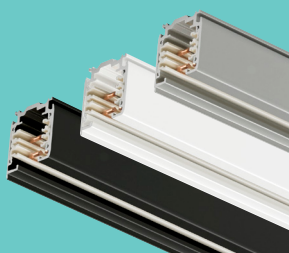


PHILIPS

illuminazione per
i negozi

Binari



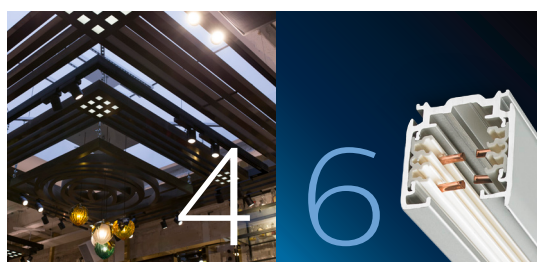
Guida di prodotto

Un sistema
**semplice e
flessibile** per
l'illuminazione
del tuo negozio



Il sistema consente
flessibilità
nella scelta
dell'illuminazione
in un ambiente a risparmio
energetico".

Introduzione



Binario 3
conduttori

Binario DALI



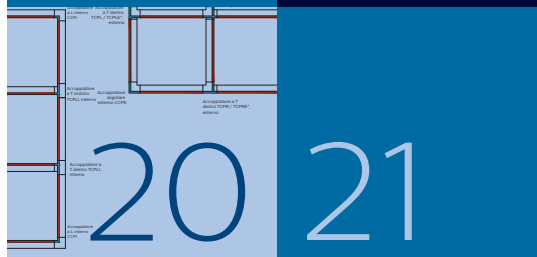
Accessori di
montaggio

Accessori elettrici



Come collegare il
sistema a binario?

Esempio di
griglia con bordo
polarizzato



Adattatore
Compatibilità

Proiettori



StoreWise



Come
trasformare
velocemente il
vostro negozio
in **un negozio**
da favola

Con l'estrema versatilità del sistema a binario Philips potrete creare il negozio che avete sempre sognato.

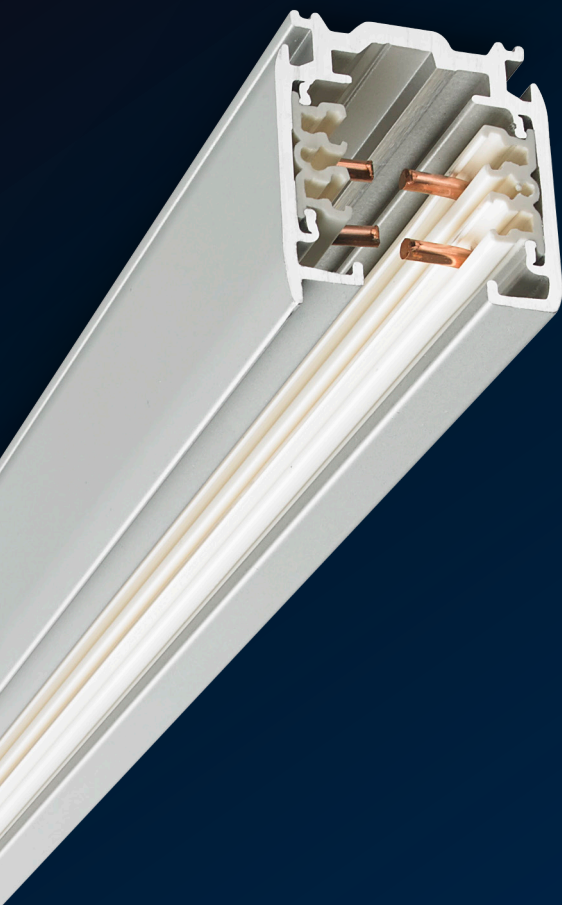
Nella realtà estremamente dinamica e competitiva dei retail di oggi, l'illuminazione può essere un fattore chiave per il successo di un negozio, attirando clienti e creando un ambiente capace di invogliarli all'acquisto. La flessibilità delle soluzioni Philips consente ai fashion retailer, per esempio, di modificare l'atmosfera nel negozio a seconda della stagione o dell'ultima collezione. Permette inoltre ai negozi di generi alimentari di presentare i prodotti freschi nel modo più appetitoso possibile. E tutto questo, mantenendo sotto controllo i costi - sia gli investimenti iniziali che i costi operativi.

Il sistema a binario Philips è progettato per essere di facile montaggio su soffitti e pareti di diverso tipo, o per il montaggio a incasso per controsoffitti. Si tratta di un sistema plug-and-play che consente di modificare le impostazioni di luminosità tutte le volte che lo si desidera. È possibile decidere dove posizionare i proiettori a seconda dell'arredamento e della configurazione del negozio, e si possono spostare facilmente da un binario all'altro. Il sistema è disponibile nella classica versione a 3 circuiti o con il sistema di controllo DALI che offre ancora più flessibilità e risparmio energetico. Non aspettate - iniziate subito a creare il negozio dei vostri sogni con il nostro sistema a binario!



Binario 3 conduttori

Flessibile e multifunzionale



Il sistema versatile binario a 3 circuiti conferisce maggiore flessibilità al vostro negozio. Permette di realizzare con facilità qualsiasi configurazione desiderate: orizzontale o verticale, a soffitto o a incasso, a parete o su pannelli autoportanti.

Se desiderate creare un'atmosfera dinamica in negozio, nelle vetrine o negli interni, è possibile spostare i proiettori con molta facilità. Il sistema ad alimentazione separata accelera ogni eventuale riconfigurazione.

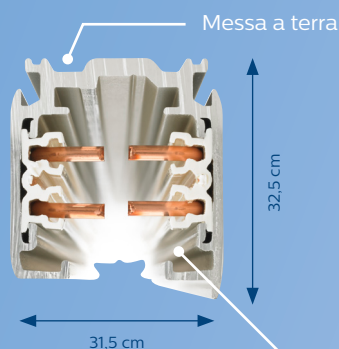
Il sistema può inoltre essere applicato come struttura "fluttuante", utilizzando i tubi di sospensione e i morsetti a disposizione. Potrete creare un intero reticolo di rotaie, così da modificare le impostazioni della luminosità ogni volta che ce ne sarà bisogno.

Il sistema a binario può essere utilizzato per l'illuminazione d'accento e offre tutta la flessibilità richiesta negli ambienti retail dinamici.

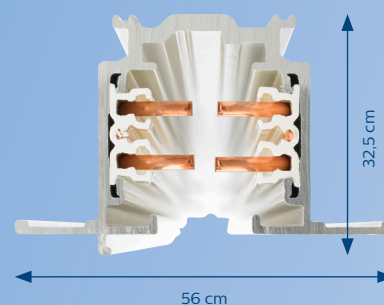
Meglio la versione montata a incasso o quella a sospensione?

Con la versione a sospensione è possibile avvicinare la luce ai prodotti. La versione a incasso è adatta agli open space: i binari vengono montati direttamente nel soffitto, rendendo la stanza più spaziosa.




Versione a sospensione



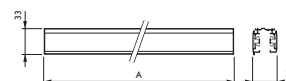
Versione a incasso



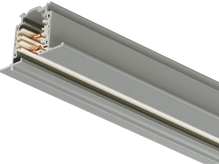


Binari da superficie a 3 circuiti

	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Finitura colore	Lungh. in mm (dim. A)
	RCS750 3C L1000 ALU (XTS4100-1)	910500188415	38106000	XTS4100-1	Alluminio	1000
	RCS750 3C L2000 ALU (XTS4200-1)	910500188515	38107700	XTS4200-1	Alluminio	2000
	RCS750 3C L3000 ALU (XTS4300-1)	910500188615	38108400	XTS4300-1	Alluminio	3000
	RCS750 3C L4000 ALU (XTS4400-1)	910500188715	38109100	XTS4400-1	Alluminio	4000
	RCS750 3C L1000 BK (XTS4100-2)	910930013218	79851600	XTS4100-2	Nero	1000
	RCS750 3C L2000 BK (XTS4200-2)	910930013318	79852300	XTS4200-2	Nero	2000
	RCS750 3C L3000 BK (XTS4300-2)	910930013418	79853000	XTS4300-2	Nero	3000
	RCS750 3C L4000 BK (XTS4400-2)	910930013518	79854700	XTS4400-2	Nero	4000
	RCS750 3C L1000 WH (XTS4100-3)	910500188815	38110700	XTS4100-3	Bianco	1000
	RCS750 3C L2000 WH (XTS4200-3)	910500188915	38111400	XTS4200-3	Bianco	2000
	RCS750 3C L3000 WH (XTS4300-3)	910500189015	38112100	XTS4300-3	Bianco	3000
	RCS750 3C L4000 WH (XTS4400-3)	910500189115	38113800	XTS4400-3	Bianco	4000

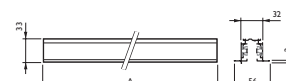
Disegni dimensionali



Binari da incasso a 3 circuiti

	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Finitura colore	Lungh. in mm (dim. A)
	RBS750 3C L1000 ALU (XTSF4100-1)	910503910247	07436799	XTSF4100-1	Alluminio	1000
	RBS750 3C L2000 ALU (XTSF4200-1)	910930009018	14979000	XTSF4200-1	Alluminio	2000
	RBS750 3C L3000 ALU (XTSF4300-1)	910930009218	14981300	XTSF4300-1	Alluminio	3000
	RBS750 3C L4000 ALU (XTSF4400-1)	910503910252	07441199	XTSF4400-1	Alluminio	4000
	RBS750 3C L1000 BK (XTSF4100-2)	910503910248	07437499	XTSF4100-2	Nero	1000
	RBS750 3C L2000 BK (XTSF4200-2)	910503910250	07439899	XTSF4200-2	Nero	2000
	RBS750 3C L3000 BK (XTSF4300-2)	910503910251	07440499	XTSF4300-2	Nero	3000
	RBS750 3C L4000 BK (XTSF4400-2)	910503910253	07442899	XTSF4400-2	Nero	4000
	RBS750 3C L1000 WH (XTSF4100-3)	910503910249	07438199	XTSF4100-3	Bianco	1000
	RBS750 3C L2000 WH (XTSF4200-3)	910930009118	14980600	XTSF4200-3	Bianco	2000
	RBS750 3C L3000 WH (XTSF4300-3)	910930009318	14982000	XTSF4300-3	Bianco	3000
	RBS750 3C L4000 WH (XTSF4400-3)	910503910254	07443599	XTSF4400-3	Bianco	4000

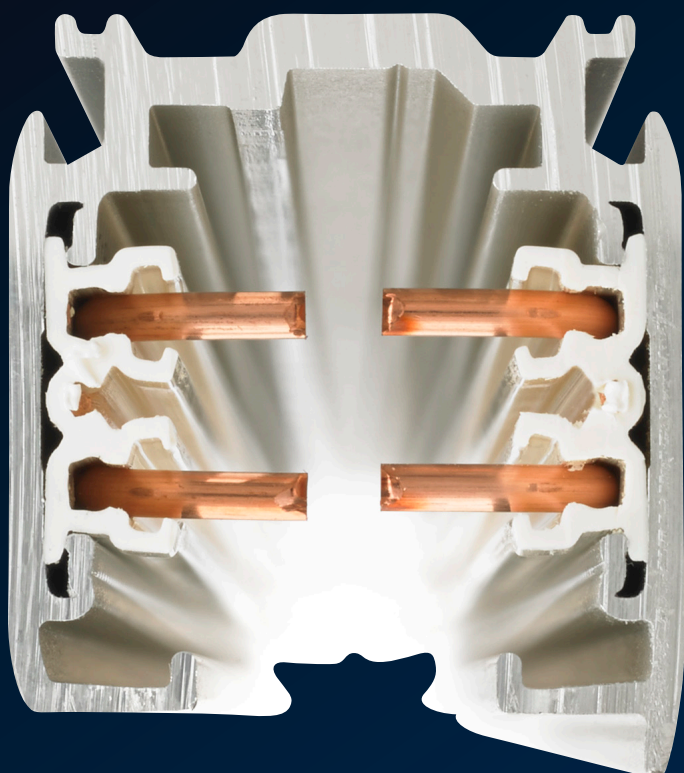
Disegni dimensionali



* Si prega di aggiungere sempre 8711559 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.

Binario DALI Square

La flessibilità che consente di **risparmiare energia**



Il sistema DALI Square track è stato progettato per essere utilizzato con proiettori DALI con adattatore dedicato. È la soluzione ideale per chi desidera una specifica atmosfera nel proprio negozio: siete voi, infatti, a decidere di quanta luce avete bisogno e quando. Questo sistema a binario intelligente e discreto offre molta flessibilità.

Poter modificare le impostazioni di luminosità ogni volta che lo si desidera e poter abbassare le luci si tradurrà inoltre in un maggior risparmio energetico e in maggiore flessibilità rispetto ai sistemi a binario a 3 circuiti.




Potrete integrare facilmente il protocollo DALI in uno spazio retail discreto e il binario potrà essere utilizzato per il controllo e la regolazione della luminosità. Per maggiore comodità, il sistema DALI può essere utilizzato anche con tutti i sistemi a binario a 3 circuiti

Philips. Se siete in fase di passaggio potrete tenere i vecchi faretti finché lo vorrete. O potrete cambiare l'intero impianto passando al sistema DALI, così da iniziare a dar vita al negozio che avete sempre sognato, aumentando il risparmio energetico.

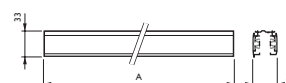
binari e i proiettori possono essere spostati molto facilmente, permettendovi di arredare gli spazi in totale libertà. Il sistema può essere pensato per l'illuminazione d'accento in outlet, centri commerciali e musei, nonché per tutte le applicazioni di illuminazione architettonica d'interni.






Binari da superficie DALI

	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Finitura colore	Lungh. in mm (dim. A)
	RCS750 5C6 L1000 ALU (XTSC6100-1)	910502500050	06538900	XTSC6100-1	Alluminio	1000
	RCS750 5C6 L2000 ALU (XTSC6200-1)	910502500047	06535800	XTSC6200-1	Alluminio	2000
	RCS750 5C6 L3000 ALU (XTSC6300-1)	910502500044	06532700	XTSC6300-1	Alluminio	3000
	RCS750 5C6 L4000 ALU (XTSC6400-1)	910502500041	06529700	XTSC6400-1	Alluminio	4000
	RCS750 5C6 L1000 BK (XTSC6100-2)	910502500051	06539600	XTSC6100-2	Nero	1000
	RCS750 5C6 L2000 BK (XTSC6200-2)	910502500048	06536500	XTSC6200-2	Nero	2000
	RCS750 5C6 L3000 BK (XTSC6300-2)	910502500045	06533400	XTSC6300-2	Nero	3000
	RCS750 5C6 L4000 BK (XTSC6400-2)	910502500042	06530300	XTSC6400-2	Nero	4000
	RCS750 5C6 L1000 WH (XTSC6100-3)	910502500052	06540200	XTSC6100-3	Bianco	1000
	RCS750 5C6 L2000 WH (XTSC6200-3)	910502500049	06537200	XTSC6200-3	Bianco	2000
	RCS750 5C6 L3000 WH (XTSC6300-3)	910502500046	06534100	XTSC6300-3	Bianco	3000
	RCS750 5C6 L4000 WH (XTSC6400-3)	910502500043	06531000	XTSC6400-3	Bianco	4000

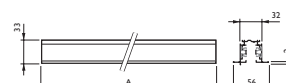
Disegni dimensionali



Binari a incasso DALI

	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Finitura colore	Lungh. in mm (dim. A)
	RBS750 5C6 L1000 ALU (XTSCF6100-1)	910502500062	06550100	XTSCF6100-1	Alluminio	1000
	RBS750 5C6 L2000 ALU (XTSCF6200-1)	910502500059	06547100	XTSCF6200-1	Alluminio	2000
	RBS750 5C6 L3000 ALU (XTSCF6300-1)	910502500056	06544000	XTSCF6300-1	Alluminio	3000
	RBS750 5C6 L4000 ALU (XTSCF6400-1)	910502500053	06541900	XTSCF6400-1	Alluminio	4000
	RBS750 5C6 L1000 BK (XTSCF6100-2)	910502500063	06551800	XTSCF6100-2	Nero	1000
	RBS750 5C6 L2000 BK (XTSCF6200-2)	910502500060	06548800	XTSCF6200-2	Nero	2000
	RBS750 5C6 L3000 BK (XTSCF6300-2)	910502500057	06545700	XTSCF6300-2	Nero	3000
	RBS750 5C6 L4000 BK (XTSCF6400-2)	910502500054	06542600	XTSCF6400-2	Nero	4000
	RBS750 5C6 L1000 WH (XTSCF6100-3)	910502500064	06552500	XTSCF6100-3	Bianco	1000
	RBS750 5C6 L2000 WH (XTSCF6200-3)	910502500061	06549500	XTSCF6200-3	Bianco	2000
	RBS750 5C6 L3000 WH (XTSCF6300-3)	910502500058	06546400	XTSCF6300-3	Bianco	3000
	RBS750 5C6 L4000 WH (XTSCF6400-3)	910502500055	06543300	XTSCF6400-3	Bianco	4000


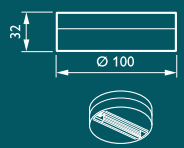

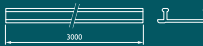

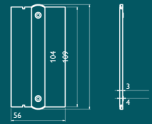

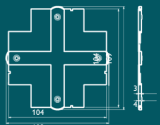

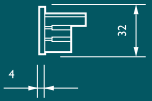



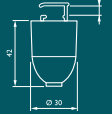

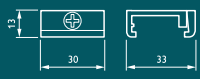


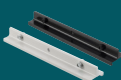
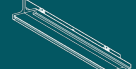

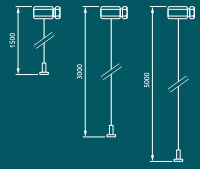










Disegni dimensionali



* Si prega di aggiungere sempre 8718696 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.

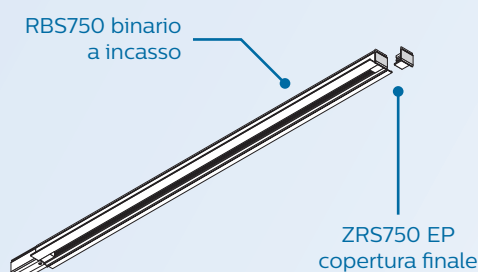
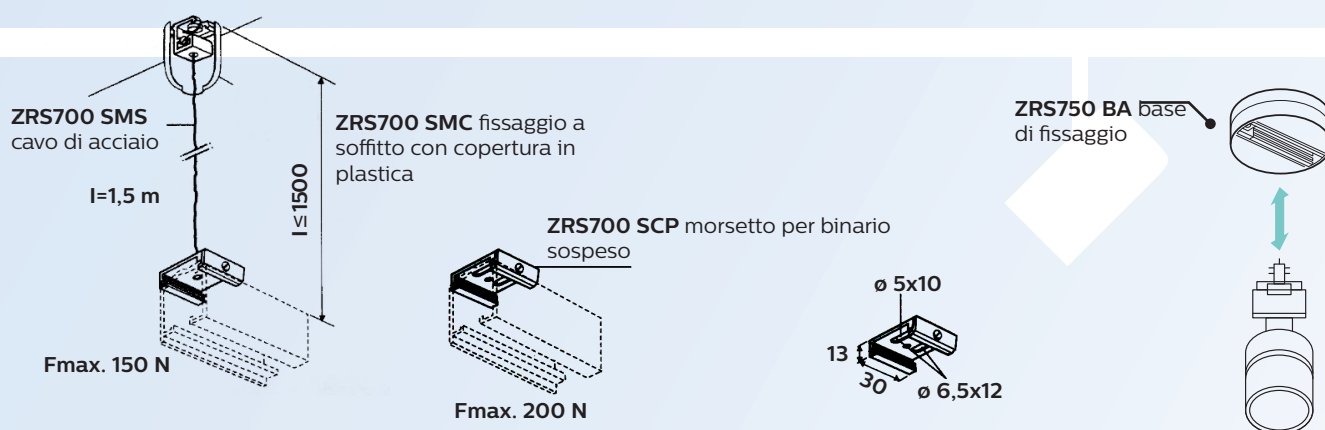
Accessori di montaggio

Facilità e velocità nel montaggio, nonché flessibilità, sono alcuni dei principi fondamentali che stanno alla base della progettazione del sistema a binario. Pertanto i binari possono essere montati in base alle esigenze strutturali.

Prodotto	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Descrizione	Finitura colore	Disegno dimensionale
	ZRS750 3C BA GR (GA70-1)	910503910234	07418399	GA70-1	Punto di fissaggio direttamente sul soffitto per montare un proiettore su binario 3C come un proiettore fissato su superficie	Grigio	
	ZRS750 3C BA BK (GA70-2)	910503910276	07462699	GA70-2		Nero	
	ZRS750 3C BA WH (GA70-3)	910930000818	14715499	GA70-3		Bianco	
	ZRS750 CS WH (XTSP11-3)	910930009518	14984499	XTSP11-3	Riveste/chiede il profilo del binario (lunghezza 3 metri)	Bianco	
	ZRS750 COVER PLATE GR (XTSF10-1)	910503910287	38055799	XTSF10-1	Copertura dei connettori XTS11, XTS12 e XTS14	Grigio	
	ZRS750 COVER PLATE BK (XTSF10-2)	910503910288	38056499	XTSF10-2		Nero	
	ZRS750 COVER PLATE WH (XTSF10-3)	910503910289	38057199	XTSF10-3		Bianco	
	ZRS750 COVER PLATE GR (XTSF30-1)	910503910290	38058899	XTSF30-1	Copertura dei connettori XTS34, XTS35, XTS36, XTS37, XTS38, XTS39 e XTS40	Grigio	
	ZRS750 COVER PLATE BK (XTSF30-2)	910503910291	38059599	XTSF30-2		Nero	
	ZRS750 COVER PLATE WH (XTSF30-3)	910503910292	38060199	XTSF30-3		Bianco	
	ZRS750 EP GR (XTS41-1)	910503910233	07417699	XTS41-1	Copertura dell'estremità: chiude il binario ed evita il contatto diretto con i conduttori sotto tensione del binario e chiude il binario per ragioni estetiche	Grigio	
	ZRS750 EP BK (XTS41-2)	910502558618	14150399	XTS41-2		Nero	
	ZRS750 EP WH (XTS41-3)	910500187715	38124499	XTS41-3		Bianco	
	ZZRS700 T-BAR SUSP ALU (SKB11T-1)	910503910275	07461999	SKB11T-1	Morsetto a scatto per binario a sospensione	Grigio	
	RS700 T-BAR SUSP WH (SKB11T-3)	910503910274	07460299	SKB11T-3		Bianco	
	ZRS700 SMC GR SUSP CAP (SKB30-1)	910503910240	07430599	SKB30-1	Copertura per il morsetto serrafune. Morsetto serrafune incluso (Fmax 200N)	Grigio	
	ZRS700 SMC BK SUSP CAP (SKB30-2)	910503910241	06710999	SKB30-2		Nero	
	ZRS700 SMC WH SUSP CAP (SKB30-3)	910930009818	14987599	SKB30-3		Bianco	
	ZRS700 SCP ALU SUSP CLAMP (SKB12-1)	910930009618	14985199	SKB12-1	Morsetto standard da soffitto per reggere il binario sospeso (Fmax 200N)	Alluminio	
	ZRS700 SCP BK SUSP CLAMP (SKB12-2)	910503910235	07419099	SKB12-2		Nero	
	ZRS700 SCP WH SUSP CLAMP (SKB12-3)	910930009718	14986899	SKB12-3		Bianco	
	ZRS700 SPC BK SUSP CLAMP (SKB16-2)	910503910236	07420699	SKB16-2	Staffa di sospensione per reggere il binario sospeso (Fmax 200N)	Nero	
	ZRS700 SPC WH SUSP CLAMP (SKB16-3)	910503910237	06713099	SKB16-3		Bianco	
	ZRS700 SPCL BK SUSP CLAMP L (SKB18-2)	910503910238	06619599	SKB18-2	Staffa di sospensione per reggere il binario sospeso (Fmax 200N)	Nero	
	ZRS700 SPCL WH SUSP CLAMP L (SKB18-3)	910503910239	06715499	SKB18-3		Bianco	
	ZRS700 SMS SUSP SET L1500 (SKB34-1)	910930009918	14988299	SKB34-1	Cavo di sospensione lungo 1,5 m, può essere tagliato (Fmax 150N)	Acciaio	
	ZRS700 SMS SUSP SET L3000 (SKB34-1/3M)	910503910242	07432999	SKB34-1/3M	Cavo di sospensione lungo 3 m, può essere tagliato (Fmax 150N)	Acciaio	
	ZRS700 SMS SUSP SET L5000 (SKB34-1/5M)	910503910243	06785799	SKB34-1/5M	Cavo di sospensione lungo 5 m, può essere tagliato (Fmax 150N)	Acciaio	
	ZRS700 CL LOOP SUSP L1500 (SPW65-1)	910503910244	06760499	SPW65-1	Cavo di sospensione di 1,5m con anello (Fmax 150N)	Acciaio	
	ZRS700 SUSP SET L3000 BK (SPW1-2/3M)	910503910273	07469599	SPW1-2/3M	Cavo di sospensione di 3 m con copertura soffitto (Fmax 150N)	Nero	
	ZRS750 ADH XTAK142 GR (XTAK142-1)	910503910283	38043499	XTAK142-1	Base per l'installazione con gancio filettato di 2 mm (XTAK 11-1)	Grigio	
	ZRS750 ADH XTAK142 BK (XTAK142-2)	910503910284	38044199	XTAK142-2		Nero	
	ZRS750 ADH XTAK142 WH (XTAK142-3)	910503910285	38045899	XTAK142-3		Bianco	
	ZRS750 XTAK11 HOOK STEEL (XTAK 11-1)	910503910286	38046599	XTAK 11-1	Gancio filettato da 2 mm	Acciaio	
	ZCS750 TRACK WIRE BENDING TOOL (XTSV12)	910503910301	38073199	XTSV12PH	Utensile per piegare i fili di rame all'interno di un binario tagliato a misura	Acciaio	

Come verranno montati i binari

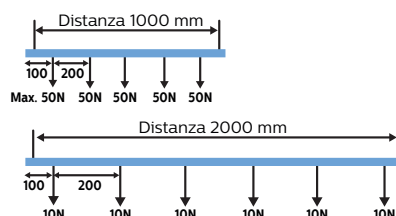
Le seguenti istruzioni mostrano come sia facile montare i binari con gli accessori di montaggio in dotazione.



Distanza dei fori di fissaggio

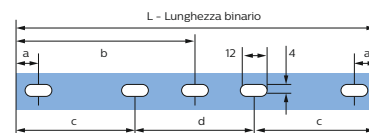
I disegni mostrano la distanza da mantenere tra ciascun punto di fissaggio a seconda del peso applicato ai binari lunghi 1000 e 2000 mm. La distanza dei fori di fissaggio consigliata è di 1000 mm. È molto importante seguire i punti di fissaggio consigliati così che i binari possano sostenere facilmente il peso dei proiettori. Il carico massimo che può essere sospeso da un adattatore è di 10 kg, dal momento che la forza

di trazione è pari a 100 N (1 kg = 9,81 N) e la coppia massima è di 2,5 Nm. I binari vengono forniti completi di fori di fissaggio prestampati (vedere la tabella).


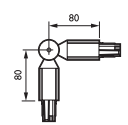

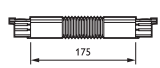

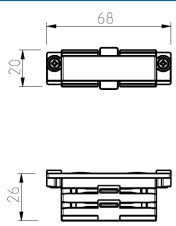


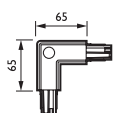


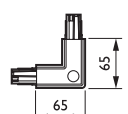


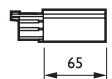

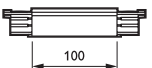


Distanza dei fori di fissaggio

L mm	a mm	b mm	c mm	d mm
1000	250	-	-	-
2000	250	1000	-	-
3000	250	-	1000	1000
4000	250	-	1500	1000



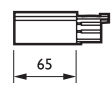

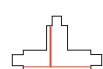
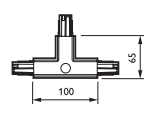

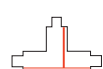
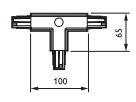

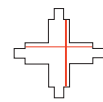
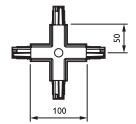

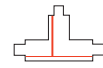
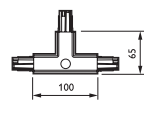

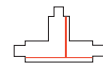
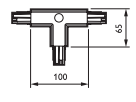


Accessori elettrici - binario a 3 circuiti

Prodotto	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Descrizione	Finitura colore	Bordo polarizzato**	Disegno dimensionale
	ZRS750 ACP GR (XTS24-1)	910503910219	81313499	XTS24-1	Angolo fra 60 e 300° - consente strutture tridimensionali (90, 180 e 270°) dopo aver rimosso la copertura	Grigio	N.D.	
	ZRS750 ACP BK (XTS24-2)	910503910220	07401599	XTS24-2		Nero		
	ZRS750 ACP WH (XTS24-3)	910500188315	38136799	XTS24-3		Bianco		
	ZRS750 CPF GR (XTS23-1)	910503910218	07395799	XTS23-1	0° a 360° (pieghevole) per connettere elettricamente due binari ad angolo variabile	Grigio	N.D.	
	ZRS750 CPF BK (XTS23-2)	910930013618	79855499	XTS23-2		Nero		
	ZRS750 CPF WH (XTS23-3)	910500187515	38120699	XTS23-3		Bianco		
	ZRS750 ICP GR (XTS21-1)	910503910217	07394099	XTS21-1	Connettore dritto - invisibile una volta installato (peso max. consentito 10 kg)	Grigio	N.D.	
	ZRS750 ICP BK (XTS21-2)	910502558718	14151099	XTS21-2		Nero		
	ZRS750 ICP WH (XTS21-3)	910500187415	38118399	XTS21-3		Bianco		
	ZRS750 CCPI GR (XTS34-1)	910503910221	07402299	XTS34-1	Connettore angolare interno (90°) - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 CCPI BK (XTS34-2)	910502558918	14153499	XTS34-2		Nero		
	ZRS750 CCPI WH (XTS34-3)	910500187815	38126899	XTS34-3		Bianco		
	ZRS750 CCPE GR (XTS35-1)	910503910222	07403999	XTS35-1	Connettore angolare esterno (90°) - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 CCPE BK (XTS35-2)	910502558818	14152799	XTS35-2		Nero		
	ZRS750 CCPE WH (XTS35-3)	910500187915	38128299	XTS35-3		Bianco		
	ZRS750 EPSL GR (XTS11-1+41-1)	910503910214	07391999	XTS11-1	Connettore finale - Fornisce elettricità dall'estremità laterale sinistra del binario (viene fornito con una placca di chiusura)	Grigio		
	ZRS750 EPSL BK (XTS11-2+41-2)	910502558518	14149799	XTS11-2		Nero		
	ZRS750 EPSL WH (XTS11-3+41-3)	910500187215	38114599	XTS11-3		Bianco		
	ZRS750 CPS GR (XTS14-1)	910503910216	07393399	XTS14-1	Connettore centrale - Fornisce elettricità dal centro	Grigio	N.D.	
	ZRS750 CPS BK (XTS14-2)	910502559118	14155899	XTS14-2		Nero		
	ZRS750 CPS WH (XTS14-3)	910500187615	38122099	XTS14-3		Bianco		

* Si prega di aggiungere sempre 8711559 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.

**Vista da terra

Prodotto	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Descrizione	Finitura colore	Bordo polarizzato**	Disegno dimensionale
	ZRS750 EPSR GR (XTS12-1+41-1)	910503910215	07392699	XTS12-1	Connettore finale - Fornisce elettricità dall'estremità laterale destra del binario (viene fornito con una placca di chiusura)	Grigio		
	ZRS750 EPSR BK (XTS12-2+41-2)	910502558418	14148099	XTS12-2		Nero		
	ZRS750 EPSR WH (XTS12-3+41-3)	910500187315	38116999	XTS12-3		Bianco		
	ZRS750 TCPL GR (XTS39-1)	910503910229	07411499	XTS39-2	Connettore a T - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da sinistra - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 TCPL BK (XTS39-2)	910503910230	07412199	XTS39-2		Nero		
	ZRS750 TCPL WH	910500188115	38132999	XTS39-3		Bianco		
	ZRS750 TCPR GR (XTS36-1)	910503910223	06629499	XTS36-1	Connettore a T - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da destra - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 TCPR BK (XTS36-2)	910502559018	14154199	XTS36-2		Nero		
	ZRS750 TCPR WH (XTS36-3)	910500188015	38130599	XTS36-3		Bianco		
	ZRS750 CPX GR (XTS38-1)	910503910227	07409199	XTS38-1	Connettore a X - Collega 4 binari sullo stesso piano - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 CPX BK (XTS38-2)	910503910228	07410799	XTS38-2		Nero		
	ZRS750 CPX WH (XTS38-3)	910500188215	38134399	XTS38-3		Bianco		
	ZRS750 TCPLI GR (XTS37-1)	910503910224	06631799	XTS37-1	Connettore a T - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da sinistra - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 TCPLI BK (XTS37-2)	910503910225	07407799	XTS37-2		Nero		
	ZRS750 TCPLI WH (XTS37-3)	910503910226	06657799	XTS37-3		Bianco		
	ZRS750 TCPRI GR (XTS40-1)	910503910245	06805299	XTS40-1	Connettore a T - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da destra - può essere utilizzato come scatola di derivazione	Grigio		
	ZRS750 TCPRI BK (XTS40-2)	910503910231	89892399	XTS40-2		Nero		
	ZRS750 TCPRI WH (XTS40-3)	910503910232	06659199	XTS40-3		Bianco		

* Si prega di aggiungere sempre 8711559 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.
 **Vista da terra.

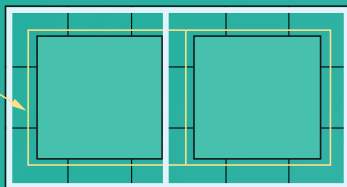


Struttura esterna/interna

Se avete scelto di realizzare un sistema di guida dovreste scegliere tra una struttura interna o esterna poiché i binari sono polarizzati. Ma di cosa si tratta? La differenza tra struttura interna ed esterna sta solo nella posizione del bordo polarizzato. Se la massa è all'interno e il bordo è all'esterno si tratta di una struttura esterna. Nel caso contrario, è una struttura interna. È possibile

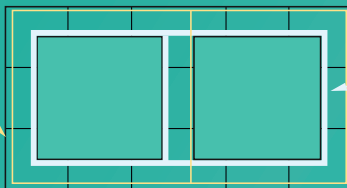
Per garantire continuità elettrica il binario non deve avere interruzioni

La massa è quindi INTERNA



Il bordo del binario è Esterno, quindi va considerata come struttura esterna

La massa è quindi ESTERNA



Il bordo del binario è Interno, quindi va considerata come struttura interna

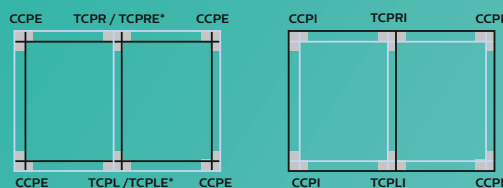
utilizzare il bordo in basso come riferimento. La messa a terra sarà diagonalmente opposta. Gli accessori non hanno bordo. È possibile utilizzare la copertura della massa come punto di riferimento. Il bordo del binario è nell'angolo diagonalmente opposto, in tal modo è possibile determinare se è Int/Est o S/D.

Uso di accessori a L e a T

La linea in bianco indica il bordo polarizzato



Vista da terra

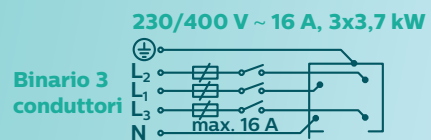


*Il nome del circuito a 3 e gli accessori del binario DALI a volte differiscono. Pertanto è possibile trovare due diversi codici.

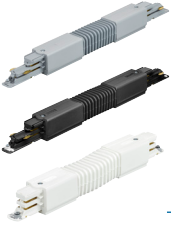
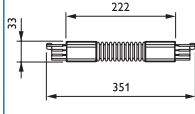


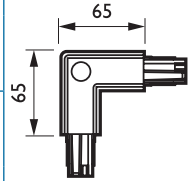


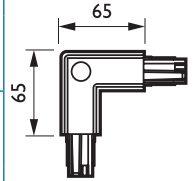




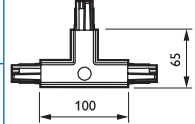


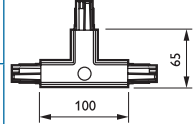


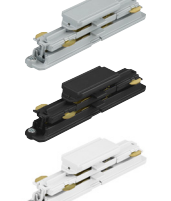
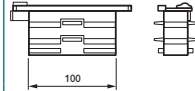


Diagrammi di collegamento

I due diagrammi mostrano le fasi elettriche della guida a 3 circuiti e del binario DALI. Includono entrambi 3 fasi e 3 interruttori.



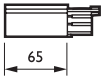



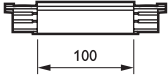
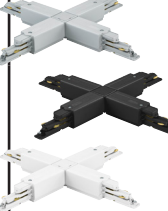

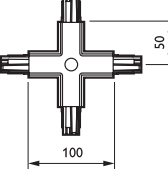


Accessori elettrici - binario Dali

Prodotto	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Descrizione	Finitura colore	Bordo polarizzato**	Disegno dimensionale
	ZCS750 5C6 CPF GR (XTSC623-1)	910503910041	06743799	XTSC623-1	0° a 360° (pieghevole) per connettere elettricamente due binari ad angolo variabile	Grigio	N.D.	
	ZCS750 5C6 CPF BK (XTSC623-2)	910503910042	06744499	XTSC623-2		Nero		
	ZCS750 5C6 CPF WH (XTSC623-3)	910503910043	06745199	XTSC623-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 CCPI GR (XTSC634-1)	910502500077	06565599	XTSC634-1	Connettore angolare interno (90°)	Grigio		
	ZCS750 5C6 CCPI BK (XTSC634-2)	910502500078	06566299	XTSC634-2		Nero		
	ZCS750 5C6 CCPI WH (XTSC634-3)	910502500079	06567999	XTSC634-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 CCPE GR (XTSC635-1)	910502500080	06568699	XTSC635-1	Connettore angolare esterno (90°)	Grigio		
	ZCS750 5C6 CCPE BK (XTSC635-2)	910502500081	06569399	XTSC635-2		Nero		
	ZCS750 5C6 CCPE WH (XTSC635-3)	910502500082	06570999	XTSC635-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 TCPLI GR (XTSC637-1)	910502500086	06574799	XTSC637-1	Connettore a T interno - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da sinistra	Grigio		
	ZCS750 5C6 TCPLI BK (XTSC637-2)	910502500087	06575499	XTSC637-2		Nero		
	ZCS750 5C6 TCPLI WH (XTSC637-3)	910502500088	06576199	XTSC637-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 TCPRI GR (XTSC640-1)	910502500092	06580899	XTSC640-1	Connettore a T interno - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da destra	Grigio		
	ZCS750 5C6 TCPRI BK (XTSC640-2)	910502500093	06581599	XTSC640-2		Nero		
	ZCS750 5C6 TCPRI WH (XTSC640-3)	910502500094	06582299	XTSC640-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 TCPLE GR (XTSC639-1)	910502500089	06577899	XTSC639-1	Connettore a T esterno - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da sinistra	Grigio		
	ZCS750 5C6 TCPLE BK (XTSC639-2)	910502500090	06578599	XTSC639-2		Nero		
	ZCS750 5C6 TCPLE WH (XTSC639-3)	910502500091	06579299	XTSC639-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 TCPRE GR (XTSC636-1)	910502500083	06571699	XTSC636-1	Connettore a T esterno - Collega 3 binari - Fornisce elettricità da destra	Grigio		
	ZCS750 5C6 TCPRE BK (XTSC636-2)	910502500084	06572399	XTSC636-2		Nero		
	ZCS750 5C6 TCPRE WH (XTSC636-3)	910502500085	06573099	XTSC636-3		Bianco		
	ZCS750 5C6 IPC GR (XTSC621-1)	910502500074	06562499	XTSC621-1	Connettore dritto, invisibile una volta installato	Grigio	N.D.	
	ZCS750 5C6 IPC BK (XTSC621-2)	910502500075	06563199	XTSC621-2		Nero		
	ZCS750 5C6 IPC WH (XTSC621-3)	910502500076	06564899	XTSC621-3		Bianco		

* Si prega di aggiungere sempre 8718696 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.

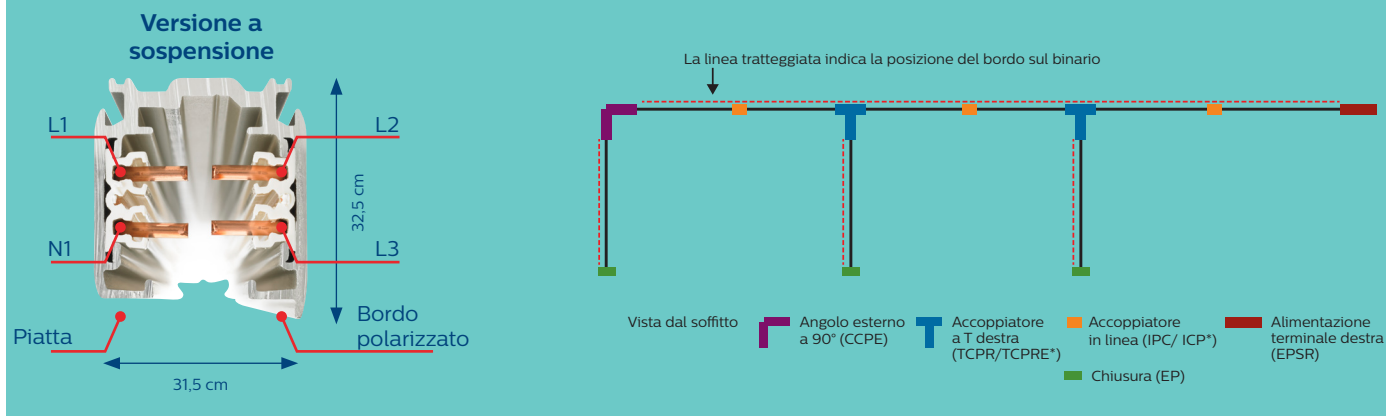
**Vista da terra.

Prodotto	Codice Philips	12NC	EOC*	Codice fornitore	Descrizione	Finitura colore	Bordo polarizzato**	Disegno dimensionale
 Alimentazione sinistra	ZCS750 5C6 EPSL GR (XTSC611-1)	910502500065	06553299	XTSC611-1	Connettore finale - Fornisce elettricità dall'estremità laterale sinistra del binario (viene fornito con una placca di chiusura)	Grigio		 65
	ZCS750 5C6 EPSL BK (XTSC611-2)	910502500066	06554999	XTSC611-2		Nero		
	ZCS750 5C6 EPSL WH (XTSC611-3)	910502500067	06555699	XTSC611-3		Bianco		
 Alimentazione sinistra EPSL	ZCS750 5C6 EPSR GR (XTSC612-1)	910502500068	06556399	XTSC612-1	Connettore finale - Fornisce elettricità dall'estremità laterale destra del binario (viene fornito con una placca di chiusura)	Grigio		
	ZCS750 5C6 EPSR BK (XTSC612-2)	910502500069	06557099	XTSC612-2		Nero		
	ZCS750 5C6 EPSR WH (XTSC612-3)	910502500070	06558799	XTSC612-3		Bianco		
 Alimentatore connettore centro	ZCS750 5C6 MPS GR (XTSC614-1)	910502500071	06559499	XTSC614-1	Connettore centrale - Fornisce elettricità dal centro	Grigio	N.D.	 100
	ZCS750 5C6 MPS BK (XTSC614-2)	910502500072	06560099	XTSC614-2		Nero		
	ZCS750 5C6 MPS WH (XTSC614-3)	910502500073	06561799	XTSC614-3		Bianco		
 Giunto a X 4 x 90°	ZCS750 5C6 XCP GR (XTSC638-1)	910502500095	06583999	XTSC638-1	Connettore a X - Collega 4 binari sullo stesso piano	Grigio		 50 100
	ZCS750 5C6 XCP BK (XTSC638-2)	910502500096	06584699	XTSC638-2		Nero		
	ZCS750 5C6 XCP WH (XTSC638-3)	910502500097	06585399	XTSC638-3		Bianco		

* Si prega di aggiungere sempre 8718696 davanti al codice indicato con gli 8 numeri. L'intero EOC è costituito da 15 numeri.
**Vista da terra.

Polarizzazione

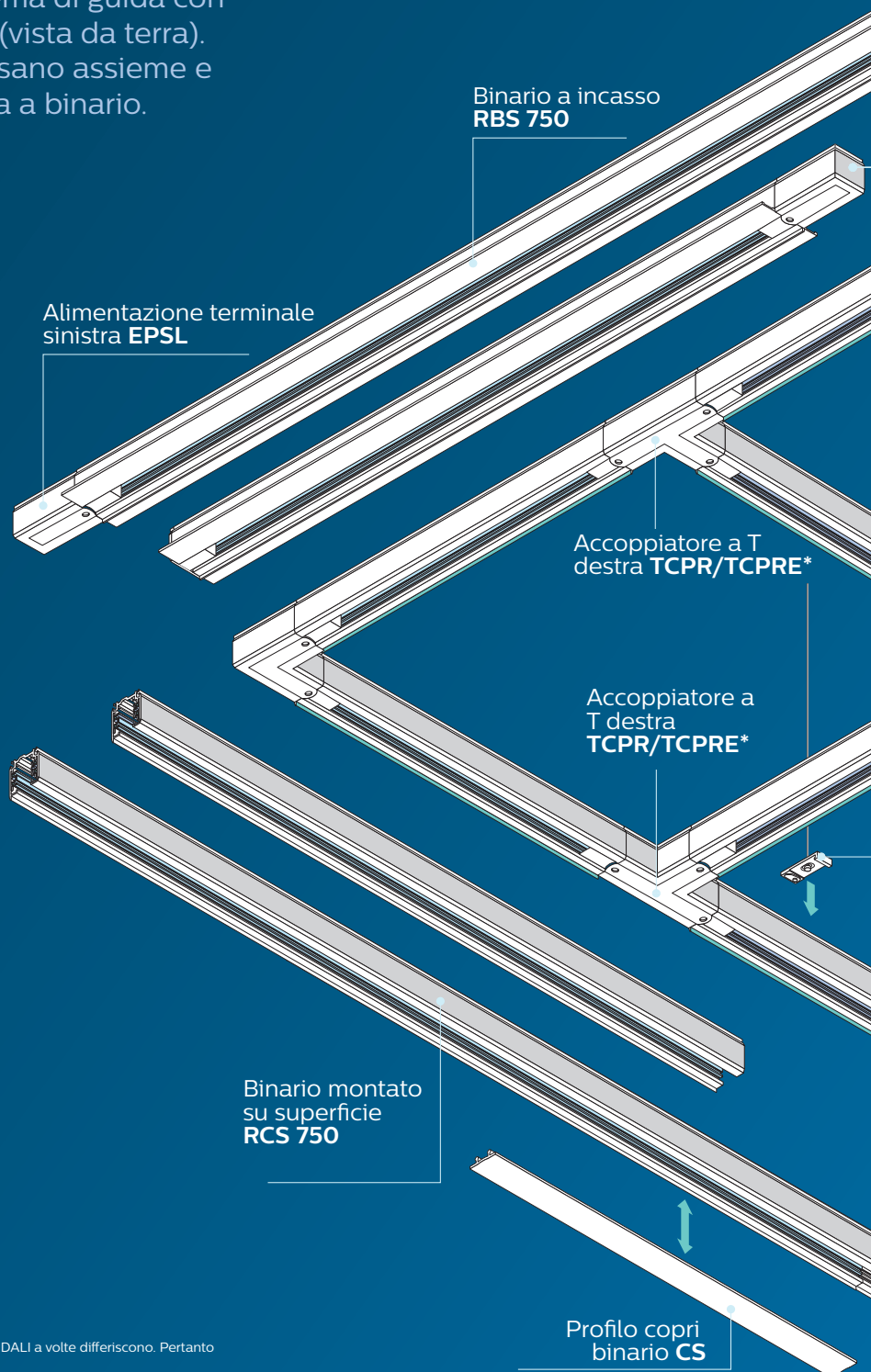
Dopo aver scelto una struttura interna o esterna dovrete fare attenzione alla polarità dei componenti. Il bordo polarizzato deve sempre essere collegato in modo che tutti i binari e i proiettori ricevano energia.



* Il nome del circuito a 3 e gli accessori del binario DALI a volte differiscono. Pertanto è possibile trovare due diversi codici.

Come collegare il sistema a binario?

La griglia mostra un esempio di sistema di guida con montaggio su superficie e a incasso (vista da terra). Qui si può vedere come le parti si fissano assieme e ciò che è possibile fare con il sistema a binario.

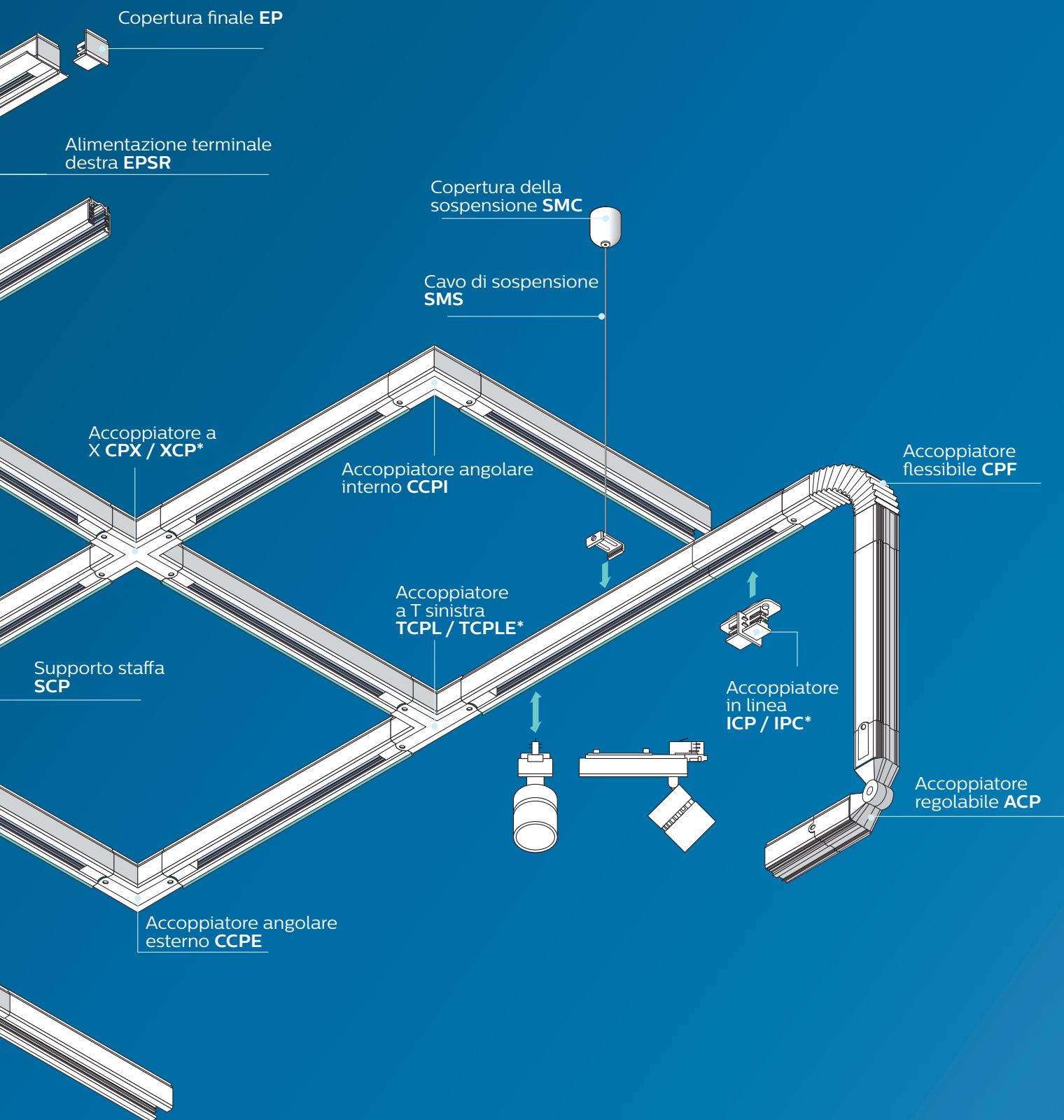


* Il nome del circuito a 3 e gli accessori del binario DALI a volte differiscono. Pertanto è possibile trovare due diversi codici.

Illuminazione
 per i negozi

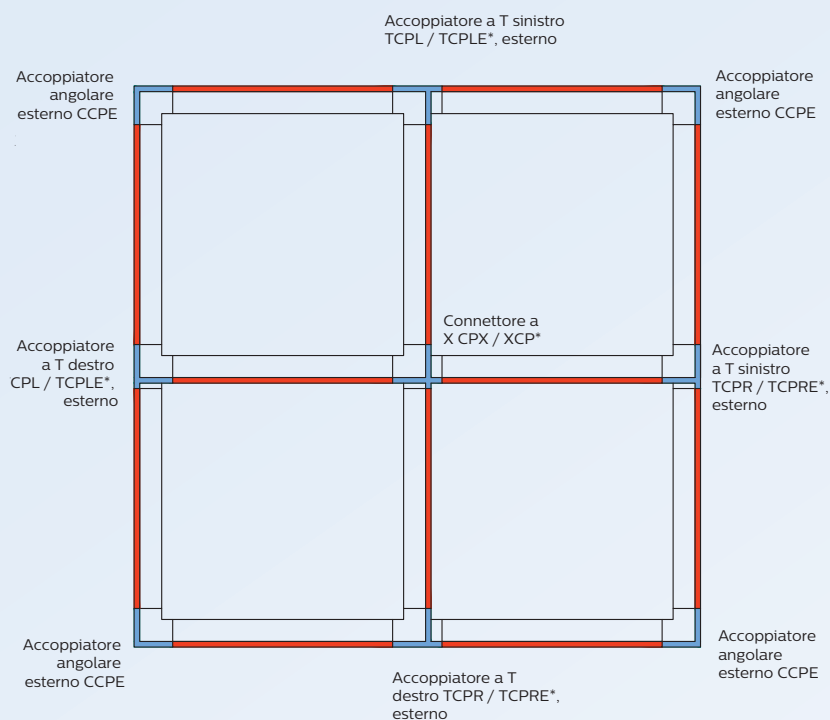
 Binari

 Come collegare
 il sistema a
 binario

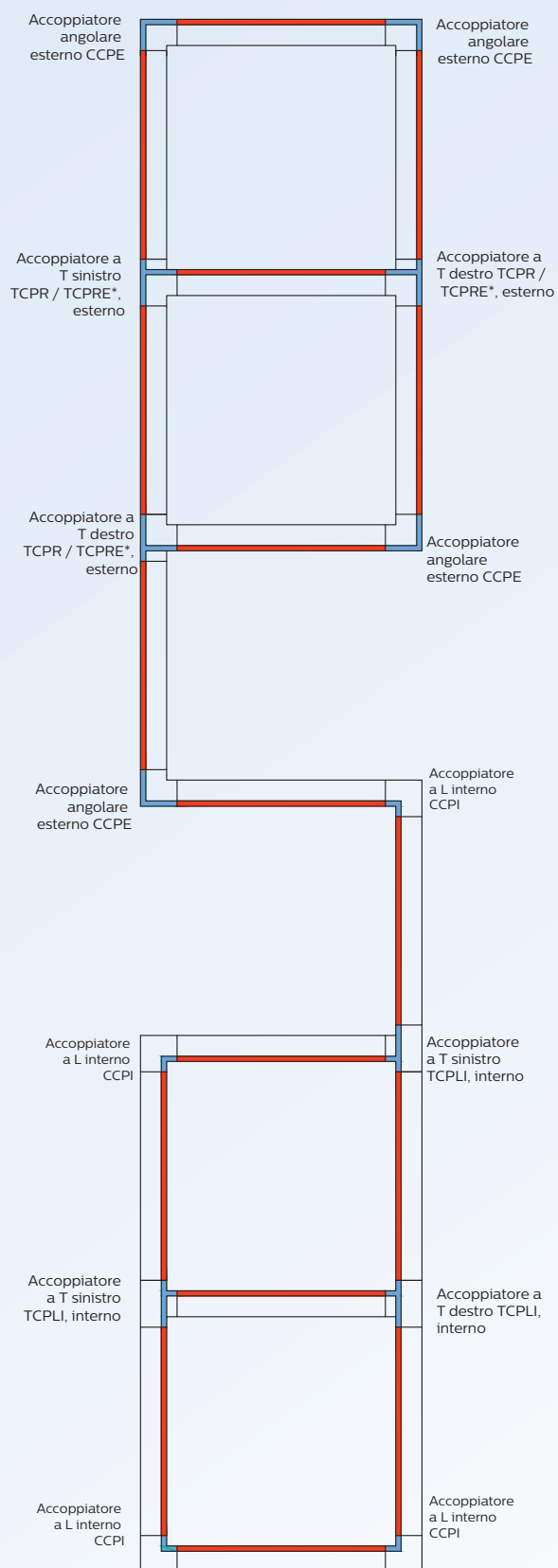


Esempio di griglia con bordo polarizzato

La seguente immagine mostra un esempio di come la struttura del binario possa essere creata a seconda della polarizzazione (vista da terra). A pagina 13 e 15 è disponibile una spiegazione di cosa è la polarizzazione e della struttura interna ed esterna degli accessori del binario.



*Il nome del circuito a 3 e gli accessori del binario DALI a volte differiscono. Pertanto è possibile trovare due diversi codici.



Compatibilità adattatore

Le tabelle riportate di seguito mostrano la compatibilità dell'adattatore tra gli adattatori che utilizziamo per i nostri proiettori (GA69 & GAC 600) e i binari della concorrenza.

Compatibilità tra i binari Philips e gli adattatori Philips:

Binario/adattatore	Adattatore Philips Non-DALI (GA69)	Adattatore Philips DALI (GAC600)
Guida Philips a 3 circuiti (RCS750 3C / RBS750 3C)	La guida a 3 circuiti funziona con l'adattatore non DALI	La guida a 3 circuiti non può essere utilizzata con un adattatore DALI
Binario Philips DALI (RCS750 5C6 / RBS750 5C6)	Se il binario DALI viene usato assieme a un adattatore non DALI, il proiettore potrà essere acceso, ma la funzione DALI non sarà disponibile	Il binario DALI funziona con l'adattatore DALI

Compatibilità tra adattatore Philips non DALI (GA69) e sistemi a binario della concorrenza:

Produttore	Tipo di binario	Adattatore proiettore Philips Non-DALI (GA69)	Accordo del costruttore
Nordic Aluminium	Global pro (XTS)	✓	
Nordic Aluminium	vecchio NOKIA (XTS)	✓	
Erco	783..	✓	
iGuzzini	Challenger (897..), Standard (893..), Controsolfitti/ Flanged (896..)	✓	✓
Zumtobel Staff	3PH SCHIENE	✓	✓
Eutrac	25..., 26...(F), 19...(H)	✓	
Concord	Lytespan 3 track	✓	✓
Alive/Ivela/Olivia	7501 (tubo), 7511	✓ < 2kg	
Crossline	Crossline	✓	
Hoffmeister	0.93100-..., 093200-..., ...0.93500-...	✓	
Nordic Light	Nuco 3-cct	✓ non consigliato	

Philips non è responsabile delle modifiche apportate (inclusi cambiamenti di tolleranza) alle tipologie indicate dopo il test di compatibilità. I binari menzionati alla voce "Accordo del costruttore" sono stati pienamente confermati da Nordic Aluminium.

Proiettori

Disponiamo di una vasta gamma di apparecchi per l'illuminazione progettati in modo accattivante che offrono flessibilità, qualità della luce e l'efficienza energetica necessaria a soddisfare le sfide di tutti i giorni per i rivenditori di prodotti alimentari e di moda.



StyliD

la migliore gamma a basso consumo energetico per retail

Offrendo luce di alta qualità, un fascio accattivante ed un'eccezionale efficacia luminosa, StyliD è la soluzione ad efficienza energetica ideale per le impegnative applicazioni nell'attuale mondo della vendita al dettaglio. Si adatta ad un'ampia gamma di applicazioni d'illuminazione, inclusi CrispWhite per i negozi di moda e le ricette luminose per i prodotti freschi dei supermercati.



Proiettore GreenSpace Accent

una risorsa flessibile e conveniente per il retail

I rivenditori e i gestori sono ora in grado di passare dalle sorgenti CDM a quelle LED e beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'adattatore standard a 3 circuiti e gli specifici pacchetti lumen del proiettore GreenSpace Accent rendono l'installazione semplice e veloce. Il proiettore GreenSpace Accent è anche disponibile con speciali ricette luminose e ricette LED per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e i prodotti alimentari freschi.



EcoStyle efficiente e conveniente

Con EcoStyle è possibile avere un'illuminazione d'accento potente e di buona qualità, che permette ai rivenditori di mostrare la merce sotto la migliore luce possibile. Per i rivenditori di prodotti alimentari e i negozi di moda, EcoStyle è disponibile con speciali ricette luminose per migliorare ulteriormente l'atmosfera del negozio e per mostrare i prodotti e le merci in offerta sotto la luce migliore.

	Angolo del fascio	Regolazione del flusso	Colore	Pacchetto lumen sistema	Colore della lampada
StyliD	NB, MB, WB, VWB, WB LIN, VWB LIN	Versioni senza regolazione della luminosità e DALI con regolazione della luminosità	Bianco, Nero, Bianco-Nero, Alluminio nero opacizzato, alluminio opacizzato, argento-nero, altri colori RAL disponibili su richiesta	1000 - 4200 lm	830, 840, 827, 930, CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne, ROSE
Proiettore GreenSpace Accent	NB, MB, WB, VWB, LIN	Senza regolazione della luminosità (DALI con regolazione della luminosità a partire da gennaio 2017)	Bianco, Nero, Argento	1650 - 4000 lm	830, 840, 827, 930, CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne, ROSE
ProAir	NB, MB	Versioni senza regolazione della luminosità e DALI con regolazione della luminosità	Bianco, Nero	1300 - 4900 lm	830, 930, CrispWhite, PremiumWhite
EcoStyle	MB, WB	Senza regolazione della luminosità (DALI con regolazione della luminosità su richiesta)	Bianco, Nero	1700 - 3700 lm	830, 840, CrispWhite, Fresh Food Meat, Fresh Food Champagne

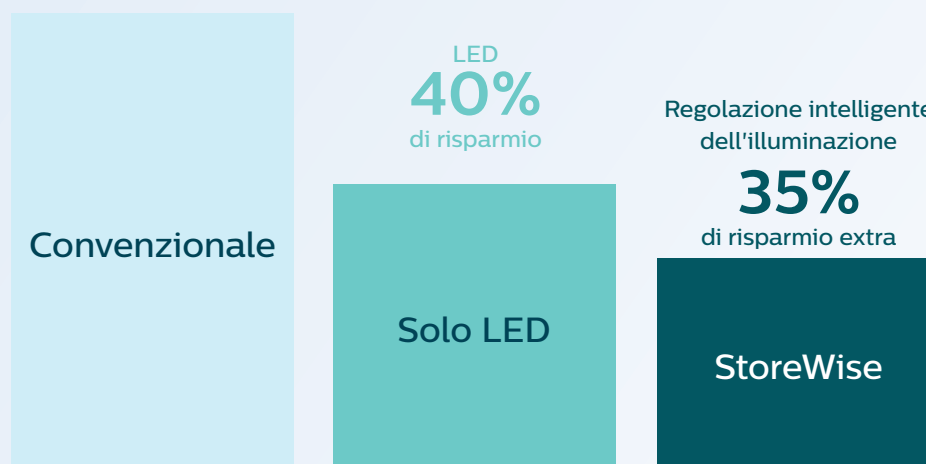
StoreWise

Appositamente progettato per il retail, il sistema StoreWise di Philips combina il meglio della tecnologia LED e dei sistemi di controllo in un pacchetto flessibile per contribuire a realizzare risparmi. Adatta l'illuminazione alle richieste quotidiane per migliorare l'esperienza del cliente, rendendola più coinvolgente.

Con StoreWise, non migliorerete solo l'esperienza dei clienti, ma otterrete ulteriori risparmi grazie alla funzione di rilevamento delle presenze, che regola le luci nei periodi di minore afflusso.

Risparmiate ancora di più con StoreWise grazie alla regolazione intelligente dell'illuminazione!		
Accumulo luminoso via lucernari	15-20%	risparmio energetico
Mantenimento del livello di luce	10-15%	risparmio energetico
Pianificazione	10-15%	risparmio energetico
Controllo della presenza (solo in aree riservate al personale)	3-5%	risparmio energetico

Innovazione LED continua



40% di efficienza energetica in più rispetto ai sistemi di illuminazione convenzionali. La durata della vita di un LED è pari a 50.000 ore di funzionamento rispetto a 10.000 - 12.0000 ore delle lampade tradizionali

