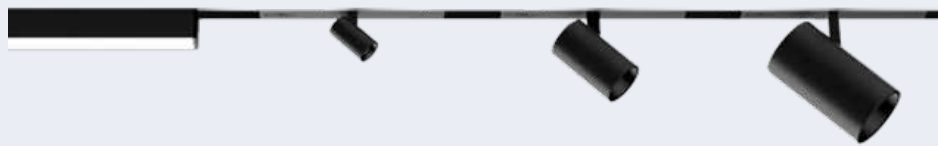


Sistemi

FORTYEIGHT























TARGETTI

FORTYEIGHT

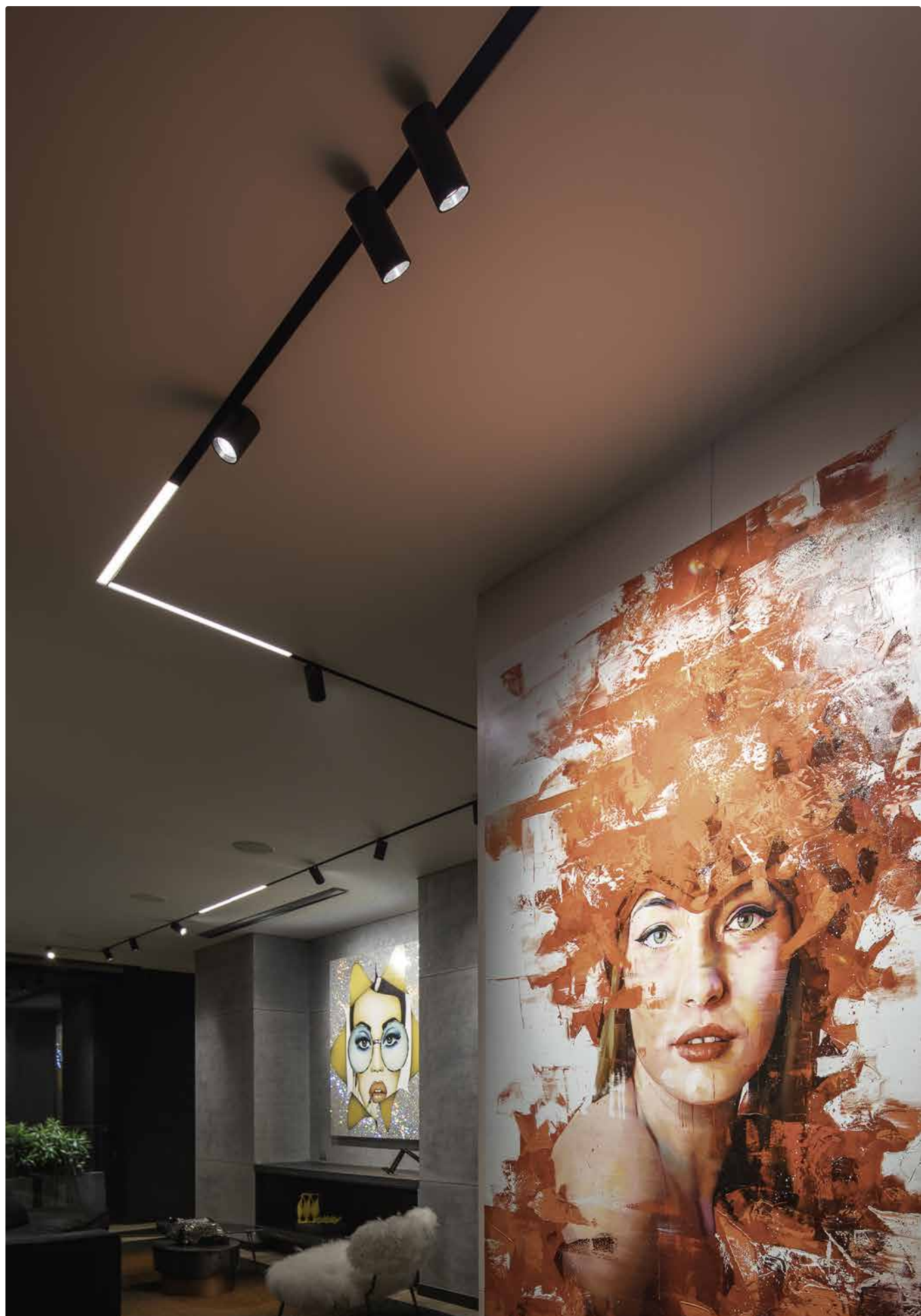


È un sistema completo e versatile per progettare qualsiasi spazio con la luce. Il suo sottile profilo può essere installato a plafone, incasso, parete e può essere equipaggiato con diverse unità luminose per effetti di luce diffusa, luce puntuale e luce proiettata.

									
Incasso	Plafone	Sospensione	Parete	Diffusa	Puntuale	D'accento	3000K	3500K	4000K
INSTALLAZIONE				LUCE			TEMPERATURA COLORE		
									
Lineare	Angolare	Flessibile	On-Off	Dali	Casambi	48Vdc			
CONFIGURAZIONE			CONTROLLO			ALIMENTAZIONE			
			2700K (Logico 30) 3500K Alimentazione 110-277Vac (Label 7)						
Bianco	Nero	Easy Custom Colours	SU RICHIESTA						
FINITURA									









LUCE DIFFUSA

LOGICO 30

Apparecchio lineare per un effetto di luce morbida e diffusa.



LUCE D'ACCENTO

LABEL

Proiettore disponibile in quattro taglie. Il corpo ottico può essere orientato da 0° a 90° sul piano verticale, di 360° su quello orizzontale, con blocco del puntamento a frizione.

LOGICO 30
573mm | 1132mm

LABEL 2
Ø 23mm

LABEL 4
Ø 40mm

LABEL 6
Ø 59mm

LABEL 7
Ø 74mm



FORTYEIGHT offre una gamma completa di elementi per creare geometrie luminose a parete, soffitto, anche a scomparsa totale. All'interno del profilo si inseriscono varie tipologie di unità luminose per ottenere una grande varietà di effetti luminosi.



LUCE PUNTUALE

LABEL SOSPENSIONE

A luce diretta e completo di cavo di sospensione permette di avvicinare il punto luce alla superficie da illuminare.

LABEL FIX

Si aggancia direttamente sul binario senza braccetto per una luce zenitale puntuale e un effetto minimale.

**LABEL 4
fix
Ø 43mm**

**LABEL 4
sospensione
Ø 43mm**

**LABEL 6
fix
Ø 59mm**

**LABEL 6
sospensione
Ø 59mm**

**LABEL 7
fix
Ø 72mm**

**LABEL 7
sospensione
Ø 72mm**



TRE SONO I BINARI DISPONIBILI PER DIVERSE TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

Sezione ad H

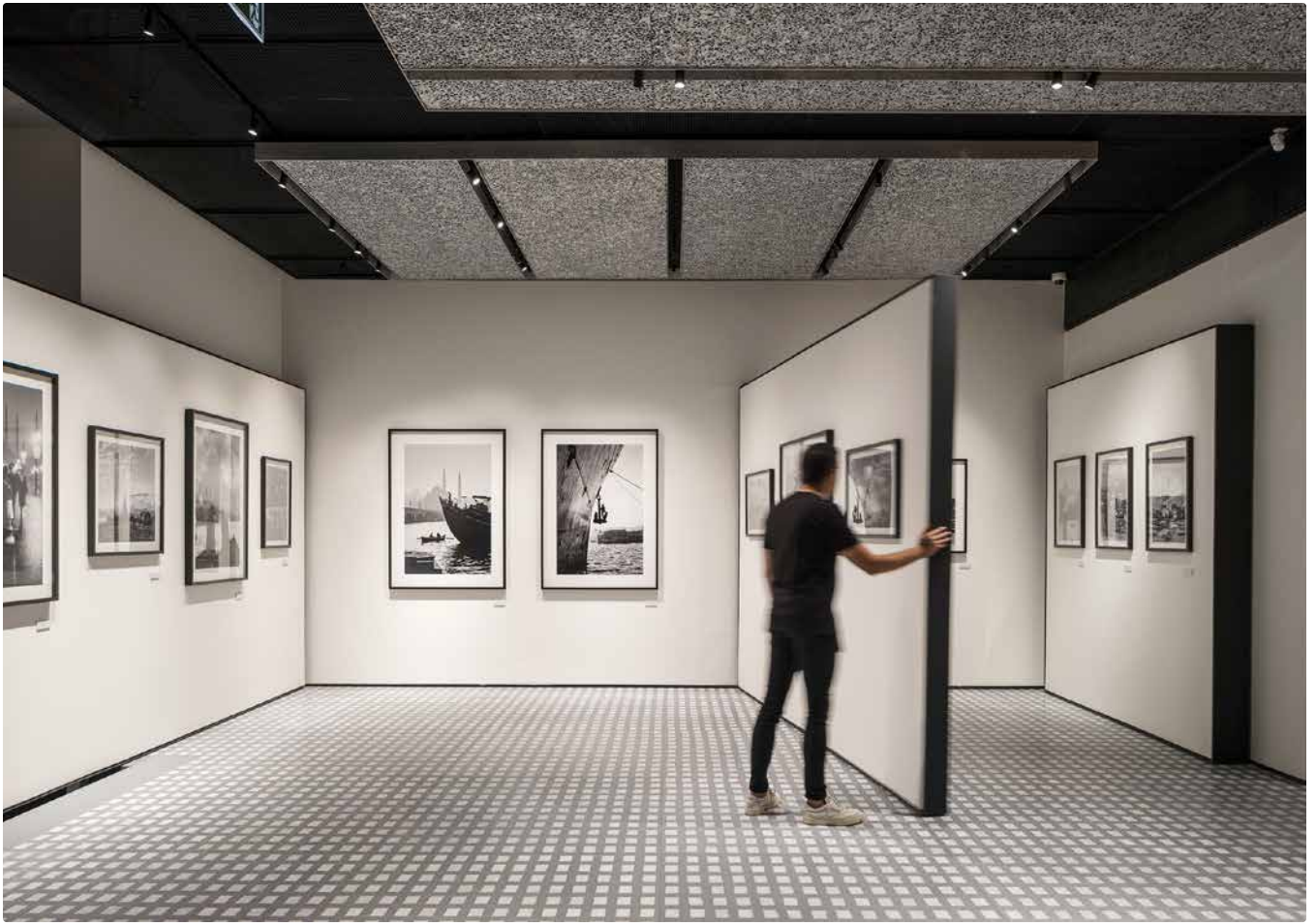
Per installazione a plafone o sospensione. Può essere equipaggiata con qualsiasi unità luminosa disponibile con il braccio lungo o con il braccio corto.

Incasso Trimless

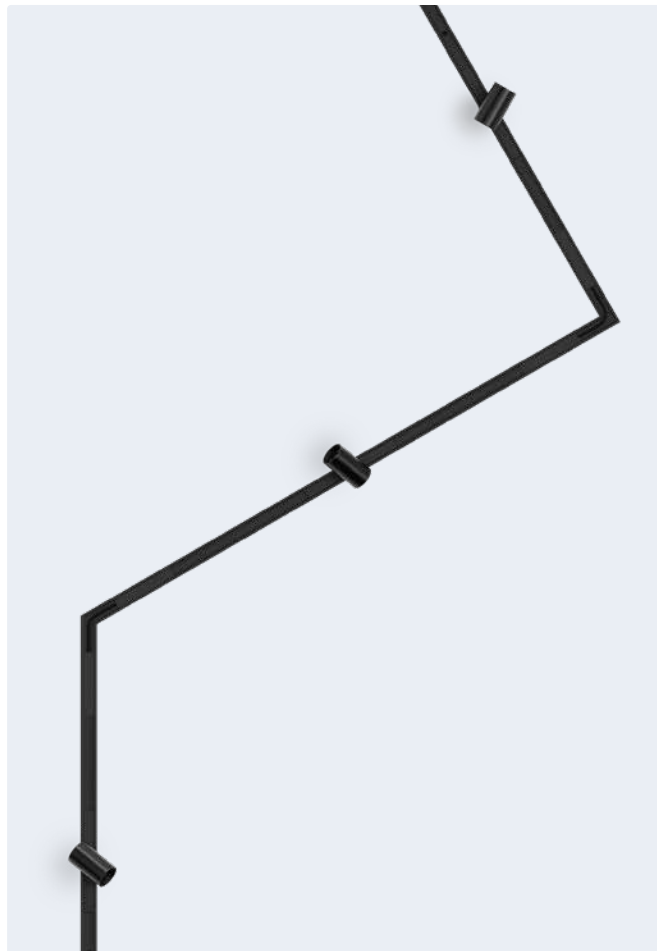
Per installazione ad incasso trimless nel controsoffitto con binario a filo e unità luminose sporgenti. Può essere equipaggiata con qualsiasi unità luminosa disponibile con il braccio lungo o con il braccio corto.

Incasso Trimless Deep

per installazione ad incasso profondo con binario a scomparsa totale nel controsoffitto. Questa versione può essere equipaggiata con gli elementi lineari che rimangono a filo soffitto, con le unità luminose a sospensione e con i proiettori con il solo braccetto lungo.







I binari si collegano tra loro tramite giunti meccanici ed elettrici. Nel caso di composizioni pareteplafone, i binari devono essere tagliati a 90° in fase di installazione e giuntati con il solo giunto elettrico flessibile.



Il binario 48Vdc 16A realizzato in estruso di alluminio, si alimenta tramite driver remoto, accessorio disponibile in tre diverse potenze e va completato con testata di alimentazione da porre direttamente su binario. La lunghezza massima di ogni composizione collegata allo stesso driver è di 10metri.



Controllo

Il sistema può essere controllato in vari modi. Il protocollo DALI e l'applicazione Casambi consentono di controllare gli apparecchi di illuminazione del sistema in modo individuale o in gruppo, creando e richiamando scenografie luminose, anche dinamiche.



ON – OFF

Accensione e spegnimento dell'intero sistema collegato allo stesso driver.



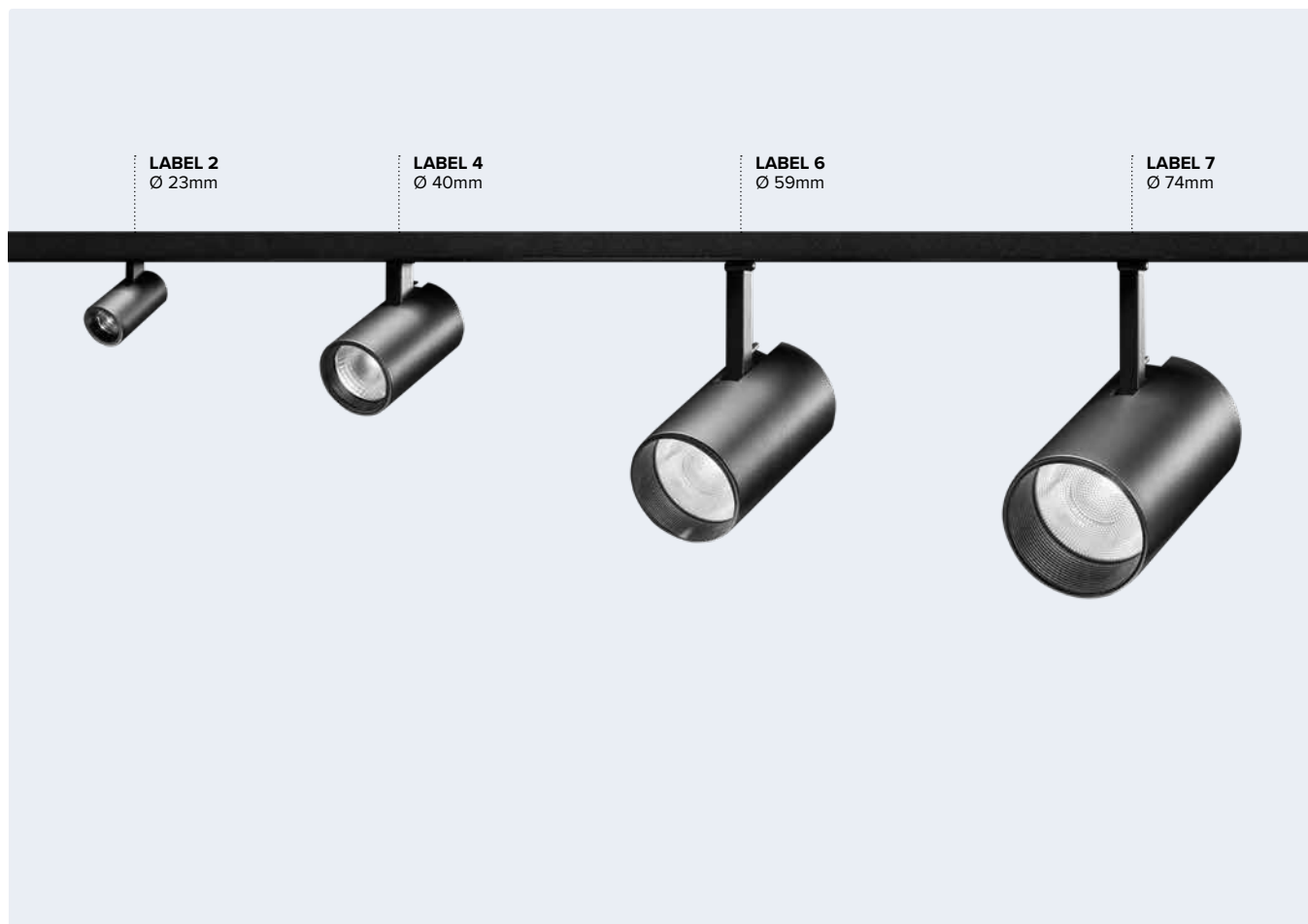
DALI

Controllo individuale di ciascuna unità luminosa con possibilità di dimmerazione.



CASAMBI

Controllo individuale di ciascuna unità luminosa direttamente attraverso app Casambi.

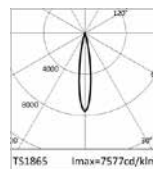


**Illumina il tuo sistema con
le unità luminose disponibili.**

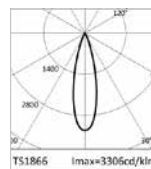


LABEL 7
Fino a 112lm/W
Da 965lm a 2397lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

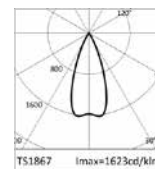
LENTE



SP 17°



FL 26°

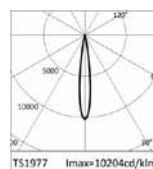


MWFL 41°

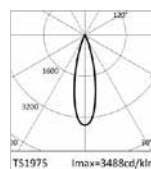


LABEL 6
Fino a 115lm/W
Da 865lm a 1597lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

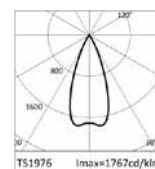
LENTE



SP 14°



FL 26°

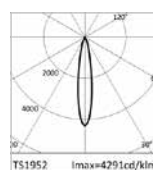


MWFL 41°

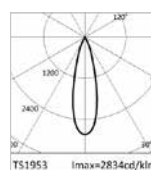


LABEL 4
Fino a 110lm/W
Da 563lm a 881lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

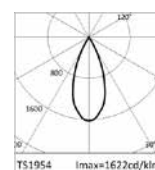
LENTE



SP 18°



FL 27°

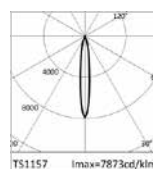


MWFL 42°

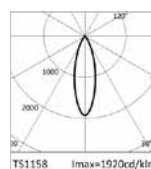


LABEL 2
Fino a 43lm/W
Da 131lm a 152lm
2700K - 3000K - 4000K
Ra90

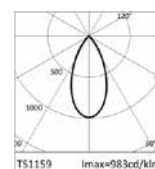
LENTE



SP 13°



FL 31°

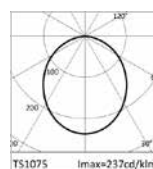


MWFL 49°



LOGICO 30
Fino a 77lm/W
Da 934lm a 1868lm
3000K - 4000K
Ra90

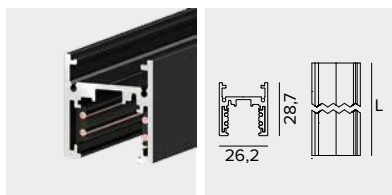
SCHERMO OPAL



Opal

FORTYEIGHT Binario sezione ad H | plafone/sospensione

0-60Vdc

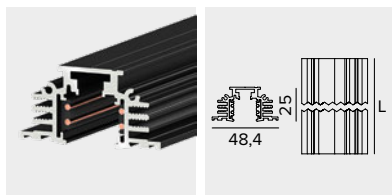


L mm	Kg	Colore	Codice
1000	0,69	○	9500-1/W2-ST6-E
		●	9500-1/B-ST6-E
2000	1,38	○	9500-2/W2-ST6-E
		●	9500-2/B-ST6-E
3000	2,07	○	9500-3/W2-ST6-E
		●	9500-3/B-ST6-E

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 15.

FORTYEIGHT Binario trimless | incasso

0-60Vdc

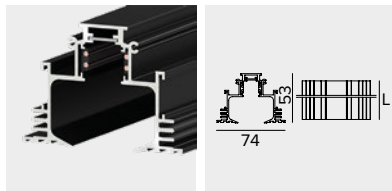


L mm	Kg	Colore	Codice
1000	1,1	○	9500-1/W2-ST3-E
		●	9500-1/B-ST3-E
2000	2,2	○	9500-2/W2-ST3-E
		●	9500-2/B-ST3-E
3000	3,3	○	9500-3/W2-ST3-E
		●	9500-3/B-ST3-E

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 15.

FORTYEIGHT Binario trimless deep | incasso

0-60Vdc



L mm	Kg	Colore	Codice
1000	1,6	○	9500-1/W2-TA1
		●	9500-1/B-TA1
2000	3,2	○	9500-2/W2-TA1
		●	9500-2/B-TA1
3000	4,85	○	9500-3/W2-TA1
		●	9500-3/B-TA1




Nota Codici a completamento e accessori a pagina 15.




Codici a completamento e accessori




FORTYEIGHT Binario




Codici a completamento

Tappi di chiusura

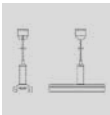








	Colore	Codice
		9504/ST3-W2
		9504/ST3-B
Tappo di chiusura per binario Trimless. 1x		

	Colore	Codice
		1T7171
		1T6801
Tappo di chiusura per binario Trimless Deep. 2x		


	Colore	Codice
		9504/ST6-W2
		9504/ST6-B
Tappo di chiusura per binario con sezione ad H. 1x		

	Colore	Codice
		9504/ST6-W2-F
		9504/ST6-B-F
Tappo di chiusura per binario con sezione ad H con foro per cavo. 1x		

Sistema di fissaggio

	Colore	Codice		Colore	Codice
		1T9581			1T9582
	Kit di sospensione con regolazione ABS sull'apparecchio per binario con sezione ad H.				
		Codice			Codice
		1T9583			1T9584
	KIT formato da 4 staffe laterali e 2 staffe di irrigidimento per il binario in versione Trimless Deep.				
		Codice			
		S-9500/114-W2			
		S-9500/114-B			
Clip per il fissaggio a plafone. Per binario con sezione ad H.					

Alimentazione

	Dimensioni LxHxP mm	Potenza	IP	Codice
	225x36x60	60W	IP20	1T6917EL
	240x49x60	130W	IP20	1T6916EL
	251x37x90	210W	IP67	1T7403EL
Driver elettronico 48Vdc. 1T6917EL - Alimentatore unico per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 20m - cavo 1,5mm ² . 1T6916EL - Alimentatore unico per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 10m - cavo 1,5mm ² . 1T7403EL - Alimentatore universale 110-277V, adatto per sistemi elettronici, DALI e Casambi. Distanza massima 5m - cavo 1,5mm ² .				
	Colore	Codice		
		9501-S/W-E		
		9501-S/B-E		
Testata di alimentazione non polarizzata.				


Codici a completamento e accessori
FORTYEIGHT Binario

Codici accessori







Giunto meccanico




	Colore	Codice		Colore	Codice
		S-9500/323-SV			S-9500/314-W2
					S-9500/314-B
Staffa in alluminio per giunzioni in fila continua per binario con sezione ad H.			Staffa di rinforzo per giunto diretto per applicazioni trimless e trimless deep.		

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		Colore	Codice
		9511/W-E			9503-S/W-E
		9511/B-E			9503-S/B-E
Giunto a L non polarizzato per versioni Trimless, Trimless Deep e sezione ad H. Per installazioni incassate i binari vanno precedentemente tagliati a 45°.			Giunto passante non polarizzato.		

	Colore	Codice
		9518-S/W-E
		9518-S/B-E
Giunto flessibile non polarizzato.		

Giunto meccanico

	Colore	Codice
		S-9511/W2-ST6
		S-9511/B-ST6
Cover per giunto a L per binario con sezione ad H.		

Sistemi di controllo

	Codice
	2T0131
Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi. Maggiori dettagli a pagina 672.	

FORTYEIGHT Label 7 | Braccio corto

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 2236lm a 2397lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 17° 23W	ON-OFF	○	1T8067EL	1T8068EL	1T8069EL
		●	1T8070EL	1T8071EL	1T8072EL
	DALI	○	1T8067DA	1T8068DA	1T8069DA
		●	1T8070DA	1T8071DA	1T8072DA
FL 26° 23W	ON-OFF	○	1T8073EL	1T8074EL	1T8075EL
		●	1T8076EL	1T8077EL	1T8078EL
	DALI	○	1T8073DA	1T8074DA	1T8075DA
		●	1T8076DA	1T8077DA	1T8078DA
MWFL 41° 23W	ON-OFF	○	1T8079EL	1T8080EL	1T8081EL
		●	1T8082EL	1T8083EL	1T8084EL
	DALI	○	1T8079DA	1T8080DA	1T8081DA
		●	1T8082DA	1T8083DA	1T8084DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 7 | Braccio lungo

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 2236lm a 2397lm

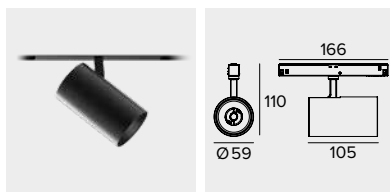
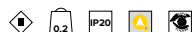


Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 17° 23W	ON-OFF	○	1T8118EL	1T8119EL	1T8120EL
		●	1T8121EL	1T8122EL	1T8123EL
	DALI	○	1T8118DA	1T8119DA	1T8120DA
		●	1T8121DA	1T8122DA	1T8123DA
FL 26° 23W	ON-OFF	○	1T8124EL	1T8125EL	1T8126EL
		●	1T8127EL	1T8128EL	1T8129EL
	DALI	○	1T8124DA	1T8125DA	1T8126DA
		●	1T8127DA	1T8128DA	1T8129DA
MWFL 41° 23W	ON-OFF	○	1T8130EL	1T8131EL	1T8132EL
		●	1T8133EL	1T8134EL	1T8135EL
	DALI	○	1T8130DA	1T8131DA	1T8132DA
		●	1T8133DA	1T8134DA	1T8135DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 6 | Braccio corto

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 1314lm a 1597lm

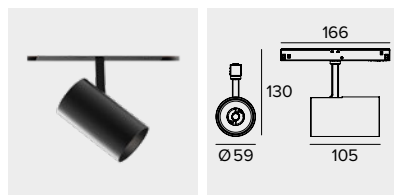


Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 14° 16W	ON-OFF	○	1T9046EL	1T9047EL	1T9048EL
		●	1T9049EL	1T9050EL	1T9051EL
	DALI	○	1T9046DA	1T9047DA	1T9048DA
		●	1T9049DA	1T9050DA	1T9051DA
FL 26° 15W	ON-OFF	○	1T9052EL	1T9053EL	1T9054EL
		●	1T9055EL	1T9056EL	1T9057EL
	DALI	○	1T9052DA	1T9053DA	1T9054DA
		●	1T9055DA	1T9056DA	1T9057DA
MWFL 41° 15W	ON-OFF	○	1T9058EL	1T9059EL	1T9060EL
		●	1T9061EL	1T9062EL	1T9063EL
	DALI	○	1T9058DA	1T9059DA	1T9060DA
		●	1T9061DA	1T9062DA	1T9063DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 6 | Braccio lungo

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 1314lm a 1597lm

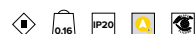


Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 14° 16W	ON-OFF	○	1T9064EL	1T9065EL	1T9066EL
		●	1T9067EL	1T9068EL	1T9069EL
	DALI	○	1T9064DA	1T9065DA	1T9066DA
		●	1T9067DA	1T9068DA	1T9069DA
FL 26° 15W	ON-OFF	○	1T9070EL	1T9071EL	1T9072EL
		●	1T9073EL	1T9074EL	1T9075EL
	DALI	○	1T9070DA	1T9071DA	1T9072DA
		●	1T9073DA	1T9074DA	1T9075DA
MWFL 41° 15W	ON-OFF	○	1T9076EL	1T9077EL	1T9078EL
		●	1T9079EL	1T9080EL	1T9081EL
	DALI	○	1T9076DA	1T9077DA	1T9078DA
		●	1T9079DA	1T9080DA	1T9081DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 4 | Braccio corto

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 674lm a 881lm

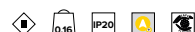


Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 18° 10W	ON-OFF	○	1T6657EL	1T6658EL	1T6659EL
		●	1T6660EL	1T6661EL	1T6662EL
	DALI	○	1T6657DA	1T6658DA	1T6659DA
		●	1T6660DA	1T6661DA	1T6662DA
FL 27° 9W	ON-OFF	○	1T6663EL	1T6664EL	1T6665EL
		●	1T6666EL	1T6667EL	1T6668EL
	DALI	○	1T6663DA	1T6664DA	1T6665DA
		●	1T6666DA	1T6667DA	1T6668DA
MWFL 42° 9W	ON-OFF	○	1T6669EL	1T6670EL	1T6671EL
		●	1T6672EL	1T6673EL	1T6674EL
	DALI	○	1T6669DA	1T6670DA	1T6671DA
		●	1T6672DA	1T6673DA	1T6674DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 4 | Braccio lungo

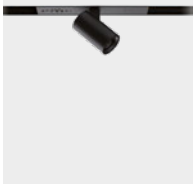
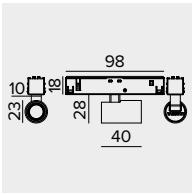
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 674lm a 881lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 18° 10W	ON-OFF	○	1T6711EL	1T6712EL	1T6713EL
		●	1T6714EL	1T6715EL	1T6716EL
	DALI	○	1T6711DA	1T6712DA	1T6713DA
		●	1T6714DA	1T6715DA	1T6716DA
FL 27° 9W	ON-OFF	○	1T6717EL	1T6718EL	1T6719EL
		●	1T6720EL	1T6721EL	1T6722EL
	DALI	○	1T6717DA	1T6718DA	1T6719DA
		●	1T6720DA	1T6721DA	1T6722DA
MWFL 42° 9W	ON-OFF	○	1T6723EL	1T6724EL	1T6725EL
		●	1T6726EL	1T6727EL	1T6728EL
	DALI	○	1T6723DA	1T6724DA	1T6725DA
		●	1T6726DA	1T6727DA	1T6728DA


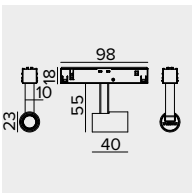
Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 2 | Braccio corto
 48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 131lm a 152lm

		Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
<div>   </div>	SP 13° 4W		ON-OFF		1T6639EL	1T6640EL	1T6641EL
					1T6642EL	1T6643EL	1T6644EL
			DALI		1T6639DA	1T6640DA	1T6641DA
					1T6642DA	1T6643DA	1T6644DA
	FL 31° 4W		ON-OFF		1T6645EL	1T6646EL	1T6647EL
					1T6648EL	1T6649EL	1T6650EL
			DALI		1T6645DA	1T6646DA	1T6647DA
					1T6648DA	1T6649DA	1T6650DA
			ON-OFF		1T6651EL	1T6652EL	1T6653EL
					1T6654EL	1T6655EL	1T6656EL
			DALI		1T6651DA	1T6652DA	1T6653DA
					1T6654DA	1T6655DA	1T6656DA

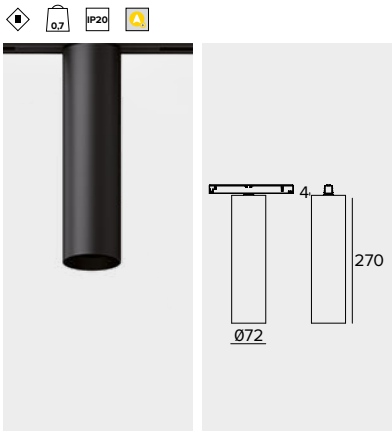
Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

FORTYEIGHT Label 2 | Braccio lungo
 48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 131lm a 152lm

		Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
<div>   </div>	SP 13° 4W		ON-OFF		1T6693EL	1T6694EL	1T6695EL
					1T6696EL	1T6697EL	1T6698EL
			DALI		1T6693DA	1T6694DA	1T6695DA
					1T6696DA	1T6697DA	1T6698DA
	FL 31° 4W		ON-OFF		1T6699EL	1T6700EL	1T6701EL
					1T6702EL	1T6703EL	1T6704EL
			DALI		1T6699DA	1T6700DA	1T6701DA
					1T6702DA	1T6703DA	1T6704DA
			ON-OFF		1T6705EL	1T6706EL	1T6707EL
					1T6708EL	1T6709EL	1T6710EL
			DALI		1T6705DA	1T6706DA	1T6707DA
					1T6708DA	1T6709DA	1T6710DA

Nota Codici a completamento e accessori a pagina 23.

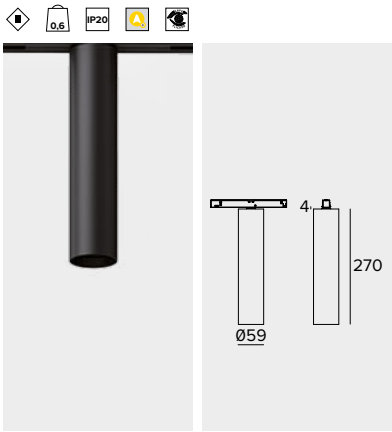
FORTYEIGHT Label 7 | Fix
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 965lm a 1156lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 16° 11W	ON-OFF	○	1T9828EL	1T9829EL	1T9830EL
		●	1T9837EL	1T9838EL	1T9839EL
	DALI	○	1T9828DA	1T9829DA	1T9830DA
		●	1T9837DA	1T9838DA	1T9839DA
FL 27° 11W	ON-OFF	○	1T9831EL	1T9832EL	1T9833EL
		●	1T9840EL	1T9841EL	1T9842EL
	DALI	○	1T9831DA	1T9832DA	1T9833DA
		●	1T9840DA	1T9841DA	1T9842DA
MWFL 46° 11W	ON-OFF	○	1T9834EL	1T9835EL	1T9836EL
		●	1T9843EL	1T9844EL	1T9845EL
	DALI	○	1T9834DA	1T9835DA	1T9836DA
		●	1T9843DA	1T9844DA	1T9845DA

Nota Non compatibile con il binario Fortyeight Trimless Deep.

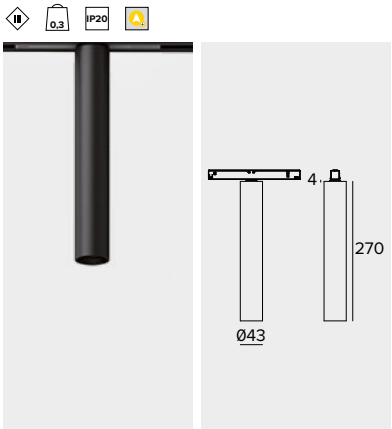
FORTYEIGHT Label 6 | Fix
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 865lm a 879lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 16° 9W	ON-OFF	○	1T9846EL	1T9847EL	1T9848EL
		●	1T9855EL	1T9856EL	1T9857EL
	DALI	○	1T9846DA	1T9847DA	1T9848DA
		●	1T9855DA	1T9856DA	1T9857DA
FL 35° 9W	ON-OFF	○	1T9849EL	1T9850EL	1T9851EL
		●	1T9858EL	1T9859EL	1T9860EL
	DALI	○	1T9849DA	1T9850DA	1T9851DA
		●	1T9858DA	1T9859DA	1T9860DA
MWFL 45° 9W	ON-OFF	○	1T9852EL	1T9853EL	1T9854EL
		●	1T9861EL	1T9862EL	1T9863EL
	DALI	○	1T9852DA	1T9853DA	1T9854DA
		●	1T9861DA	1T9862DA	1T9863DA

Nota Non compatibile con il binario Fortyeight Trimless Deep.

FORTYEIGHT Label 4 | Fix
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 563lm a 725lm

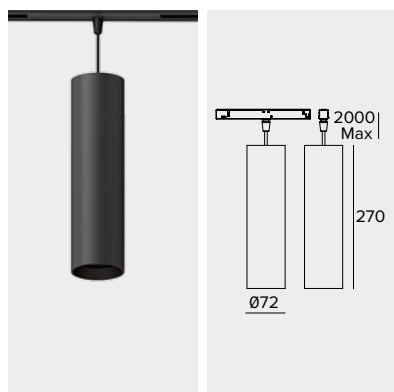
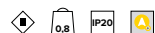


Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 18° 8W	ON-OFF	○	1T9864EL	1T9865EL	1T9866EL
		●	1T9873EL	1T9874EL	1T9875EL
	DALI	○	1T9864DA	1T9865DA	1T9866DA
		●	1T9873DA	1T9874DA	1T9875DA
FL 27° 7W	ON-OFF	○	1T9867EL	1T9868EL	1T9869EL
		●	1T9876EL	1T9877EL	1T9878EL
	DALI	○	1T9867DA	1T9868DA	1T9869DA
		●	1T9876DA	1T9877DA	1T9878DA
MWFL 42° 7W	ON-OFF	○	1T9870EL	1T9871EL	1T9872EL
		●	1T9879EL	1T9880EL	1T9881EL
	DALI	○	1T9870DA	1T9871DA	1T9872DA
		●	1T9879DA	1T9880DA	1T9881DA

Nota Non compatibile con il binario Fortyeight Trimless Deep.

FORTYEIGHT Label 7 | Sospensione

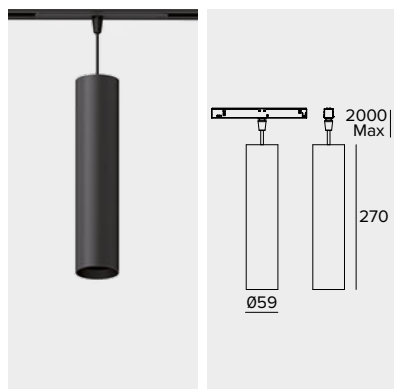
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 965lm a 1156lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 16° 11W	ON-OFF	○	1T9882EL	1T9883EL	1T9884EL
		●	1T9891EL	1T9892EL	1T9893EL
	DALI	○	1T9882DA	1T9883DA	1T9884DA
		●	1T9891DA	1T9892DA	1T9893DA
FL 27° 11W	ON-OFF	○	1T9885EL	1T9886EL	1T9887EL
		●	1T9894EL	1T9895EL	1T9896EL
	DALI	○	1T9885DA	1T9886DA	1T9887DA
		●	1T9894DA	1T9895DA	1T9896DA
MWFL 46° 11W	ON-OFF	○	1T9888EL	1T9889EL	1T9890EL
		●	1T9897EL	1T9898EL	1T9899EL
	DALI	○	1T9888DA	1T9889DA	1T9890DA
		●	1T9897DA	1T9898DA	1T9899DA

FORTYEIGHT Label 6 | Sospensione

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 865lm a 879lm



Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 16° 9W	ON-OFF	○	1T9900EL	1T9901EL	1T9902EL
		●	1T9909EL	1T9910EL	1T9911EL
	DALI	○	1T9900DA	1T9901DA	1T9902DA
		●	1T9909DA	1T9910DA	1T9911DA
FL 35° 9W	ON-OFF	○	1T9903EL	1T9904EL	1T9905EL
		●	1T9912EL	1T9913EL	1T9914EL
	DALI	○	1T9903DA	1T9904DA	1T9905DA
		●	1T9912DA	1T9913DA	1T9914DA
MWFL 45° 9W	ON-OFF	○	1T9906EL	1T9907EL	1T9908EL
		●	1T9915EL	1T9916EL	1T9917EL
	DALI	○	1T9906DA	1T9907DA	1T9908DA
		●	1T9915DA	1T9916DA	1T9917DA

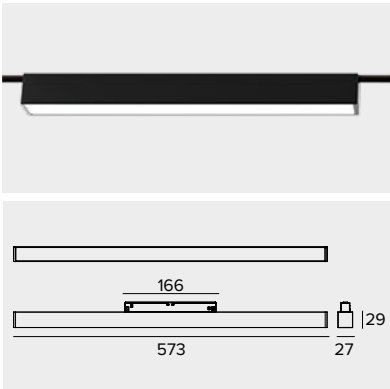
FORTYEIGHT Label 4 | Sospensione

48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K da 563lm a 725lm



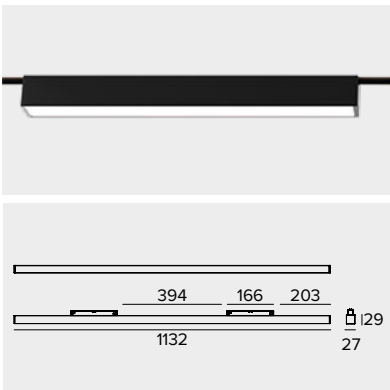
Ottica	Versione	Colore	2700K	3000K	4000K
SP 18° 8W	ON-OFF	○	1T9918EL	1T9919EL	1T9920EL
		●	1T9927EL	1T9928EL	1T9929EL
	DALI	○	1T9918DA	1T9919DA	1T9920DA
		●	1T9927DA	1T9928DA	1T9929DA
FL 27° 7W	ON-OFF	○	1T9921EL	1T9922EL	1T9923EL
		●	1T9930EL	1T9931EL	1T9932EL
	DALI	○	1T9921DA	1T9922DA	1T9923DA
		●	1T9930DA	1T9931DA	1T9932DA
MWFL 42° 7W	ON-OFF	○	1T9924EL	1T9925EL	1T9926EL
		●	1T9933EL	1T9934EL	1T9935EL
	DALI	○	1T9924DA	1T9925DA	1T9926DA
		●	1T9933DA	1T9934DA	1T9935DA

FORTYEIGHT Logico 30 | L. 573mm
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 934lm



Emissione	Versione	Colore	3000K	4000K
OPAL 13W	ON-OFF		1T6623EL	1T6624EL
			1T6625EL	1T6626EL
	DALI		1T6623DA	1T6624DA
			1T6625DA	1T6626DA

FORTYEIGHT Logico 30 | L. 1132mm
48Vdc | Ra90 | Flusso apparecchio 3000K 1868lm




Emissione	Versione	Colore	3000K	4000K
OPAL 26W	ON-OFF		1T6627EL	1T6628EL
			1T6629EL	1T6630EL
	DALI		1T6627DA	1T6628DA
			1T6629DA	1T6630DA

Codici a completamento e accessori


FORTYEIGHT Label 7

Codici accessori

Griglia

	Ø mm	Codice
	63	1T8093
Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.		

Filtro


	Ø mm	Codice
	63	1T8094
Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.		

Codici a completamento e accessori


FORTYEIGHT Label 6

Codici accessori

Filtro

	Ø mm	Codice
	50	1T4721
Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.		

Griglia


	Ø mm	Codice
	50	1T4322
Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Completo di filtro olografico diffondente.		

Codici a completamento e accessori


FORTYEIGHT Label 4

Codici accessori

Filtro

	Ø mm	Codice
	34	1T6931
Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.		

Griglia


	Ø mm	Codice
	34	1T6930
Griglia antiabbagliamento. Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero. Completo di filtro olografico diffondente.		

Codici a completamento e accessori

FORTYEIGHT Label 2

Codici accessori

Filtro

	Ø mm	Codice
	17	1T6939
Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.		

LIGHT MANAGEMENT SYSTEM

COME CONTROLLARE I NOSTRI APPARECCHI

Dali

L'apparecchio equipaggia un driver che permette di essere collegato ad un sistema BUS DALI di gestione globale di un impianto.

DALI è l'acronimo di "Digital Addressable Lighting Interface", un protocollo standard internazionale conforme alla norma CEI EN62386 che garantisce l'intercambiabilità degli alimentatori elettronici dimmerabili di produttori diversi. Il suo uso è destinato alla building automation. Può essere utilizzato in progetti di medie e grandi dimensioni e prevede una progettazione preventiva con passaggio cavi dedicati. Molti apparecchi della collezione Targetti hanno driver DALI, sono quindi compatibili con sistemi domotici che integrano l'illuminazione nella building automation.

Dimm on board

L'apparecchio viene dimmerato tramite un commutatore.

Il sistema più semplice di dimmerazione di un apparecchio di illuminazione. Un commutatore presente sull'apparecchio permette di intervenire manualmente e modificare l'intensità dell'emissione in qualsiasi momento, al fine di modulare la luce sulle effettive esigenze del progetto.

CASAMBI

Targetti Control powered by Casambi

Il controllo degli apparecchi avviene tramite wireless o Bluetooth, da uno smartphone o da un tablet, senza bisogno di altro hardware. Per apparecchi Casambi on board o con driver DALI.

Targetti Control è il sistema domotico di Targetti che permette di gestire un impianto di illuminazione in modalità wireless. Pensato sia per il mercato consumer sia per quello professional, Targetti Control è nato dall'unione tra la componentistica Casambi, azienda leader in soluzioni wireless di controllo della luce, e gli apparecchi di illuminazione Targetti.

DMX

Il controllo di apparecchi RGB, RGBW e Tunable White avviene tramite protocollo DMX. Disponibili software e interfacce touch per la gestione e creazione di scenografie statiche e dinamiche.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

Targetti Control è il sistema domotico di Targetti per gestire in modalità wireless un impianto di illuminazione. Pensato sia per il mercato consumer sia per quello professional, TC è nato dall'unione tra la componentistica Casambi, azienda leader in soluzioni wireless di controllo della luce, e gli apparecchi di illuminazione Targetti.

Applicazione per iOS e Android

Grazie alla semplicità intuitiva dell'applicazione sviluppata da Casambi per ambienti iOS e Android, TC assicura l'operatività immediata dell'impianto. Basta un cellulare o un qualunque altro dispositivo mobile e chiunque potrà creare e gestire in autonomia la propria rete di illuminazione controllando ogni apparecchio, singolarmente oppure in gruppi, a seconda delle esigenze e delle funzioni richieste. La gestione attraverso pulsantiera standard è ugualmente garantita dall'utilizzo di specifici accessori.

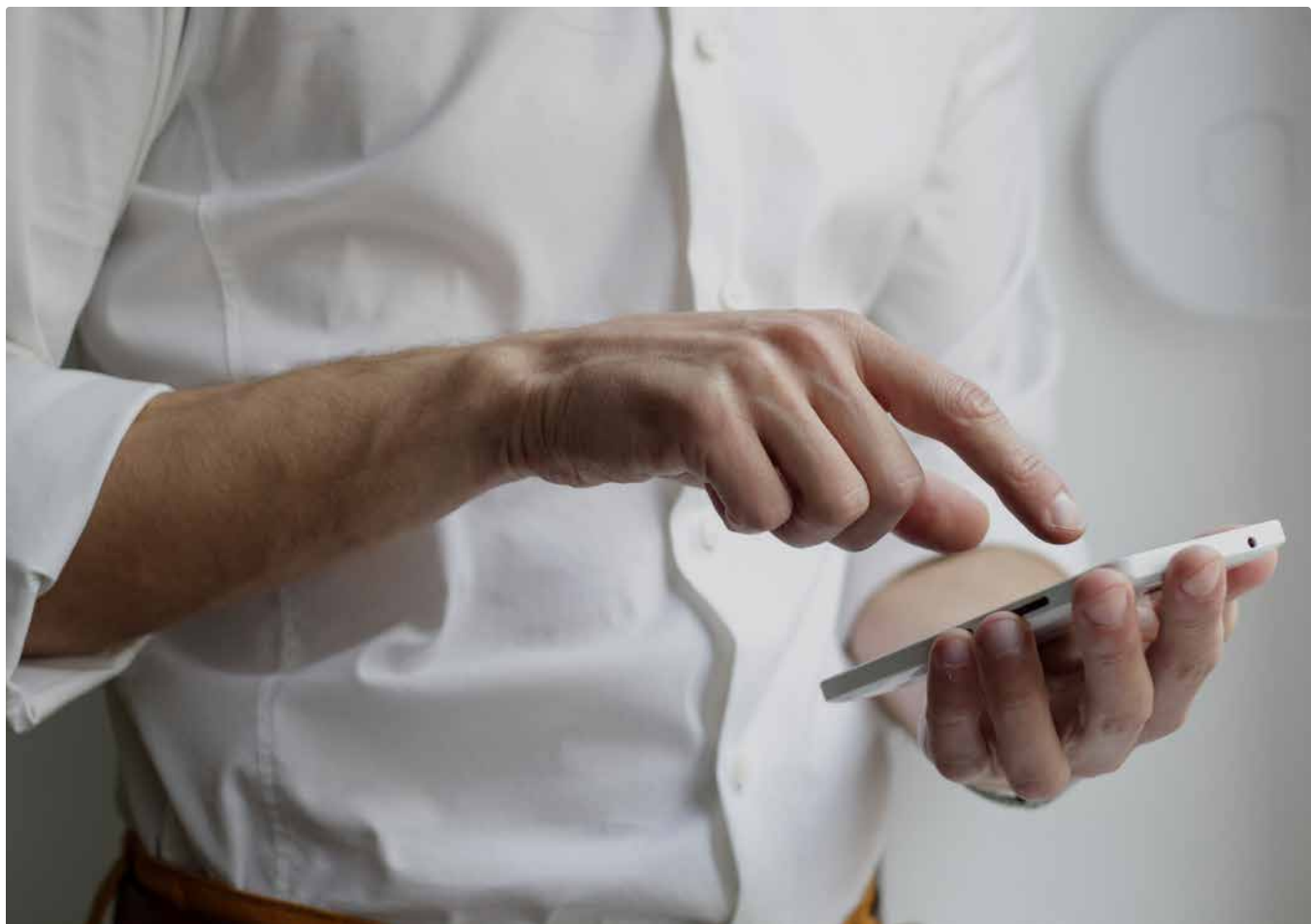
Massima semplicità d'uso

Il sistema più semplice di dimmerazione di un apparecchio di illuminazione. Un commutatore presente sull'apparecchio permette di

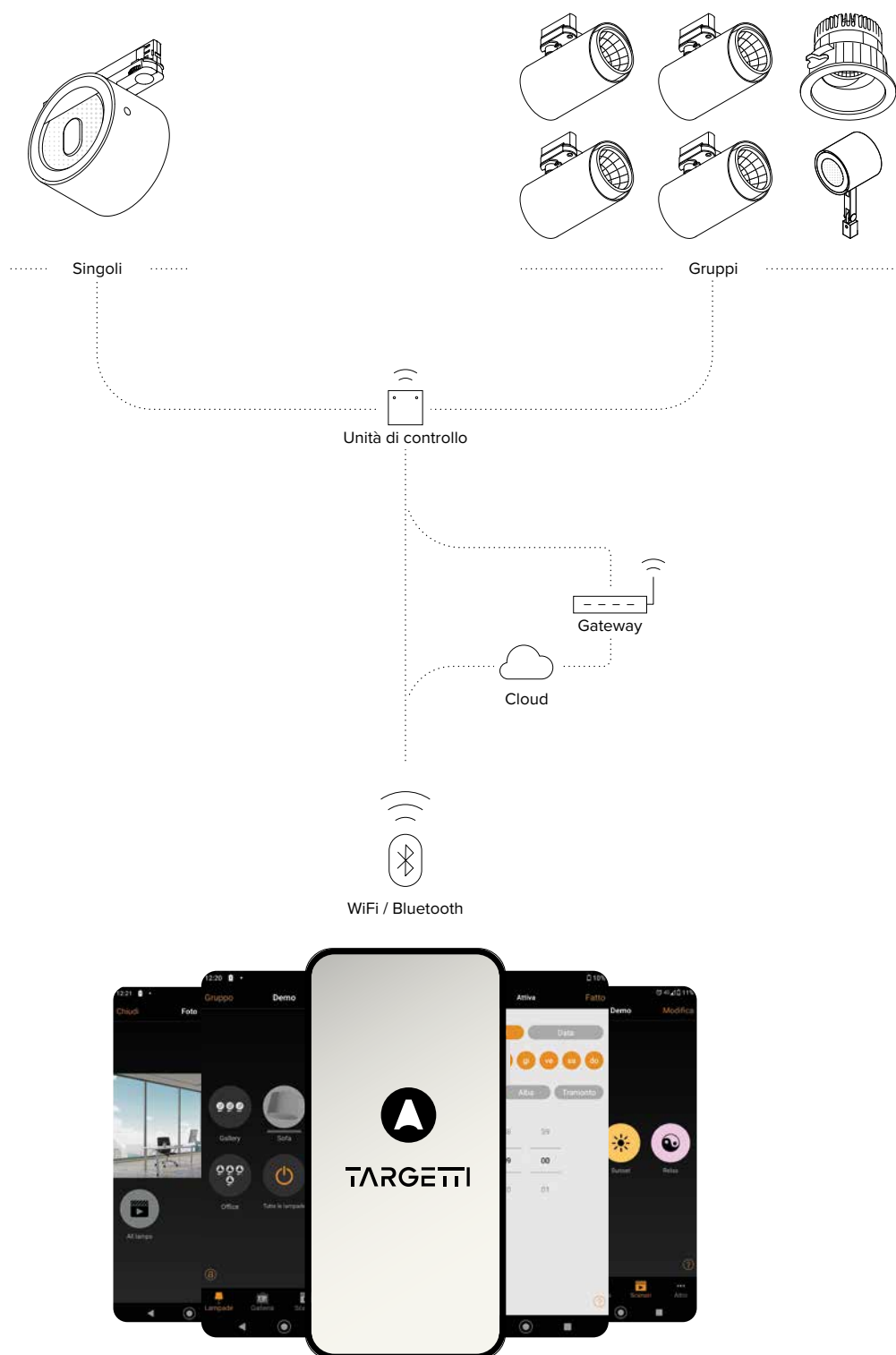
intervenire manualmente e modificare l'intensità dell'emissione in qualsiasi momento, al fine di modulare la luce sulle effettive esigenze del progetto.

Mesh self-healing network

TC permette all'utente finale di generare reti adattive e multipunto: "adattive" perché ogni apparecchio può funzionare da ripetitore per gli altri adattandosi in automatico ai vari contesti per ottimizzare la propagazione dei segnali di controllo; "multipunto" perché si possono connettere fino a 250 apparecchi per rete, senza alcun limite, invece, per il numero di reti. Il risultato è la creazione di networks solidi, affidabili e vantaggiosi per la gestione dell'impianto, dei profili dei singoli apparecchi e dei diritti di accesso.



Sequenza di installazione



- ① Scegliere tra gli apparecchi Targetti, quelli "Casambi on board" o con driver DALI accessoriabili con l'unità di controllo wireless
- ② Scaricare la App Casambi per ambiente iOS o Android a seconda del dispositivo utilizzato
- ③ Avviare la App: gli apparecchi in funzione saranno rilevati automaticamente
- ④ Creare una o più reti a seconda delle caratteristiche dell'ambiente
- ⑤ Creare gruppi di apparecchi in base alle esigenze
- ⑥ Programmare scene e/o animazioni
- ⑦ Impostare il livello di condivisione della rete

Su richiesta è possibile fornire l'intervento di un tecnico specializzato per il commissioning tramite App.



Tipologie di controllo

Il controllo Casambi può avvenire tramite:

- Pulsanti e interruttori (controllo manuale)
- App (controllo digitale manuale)
- Sensori e timer (controllo digitale automatico)



Grouping

I vari apparecchi possono essere raggruppati per essere controllati tutti assieme o individualmente. Raggrupparli è facilissimo, si procede esattamente come per raggruppare le app nei dispositivi smart.



Scene

È possibile:

- creare scenografie luminose per occasioni diverse;
- controllare più apparecchi con un solo tocco per creare l'atmosfera perfetta per una specifica esigenza;
- Utilizzare lo stesso apparecchio in più scene.



Tunable control

Casambi offre un controllo completo della temperatura di colore tra quelli consentiti nel range della sorgente LED. Basta scorrere il dito sull'icona della sorgente per modificarne la temperatura.



Animazioni

È possibile creare scenografie dinamiche con dissolvenze da una scena all'altra. Le animazioni possono essere richiamate una volta o possono essere ripetute nel tempo. È possibile impostare sia la durata di ciascuna scena sia i tempi di dissolvenza tra le scene.



Gallery

L'esclusiva funzionalità della galleria rende il controllo intuitivo. Scattando una foto dell'ambiente o caricando una planimetria sull'app si possono contrassegnare gli apparecchi, per poi richiamarli. Le immagini vengono salvate in un'apposita galleria dell'app con gli apparecchi visualizzati. Gli utenti non devono far altro che toccare quello che vogliono controllare.



Gateway

Con la funzionalità gateway è possibile accedere a una rete Casambi da remoto. Si possono controllare gli apparecchi abilitati Casambi e modificare le impostazioni di rete (richiede diritti di amministratore). Per abilitare la funzionalità di accesso remoto un dispositivo iOS o Android deve fungere da gateway nella rete Casambi.



Adattabilità

Il sistema Casambi è adattabile sia a progetti semplici che a quelli più complessi. Si basa sulla possibilità di creare un numero illimitato di reti che possono essere accese e spente più reti contemporaneamente.



Calendario

Con le funzionalità calendario e timer è possibile attivare e disattivare scene e animazioni in base a parametri quali ad esempio: orari, calendarizzazioni settimanali, stagionalità etc. Ciò consente di soddisfare esigenze diverse degli utenti e degli ambienti da illuminare. Tutte le unità Casambi tengono traccia del tempo.

Accessori Casambi

Accessori esterni permettono, attraverso semplici cablaggi elettrici, il controllo wireless degli apparecchi Targetti. Per una scelta semplice e immediata dell'accessorio corretto fare riferimento alla tabella esplicativa di pag. 26 che riporta:

- L'elenco alfabetico degli apparecchi Targetti compatibili con gli accessori Casambi
- Le varianti di prodotto compatibili con gli accessori Casambi (all'interno dello stesso prodotto solo alcune varianti possono essere controllate dal sistema TC)
- Gli accessori compatibili (le cui caratteristiche tecniche sono riportate di seguito)
- Il relativo schema di cablaggio

Disponibile Gateway DALI/Casambi per interfacciare apparecchi che montano la tecnologia mesh Bluetooth Casambi con un impianto DALI tradizionale, e di essere regolati dalla centralina DALI. Per ulteriori informazioni consultare il sito web.

UNITÀ DI CONTROLLO IP20 - DALI

1T5349



Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI. Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI. Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi. L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast. Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come: pulsante (normalmente aperto), unità di controllo 0/1-10V, unità di controllo DALI, Tunable White DT8, sensore di presenza.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'unità di controllo alla rete Casambi.

Alimentazione	220-240 VAC
Potenza	1,1W - PF 0,6
Corrente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensioni	102x25x36mm
Uscita	1-10V / DALI

EXTENDER IP20 - DALI

2T0131



Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi. Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione. Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi. Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello. Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender 0/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White. Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'extender alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	2,7W - PF 0,6
Corrente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensioni	130x22x30mm.

UNITÀ DI CONTROLLO IP67 - DALI

1E3048



Unità di controllo wireless IP67 con interfaccia DALI. Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI. Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente. Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0. I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi. L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast. Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come: pulsante (normalmente aperto), unità di controllo 0/1-10V, unità di controllo DALI Tunable White DT8, sensore di presenza.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'unità di controllo alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	1,1W - PF 0,6
Corrente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensioni	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI**1E4369**

Extender IP67: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI basata su tecnologia Casambi. Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione. Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi. Extender IP67 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.

Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Se diverso dalla modalità preimpostata, il profilo di funzionamento desiderato deve essere impostato direttamente dall'utente prima dell'accoppiamento dell'extender alla rete Casambi.

Alimentazione	100-240 VAC
Potenza	2,7W - PF 0,6
Corrente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensioni	148x40x150mm

XPRESS**1T5350**

Nero

2T0132

Bianco



Xpress è un'interfaccia utente wireless per montaggio a parete; può essere installata dall'utente dovunque voglia grazie all'alimentazione a batteria con autonomia di 2-3 anni, garantendo accesso diretto a tutte le più importanti funzionalità di controllo del sistema CASAMBI. Xpress permette, oltre lo spegnimento e l'accensione degli apparecchi di illuminazione, la dimmerazione, il cambio di temperatura di colore nel caso di apparecchi equipaggiati con tale tecnologia, il controllo individuale degli apparecchi, la gestione di scene luminose o animazioni.






















Dimensioni	90x12x90mm
------------	------------
















BRIDGE DALI/CASAMBI**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.

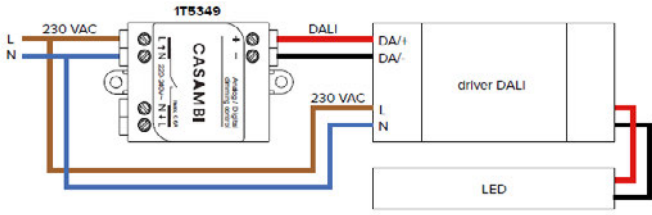
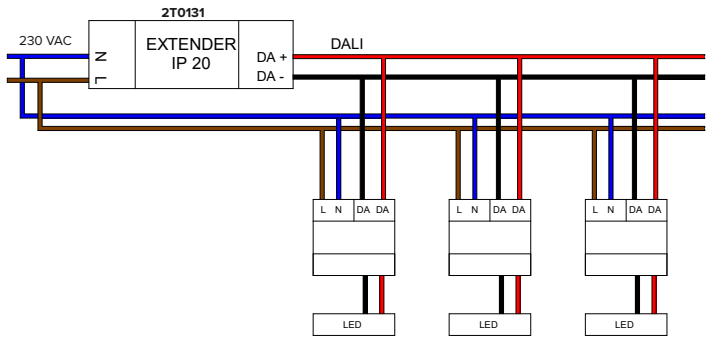
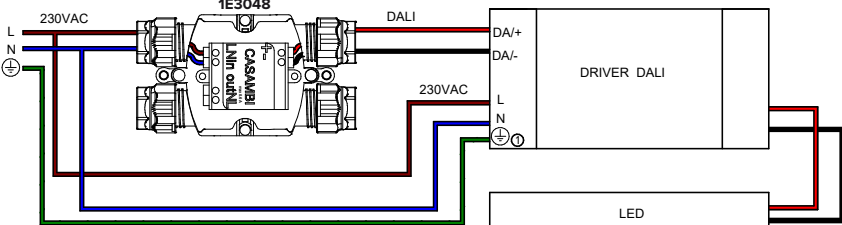
Dimensioni	40,4x14x36,3mm
------------	----------------

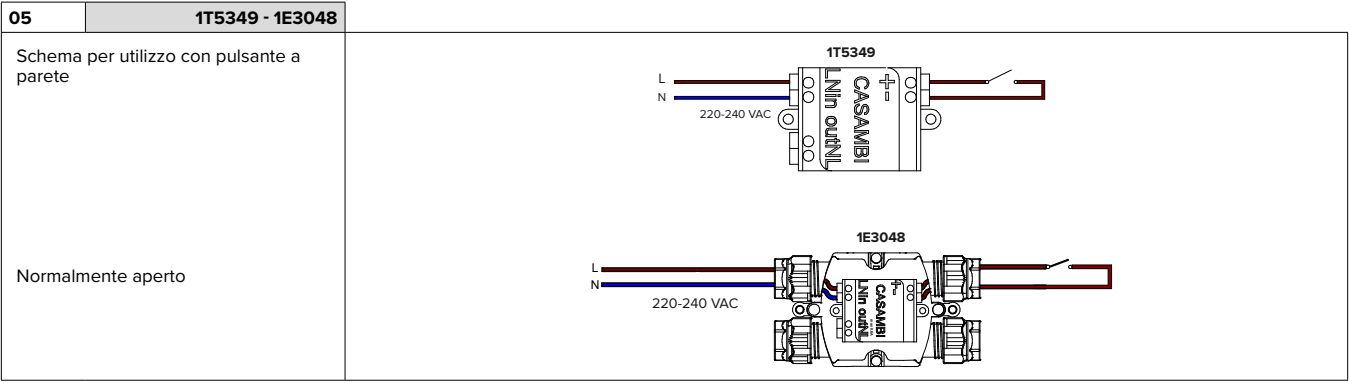
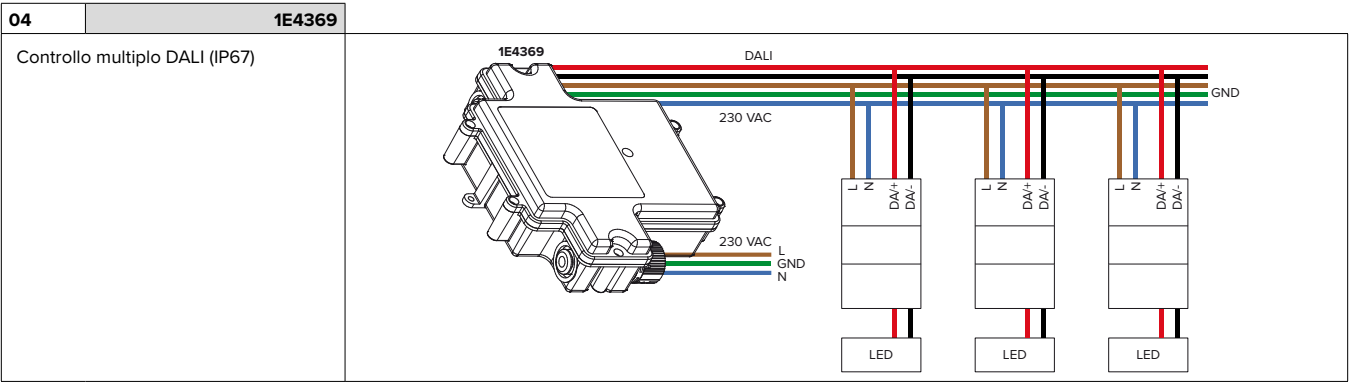
Quadro sinottico accessori Casambi

Prodotto	Variante	1T5349 Unità di controllo IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unità di controllo IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
 BEBOP RECESSED	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ARCHITECTURAL	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO DOWNLIGHT	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO TUBE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO ESTRAIBILE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTEVO WW	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CCTLED DOWNLIGHT	Versione DALI	●	●			01 - 02
 CORO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 DART	Versione DALI			●	●	03 - 04
 DART ROUND	Versione DALI			●	●	03 - 04
 FEBO EVO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 FORTYEIGHT LABEL	Versione DALI		●			02
 FORTYEIGHT LOGICO 30	Versione DALI		●			02
 HALL	Versione DALI	●	●			01 - 02
 JEDI	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI INCASSO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT INDOOR	Versione DALI	●	●			01 - 02
 JEDI COMPACT OUTDOOR	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JEDI COMPACT OUTDOOR INCASSO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 JUPITER PRO	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Versione DALI			●	●	03 - 04

Prodotto	Variante	1T5349 Unità di controllo IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unità di controllo IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
 KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 LABEL 230V	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LABEL	Versione DALI		●			02
 LOGICO EASY STAND ALONE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO EASY SYSTEM	Versione DALI	●	●			01 - 02
 LOGICO SYSTEM	Versione DALI	●	●			01 - 02
 MR. BO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO BOLLARD	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO WALL	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 MRS. BO PATH	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 MR. SMITH	Versione DALI			●	●	03 - 04
 MRS. SMITH	Versione DALI			●	●	03 - 04
 OMEGA	Versione DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE PLAFONE	Versione DALI	●	●			01 - 02
 OZ STAND ALONE INCASSO	Con driver DALI	●	●			01 - 02
 THREESIXTY	Versione DALI	●	●			01 - 02
 VOLTA	Con driver DALI	●	●	●	●	01 - 02 03 - 04
 ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Con controller DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE LINE	Versione DALI e con controller DALI			●	●	03 - 04
 ZEDGE PRO	Versione DALI			●	●	03 - 04
 ZENO APPLIQUE	Versione DALI	●	●			01 - 02

Schemi di cablaggio

01	1T5349	Controllo singolo DALI (IP20)	
02	2T0131	Controllo multiplo DALI (IP20)	
03	1E3048	Controllo singolo DALI (IP67)	



DMX

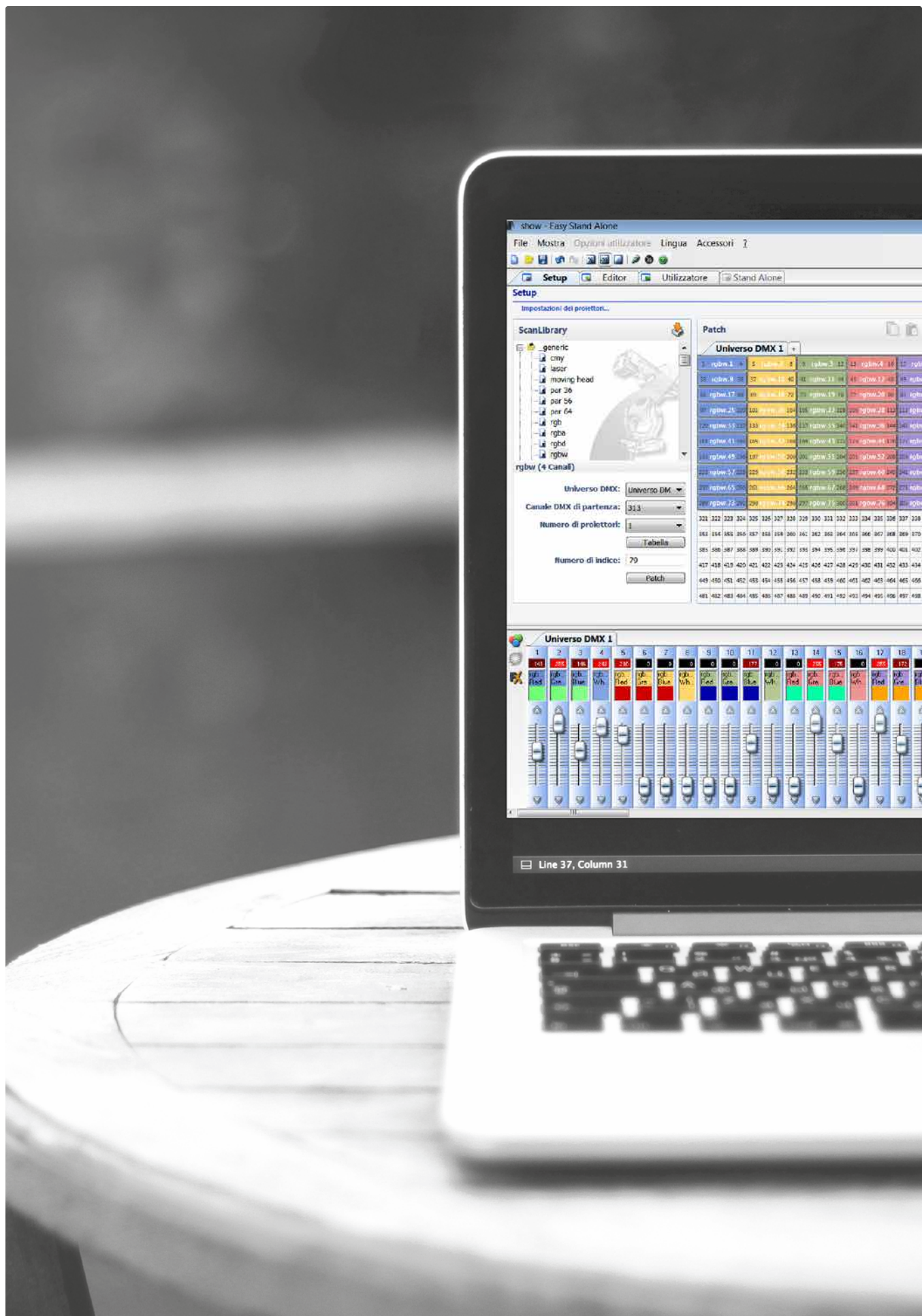
Sistemi di controllo DMX per apparecchi tunable White e RGBW

Gli apparecchi RGBW utilizzano per la programmazione e controllo il protocollo digitale DMX 512, il più diffuso e collaudato standard per il controllo delle luci intelligenti. Ciò consente la totale compatibilità con altre apparecchiature presenti sul mercato e rende disponibili una grande varietà di accessori a costi contenuti.

Alimentazione degli apparecchi

Gli apparecchi RGBW necessitano di alimentatori speciali con tecnologia PWM (Pulse Width Modulation) che consente la regolazione separata dell'intensità luminosa dei vari colori primari. I prodotti RGBW di dimensioni maggiori hanno già integrata l'elettronica di alimentazione abbinata a quella necessaria al controllo dinamico (DMX); quando invece si tratta di apparecchi più piccoli, questi necessitano di un dispositivo esterno che può alimentare e controllare più apparecchi allo stesso tempo.

Gli apparecchi RGBW sono compatibili con il protocollo DMX – RDM che permette la programmazione da remoto tramite la linea dati.



mySCENARIO

Dispositivi digitali per il controllo di apparecchi di illuminazione dinamica per la programmazione di scenari e sequenze luminose dinamiche. Il sistema è costituito da un software intuitivo funzionante in ambiente windows utilizzato per programmare i diversi tipi di dispositivi hardware che hanno le funzioni di:

- Memorizzare le scenografie cromatiche impostate dall'operatore
- Consentirne la selezione
- Trasmettere i segnali di controllo all'impianto luci

La comunicazione col software di programmazione avviene attraverso la porta USB del PC; quella con gli apparecchi d'illuminazione attraverso un'uscita DMX 512.

Il software è in grado di simulare graficamente i comandi di un controller luci. Permette di assegnare gli indirizzi DMX manualmente,

corrispondenti ai vari apparecchi o di assegnarli direttamente attingendo alla libreria interna degli apparecchi.

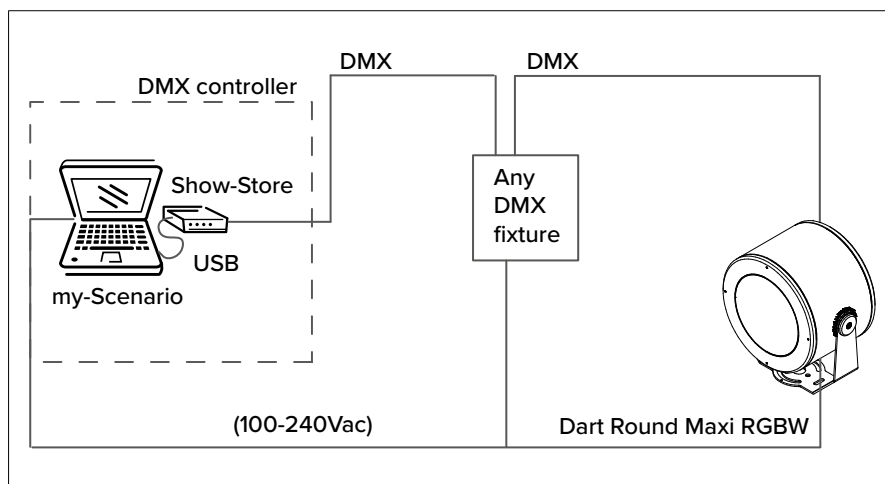
È possibile programmare light-show articolati in scene, anche scegliendo intuitivamente colori attraverso la funzione "Color Manager". Ogni scena contiene più passi, con assegnazione di durata e tempi di dissolvenza. I vari light show programmati possono essere trasmessi alle varie interfacce di controllo.

MYSCENARIO SHOW STORE

1T1898

Software + USB interface
Memorizzazione via USB delle scene create col software my-Scenario
Esecuzione automatica senza collegamento al computer o altri controller esterni
Scorrimiento sequenziale della memoria scene
Display luminoso digitale per visualizzare il numero (1-99) della scena attiva
Spie a LED per indicare lo stato di accensione e spegnimento
Uscita XLR a tre poli per segnale DMX verso gli apparecchi d'illuminazione
Ingresso XLR per collegamento in daisy chain ad una unità identica
Gestisce 512 canali DMX (cioè 512 parametri programmabili separatamente)
Capacità di memoria per le scenografie proporzionale al numero dei canali collegati (2877 steps con 20 canali; 2877 steps con 60 canali; 355 steps con 512 canali)

SCHEMA TIPICO DI COLLEGAMENTO



mySCENARIO Wall

Controllore DMX con schermo touch sensitive in vetro per applicazioni architeturali.

- Può controllare 2 universi DMX (2x 512 canali).
- Funzionamento stand alone o connesso a computer tramite porta USB.
- È incluso il software per la realizzazione degli scenari (scaricabile dal sito Targetti).
- È possibile gestire 10 zone luminose e 50 scenari per zona.
- I tasti touch sul frontale permettono di modificare e richiamare gli scenari programmati.
- Cavo USB incluso.
- Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

MYSCENARIO WALL

1T6499	
	
Alimentazione	6 Vdc
Potenza	4W
Memory	SD card
Canali DMX	2 x 511
Sistema operativo	Windows 32/64bit
Dimensioni	146 x 106 x 11 mm


Programmatore USB - RDM

Programmatore di indirizzi DMX-RDM (Remote Device Management).

Si utilizza unitamente al software “RDM Targetti” scaricabile gratuitamente dal sito Targetti nella sezione download.

Utilizzabile con tutti i prodotti RGBW.

USB - RDM

1E2767	
	



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".

