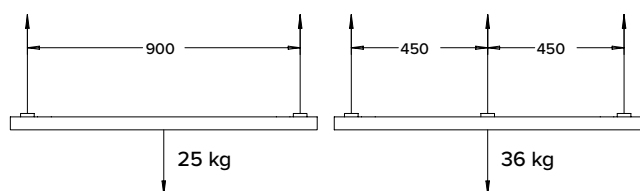
	Colore	Codice
		S-9017-R/6-W
		S-9017-R/6-B
Copertura da controsoffitto per giunto a X. Installazione ad incasso. Corpo in policarbonato. Per: 9017.		

Coprifilo

L mm	Colore	Codice
1000		S-9000/GP-W
1000		S-9000/GP-B
Coprifilo. Tagliabile a misura. Per Eurostandard Plus Standard e Incasso.		

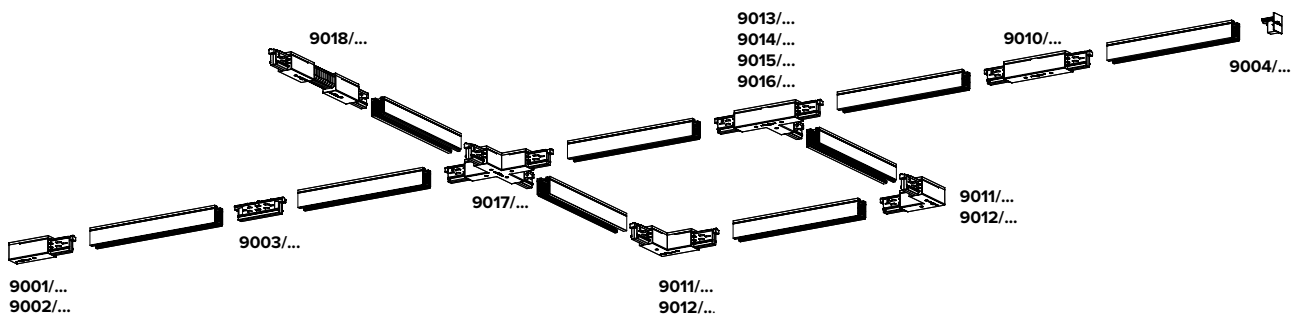
Schema elettrico

Durante il cablaggio elettrico bisogna rispettare lo schema elettrico indicato in figura.

**Schema di carico****Installazione**

Il profilo del binario ha una polarità per rispettare il giusto collegamento tra gli spezzoni di binario. Anche le testate ed i giunti di collegamento presentano una polarità che deve essere tenuta in considerazione per la scelta del giusto componente.

Nei disegni di questi accessori il posizionamento della polarità è evidenziato da una linea rossa.

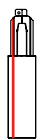


Alimentazione laterale

.....



9001/...



9002/...

Alimentazione centrale

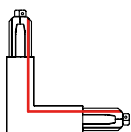
.....



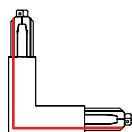
9010/...

Giunto "L"

.....



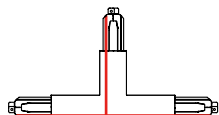
9011/...



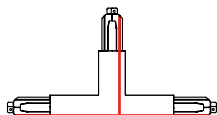
9012/...

Giunto "T"

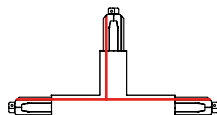
.....



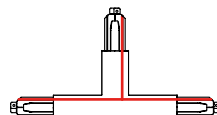
9013/...



9014/...



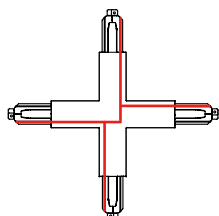
9015/...



9016/...

Giunto "X"

.....



9017/...



TARGETTI SANKEY Srl
Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificated ISO 14001 n° IT319206

Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.



Targetti offre una garanzia di cinque anni sui prodotti che utilizzano sorgenti a LED presenti all'interno dei Cataloghi (dove non diversamente specificato). Sono esclusi dall'estensione di garanzia i prodotti con lampade tradizionali, tutti i prodotti relativi a sistemi di gestione e controllo della luce, sia di Targetti che di terzi, nonché i prodotti equipaggiati con moduli LED a 230V. Per i prodotti che montano lampadine tradizionali/lampadine a LED l'estensione di garanzia è valida sul solo prodotto di illuminazione. La garanzia di 5 anni vale dalla data riportata nella fattura di acquisto dei prodotti ed è valida per vizi di fabbricazione e/o di materiale riscontrati sui prodotti, nel caso in cui gli stessi siano utilizzati in conformità con la loro destinazione. I termini di garanzia sono consultabili nel documento "Estensione di garanzia" scaricabile dal sito web Targetti nella sezione "Servizi".









Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Srl aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/EU per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.










I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icane particolari

	Peso del singolo apparecchio
	Lunghezza cavo
	Calpestabile
	Carrabile
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	Casambi con accessorio
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping) sistema ottico

Riepilogo classificazione ottiche

Prefisso ottica	Descrizione ottica	da	a
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Nota

- Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

