

Proiettori

# EUROSTANDARD PLUS



TARGETTI

# EUROSTANDARD

## Plus

### INFO GENERALI

Binario universale 230V  
L. 1000mm – 2000mm –  
3000mm

### ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI  
Frequenza: 50Hz

### MATERIALE

Sistema misto trifase con  
due conduttori aggiuntivi  
per la gestione di un  
qualsiasi segnale (per  
esempio DALI, DMX).  
Binario elettrificato  
in alluminio estruso  
anodizzato o verniciato.  
Conduttori in rame isolati  
in PVC.

Eurostandard Plus è il binario universale  
230V compatibile con tutti i proiettori della  
collezione Targetti e con tutti i proiettori  
conformi agli standard europei.

Doppia versione standard e incasso in  
tre diverse lunghezze. Doppio sistema di  
fissaggio per installazioni a plafone e a  
sospensione, con giunti di diversa geometria  
e configurazione per ottenere infinite  
composizioni.

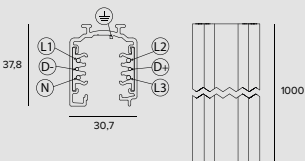


Indoor

# EUROSTANDARD PLUS



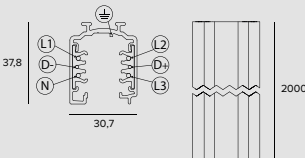
**Standard  
L. 1000mm**



STANDARD				ENEC
	Kg	L	Colore	
	1,1	1000	○	<b>9000A-1/W-ST</b>
	1,1	1000	●	<b>9000A-1/B-ST</b>
	1,1	1000	●	<b>9000A-1/G-ST</b>



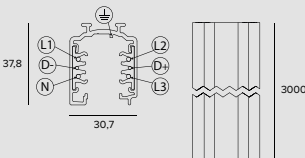
**Standard  
L. 2000mm**



STANDARD				ENEC
	Kg	L	Colore	
	2,1	2000	○	<b>9000A-2/W-ST</b>
	2,1	2000	●	<b>9000A-2/B-ST</b>
	2,1	2000	●	<b>9000A-2/G-ST</b>



**Standard  
L. 3000mm**

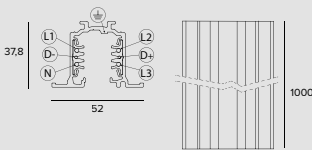


STANDARD				ENEC
	Kg	L	Colore	
	3,1	3000	○	<b>9000A-3/W-ST</b>
	3,1	3000	●	<b>9000A-3/B-ST</b>
	3,1	3000	●	<b>9000A-3/G-ST</b>

# EUROSTANDARD PLUS



Incasso  
L. 1000mm

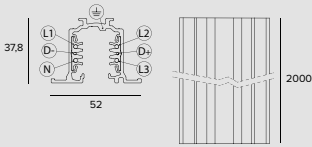


INCASSO	ENEC
---------	------

Kg	L	Colore	
1,1	1000	○	9000-1/W-R
1,1	1000	●	9000-1/B-R
1,1	1000	●	9000-1/G-R



Incasso  
L. 2000mm

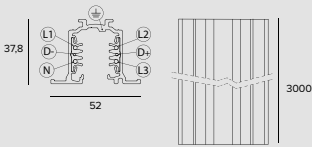


INCASSO	ENEC
---------	------

Kg	L	Colore	
2,2	2000	○	9000-2/W-R
2,2	2000	●	9000-2/B-R
2,2	2000	●	9000-2/G-R



Incasso  
L. 3000mm



INCASSO	ENEC
---------	------

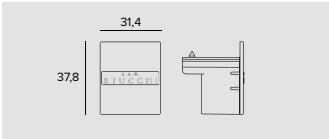
Kg	L	Colore	
3,4	3000	○	9000-3/W-R
3,4	3000	●	9000-3/B-R
3,4	3000	●	9000-3/G-R




Indoor

# EUROSTANDARD PLUS

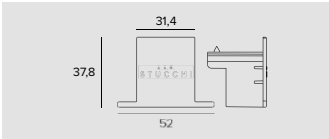
## Codici a completamento




### Tappi di chiusura



Colore	Codice
	<b>9004/W</b>
	<b>9004/B</b>
	<b>9004/G</b>

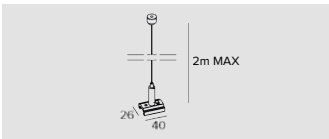
Elemento terminale - Standard.



Colore	Codice
	<b>9004-R/W</b>
	<b>9004-R/B</b>
	<b>9004-R/G</b>

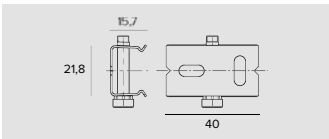
Elemento terminale - Incasso.

### Sistema di fissaggio



Codice
<b>S-9000KIT</b>

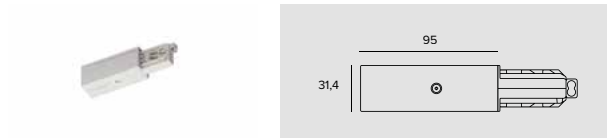
Kit di sospensione.  
L=2000mm






Codice
<b>S-9000/111</b>

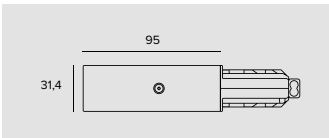
Staffa a soffitto.  
Acciaio zincato.




### Alimentazione



Colore	Codice
	<b>9001/W</b>
	<b>9001/B</b>
	<b>9001/G</b>




Sistema di alimentazione laterale.  
Polarità a destra.



Colore	Codice
	<b>9002/W</b>
	<b>9002/B</b>
	<b>9002/G</b>

Sistema di alimentazione laterale.  
Polarità a sinistra.



Colore	Codice
	<b>9010/W</b>
	<b>9010/B</b>
	<b>9010/G</b>

Sistema di alimentazione centrale.

# EUROSTANDARD PLUS

## Accessori

### Tappi di chiusura



	Colore	Codice
	○	<b>S-9001/115-W</b>
	●	<b>S-9001/115-B</b>

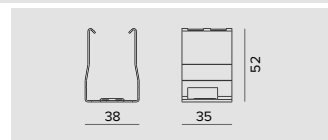
Guarnizione per alimentazione laterale.  
In PVC.  
Per: 9001/...; 9002/...

### Staffa



	Colore	Codice
	●	<b>S-9000/123</b>

Staffa di irrigidimento.



	Driver	Colore	Codice
	EL.	○	<b>1T9607</b>
	EL.	●	<b>1T9608</b>
	EL.	●	<b>1T9609</b>
	DALI	○	<b>1T9610</b>
	DALI	●	<b>1T9611</b>
	DALI	●	<b>1T9612</b>

Staffa d'irrigidimento per proiettori con attacco Eurostandard Plus.  
Per installazione a parete fare riferimento alle istruzioni di montaggio.

### Utensile



	Codice
	<b>S-9000/T</b>

Utensile per tranciare i conduttori, qualora si renda necessario tagliare il binario su misura in fase di installazione.

### Giunto elettrico



	Colore	Codice
	○	<b>9003/W</b>
	●	<b>9003/B</b>
	●	<b>9003/G</b>

Giunto lineare.



	Colore	Codice
	○	<b>9018/W</b>
	●	<b>9018/B</b>
	●	<b>9018/G</b>

Giunto flessibile.

## Indoor

# EUROSTANDARD PLUS



	Colore	Codice
		<b>9011/W</b>
		<b>9011/B</b>
		<b>9011/G</b>

Giunto a L.  
Polarità interna.



	Colore	Codice
		<b>9012/W</b>
		<b>9012/B</b>
		<b>9012/G</b>

Giunto a L.  
Polarità esterna.



	Colore	Codice
		<b>9013/W</b>
		<b>9013/B</b>
		<b>9013/G</b>

Giunto a T.  
Polarità esterna e a sinistra.



	Colore	Codice
		<b>9014/W</b>
		<b>9014/B</b>
		<b>9014/G</b>

Giunto a T.  
Polarità esterna e a destra.



	Colore	Codice
		<b>9015/W</b>
		<b>9015/B</b>
		<b>9015/G</b>

Giunto a T.  
Polarità interna e a sinistra.



	Colore	Codice
		<b>9016/W</b>
		<b>9016/B</b>
		<b>9016/G</b>

Giunto a T.  
Polarità interna e a destra.

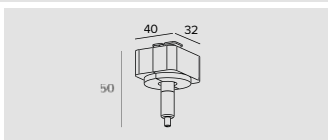


	Colore	Codice
		<b>9017/W</b>
		<b>9017/B</b>
		<b>9017/G</b>

Giunto a X.

# EUROSTANDARD PLUS

## Sistema di fissaggio



Colore	Codice
	<b>S-9000/M-W-KIT</b>
	<b>S-9000/M-B-KIT</b>
	<b>S-9000/M-G-KIT</b>

Adattatore per sospensione.

## Adattatore



Colore	Codice
	<b>9009/W</b>
	<b>9009/B</b>
	<b>9009/G</b>

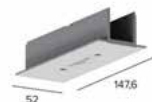
Adattatore per alimentazione.  
Permette l'alimentazione da binario Eurostandard Plus.  
EL/DALI.

## Pannello di copertura



Colore	Codice
	<b>S-9001-R/6-W</b>
	<b>S-9001-R/6-B</b>
	<b>S-9001-R/6-G</b>

Copertura da controsoffitto per alimentazione laterale.  
Corpo in policarbonato.  
Per: 9001/...; 9002/...



Colore	Codice
	<b>S-9010-R/6-W</b>
	<b>S-9010-R/6-B</b>
	<b>S-9010-R/6-G</b>

Copertura da controsoffitto per alimentazione centrale.  
Corpo in policarbonato.  
Per: 9010/...



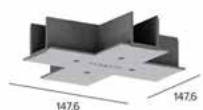
Colore	Codice
	<b>S-9011-R/6-W</b>
	<b>S-9011-R/6-B</b>
	<b>S-9011-R/6-G</b>

Copertura da controsoffitto per giunto a L.  
Corpo in policarbonato.  
Per: 9011/...; 9012/...



Colore	Codice
	<b>S-9013-R/6-W</b>
	<b>S-9013-R/6-B</b>
	<b>S-9013-R/6-G</b>

Copertura da controsoffitto per giunto a T.  
Corpo in policarbonato.  
Per: 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...



Colore	Codice
	<b>S-9017-R/6-W</b>
	<b>S-9017-R/6-B</b>
	<b>S-9017-R/6-G</b>

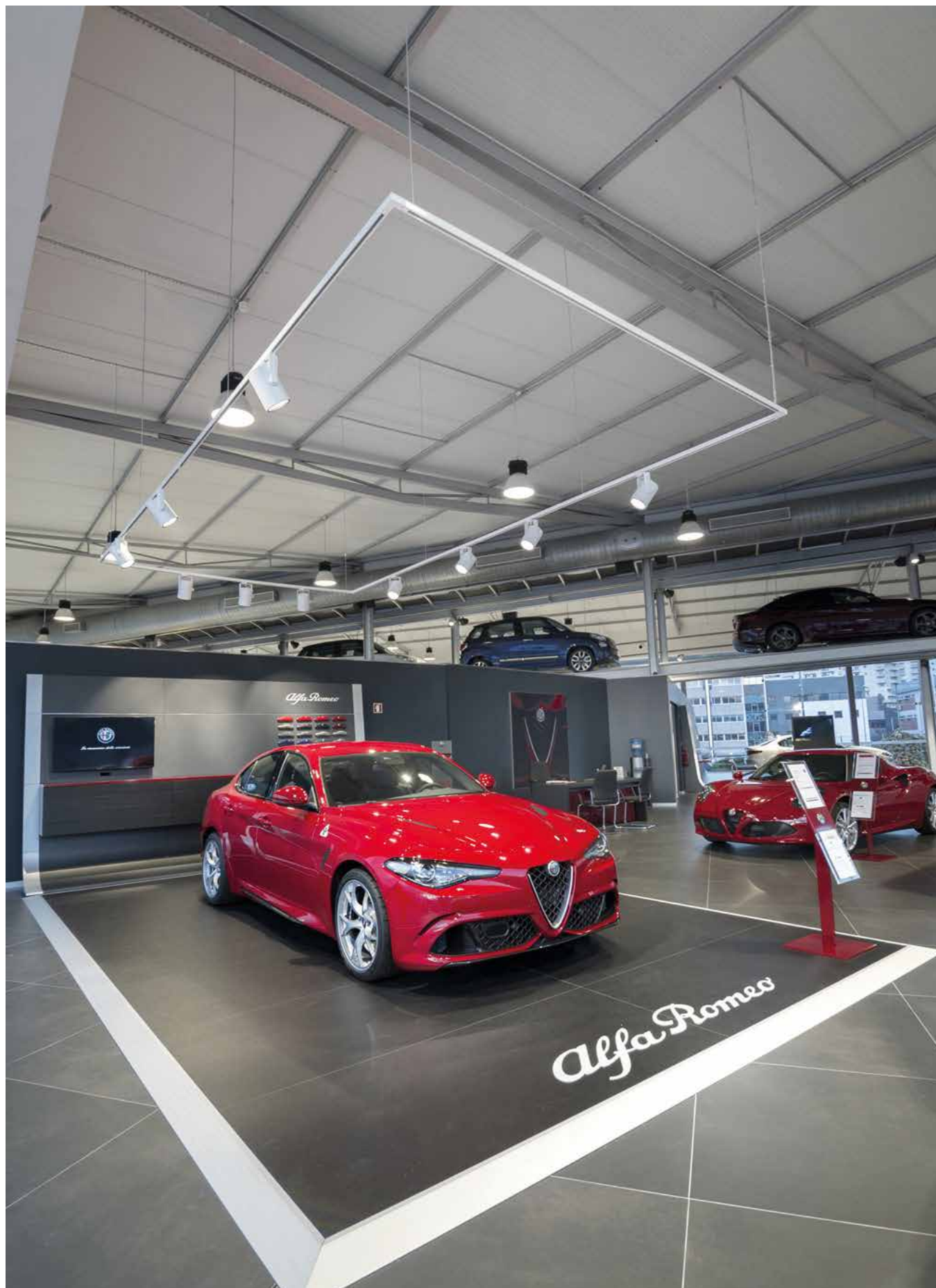
Copertura da controsoffitto per giunto a X.  
Corpo in policarbonato.  
Per: 9017.



L	Colore	Codice
1000		<b>S-9000/GP-W</b>
1000		<b>S-9000/GP-B</b>
1000		<b>S-9000/GP-G</b>

Coprifilo.  
Tagliabile a misura.

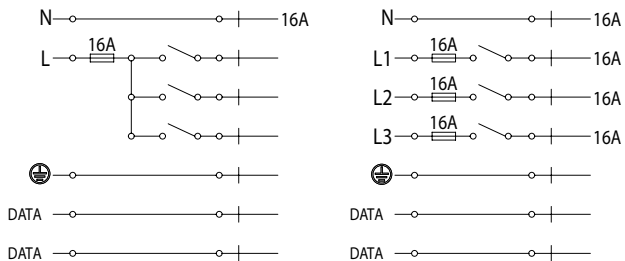




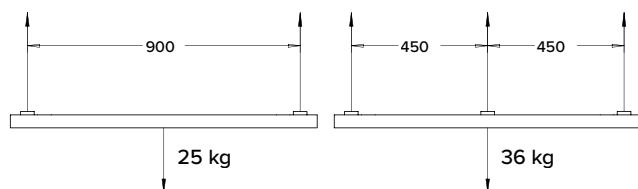
# EUROSTANDARD PLUS

## Schema elettrico

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



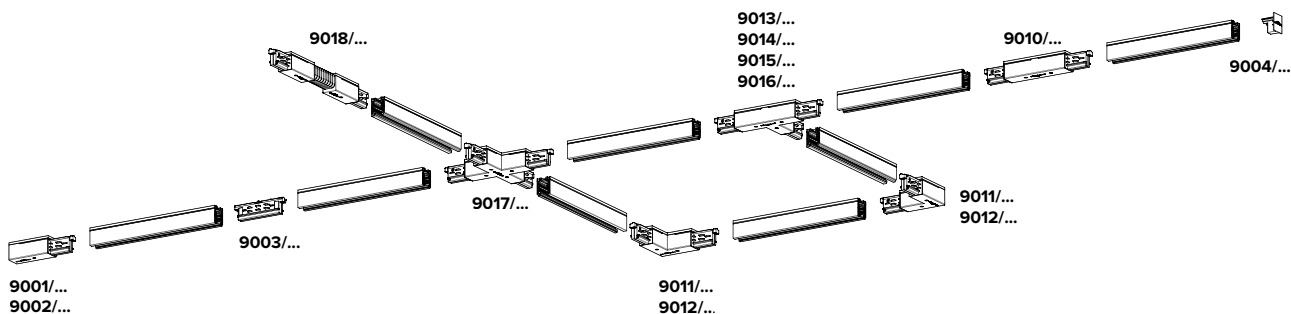
## Schema di carico



## 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.

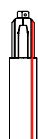
Nei disegni di questi accessori il posizionamento della polarità è evidenziato da una linea rossa.



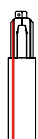
# EUROSTANDARD PLUS

## Alimentazione laterale

---



9001/...



9002/...

## Alimentazione centrale

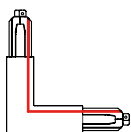
---



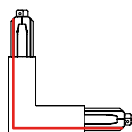
9010/...

## Giunto "L"

---



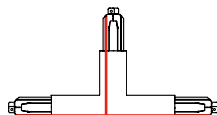
9011/...



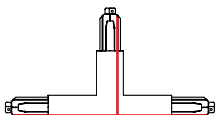
9012/...

## Giunto "T"

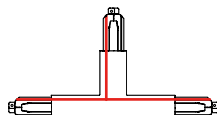
---



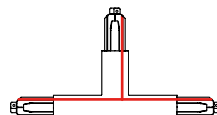
9013/...



9014/...



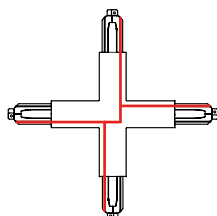
9015/...



9016/...

## Giunto "X"

---



9017/...

## 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.

## Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa 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/UE 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.



### TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1  
Certificata 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.












## Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>

## 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.

## Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità $PstLM \leq 1$ e $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
<b>DBS</b>	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

### 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".

