



INFINO

Sistema modulare a canale

I n f i n o
S i s t e m a m o d u l a r e a c a n a l e





**SOLUZIONE COMUNE IN DIVERSI SETTORI, DAI NEGOZI AL DETTAGLIO
ALL'INDUSTRIA**

EAE INFINO offre soluzioni per un'illuminazione ottimale in negozi, magazzini, logistiche, istituti scolastici, uffici e strutture industriali. EAE INFINO è un sistema di illuminazione per grandi altezze che non soddisfa solamente i requisiti richiesti, ma stabilisce anche alti standard innovativi. Grazie alle ottiche opportunamente sviluppate, combiniamo qualità e comfort visivo. INFINO garantisce una distribuzione omogenea della luce in diverse condizioni ambientali, fornendo un'esperienza illuminotecnica perfetta a diverse altezze di montaggio.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il sistema INFINO è costituito da un modulo a 5-7-9-11 conduttori pronto per l'installazione, con incastro e coperchio vuoto che può essere montato senza l'utilizzo di alcun utensile. Può essere applicato in linea continua, disponendo gli apparecchi a canale, oppure collegando i moduli ciechi in maniera alternata per soddisfare i requisiti di illuminazione generale secondo i valori di progetto.

EAE offre un'ampia varietà di kit di supporto per applicazioni a parete e sospensione per tutti i tipi di soffitto. Con il vantaggio di non richiedere installazioni aggiuntive, soddisfiamo anche le esigenze di illuminazione generale di grandi spazi.

Dimensioni:

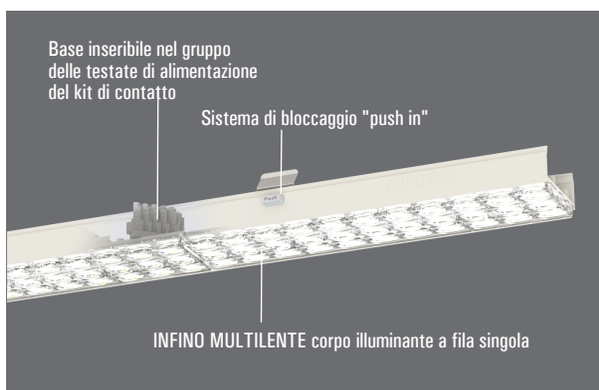
- Disponibili in diverse lunghezze
- Lunghezza massima della linea: 221 m. La continuità è garantita dai connettori maschio-femmina.



SPECIFICHE TECNICHE

	Cablaggio	Installazione	ACK	DALI	Sensore
3 conduttori	Cavo a 3 conduttori				
5 conduttori	Cavo Flat a 5 conduttori	✓			
7 conduttori	Cavo Flat a 7 conduttori	✓	✓	Alternativa*	
9 conduttori	Cavo Flat a 7 conduttori + cavo 2 x 2,5	✓	✓	✓	
11 conduttori	Cavo Flat a 7 conduttori + cavo 4 x 2,5	✓	✓	✓	✓

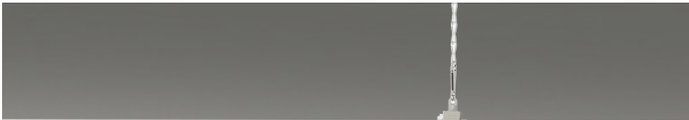
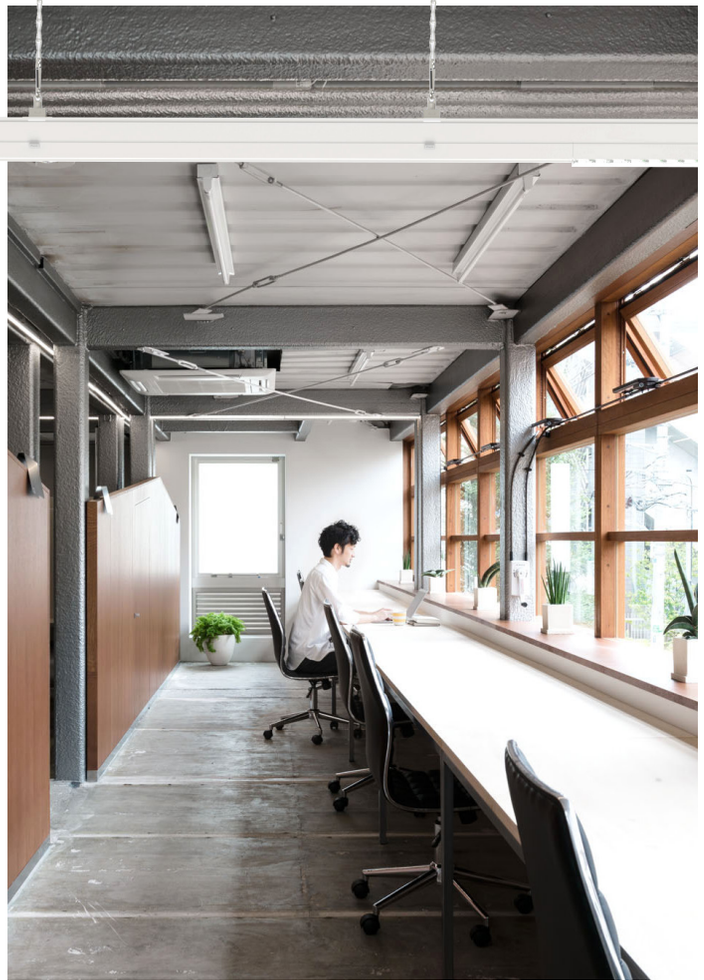
* È necessario scegliere ACK o DALI per cavo a 7 conduttori.

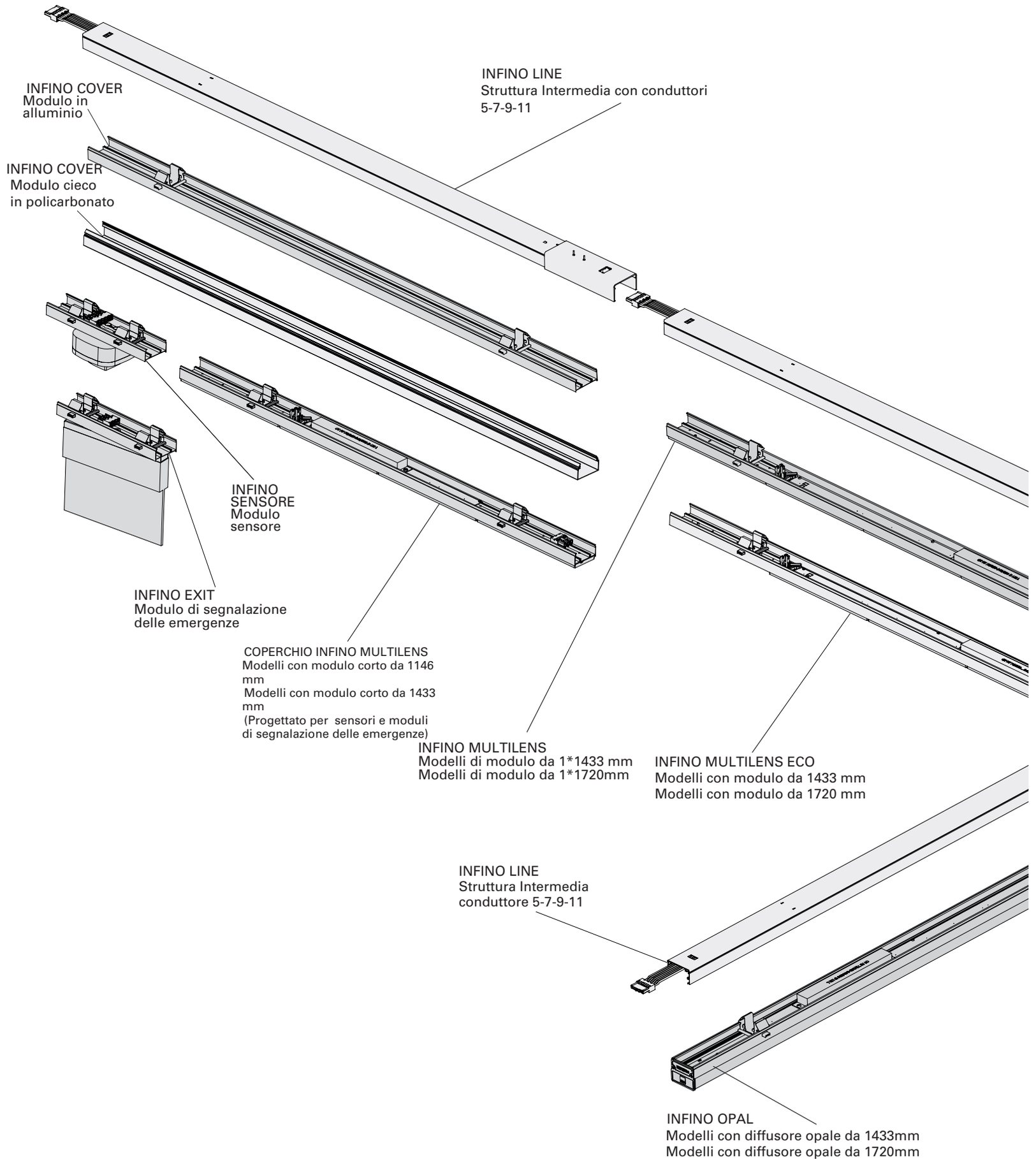


PRODOTTI

- INFINO MULTILENS: corpo illuminante a fila singola
- INFINO COVER: modulo in policarbonato / alluminio
- INFINO MULTILENS DOUBLE: corpo illuminante a fila doppia
- INFINO OPAL: corpo illuminante con diffusore opaco
- INFINO TRACK: modulo binario
- INFINO EXIT: modulo di segnalazione delle emergenze
- INFINO SENSOR: modulo sensore

AREE DI IMPIEGO INFINO

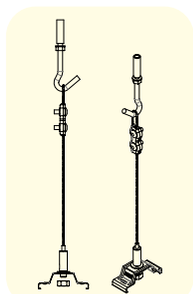




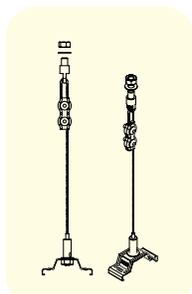
SUL SISTEMA



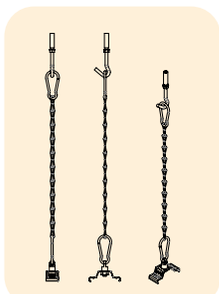
KIT DI INSTALLAZIONE



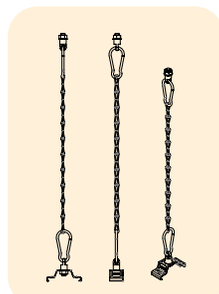
FILO IN ACCIAIO RINFORZATO - GANCIO



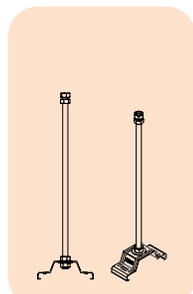
FILO IN ACCIAIO PER PASSERELLA PORTACAVI



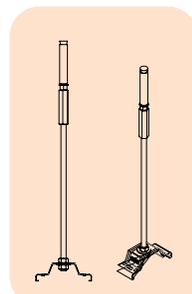
CATENA - GANCIO



CATENA PER PASSERELLA PORTACAVI



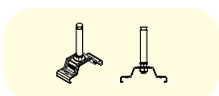
ASTA PER PASSERELLA PORTACAVI



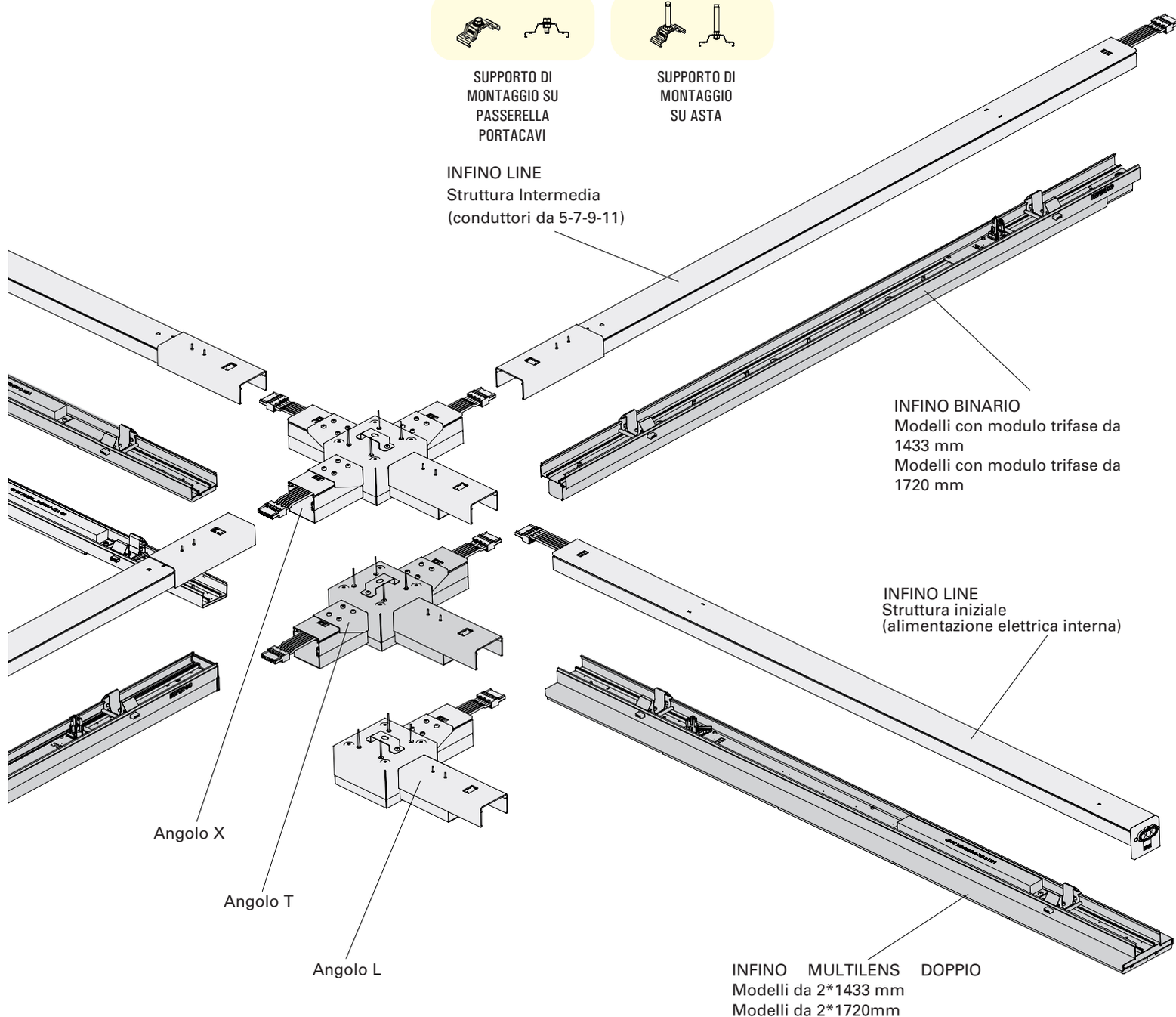
SOSPENSIONE CON ASTA



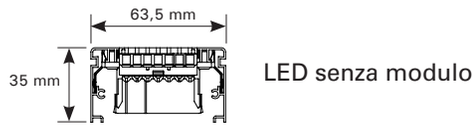
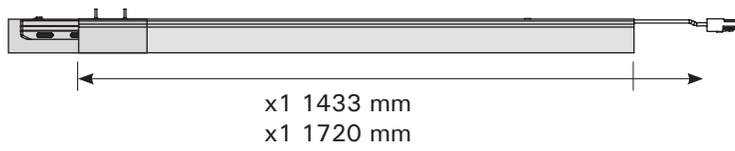
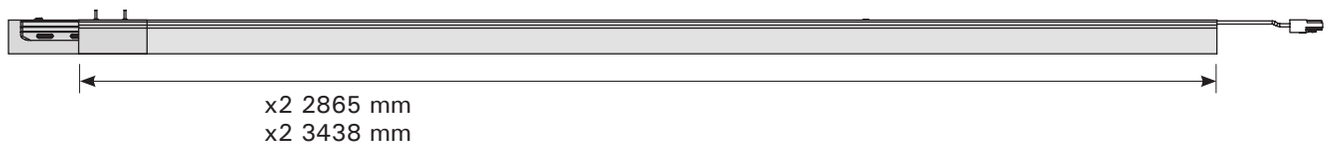
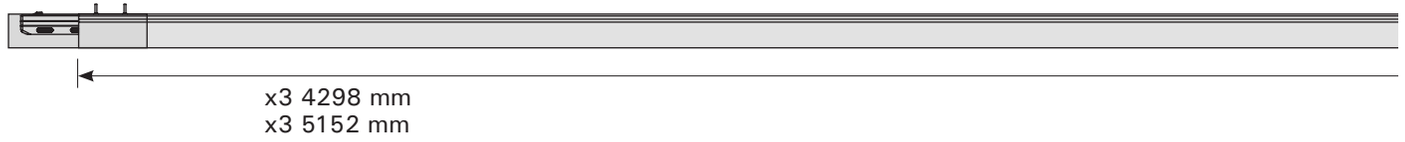
SUPPORTO DI MONTAGGIO SU PASSERELLA PORTACAVI

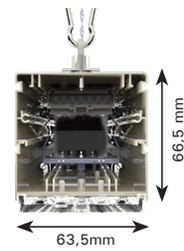


SUPPORTO DI MONTAGGIO SU ASTA



INFINO LINE PROFILI



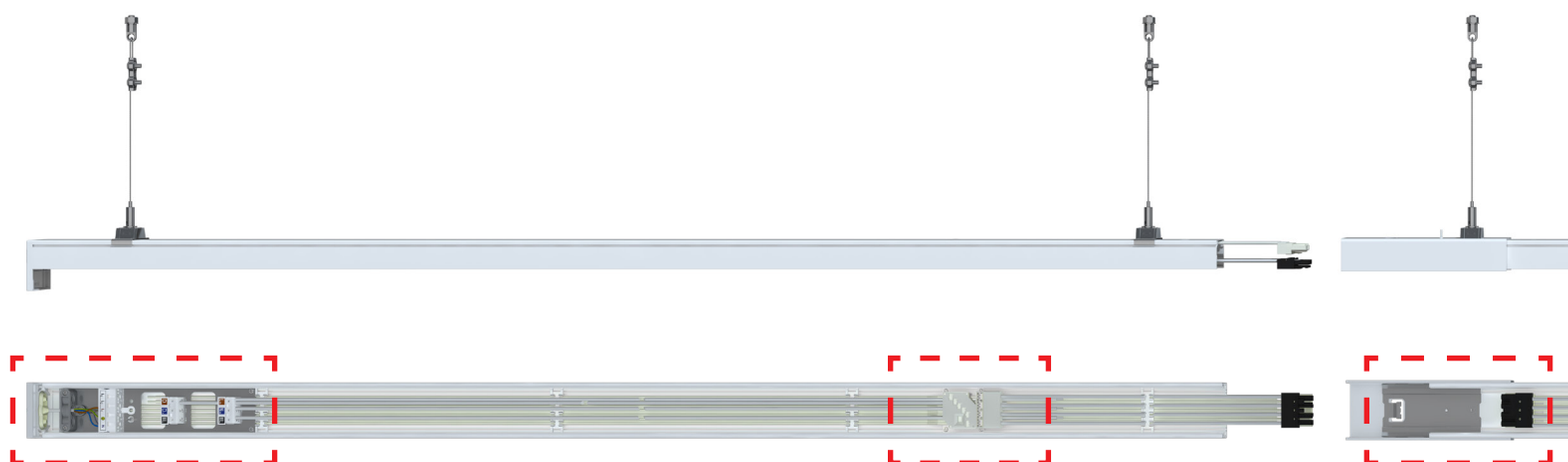


LED con modulo

CAVO FLAT

Trasmissione di energia con 5-7-9-11 conduttori secondo i requisiti di progetto

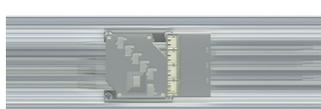
1	N	Neutro
2	T	Terra
3	L1	Fase 1
4	L2	Fase 2
5	L3	Fase 3
6	+	DALI +
7	-	DALI -
8	A	Fase non commutata
9	B	Neutro non commutata
10	C	Sensore +
11	D	Sensore -



Struttura iniziale



Gruppo di alimentazione interna
Incluso nella struttura.



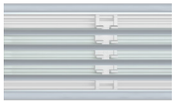
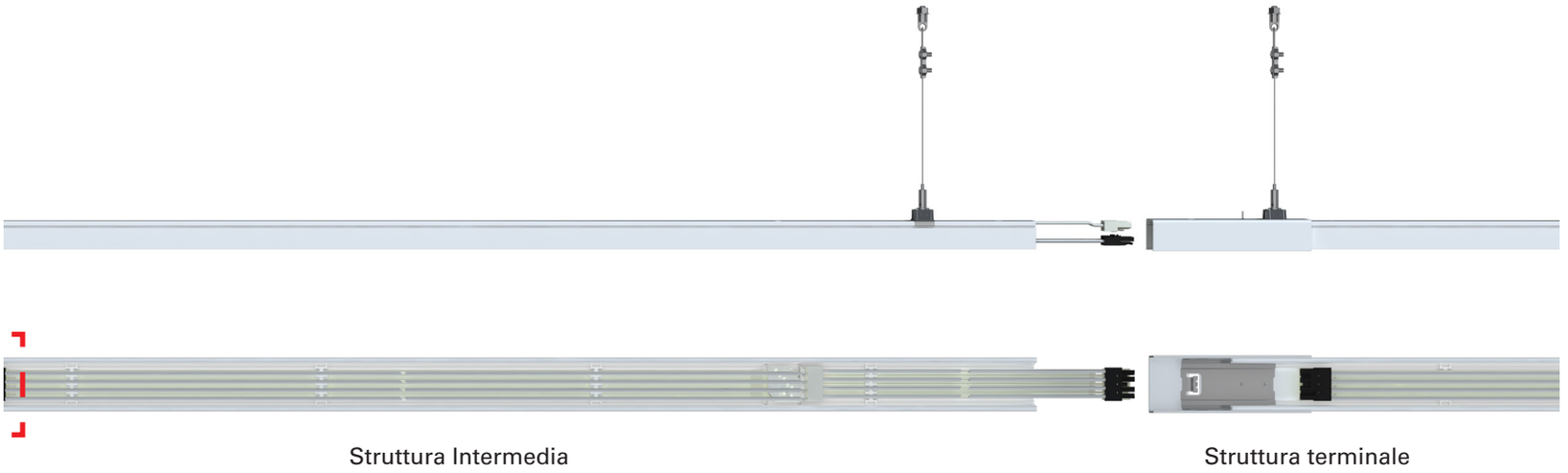
Gruppo testate di alimentazione
Fisso e integrato nel profilo.



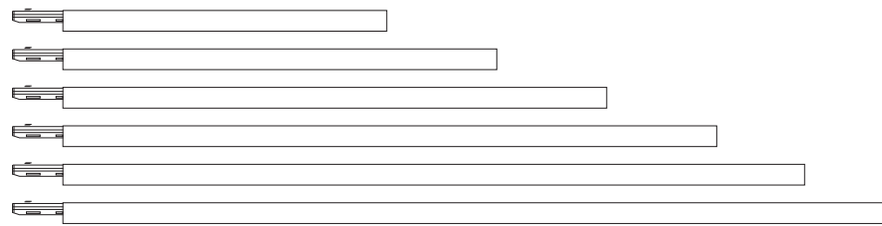
Connettore maschio-femmina
Garantisce una connessione rapida

INFINO è disponibile in diverse lunghezze. Il gruppo di alimentazione interna è situato nel corpo illuminante in maniera lineare, garantendo un'installazione immediata che non lascia punti d'ombra.

Con i suoi 5-7-9-11 conduttori per la trasmissione di corrente e le sue lunghezze disponibili, INFINO offre la possibilità di integrare i seguenti componenti aggiuntivi: DALI, sensori, kit di emergenza, modulo con pittogrammi per l'illuminazione di emergenza.



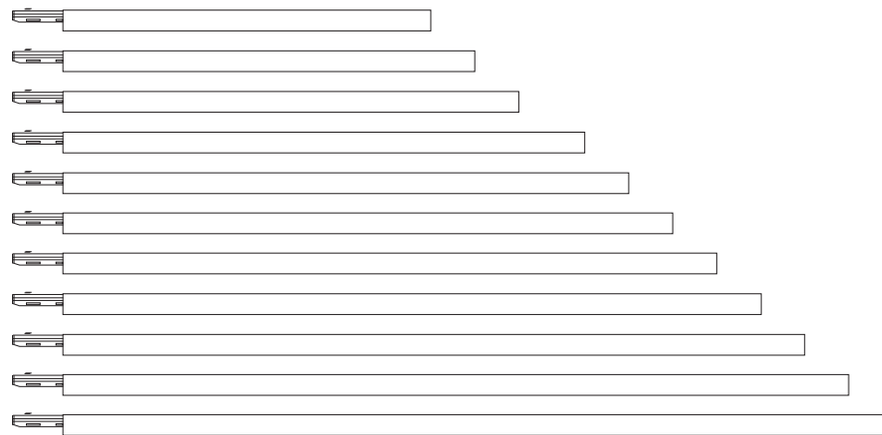
INFINO LINE (Con testata di alimentazione)



Lunghezza

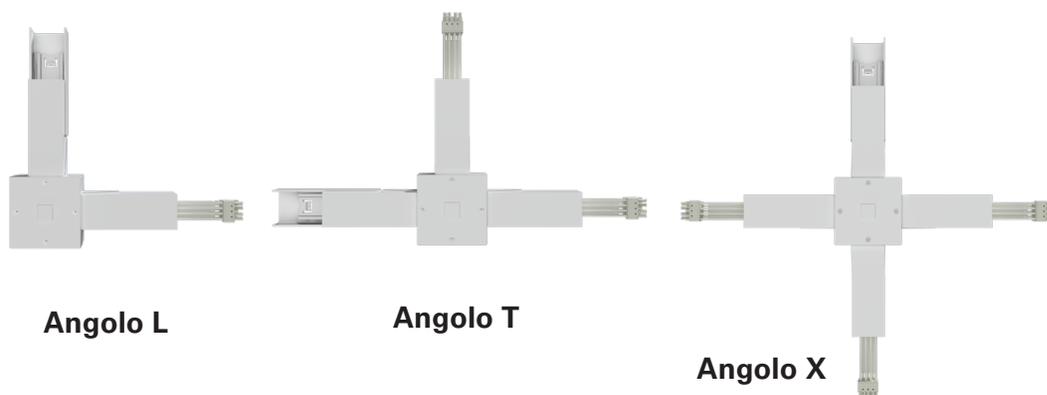
- 1433 mm
- 1720 mm
- 2865 mm
- 3438 mm
- 4298 mm
- 5152 mm

INFINO LINE (Senza testata di alimentazione)



Lunghezza

- 1000 mm
- 1433 mm
- 1500 mm
- 1720 mm
- 2000 mm
- 2500 mm
- 2865 mm
- 3000 mm
- 3438 mm
- 4298 mm
- 5152 mm

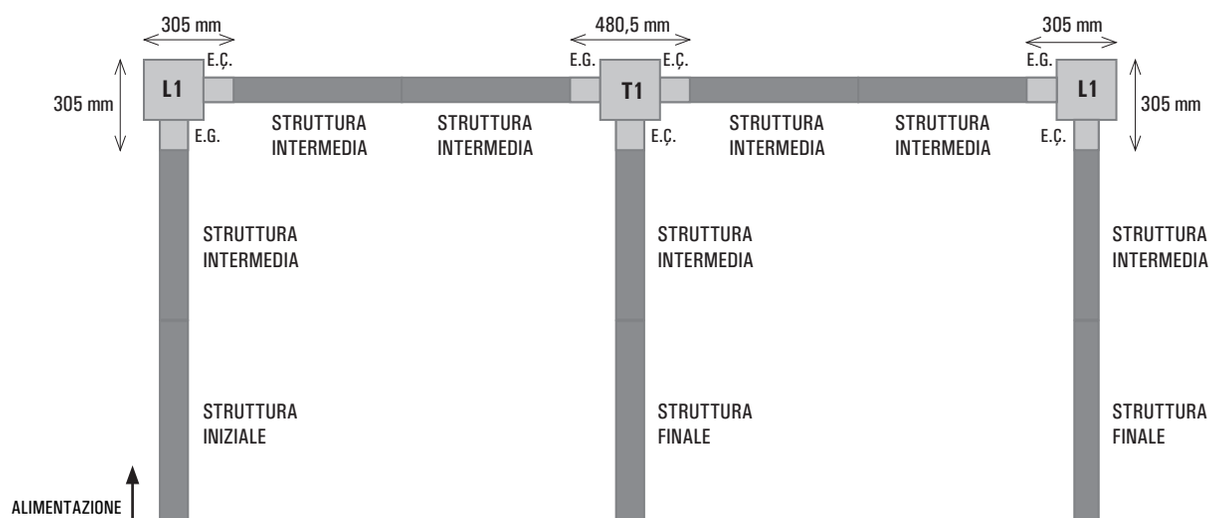


Angolo L

Angolo T

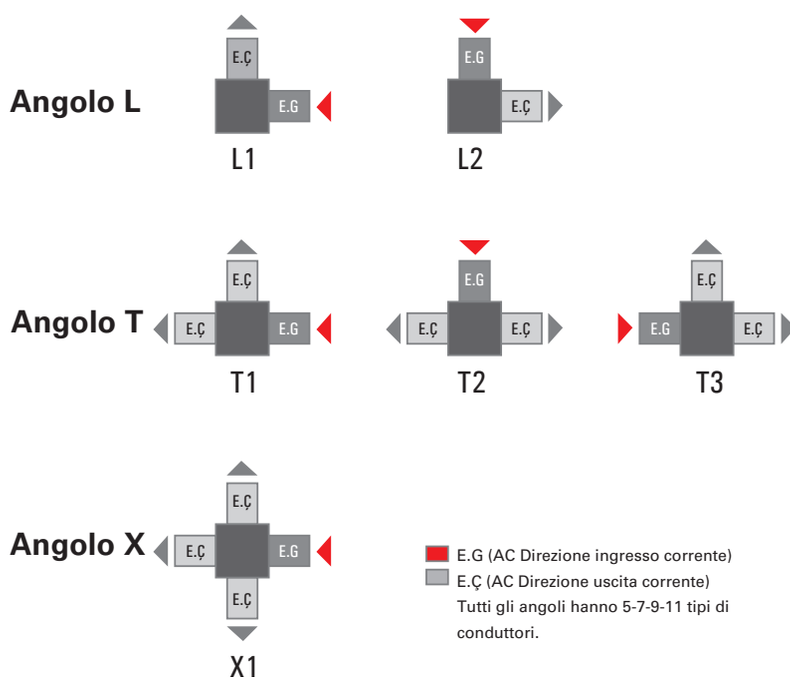
Angolo X

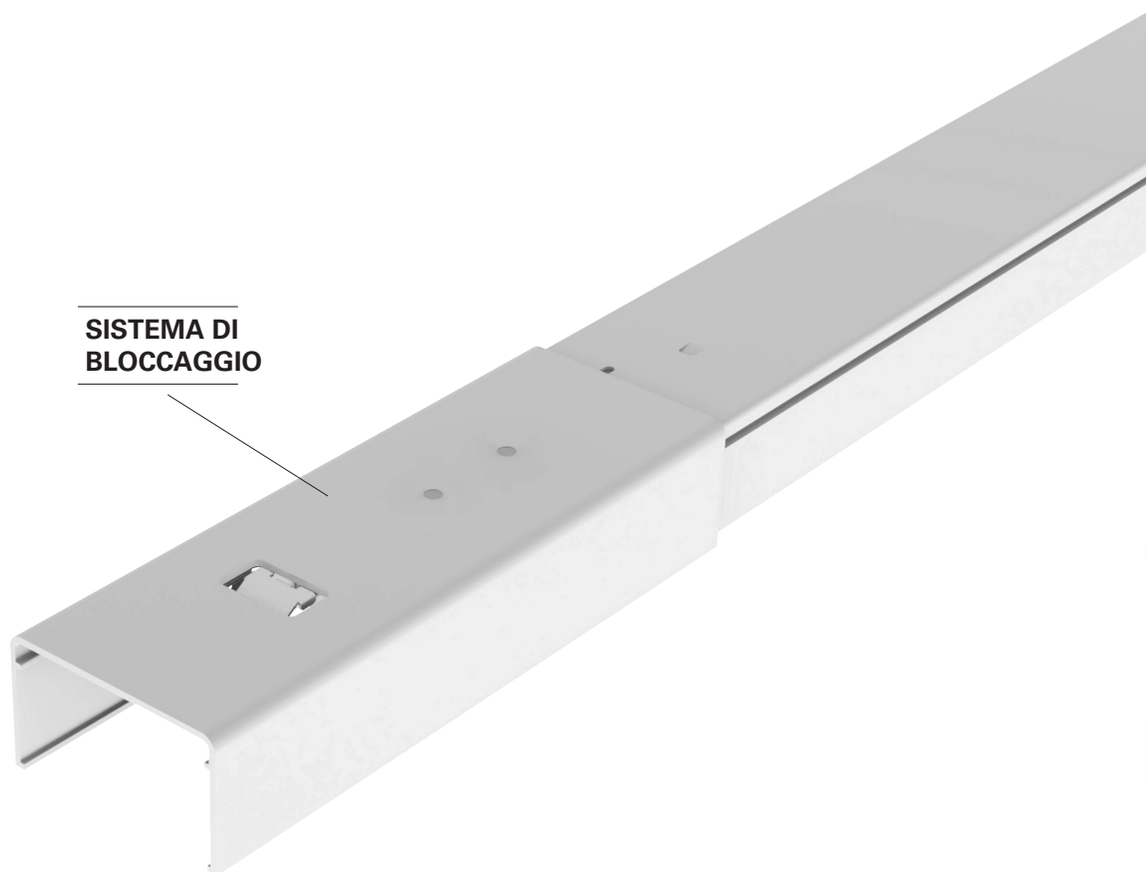
I moduli ad angolo L, T e X sono progettati per fornire energia in ingresso da un lato ed energia in uscita dall'altro e sono codificati in base alla direzione dell'energia. La struttura intermedia standard viene inserita prima e dopo l'angolo.



-  Modulo di angolo
-  Struttura Intermedia
- E.G. (Ingresso corrente)
- E.Ç. (Uscita corrente)

INFINO offre flessibilità nella pianificazione dei progetti con layout lineare o a griglia grazie alle sue opzioni ad angolo L- T e X. La distribuzione della corrente può essere convogliata nella direzione desiderata in base alla posizione dell'impianto. Sono disponibili opzioni di montaggio a sospensione e a parete e opzioni di trasmissione di corrente per conduttori 5-7-9-11.





**SISTEMA DI
BLOCCAGGIO**

**SISTEMA DI BLOCCAGGIO
BREVETTATO**

Sviluppato appositamente dagli ingegneri EAE, il sistema di bloccaggio del binario elimina la flessione che può verificarsi alle giunture del corpo. Consente di risparmiare tempo senza necessità di ulteriori lavori di assemblaggio.



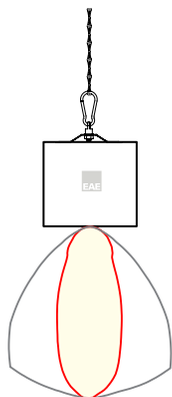
VANTAGGI DEL SISTEMA

- ∞ Assemblaggio facile, veloce e senza attrezzi
- ∞ Lunga durata alle alte temperature
- ∞ Ottiche specifiche per l'area di applicazione
- ∞ Design funzionale che fornisce trasmissione ininterrotta di corrente, controllo dell'illuminazione tramite sensori integrati e pittogrammi per l'illuminazione di emergenza
- ∞ Possibilità di posizionamento flessibile del prodotto, specifico del progetto
- ∞ Design funzionale che consente l'aggiunta-rimozione-modifica del modulo
- ∞ Design compatto che offre diverse funzioni grazie alla sua struttura modulare



Il modulo metallico può essere inserito sul profilo con una leggera pressione; è disponibile anche in policarbonato e può essere fissato con gli appositi artigli.

OPZIONI OTTICHE



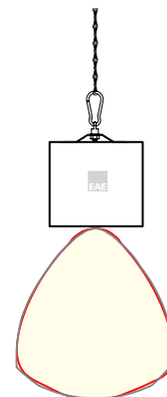
30°

È un corpo illuminante sviluppato appositamente per fornire un'illuminazione efficiente delle facciate verticali degli scaffali in aree come magazzini e strutture logistiche, con un'altezza del soffitto di 8-12 m.



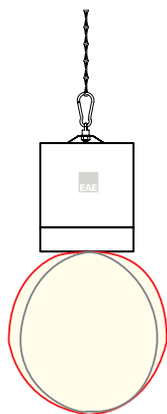
60°

Oltre ai magazzini e alle aree produttive dal soffitto con altezza massima di 8 m, fornisce anche una soluzione ottimale per le aree decorative. Offre vantaggi nell'illuminazione di ambienti quali superfici degli scaffali e corridoi.



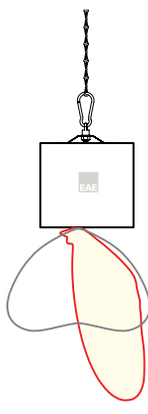
90°

Soddisfa con successo i requisiti illuminotecnici, estremamente importanti dal punto di vista commerciale, in aree come negozi e mercati dal soffitto con altezza fino a 5 m. Fornisce un'illuminazione ottimale per l'intera lunghezza dello spazio commerciale senza creare fastidiose ombre.



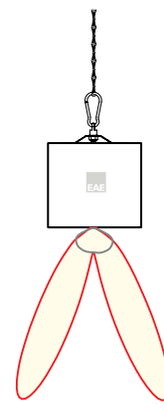
Opale

Soddisfa le esigenze di illuminazione generale grazie a una distribuzione omogenea della luce in negozi, uffici, istituti scolastici, ecc.



Asimmetrico

Offre prestazioni ottimali nell'illuminazione di scaffali mono-facciali e piani verticali nelle aree commerciali dal soffitto con altezza fino a 5 m, dove l'illuminazione è di fondamentale importanza.



Asimmetrico doppio

Soddisfa i requisiti illuminotecnici necessari nelle aree di vendita al dettaglio, fornendo un'illuminazione ottimale per scaffali bi-facciali e piani verticali in aree commerciali come negozi e mercati dal soffitto con altezza fino a 5 m.



INFINOO MULTILENS CORPO ILLUMINANTE MULTILENTE A FILA SINGOLA



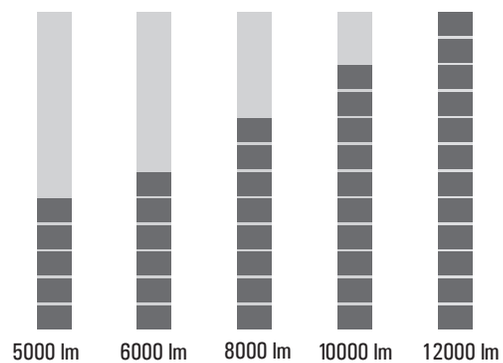
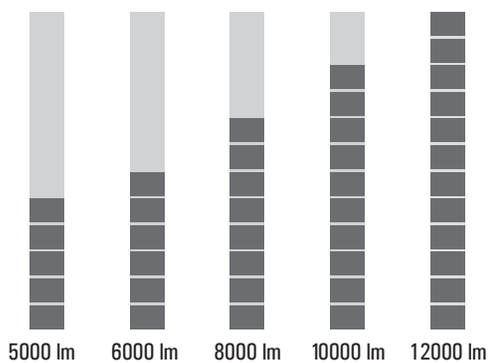
- Ottica multilente conformata alla struttura INFINO
- Lunghezze disponibili: 1433 mm / 1720 mm / 3451mm
- Flusso luminoso apparecchio: da 5000 lm a 12000 lm
- Opzioni ottiche: 30 ° / 60 ° / 90 ° / asimmetrica / asimmetrica doppia
- Efficienza apparecchio fino a 155lm / W
- Indice di resa cromatica: Ra> 80 (Ra> 90 opzionale)
- Life Time LED: 72.000 h (L70)
- Temperatura colore: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
- Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI / ACK / DALI+DALI ACK

FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO



1433 mm

1720 mm





NFINO COVER COPERCHIO VUOTO IN METALLO / POLICARBONATO

Il sistema modulare a canale luminoso INFINO può essere installato a sequenze alternate grazie all'inserimento di moduli ciechi. Sono disponibili moduli ciechi in alluminio, dotati di apposito pulsante "Push" per l'applicazione sul profilo, e in policarbonato, applicabile a incastro grazie ad appositi artigli.

Le lunghezze disponibili sono 1000 a 5152 mm per il modulo in policarbonato e 1000 mm e 2000 mm per il modulo in alluminio.

Modulo cieco in alluminio

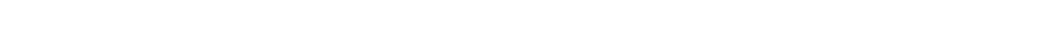


LUNGHEZZE DISPONIBILI Modulo cieco in alluminio

Modulo cieco in alluminio

	1000 mm
	1433 mm
	1500 mm
	1720 mm
	2000 mm

Modulo cieco in policarbonato

	1000 mm
	1433 mm
	1500 mm
	1720 mm
	2000 mm
	2500 mm
	2865 mm
	3000 mm
	3438 mm
	4298 mm
	5152 mm

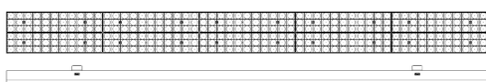
**INFINOO MULTILENS DOUBLE
CORPO ILLUMINANTE LED MULTILENTE A
FILA DOPPIA**



INFINO a fila doppia offre due opzioni di lunghezza (1433 mm e 1720 mm), 5 opzioni ottiche (30°/ 60°/ 90° / asimmetrica / asimmetrica doppia) 3 opzioni di flusso luminoso (16000 / 20000 / 27500 lumen). L'apparecchio può essere montato senza attrezzi.

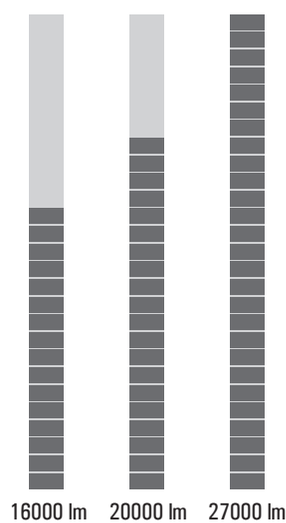
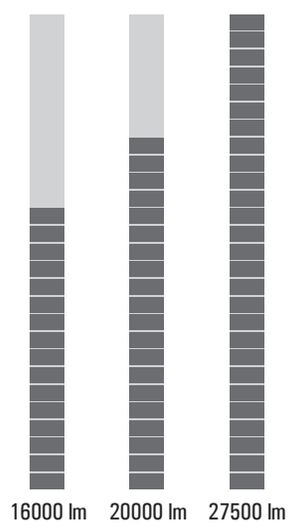
- Corpo illuminante a fila doppia conformato alla struttura INFINO
- Lunghezze disponibili (1720 mm / 3451mm)
- Flusso luminoso apparecchio (da 16000 lm a 27500 lm)
- Opzioni ottiche (30 ° / 60 ° / 90 ° / asimmetrica / asimmetrica doppia)

FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO



1433 mm

1720 mm



INFINO OPAL
CORPO ILLUMINANTE LED CON DIFFUSORE OPACO



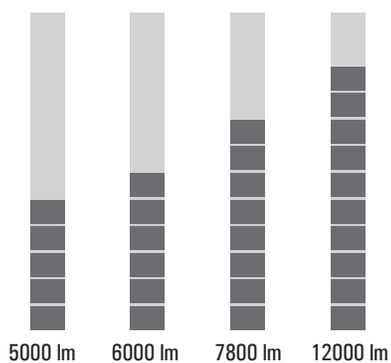
Infino Opal garantisce una distribuzione omogenea della luce. Il coperchio LED può essere montato sulla struttura senza attrezzi.

- Diffusore opal conformato a INFINO
- Lunghezze disponibili: 1720 mm / 3451mm
- Flusso luminoso apparecchio: da 5000 lm a 12000 lm

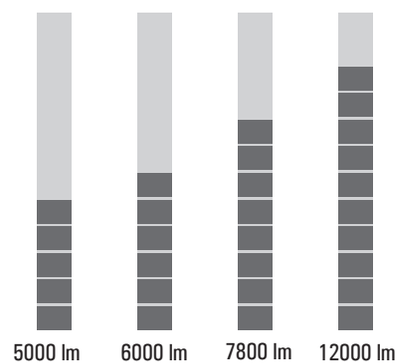
FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO



1433 mm



1720 mm



INFINO EXIT
MODULO DI SEGNALAZIONE DELLE EMERGENZE



Il modulo di segnalazione di emergenza può essere incluso e adattato a INFINO. Offre un uso funzionale con il suo giunto rotante a 360° gradi.

INFINO SENSOR
MODULO SENSORE



I sensori modulari possono essere inclusi e adattati a INFINO con diverse distanze di rilevamento in base alle esigenze del progetto e all'altezza del soffitto.

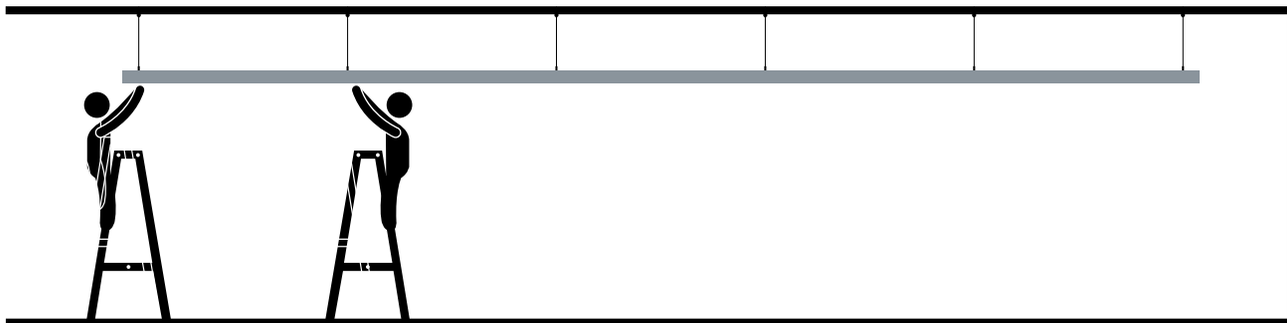
**INFINO TRACK
MODULO BINARIO**



I faretti non sono inclusi nel modulo binario. Solo per scopi visivi.

Progettato per ampliare il raggio d'illuminazione, il modulo INFINO TRACK offre 2 opzioni di lunghezza (1433 e 1720 mm). Ha una portata di faretti di 20 kg.

Sistema lineare continuo (max 221 m di lunghezza)



Tempo: **33**
Tempo di bloccaggio dei due
moduli in sec.

INFINO rende possibile l'assemblaggio lineare senza strumenti aggiuntivi grazie alla sua semplice installazione, basata sul principio plug-and-hold, e al design brevettato di bloccaggio.

La sua straordinaria modularità e sue componenti permette di integrare facilmente anche elementi aggiuntivi come sensori e kit di emergenza.

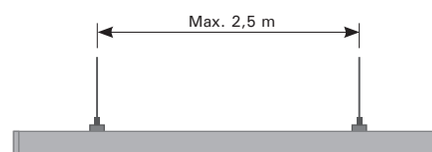
- Kit di supporto con diverse opzioni a seconda del soffitto e de tipo di applicazione
- Profilo per la distribuzione di energia
- Modulo fornito di LED, lente, supporto di alimentazione, sensori e kit di emergenza

Le tre parti sopramenzionate consentono di configurare INFINO in semplici passaggi.

**UN KIT DI MONTAGGIO FUNZIONALE CHE
CONSENTE DI RISPARMIARE TEMPO DI
INSTALLAZIONE**



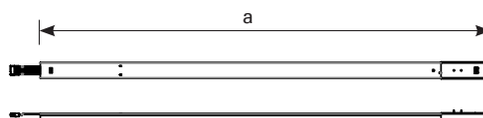
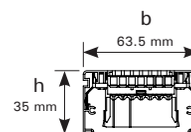
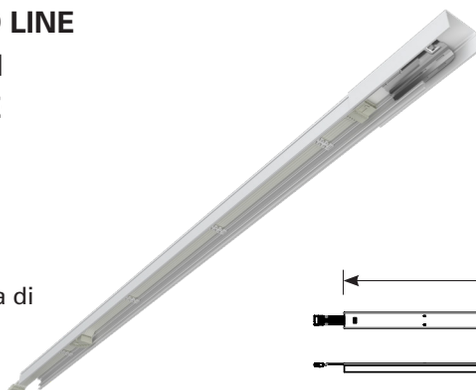
Il kit può essere fissato con facilità applicando una leggera pressione, senza necessità di ricorrere ad altri strumenti, e offre diverse altezze di sospensione. La distanza tra i supporti non deve superare i 2,5 metri.



La distanza tra kit di supporto e soffitto deve essere di almeno 20 cm.

MODULO INFINO LINE CON TESTATA DI ALIMENTAZIONE

- Struttura in alluminio verniciato a polvere elettrostatica
- Opzioni dei conduttori: 5 / 7 / 9 / 11
- Gruppo di alimentazione interno
- Opzioni di BS-INTERMEDIA-SN con testata di alimentazione



Dimensioni (mm)

Dimensioni (mm)

STRUTTURA INIZIALE		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141585	INF BAS GVD I5 1440 TK	1440	63.5	35
		3159860	INF BAS GVD I5 2873TK	2873	63.5	35
		3159868	INF BAS GVD I5 4306 TK	4306	63.5	35
7	[3141586	INF BAS GVD I7 1440 TK	1440	63.5	35
		3159861	INF BAS GVD I7 2873 TK	2873	63.5	35
		3159869	INF BAS GVD I7 4306 TK	4306	63.5	35
9	[3141587	INF BAS GVD I9 1440 TK	1440	63.5	35
		3159862	INF BAS GVD I9 2873 TK	2873	63.5	35
		3159870	INF BAS GVD I9 4306 TK	4306	63.5	35
11	[3141588	INF BAS GVD I11 1440 TK	1440	63.5	35
		3159863	INF BAS GVD I11 2873 TK	2873	63.5	35
		3159871	INF BAS GVD I11 4306 TK	4306	63.5	35

STRUTTURA INIZIALE		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141589	INF BAS GVD I5 1727 TK	1727	63.5	35
		3159864	INF BAS GVD I5 3446 TK	3446	63.5	35
		3159872	INF BAS GVD I5 5166 TK	5166	63.5	35
7	[3141590	INF BAS GVD I7 1727 TK	1727	63.5	35
		3159865	INF BAS GVD I7 3446 TK	3446	63.5	35
		3159873	INF BAS GVD I7 5166 TK	5166	63.5	35
9	[3141591	INF BAS GVD I9 1727 TK	1727	63.5	35
		3159866	INF BAS GVD I9 3446 TK	3446	63.5	35
		3159874	INF BAS GVD I9 5166 TK	5166	63.5	35
11	[3141592	INF BAS GVD I11 1727 TK	1727	63.5	35
		3159867	INF BAS GVD I11 3446 TK	3446	63.5	35
		3159875	INF BAS GVD I11 5166 TK	5166	63.5	35

STRUTTURA INTERMEDIA		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141561	INF ARA GVD I5 1433 TK	1433	63.5	35
		3159842	INF ARA GVD I5 2866 TK	2866	63.5	35
		3159852	INF ARA GVD I5 4300 TK	4300	63.5	35
7	[3141562	INF ARA GVD I7 1433 TK	1433	63.5	35
		3159843	INF ARA GVD I7 2866 TK	2866	63.5	35
		3159853	INF ARA GVD I7 4300 TK	4300	63.5	35
9	[3141563	INF ARA GVD I9 1433 TK	1433	63.5	35
		3159844	INF ARA GVD I9 2866 TK	2866	63.5	35
		3159854	INF ARA GVD I9 4300 TK	4300	63.5	35
11	[3141564	INF ARA GVD I11 1433 TK	1433	63.5	35
		3159845	INF ARA GVD I11 2866 TK	2866	63.5	35
		3159855	INF ARA GVD I11 4300 TK	4300	63.5	35

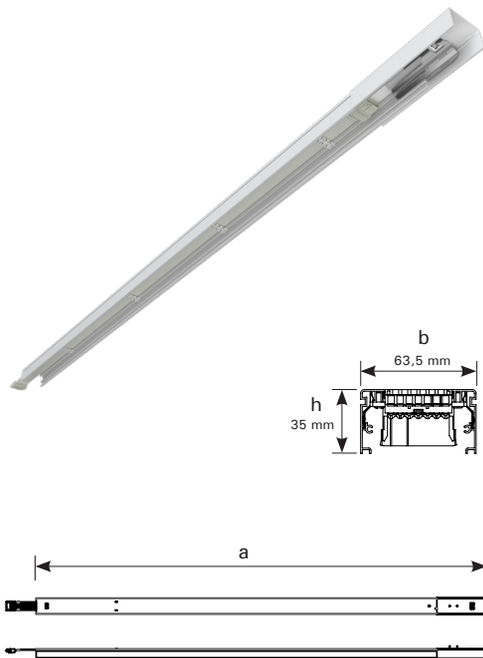
STRUTTURA INTERMEDIA		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141569	INF ARA GVD I5 1720 TK	1720	63.5	35
		3159846	INF ARA GVD I5 3440 TK	3440	63.5	35
		3159856	INF ARA GVD I5 5160 TK	5160	63.5	35
7	[3141570	INF ARA GVD I7 1720 TK	1720	63.5	35
		3159847	INF ARA GVD I7 3440 TK	3440	63.5	35
		3159857	INF ARA GVD I7 5160 TK	5160	63.5	35
9	[3141571	INF ARA GVD I9 1720 TK	1720	63.5	35
		3159848	INF ARA GVD I9 3440 TK	3440	63.5	35
		3159858	INF ARA GVD I9 5160 TK	5160	63.5	35
11	[3141572	INF ARA GVD I11 1720 TK	1720	63.5	35
		3159849	INF ARA GVD I11 3440 TK	3440	63.5	35
		3159859	INF ARA GVD I11 5160 TK	5160	63.5	35

STRUTTURA TERMINALE		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141593	INF SON GVD I5 1440 TK	1440	63.5	35
		3159876	INF SON GVD I5 2873 TK	2873	63.5	35
		3159884	INF SON GVD I5 4306 TK	4306	63.5	35
7	[3141594	INF SON GVD I7 1440 TK	1440	63.5	35
		3159877	INF SON GVD I7 2873 TK	2873	63.5	35
		3159877	INF SON GVD I7 4306 TK	4306	63.5	35
9	[3141595	INF SON GVD I9 1440 TK	1440	63.5	35
		3159878	INF SON GVD I9 2873 TK	2873	63.5	35
		3159886	INF SON GVD I9 4306 TK	4306	63.5	35
11	[3141596	INF SON GVD I11 1440 TK	1440	63.5	35
		3159879	INF SON GVD I11 2873 TK	2873	63.5	35
		3159887	INF SON GVD I11 4306 TK	4306	63.5	35

STRUTTURA TERMINALE		CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
5	[3141597	INF SON GVD I5 1727 TK	1727	63.5	35
		3159880	INF SON GVD I5 3446 TK	3446	63.5	35
		3159888	INF SON GVD I5 5166 TK	5166	63.5	35
7	[3141598	INF SON GVD I7 1727 TK	1727	63.5	35
		3159881	INF SON GVD I7 3446 TK	3446	63.5	35
		3159889	INF SON GVD I7 5166 TK	5166	63.5	35
9	[3141599	INF SON GVD I9 1727 TK	1727	63.5	35
		3159882	INF SON GVD I9 3446 TK	3446	63.5	35
		3159890	INF SON GVD I9 5166 TK	5166	63.5	35
11	[3141600	INF SON GVD I11 1727 TK	1727	63.5	35
		3159883	INF SON GVD I11 3446 TK	3446	63.5	35
		3159891	INF SON GVD I11 5166 TK	5166	63.5	35

MODULO VUOTO INFINOO LINE SENZA TESTATA DI ALIMENTAZIONE

- Corpo in alluminio verniciato a polvere elettrostatica
- Opzioni dei conduttori: 5 / 7 / 9 / 11
- Modulo intermedio, senza testate di alimentazione, che fornisce solo trasmissione di corrente.

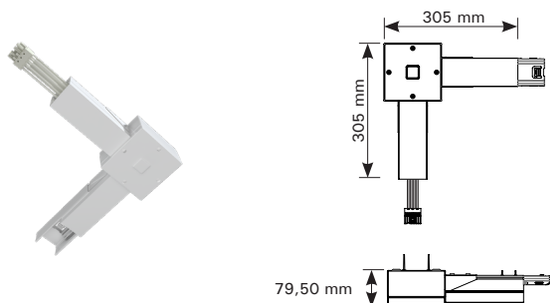


		Dimensioni (mm)			
CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h	
5	3141557	INF BOS ARA GVD I5 1000 TK	1000	63.5	35
	3163907	INF BOS ARA GVD I5 1433 TK	1433	63.5	35
	3141565	INF BOS ARA GVD I5 1500 TK	1500	63.5	35
	3163911	INF BOS ARA GVD I5 1720 TK	1720	63.5	35
	3141573	INF BOS ARA GVD I5 2000 TK	2000	63.5	35
	3141577	INF BOS ARA GVD I5 2500 TK	2500	63.5	35
	3141581	INF BOS ARA GVD I5 3000 TK	3000	63.5	35
7	3141558	INF BOS ARA GVD I7 1000 TK	1000	63.5	35
	3163908	INF BOS ARA GVD I7 1433 TK	1433	63.5	35
	3141566	INF BOS ARA GVD I7 1500 TK	1500	63.5	35
	3163912	INF BOS ARA GVD I7 1720 TK	1720	63.5	35
	3141574	INF BOS ARA GVD I7 2000 TK	2000	63.5	35
	3141578	INF BOS ARA GVD I7 2500 TK	2500	63.5	35
	3141582	INF BOS ARA GVD I7 3000 TK	3000	63.5	35
9	3141559	INF BOS ARA GVD I9 1000 TK	1000	63.5	35
	3163909	INF BOS ARA GVD I9 1433 TK	1433	63.5	35
	3141567	INF BOS ARA GVD I9 1500 TK	1500	63.5	35
	3163913	INF BOS ARA GVD I9 1720 TK	1720	63.5	35
	3141575	INF BOS ARA GVD I9 2000 TK	2000	63.5	35
	3141579	INF BOS ARA GVD I9 2500 TK	2500	63.5	35
	3141583	INF BOS ARA GVD I9 3000 TK	3000	63.5	35
11	3141560	INF BOS ARA GVD I11 1000 TK	1000	63.5	35
	3163910	INF BOS ARA GVD I11 1433 TK	1433	63.5	35
	3141568	INF BOS ARA GVD I11 1500 TK	1500	63.5	35
	3163914	INF BOS ARA GVD I11 1720 TK	1720	63.5	35
	3141576	INF BOS ARA GVD I11 2000 TK	2000	63.5	35
	3141580	INF BOS ARA GVD I11 2500 TK	2500	63.5	35
	3141584	INF BOS ARA GVD I11 3000 TK	3000	63.5	35

INFINO LINE MODULO AD ANGOLO

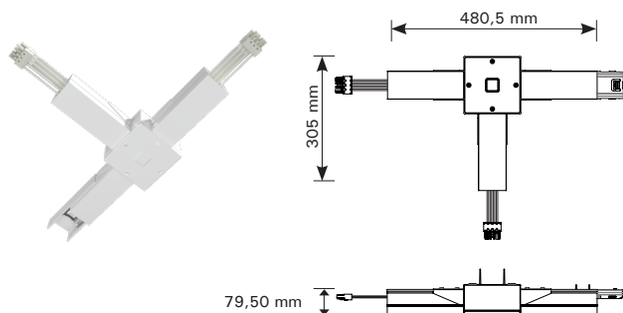
- Struttura in lamiera zincata verniciata a polvere elettrostatica
- Moduli ad angolo L-T-X
- Opzione di conduttore: 5 / 7 / 9 / 11
- Montaggio: sospensione / plafone

Dimensioni (mm)



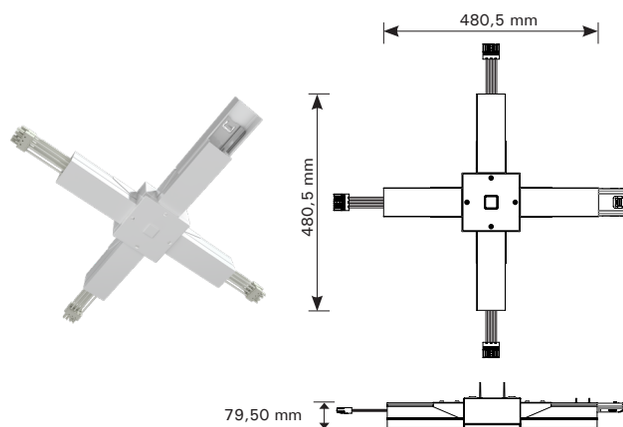
ANGOLO L1

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3160262	INF L1 DONUS I5 SARKIT TK	305 X 305 X 92
3160274	INF L1 DONUS I7 SARKIT TK	305 X 305 X 92
3160286	INF L1 DONUS I9 SARKIT TK	305 X 305 X 92
3142405	INF L1 DONUS I11 SARKIT TK	305 X 305 X 92
3160268	INF L1 DONUS I5 SIVAUSTU TK	305 X 305 X 79,5
3160280	INF L1 DONUS I7 SIVAUSTU TK	305 X 305 X 79,5
3160292	INF L1 DONUS I9 SIVAUSTU TK	305 X 305 X 79,5
3142417	INF L1 DONUS I11 SIVAUSTU TK	305 X 305 X 79,5



ANGOLO T1

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3160270	INF T1 DONUS I5 SARKIT TK	480,5 X 305 X 92
3160276	INF T1 DONUS I7 SARKIT TK	480,5 X 305 X 92
3160288	INF T1 DONUS I9 SARKIT TK	480,5 X 305 X 92
3142409	INF T1 DONUS I11 SARKIT TK	480,5 X 305 X 92
3160264	INF T1 DONUS I5 SIVAUSTU TK	480,5 X 305 X 79,5
3160282	INF T1 DONUS I7 SIVAUSTU TK	480,5 X 305 X 79,5
3160294	INF T1 DONUS I9 SIVAUSTU TK	480,5 X 305 X 79,5
3142421	INF T1 DONUS I11 SIVAUSTU TK	480,5 X 305 X 79,5



ANGOLO X1

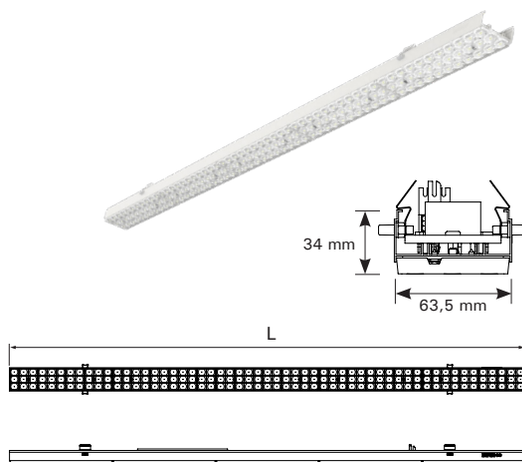
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3160267	INF X1 DONUS I5 SARKIT TK	480,5 X 480,5 X 92
3160279	INF X1 DONUS I7 SARKIT TK	480,5 X 480,5 X 92
3160291	INF X1 DONUS I9 SARKIT TK	480,5 X 480,5 X 92
3142413	INF X1 DONUS I11 SARKIT TK	480,5 X 480,5 X 92
3160273	INF X1 DONUS I5 SIVAUSTU TK	480,5 X 480,5 X 79,5
3160285	INF X1 DONUS I7 SIVAUSTU TK	480,5 X 480,5 X 79,5
3160297	INF X1 DONUS I9 SIVAUSTU TK	480,5 X 480,5 X 79,5
3142425	INF X1 DONUS I11 SIVAUSTU TK	480,5 X 480,5 X 79,5

Sono riportati solo i codici prodotto per L1, T1 e X1. Si prega di visitare il nostro sito web per altre opzioni.

INFINO MULTILENS CORPO ILLUMINANTE MULTILENTE A FILA SINGOLA

- Corpo in alluminio verniciato a polvere elettrostatica
- Ottica: multilente
- Lunghezze disponibili: 1720mm / 3451mm
- Flusso luminoso apparecchio: 5000lm / 6000lm / 8000lm / 10000lm / 12000lm per entrambe le lunghezze.
- Indice di resa cromatica: Ra > 80 (Ra > 90 opzionale)
- Life Time LED: 72.000 h (L70)
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +45°C
- Temperatura colore: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
- Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI / ACK / DALI+DALI ACK
- Opzioni lente: 30° / 60° / 90° / asimmetrica / asimmetrica doppia

Dimensioni (mm)



1433mm

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
3156900	INF 036U 40LN00 5K00 3090 143	1433
3141489	INF 036U 40LN00 5K00 60 143	1433
3157020	INF 036U 40LN00 5K00 90 143	1433
3157140	INF 036U 40LN00 5K00 AS 143	1433
3164465	INF 036U 40LN00 5K00 DA 143	1433
3156918	INF 064U 40LN00 9K50 3090 143	1433
3141507	INF 064U 40LN00 9K50 60 143	1433
3157038	INF 064U 40LN00 9K50 90 143	1433
3157158	INF 064U 40LN00 9K50 AS 143	1433
3157278	INF 064U 40LN00 9K50 DA 143	1433

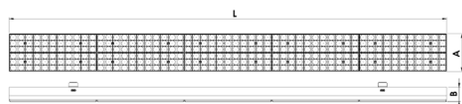
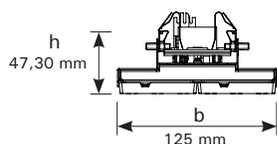
1720mm

CODICE	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA
3156930	INF 035U 40LN00 5K20 3090 172	1720
3141519	INF 035U 40LN00 5K19 60 172	1720
3157050	INF 035U 40LN00 5K20 90 172	1720
3157170	INF 035U 40LN00 5K20 AS 172	1720
3157290	INF 035U 40LN00 5K20 DA 172	1720
3156948	INF 065U 40LN00 9K92 3090 172	1720
3141537	INF 065U 40LN00 9K92 60 172	1720
3157068	INF 065U 40LN00 9K92 90 172	1720
3157188	INF 065U 40LN00 9K92 AS 172	1720
3157308	INF 065U 40LN00 9K92 DA 172	1720

Sono riportati solo i codici prodotto per 5000 lm e 10000 lm. Si prega di visitare il nostro sito web per altre opzioni.

INFINO MULTILENS DOUBLE CORPO ILLUMINANTE MULTILENTE A FILA DOPPIA

- Corpo in alluminio verniciato a polvere elettrostatica
- Ottica: multilente
- Lunghezze disponibili: 1720mm / 3451mm
- Flusso luminoso apparecchio: 15000lm / 20000lm / 27000lm per entrambe le lunghezze.
- Indice di resa cromatica: Ra > 80 (Ra > 90 opzionale)
- Life Time LED: 72.000 h (L70)
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +45°C
- Temperatura colore: 3000K / 4000K / 5700K / 6500K
- Opzioni di controllo: ON-OFF / DALI / ACK / DALI+DALI ACK
- Opzioni lente: 30° / 60° / 90° / asimmetrico / asimmetrico doppio



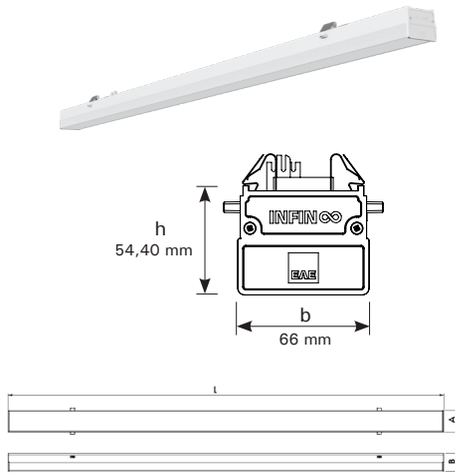
Dimensioni (mm)

1433 MM		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163877	INF 101U 40LN00 15K4 60 143 CKG	1433 X 125 X 47.3
3163879	INF 135U 40LN00 20K2 60 143 CKG	1433 X 125 X 47.3
3163881	INF 183U 40LN00 24K9 60 143 CKG	1433 X 125 X 47.3

1720 MM		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163883	INF 102U 40LN00 15K8 60 172 CKG	1720 X 125 X 47.3
3163885	INF 129U 40LN00 20K0 60 172 CKG	1720 X 125 X 47.3
3176655	INF 204U 40LN05 28K1 60 172 CKG	1720 X 125 X 47.3

INFINO OPAL CORPO ILLUMINANTE A FILA SINGOLA PER DIFFUSORE OPALE

- Corpo in alluminio verniciato a polvere elettrostatica
- Diffusore: opaco ad elevata permeabilità
- Lunghezze disponibili: 1720mm / 3451mm
- Flusso luminoso apparecchio: 4500lm / 5500lm / 8000lm / 9000lm / 10000lm per entrambe le lunghezze.
- Indice di resa cromatica: Ra > 80 (Ra > 90 opzionale)
- Life Time LED: 72.000 h (L70)
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +45°C
- Temperatura colore (3000K / 4000K / 5700K / 6500K)
- Opzioni di controllo (ON-OFF / DALI / ACK / DALI+DALI ACK / 1-10 V)

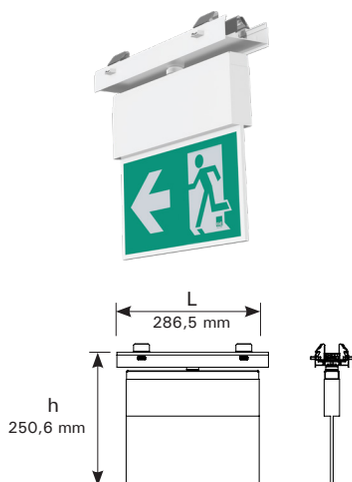


Dimensioni (mm)

1433 MM		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163606	INF 037U 400D00 4K60 143 20	1433 X 66 X 54
33163612	INF 045U 400D00 5K50 143 20	1433 X 66 X 54
3163618	INF 064U 400D00 7K70 143 20	1433 X 66 X 54
3163624	INF 082U 400D00 9K40 143 20	1433 X 66 X 54
3163630	INF 096U 400D00 10K8 143 20	1433 X 66 X 54

1720 MM		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163636	INF 038U 400D00 4K67 172 20	1720 X 66 X 54
3163642	INF 047U 400D00 5K86 172 20	1720 X 66 X 54
3163648	INF 063U 400D00 7K70 172 20	1720 X 66 X 54
3163654	INF 080U 400D00 9K51 172 20	1720 X 66 X 54
3163660	INF 096U 400D00 11K1 172 20	1720 X 66 X 54

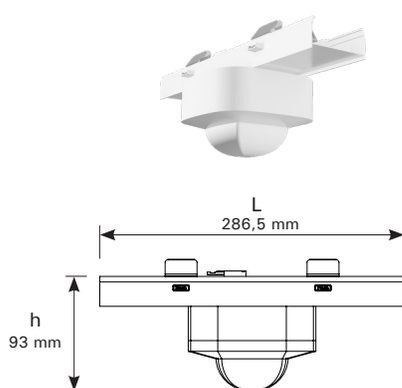
INFINO EXIT MODULO CON PITTOGRAMMA PER L'ILLUMINAZIONE DELLE EMERGENZE



Dimensioni (mm)

MODULO DI SEGNALAZIONE		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (Lxh)
3164768	INF ACIL DURUM YONLENDIRME MODUL TK	286,5 X 250,6

SENSORE INFINO

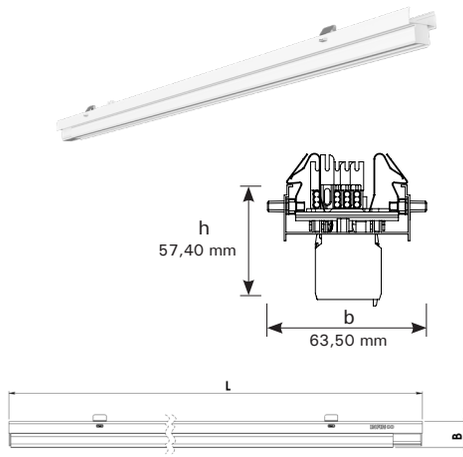


Dimensioni (mm)

MODULO SENSORE		
CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (Lxh)
3159899	INF CPE EBDHS DALI SENSOR KAPAK TK	Ø88xØ88x143
3159900	INF CPE EBDHS SENSOR KAPAK TK	Ø88xØ88x143
3159901	INF STNL 345MX SENSOR KAPAK TK	286,5 X 57,4
3159897	INF STNL IRQRD DALI SENSOR KAPAK TK	120x120x106
3159898	INF STNL IRQRD SENSOR KAPAK TK	120x120x106
3159902	INF STNL IS 345MX DALI SENSOR KAPAK TK	95x95x93
3159903	INF STNL IS345MX DALI HB SENSOR KAPAK TK	95x95x93
3159904	INF STNL IS345MX SENSOR KAPAK TK	95x95x93

Disegno tecnico di STNL 345MX COPERCHIO SENSOR TK.

INFINO TRACK MODULO BINARIO



Dimensioni (mm)

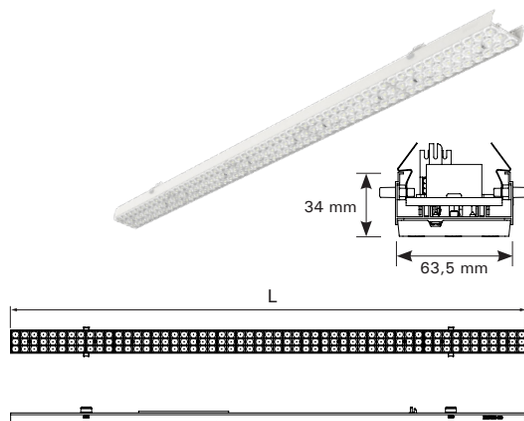
1433 MM

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163935	INF TRIFAZE KAPAK MONTAJ 1433 TK	1433 X 63.5 X 57.4

1720 MM

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3163936	INF TRIFAZE KAPAK MONTAJ 1720 TK	1720 X 63.5 X 57.4

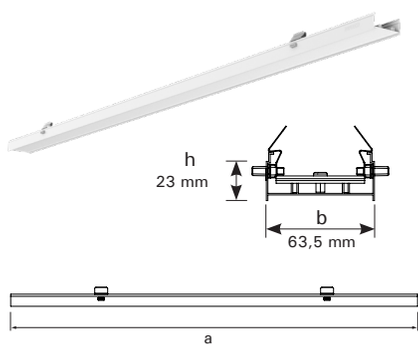
INFINO MULTILENTE (PROGETTATO PER PITTOGRAMMI PER L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA)



Dimensioni (mm)

COPERCHIO CORTO

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (LxWxH)
3164786	INF 024U 40LN00 3K97 3090 114 KK	1140 X 63,5 X 34
3164788	INF 033U 40LN00 4K82 3090 114 KK	1140 X 63,5 X 34
3164790	INF 040U 40LN00 6K30 3090 114 KK	1140 X 63,5 X 34
3164792	INF 053U 40LN00 8K00 3090 114 KK	1140 X 63,5 X 34
3164794	INF 067U 40LN00 9K61 3090 114 KK	1140 X 63,5 X 34

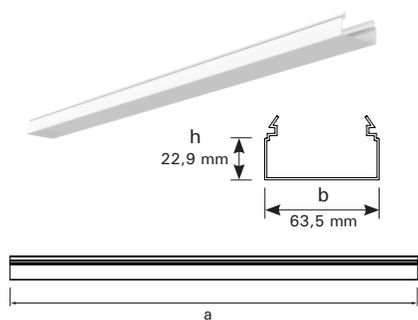


- Corpo in alluminio verniciato a polvere elettrostatica

Dimensioni (mm)

COPERCHIO VUOTO IN ALLUMINIO

CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
3141617	INF BOS METAL KAPAK 1000 TK	1000	63.5	23
3159895	INF BOS METAL KAPAK 1433 TK	1433	63.5	23
3141618	INF BOS METAL KAPAK 1500 TK	1500	63.5	23
3159896	INF BOS METAL KAPAK 1720 TK	1720	63.5	23
3141619	INF BOS METAL KAPAK 2000 TK	2000	63.5	23



- Profilato in policarbonato

Dimensioni (mm)

POLICARBONATO COPERCHIO VUOTO

CODICE	DESCRIZIONE	a	b	h
2078122	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1000	1000	63.5	23
2109389	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1146	1146	63.5	23
2074772	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1433	1433	63.5	23
2078124	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1500	1500	63.5	23
2074773	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 1720	1720	63.5	23
2078125	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2000	2000	63.5	23
2078126	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2500	2500	63.5	23
2079010	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 2865	2865	63.5	23
2078127	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 3000	3000	63.5	23
2079011	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 3435	3435	63.5	23
2079012	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 4298	4298	63.5	23
2079014	INF BOS PLSTK KAPAK PRF - 5152	5152	63.5	23

Risparmio energetico
(Rispetto ai tradizionali sistemi di illuminazione)



INFINO	CONDOTTO SBARRE E SE L'IMPIANTO BASE È SOSTITUITO DA INFINO	CANALE PORTACAVI E SE L'IMPIANTO BASE È SOSTITUITO DA INFINO
---------------	---	--

COSTO *:	-%20	-%18
TEMPO DI MONTAGGIO:	t/2 ore	t/3 ore

* Include calcolo di tutti i costi richiesti per ogni installazione del sistema.

INFINO

Sistema modulare a canale

EAE Aydınlatma-Brosür: INFINO - ITA - Güncelleme Tarihi: 28.05.2021
La ditta EAE si riserva il diritto di modificare la presente documentazione senza alcun preavviso. Si prega di contattarci per i dettagli del catalogo.



EAE LIGHTING Inc.
Ikitelli Organize Sanayi Bolgesi Eski
Turgut Ozal Caddesi No:20
Basaksehir / ISTANBUL - TURKEY
Tel :+90 2 12 4 13 2 1 00 (pbx) Fax :
+90 2 12 549 37 90
www.eaelighting.com

EAE Italia SRL
Sede operativa
Via degli Alpini, 2 20094, Segrate
(MI) Italia
T:(+39) 02.36555400 F:(+39)
02.36555579 lighting@eaeitalia.it
www.eaelighting.com

EAE Italia SRL
Sede legale
Via Visconti di Modrone, 18
20122, MILANO Italia
T:(+39) 02.36555400 F:(+39)
02.36555579 lighting@eaeitalia.it
www.eaelighting.com



/eaeigroup



/eaeigroup



/eaeigroup



/eaelighting



/eaeigroup

ışık mühendisliği