

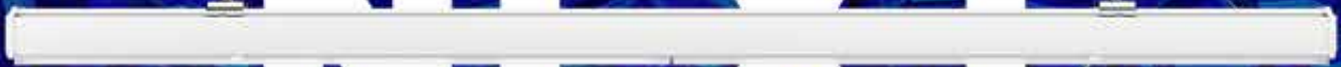


TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

E-LINE NEXT LED

FRUTTO DELL'ESPERIENZA.
NATO DALLE ESIGENZE
DEI CLIENTI.
RIVOLTO AL FUTURO.

www.trilux.com/eline-next



NEXT

NULLA CAMBIA. E' SOLO MIGLIORE.

Vivete l'esperienza tridimensionale di E-Line Next LED grazie alla Augmented Reality



1. Scarica l'app AR TRILUX

Scansionate codice QR o digita "TRILUX AR" nel campo di ricerca dell'App Store e scarica gratuitamente l'app Augmented Reality.



2. Attiva l'app

Per poter utilizzare la funzione di Augmented Reality, avvia l'app AR e scansiona con la fotocamera le pagine relative alle applicazioni e ai prodotti contrassegnate in questa pubblicazione con il simbolo AR. Non appena ottenuta l'angolazione e la distanza giuste, potrai visualizzare il modello tridimensionale. Clicca sui simboli e fatti sorprendere dal mondo di TRILUX!

3. Vivi l'esperienza TRILUX

Scopri E-Line Next LED sul tuo smartphone o tablet sfruttando la funzione di Augmented Reality. Naviga tra i modelli tridimensionali dei prodotti osservandoli da ogni lato e fatti un'idea della grande varietà e versatilità di questo sistema di illuminazione.

**E-Line Next LED –
Nulla cambia. E' solo migliore.**

Augmented Reality	Pagine 01
TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT	Pagine 04 - 05
La storia di E-Line	Pagine 06 - 07
Nulla cambia. E' solo migliore.	Pagine 10 - 11



Applicazioni

Industria	Pagine 12 - 13
Retail	Pagine 14 - 15
Ufficio	Pagine 16 - 17
Pubblica istruzione	Pagine 18 - 19
Settori speciali	Pagine 20 - 21
Data Centers	Pagine 22 - 23



**E-Line Next LED –
Nulla cambia. E' solo più versatile.**

Overview del sistema	Pagine 26 - 27
Profili portanti Fix/Flex	Pagine 28 - 37
Basi cablate / ottiche	Pagine 38 - 43
Panoramica dei moduli	Pagine 44 - 47
Illuminazione di emergenza	Pagine 48 - 49
Caratteristiche tecniche	Pagine 50 - 51
Nomenclatura	Pagine 52 - 53

**E-Line Next LED –
Nulla cambia. E' solo più efficiente.**

Progetti tipo Industria	Pagine 56 - 59
Progetti tipo Retail	Pagine 60 - 63
Progetti tipo Ufficio	Pagine 64 - 65
Progetti tipo Pubblica istruzione	Pagine 66 - 67

**E-Line Next LED –
Nulla cambia. E' solo più pregiato.**

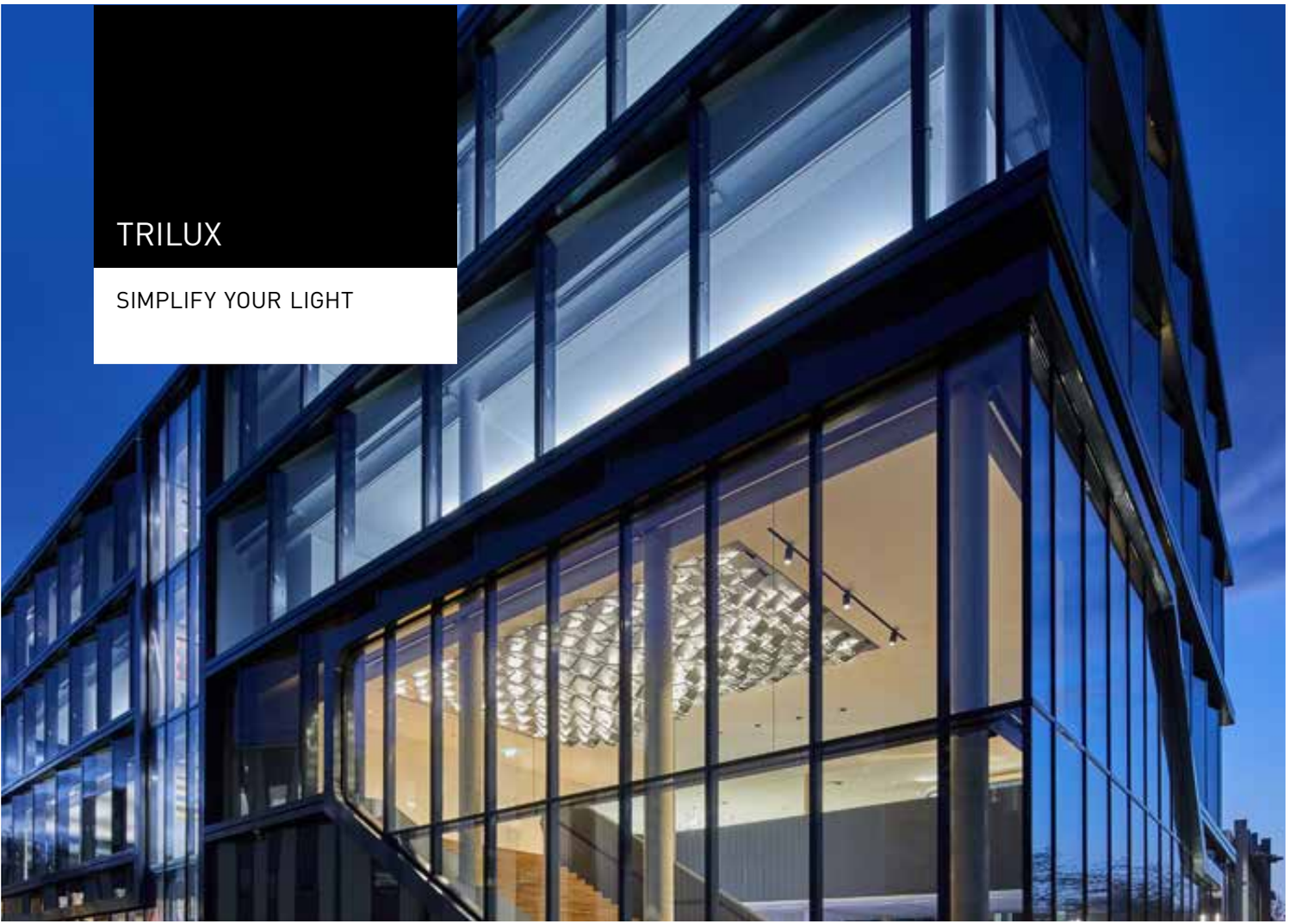
Più che un prodotto	Pagine 70 - 71
Veloce e semplice da configurare	Pagine 72 - 73
Imballaggi di dimensioni ottimizzate	Pagine 74 - 75
Gestione elettronica della luce in interni	Pagine 76 - 77
LiveLink Premium	Pagine 78 - 79
Human Centric Lighting	Pagine 80 - 81
Lighting Solutions & Services	Pagine 82 - 85
Quality made by TRILUX / Sostenibilità	Pagine 86 - 87

**E-Line Next LED –
Nulla cambia. E' solo più facile.**

TRILUX ONE	Pagine 90 - 91
TRILUX Akademie	Pagine 92 - 93
Contatti	Pagine 94

TRILUX

SIMPLIFY YOUR LIGHT





TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT esprime il modo più semplice e sicuro per arrivare ad una soluzione illuminotecnica su misura, ad efficienza energetica e futuribile garantendo al cliente una luce perfetta, la migliore consulenza e un orientamento ottimale in un mercato dinamico e sempre più complesso come quello dell'illuminazione. Per soddisfare una simile aspirazione, gli specialisti della luce TRILUX ricorrono ad una vasta gamma di tecnologie e servizi nonché al pool di forti e affidabili partner e aziende del Gruppo combinando singoli componenti a creare soluzioni complete su misura, sempre perfettamente impostate sulle esigenze della clientela e il caso applicativo.

In questo modo è possibile realizzare con rapidità e facilità, affidandosi ad un unico fornitore, anche progetti complessi e di vaste proporzioni. Fedele allo slogan SIMPLIFY YOUR LIGHT, oltre a garantire qualità ed efficienza, l'azienda converge sempre l'attenzione e gli sforzi sulla facilità di progettazione, installazione e applicazione delle soluzioni per il cliente.

www.trilux.com

E-LINE NEXT LED

LA STORIA DI E-LINE

1999 ○

T8 con 83 lm/W e 20.000 ore di durata utile

Grazie ad un sistema di cablaggio ottimizzato e a giunti per profilo portante premontati, E-Line risulta particolarmente facile da montare.



2004 ○

T5 con 90 lm/W e 25.000 ore di durata utile

Grazie al sistema T5, E-Line diventa ancora più snello. I riflettori e accessori per soluzioni monolampada e bilampada vengono semplificati. La tecnologia Muti-Lamp migliora efficienza e durata utile.

1992 ○

T8 con 64 lm/W e 15.000 ore di durata utile

La prima fila continua a montaggio rapido senza bisogno di attrezzi. Le chiusure a scatto, utilizzate ancora oggi, rappresentano un'innovazione assoluta.

○ 2010

T5 con 90 lm/W e 25.000 ore di durata utile

La lunghezza di profili portanti e riflettori viene ottimizzata. Eccellente performance: le nuove ottiche in materiale Miro Silver consentono di ottenere ottimali proprietà di riflessione e la massima efficienza.



○ 2013

LED con 132 lm/W e > 50.000 ore di durata utile

Interazione perfetta: riflettore, accessori e lampada si fondono a formare un'unità. Quattro angoli di emissione e tre pacchetti lumen offrono la massima versatilità.

○ 2017

LED con 169 lm/W e > 50.000 ore di durata utile

Disponibile con 15 ottiche e dieci pacchetti lumen diversi, E-Line LED si rivela un vero factotum in ogni genere di applicazioni. L'apparecchio si adatta all'impiego nel settore alimentare e, in via opzionale, è disponibile in versione IP54.

**E-LINE - DA SEMPRE
PIÙ AVANTI DEL SUO TEMPO**

Nel 1992, già la prima fila continua a montaggio rapido TRILUX era riconosciuta per la sua altissima efficienza e qualità come pure per il suo approccio orientato al cliente. Da allora E-Line è stato progressivamente sviluppato.

Solo una cosa non è mai cambiata: la nostra aspirazione a portare avanti lo sviluppo del business dell'illuminazione proponendo soluzioni che sappiano fare da guida appoggiandosi a tecnologie innovative e funzionalità pratiche.



NULLA CAMBIA. E



' SOLO MIGLIORE.

E-LINE NEXT LED

NULLA CAMBIA.
E' SOLO MIGLIORE.



E-LINE NEXT LED – NULLA CAMBIA. E' SOLO MIGLIORE.

Resta fedele a se stesso pur facendo sempre un passo avanti, con determinazione e in ogni ambito. Caratteristiche tipiche di E-Line NEXT LED non sono solo delle prestazioni in termini di efficienza, durata utile, qualità della luce e comfort, che fanno da punto di riferimento per il futuro, ma anche un sistema modulare in grado di garantire una ricchezza di varianti unica nel settore che permette di realizzare dei rapporti di luce perfetti e su misura in ogni applicazione. Anche per quanto riguarda la futuribilità, non lascia a desiderare: in versione Monitoring Ready, E-Line Next LED sfrutta già oggi i potenziali di un'illuminazione intelligente e interconnessa. Questo ne fa, in ogni settore applicativo, la soluzione ideale per tutti i progetti di fila continua.



NULLA CAMBIA – E' SOLO PIÙ PREGIATO

Con E-Line Next LED le file continue diventano una soluzione apprezzata e stimata a tutti i livelli. A impressionare è per esempio l'eccellente qualità della luce, con un ottimo effetto antiriflesso e una resa cromatica di $Ra > 90$. Ciò permette alla fila continua di soddisfare anche requisiti altissimi, ad es. in ambito di controllo qualità nel settore automobilistico. D'altro canto, E-Line NEXT LED sa essere convincente anche sul piano estetico: il design snello e accattivante dell'ottica e del profilo portante, senza viti o morsetti a scatto visibili, permette alla fila continua di integrarsi armoniosamente anche in ambienti di alto livello valorizzandoli con la sua moderna eleganza.

NULLA CAMBIA – E' SOLO PIÙ FACILE

Più facile di così non si può: grazie a un pratico configuratore online, con pochi click del mouse, gli utenti potranno crearsi su misura la fila continua adatta al loro progetto. I dati definitivi potranno poi essere salvati con facilità, trasferiti in un sistema ERP e riutilizzati per altri progetti. Anche accedere al futuro dell'illuminazione, con E-Line Next LED è un gioco da ragazzi. Su richiesta, la fila continua può essere infatti connessa e gestita in modo facile e veloce tramite il sistema di gestione della luce LiveLink consentendo di accedere via plug & play a servizi innovativi come la manutenzione predittiva.



NULLA CAMBIA – E' SOLO PIÙ VERSATILE

Adattabile come mai prima d'ora: come sistema modulare di grandissima versatilità, E-Line Next LED è l'unico nel settore ad offrire un'ampia scelta di ottiche, pacchetti lumen, lunghezze modulo, gradi di protezione e indici di resa cromatica. Per la prima volta, si ha addirittura la possibilità di soddisfare due requisiti di performance con un unico sistema e realizzare soluzioni innovative come la Human Centric Lighting per più applicazioni. Il risultato sono svariate possibilità di combinazione che garantiscono una luce su misura per ogni applicazione, dall'industria al retail e ufficio fino alla pubblica istruzione.

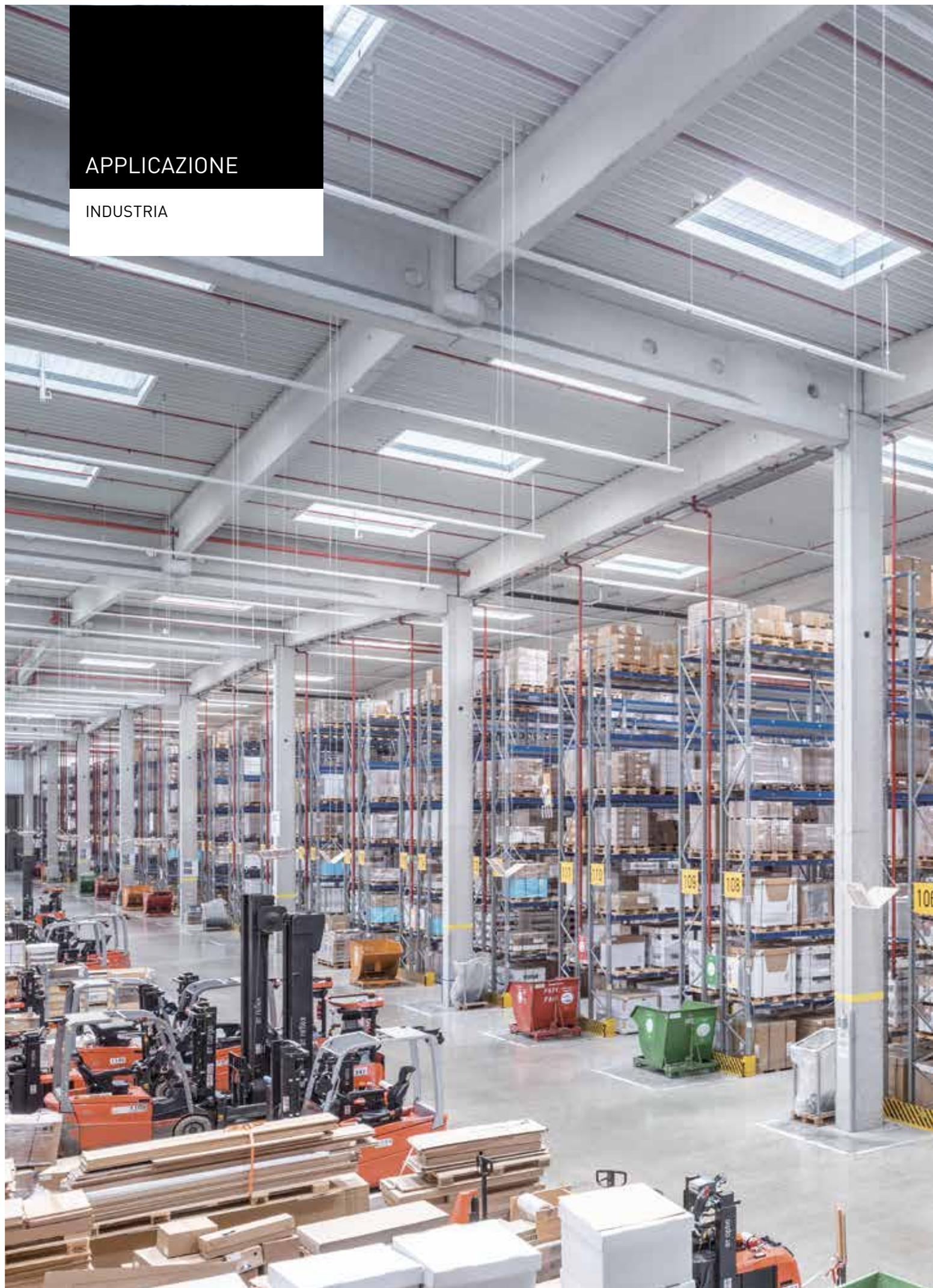
NULLA CAMBIA – E' SOLO PIÙ EFFICIENTE

Pionieristico: potendo offrire un'efficienza energetica fino a 190 lm/W e una durata utile di 90.000 ore, la fila continua garantisce a lungo termine costi di esercizio bassi. Grazie a molti dettagli intelligenti, anche il montaggio risulta efficiente come mai prima d'ora. Su richiesta, E-Line Next LED non viene più consegnato in cantiere, ad esempio nei soliti imballaggi da 1 o 4, bensì in un grosso contenitore ottimizzato e realizzato su misura. Questo permette non solo di ridurre i rifiuti di imballaggio ma anche di risparmiare tempo nel disimballare e smaltire i rifiuti accelerando le operazioni di montaggio fino al 15 %.



APPLICAZIONE

INDUSTRIA

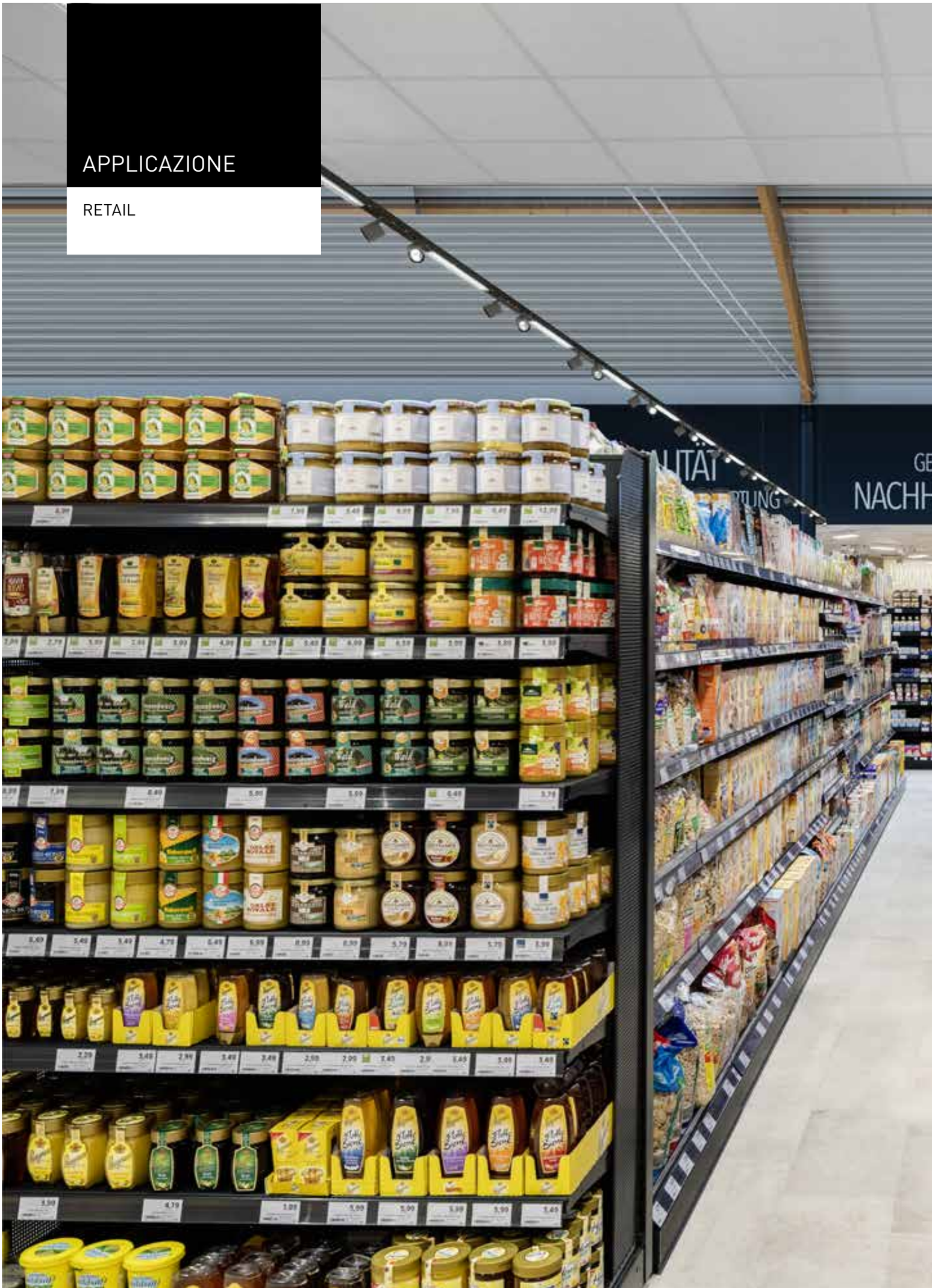


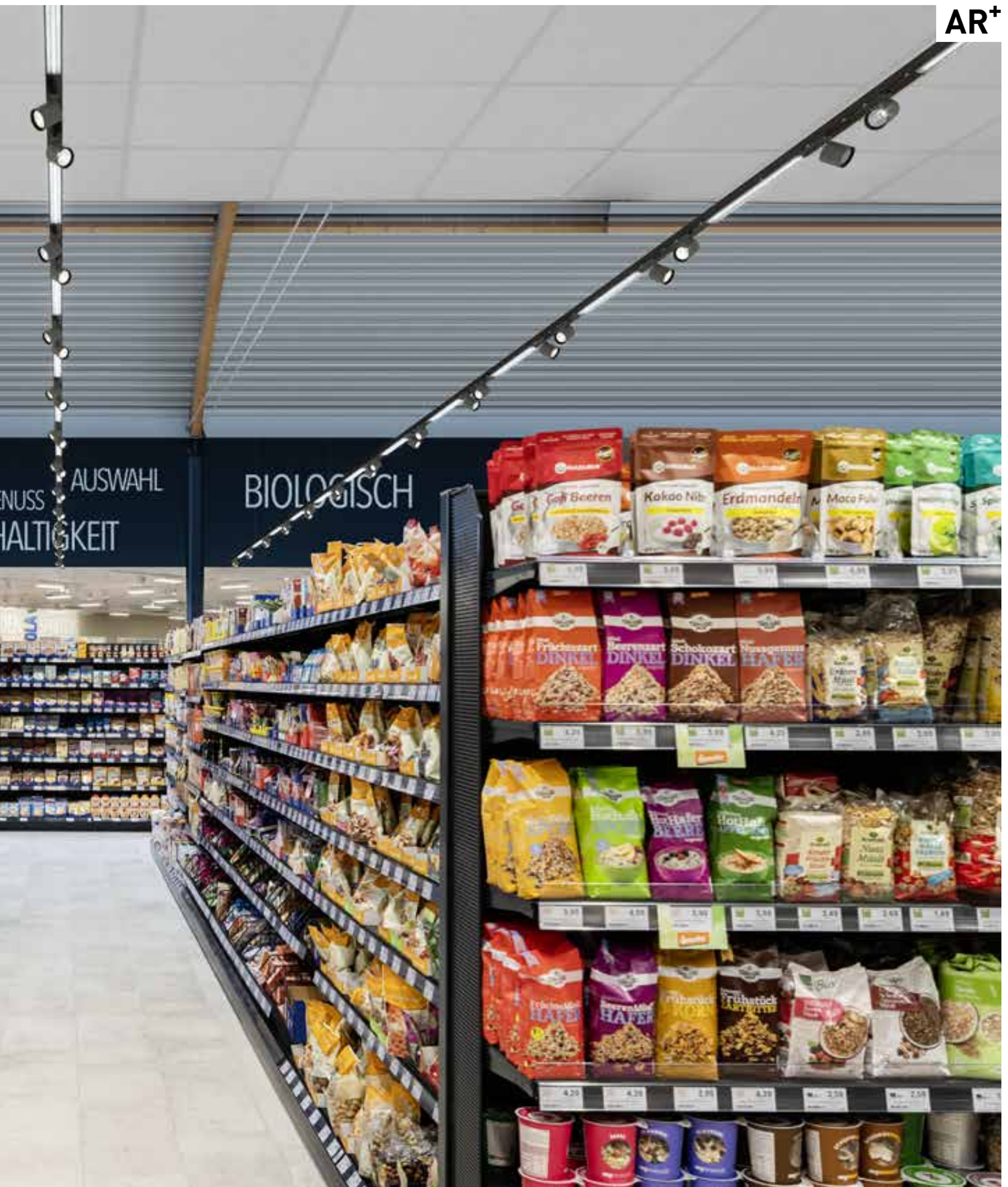


Il sistema modulare del futuro: con 15 ottiche e pacchetti lumen (selezionabili in una gamma compresa tra 2.000 e 20.000 lumen), E-Line NEXT LED può essere adattato con una precisione unica ad ogni applicazione. Grazie all'eccellente illuminotecnica è possibile risparmiare sul numero di punti luminosi. Al tempo stesso, si definiscono dei nuovi standard di riferimento in termini di qualità della luce ed efficienza energetica (fino a 190 lm/W). Tutti i moduli sono HCL (Human Centric Lighting)-compatibili per supportare la sensazione di benessere dei collaboratori, specialmente di quelli che lavorano su turni.

APPLICAZIONE

RETAIL

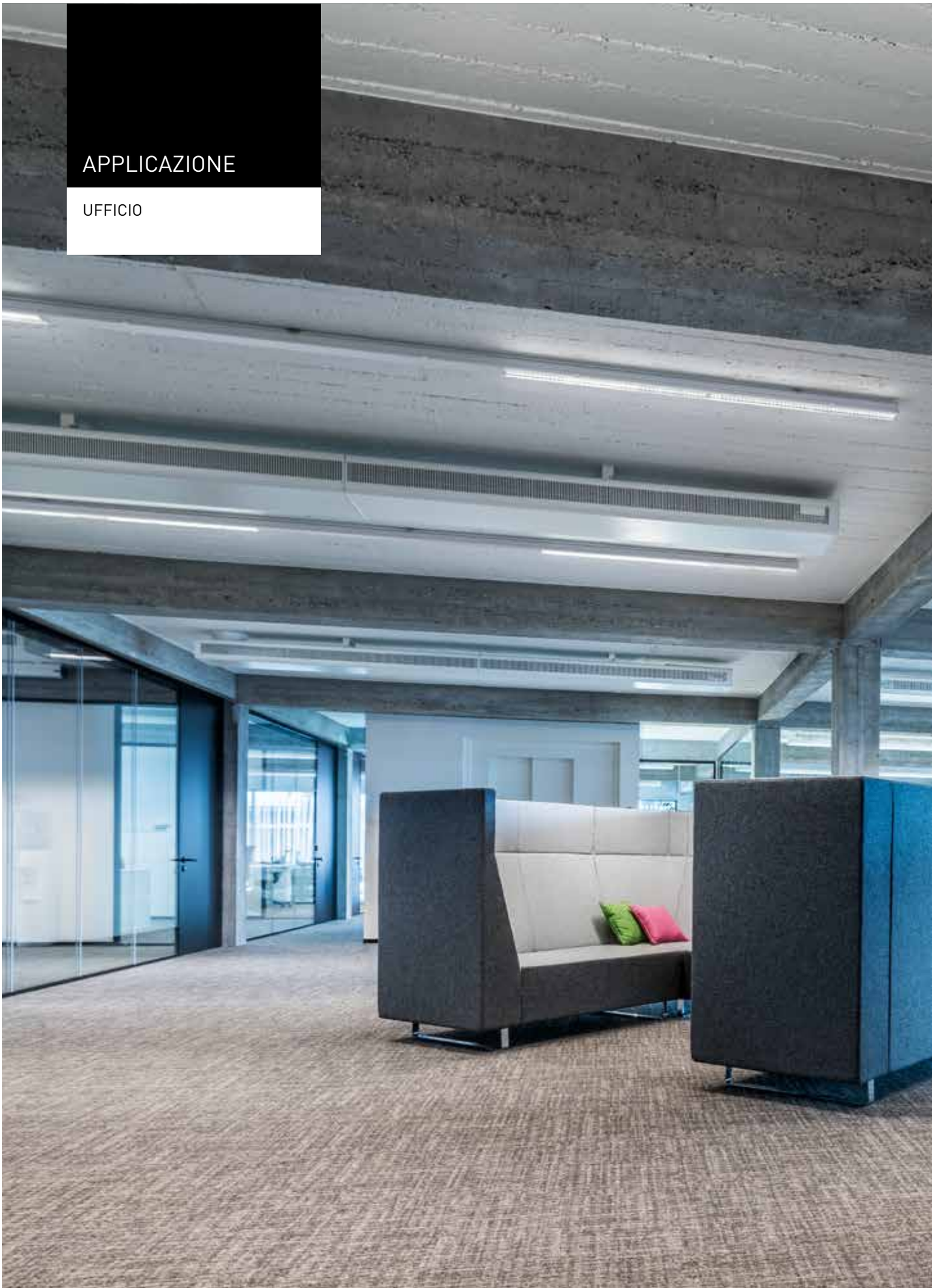


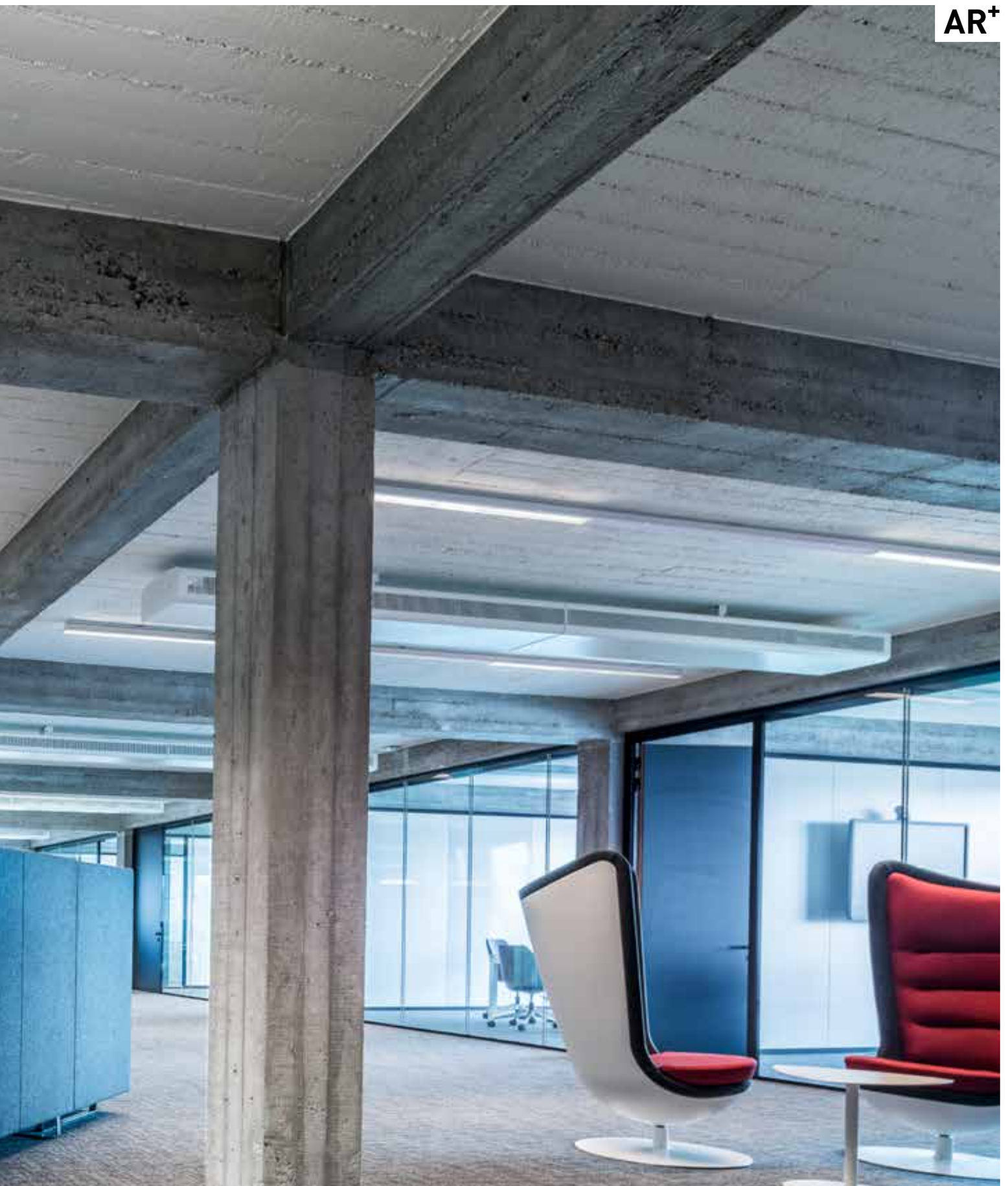


Passaggi e scaffali perfettamente illuminati, una messa in scena interessante dell'area casse, un ambiente qualitativamente di alto livello. Potendo contare su un indice di resa cromatica di $Ra > 90$ e diverse ottiche e faretto specifici all'applicazione, E-Line Next LED offre una versatilità unica nel settore quando si tratta di illuminare e mettere in scena oggetti e superfici, ad es. con due ottiche a fascio doppiamente asimmetrico per passaggi di larghezza e altezza diverse.

APPLICAZIONE

UFFICIO





E-Line NEXT LED è la risposta alla tendenza dei sistemi di illuminazione lineari nei moderni ambienti di ufficio. Grazie a due diverse ottiche per postazioni con uso di videoterminale e faretto HCL-compatibili nonché ad un indice di resa cromatica di $Ra > 90$, il sistema garantisce il massimo comfort visivo e il benessere dei collaboratori. Il suo eccellente design, ad esempio, si addice particolarmente a concetti di ufficio con un look industriale.

APPLICAZIONE

PUBBLICA ISTRUZIONE

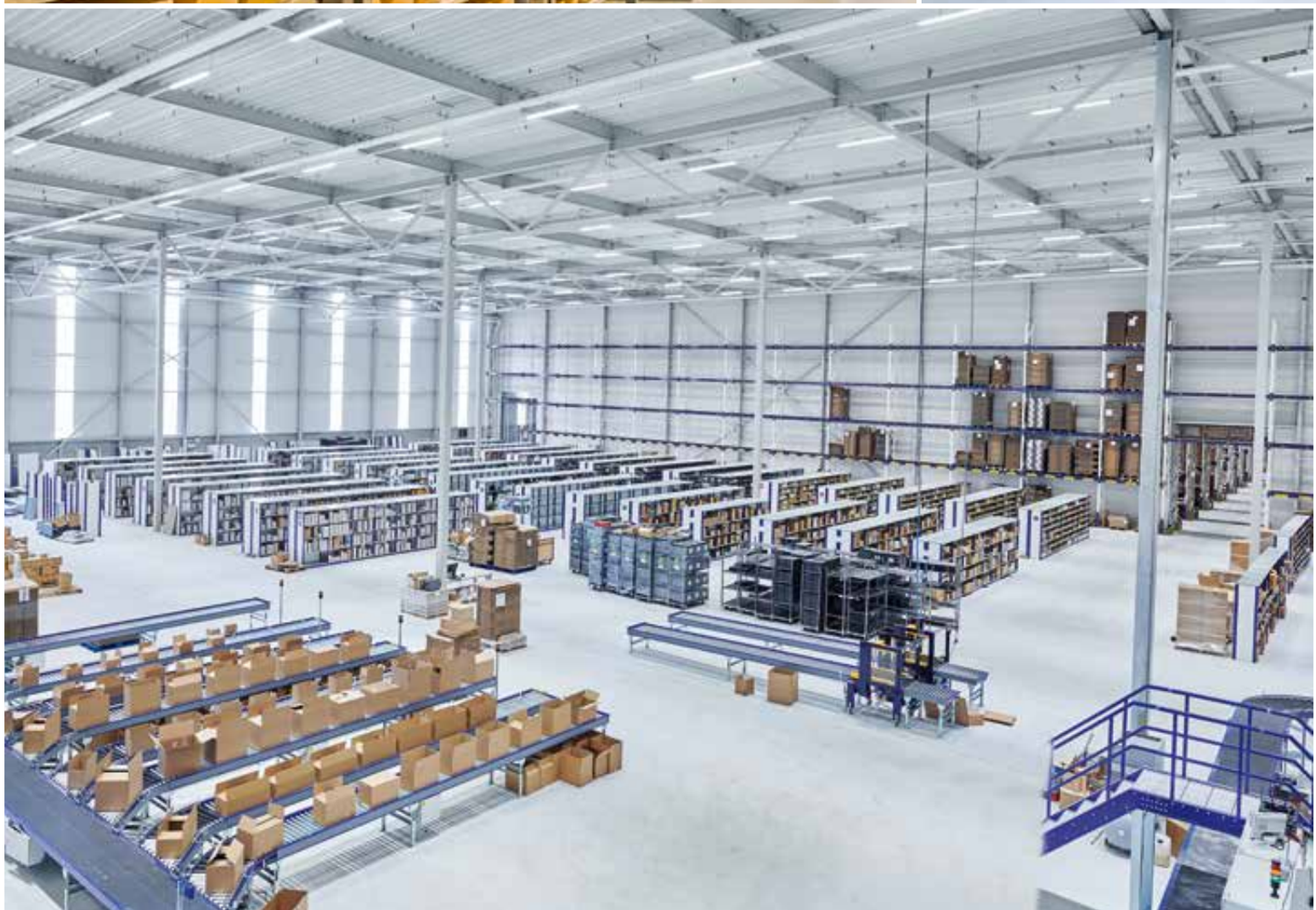




Vedere tutto in una luce nuova: disponibile con ottiche e faretto diversi specifici all'applicazione, E-Line Next LED si propone come un vero factotum. Che lo si impieghi per l'illuminazione degli scaffali di biblioteche, per illuminare le aule, per accentuare i dettagli o per l'illuminazione della lavagna, il sistema modulare garantisce sempre un'eccellente qualità della luce e quindi il massimo comfort visivo. Tutte le varianti sono inoltre HCL-compatibili. Questo evita che gli occhi si stanchino e migliora la capacità di concentrazione.

APPLICAZIONE

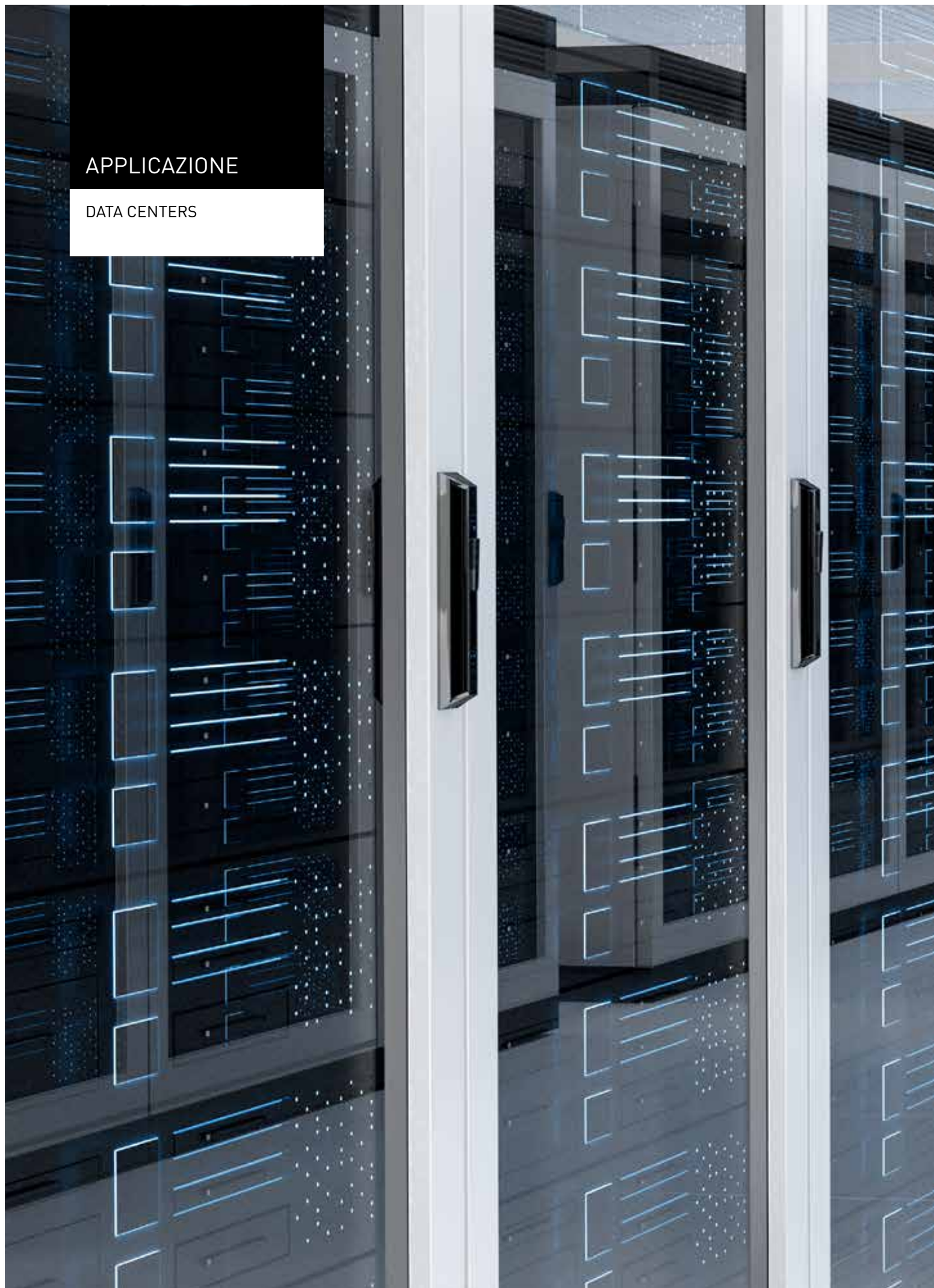
SETTORI SPECIALI





APPLICAZIONE

DATA CENTERS





I servizi Cloud e la trasformazione digitale richiedono una grande capacità di calcolo. Nei più moderni data centers, questa capacità viene messa a disposizione giorno e notte soddisfacendo i massimi requisiti di sicurezza e performance. Questi centri costituiscono letteralmente la spina dorsale dell'Internet di oggi e di domani.

Anche in questo speciale tipo di applicazione, TRILUX garantisce efficienza, sicurezza e soluzioni di illuminazione individuali. Negli anni passati gli esperti hanno potuto sviluppare in molti progetti un ottimo know-how specifico. Il nostro team sa come gestire i molteplici requisiti in termini di regolazione di temperatura e sfruttamento dell'energia.

Al tempo stesso, la semplicità d'installazione e la grande versatilità delle soluzioni TRILUX contribuiscono a ridurre i tempi di realizzazione del progetto e assicurano una rapida messa in opera. La qualità della luce e una progettazione individuale garantiscono la massima efficienza e sicurezza.



NULLA CAMBIA. E' S



OLO PIÙ VERSATILE.

La sfida

I sistemi per fila continua a LED hanno un enorme potenziale, ad es. nei settori industria, retail, ufficio e pubblica istruzione. La maggior parte di essi si dimostrano però troppo poco versatili costringendo i responsabili ad accettare compromessi sul piano della qualità della luce, dell'efficienza energetica, del design, della gestione elettronica o della sicurezza nel tempo. Questo pone progettisti e architetti di fronte ad una vera sfida, espone i gestori a rischi e rappresenta un fastidioso problema per gli utenti.

La soluzione

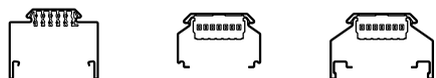
Sfruttando ben 25 anni di esperienza sulle file continue, TRILUX ha ottimizzato radicalmente E-Line LED dotandolo di tecnologie innovative in grado di soddisfare le esigenze del mercato di oggi e domani. Il risultato è E-Line Next LED. Il sistema modulare alla base di questa soluzione è unico nel suo genere e di grande versatilità per quanto riguarda ottiche, pacchetti lumen e lunghezze; esso soddisfa inoltre due livelli di performance con un unico sistema. Decisamente all'avanguardia in termini di qualità della luce ed efficienza energetica (fino a 190 lm/W), E-Line Next LED si presenta, in tutti i settori applicativi, come la soluzione ideale per tutti i progetti di fila continua.

1 PROFILI PORTANTI

2 BASI CABLATE

3 PANORAMICA DEI MODULI

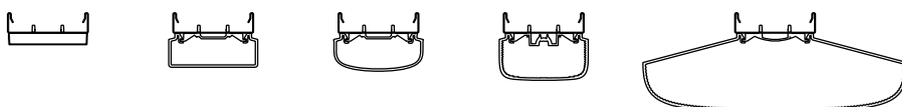
Per tutti gli accessori noti si rimanda al catalogo online.



Profilo portante
Flex

Profilo portante
Fix

Profilo portante
Fix IP64



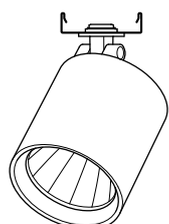
Ottiche a lenti

Ottiche opaline

Ottiche opaline

Ottiche prismatiche

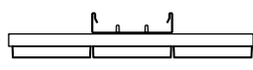
Ottiche prismatiche



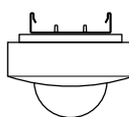
Spots
B.Veo LED
Grado LED



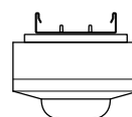
Mirona LED



Lightpanel LED



Sensor
IS Highbay



Sensor
IR Quattro



Sensor
IR Micro



Illuminazione
di emergenza

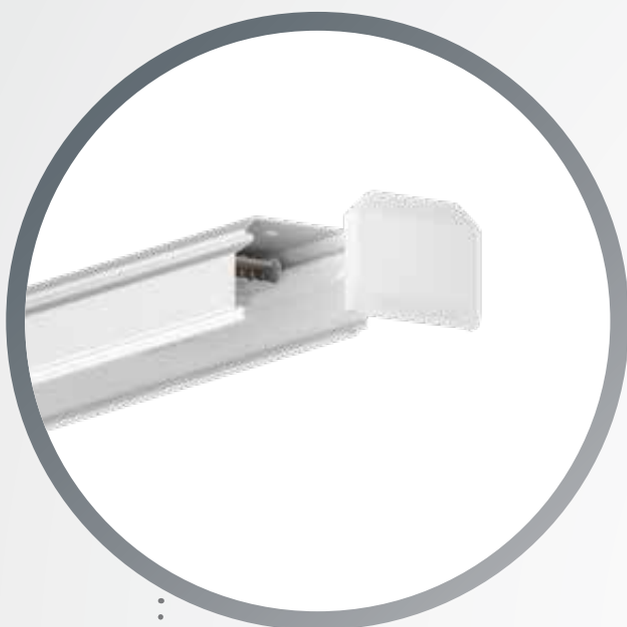
E-LINE NEXT LED

PROFILI PORTANTI FIX/FLEX

E-Line Flex

I profili Flex dispongono di un cablaggio ininterrotto che permette un posizionamento flessibile dei moduli.

Il cablaggio elettrico è disponibile, a scelta, con 7 o 11 poli in modo da poter integrare anche moduli per illuminazione di emergenza.



E-Line Fix

I profili portanti del sistema Fix sono dotati di connettori montati in modo fisso disposti ad una distanza l'uno dall'altro, a scelta, di 368,75, 1.475 o 2.212,50 mm. La variante da 368,75 mm dispone di un cablaggio a 7 poli, mentre le versioni da 1.475 e 2.212,50 mm possono, a scelta, essere consegnate con 7 o 14 (7+7) poli.



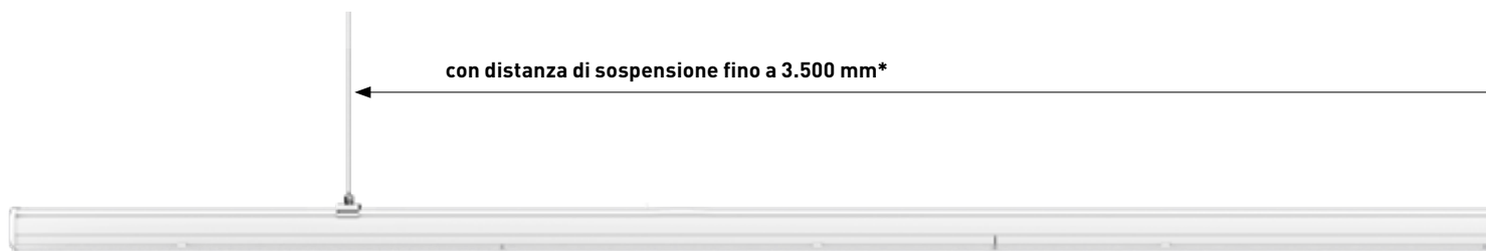
• **E-Line Fix IP64**

• La versione IP64 è idonea all'impiego
• anche in tutti gli ambienti con elevati
• requisiti di sicurezza o soggetti
• a condizioni difficili.



Fix o Flex: efficienza in termini di costi o massima flessibilità

Per quanto riguarda i binari portanti, è possibile scegliere tra due diversi sistemi, rispettivamente nelle lunghezze 737,50 mm, 1.475 mm, 2.212,50 mm, 2.950 mm o 4.425 mm. Il sistema Flex può contare su un cablaggio ininterrotto che permette di posizionare liberamente i moduli entro il profilo portante. Perfetto per soddisfare l'esigenza di massima flessibilità. Il sistema Fix dispone invece di connettori montati in modo fisso e cioè, a scelta, ogni 368,75 mm, 1.475 mm o 2.212,50 mm.



E-Line Fix 2250 | a scelta a 7 poli o a 7+7 poli | IP64 | IP20 | IP50**



E-Line Fix 1500 | a scelta a 7 poli o a 7+7 poli | IP64 | IP20 | IP50**



E-Line Fix 375 | a 7 poli | IP20



I profili portanti delle varianti Fix dispongono di connettori montati in modo fisso disposti a scelta ogni 368,75 mm, 1.475 mm o 2.212,50 mm. In questo modo, in sede di progettazione, si può tenere conto di diversi requisiti. In applicazioni del settore retail, ad esempio, la disposizione ogni 368,75 mm garantisce maggiore flessibilità nella progettazione. Per servire progetti con l'esigenza di contenere i costi, la versione Fix offre un profilo portante con connettori posti ad una distanza di 2.212,50 mm. Una versione IP64 serve inoltre tutti i settori applicativi con elevati requisiti di sicurezza o soggetti a condizioni difficili. E-Line Next LED permette quindi di soddisfare le esigenze di quasi tutti i settori.



E-Line Fix LED
Design classico

**Coming soon: E-Line Next LED IP50 come accessorio



*Le distanze di sospensione variano a seconda del tipo di base cablata/modulo.
Per indicazioni più precise si rimanda alle istruzioni di montaggio.



Connettore ogni 2.212,50 mm | per profili portanti lunghi 2.212,50 o 4.425 mm |
la soluzione ideale per progetti con l'esigenza di contenere i costi



Connettore ogni 1.475 mm | per profili portanti lunghi 737,50, 1.475, 2.950 o 4.425 mm |
la soluzione per apparecchi nella misura classica 1500

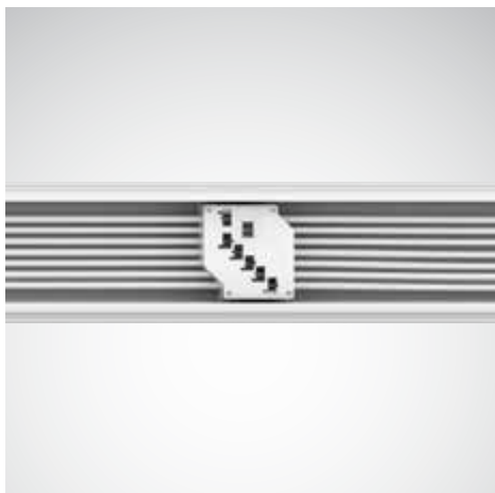


Connettore ogni 368,75 mm | per profili portanti lunghi 368,75, 1.475, 2.212,50, 2.950 o 4.425 mm |
la soluzione per una maggiore flessibilità nella progettazione



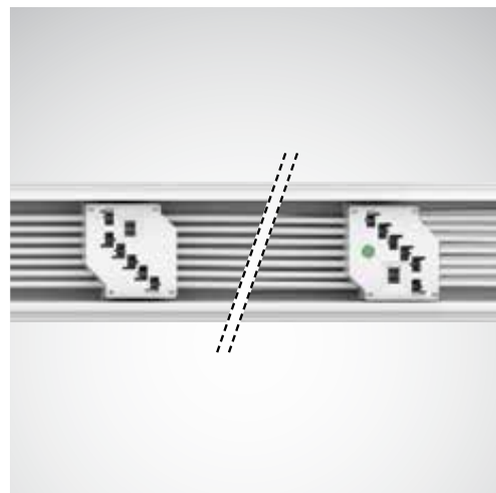
Variante IP64

Protezione aumentata grazie a una struttura specifica che permette di impiegare tutte le ottiche a lenti



Cablaggio a 7 poli

7 x 2,5 mm²
3 circuiti elettrici separati
2 linee di comando per segnale DALI
o un circuito di illuminazione di emergenza



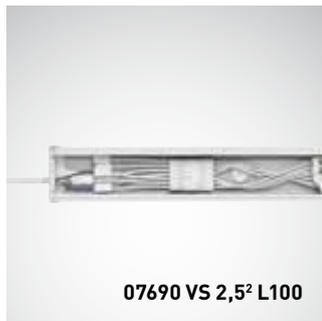
Cablaggio a 7+7 poli

7 x 2,5 mm² + 7 x 2,5 mm²
3 circuiti elettrici separati
2 linee di comando per segnale DALI
2 circuiti indipendenti per illuminazione di emergenza (identificati con un punto verde)



07690 VS

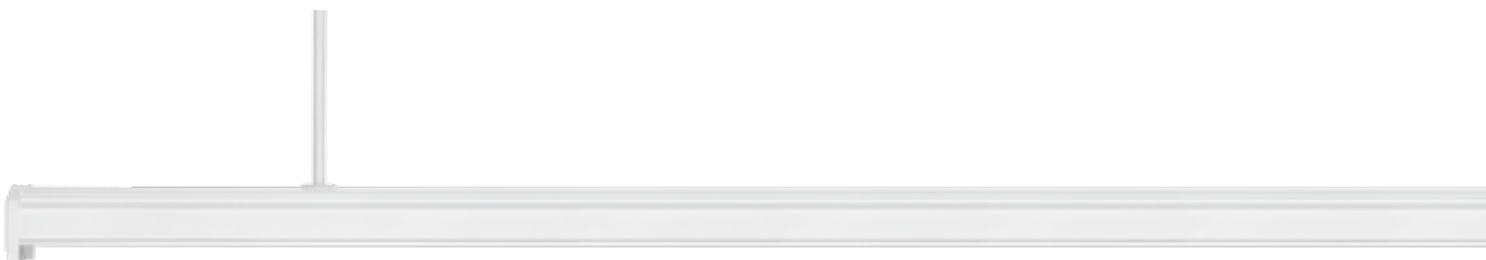
Connettore a 7 poli per alimentazione, rigido



07690 VS 2,5² L100

Connettore a 7 poli per connessione elettrica, flessibile

Una preoccupazione in meno: l'alimentazione di cui hai bisogno. I requisiti variano a seconda dell'applicazione e del progetto. In questo contesto, E-Line Next LED si adatta in modo ottimale a diverse situazioni. Indifferentemente da dove sia richiesta la corrente – frontalmente, sul punto di accoppiamento o attraverso aperture a sfondare dall'alto nel profilo – la sostanza edilizia dell'edificio, grazie a flessibili possibilità di alimentazione, resta intatta. L'alimentazione di corrente di E-Line Next LED in un profilo portante Fix è possibile con e senza accessori.



Alimentazione dall'alto



Alimentazione frontale

Velocità, pulizia e semplicità – Montaggio facile e intuitivo

Una caratteristica tipica di E-Line Next LED è il montaggio rapido, semplice e intuitivo. Una volta fissati i binari portanti, le basi cablate vengono semplicemente agganciate con chiusura a molla senza bisogno di usare attrezzi. Le nuove basi cablate E-Line Next LED Fix, con le loro prese, si adattano anche a vecchi profili portanti E-Line, indipendentemente dal fatto che si tratti di una versione a LED o di sistemi T5/T8 esistenti. Questo permette di realizzare le operazioni di relamping in modo veloce, semplice e con il minimo sforzo.

Punto di accoppiamento per il collegamento meccanico ed elettronico dei profili portanti. Per consentire un collegamento facile e veloce dei profili, il giunto di accoppiamento è già premon-tato. L'alimentazione è possibile su ogni punto di accoppiamento.

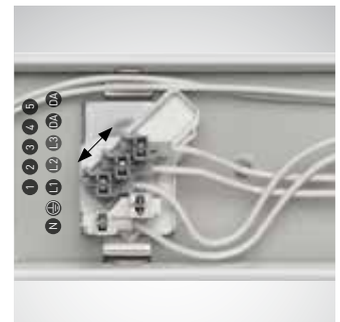
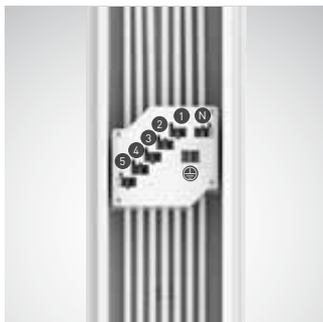
La particolarità di un sistema Fix è che l'alimentazione, grazie ad un cablaggio su due piani, può avere luogo anche senza accessori!

Nella progettazione di una fila continua IP64 si deve tenere conto di una sporgenza di 48 mm per ogni punto di accoppiamento.



07690 VS 2,5² L300

Cavo di 300 mm incl. morsetto a innesto per l'alimentazione centrale.



La sicurezza prima di tutto: Negli edifici l'illuminazione di emergenza acquista sempre più importanza e poter reagire con flessibilità alle soggettive esigenze di sicurezza e agli sviluppi normativi in materia diventa imprescindibile.

Connettore Fix, commutabile

Connettore Fix, dimmerabile

Fix	● a 7 poli					● a 7+7 poli								
	2,5 mm²					2,5 mm²								
	N	⊕	1	2	3	4	5	N	⊕	1	2	3	4	5
....7 ET	N	⊕	L1	L2	L3									
....7 ET NOT EB3	N	⊕	L1'	L2'	L3'	L1/2/3								
....7 ET NOT UR	N	⊕	L1	L2	L3	L1'	N1'							
....7 ETDD	N	⊕	L1	L2	L3	DA	DA							
....7+7.... ETDD & NOT EB3	N	⊕	L1'	L2'	L3'	DA	DA	⊕	L1	L2	L3			
....7+7.... ETDD & NOT UR	N	⊕	L1	L2	L3	DA	DA	⊕	L1'	L2'		N1'	N2'	

ET/ETDD/UR

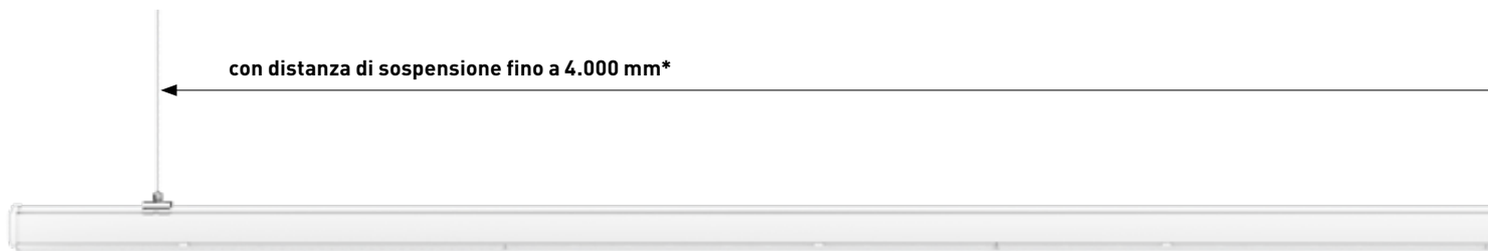
N	Conduttore di neutro
⊕	Conduttore di terra
L1	Fase 1
L2	Fase 2
L3	Fase 3
DA	Conduttore DALI
DA	Conduttore DALI
L1'	Alimentazione UR 1
N1'	Alimentazione UR 1
L2'	Alimentazione UR 2
N2'	Alimentazione UR 2

ET/ETDD/EB3

N	Conduttore di neutro
⊕	Conduttore di terra
L1	Fase 1
L2	Fase 2
L3	Fase 3
DA	Conduttore DALI
DA	Conduttore DALI
L1'/L2'/L3'	Fase inserita EB3*
L1/2/3	Fase di carica EB3*

*Avviso EB3: utilizzare la stessa fase per l'illuminazione generale e per quella di emergenza.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle istruzioni di montaggio



E-Line Flex | a 7 poli | cablaggio completamente flessibile | IP20



①

E-Line Flex | a 11 poli | cablaggio completamente flessibile | IP20



②

Il sistema Flex del nuovo E-Line Next LED può contare su un cablaggio ininterrotto che permette di posizionare liberamente i moduli entro il profilo portante garantendo la massima flessibilità nella progettazione. La nuova geometria dei profili portanti e un nuovo tipo di giunto permettono di realizzare distanze di sospensione fino a 4 metri facendo risparmiare tempo e denaro in fase di montaggio. Anche i morsetti delle molle di fissaggio a scatto possono essere facilmente rimossi dopo il montaggio. Con il suo design pregiato, sobrio e stringente, E-Line Next LED fa bella figura anche in ambienti esclusivi.



E-Line Flex LED
Design purista



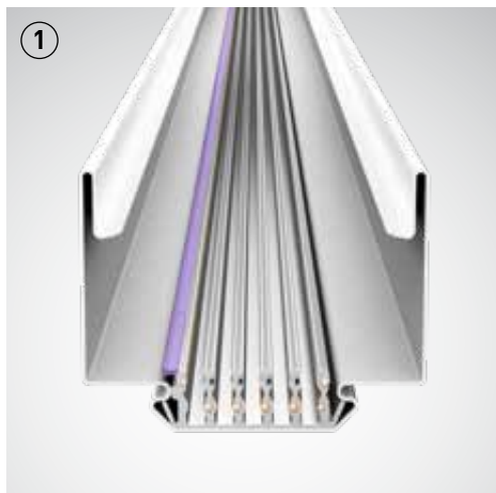
*Le distanze di sospensione variano a seconda del tipo di base cablata/modulo.
Per indicazioni più precise si rimanda alle istruzioni di montaggio.



Sistema di binari elettrificati a 11 poli per un'integrazione flessibile di altri moduli e componenti per l'illuminazione di emergenza
Profilo portante disponibile nelle lunghezze 737,50 mm, 1.475 mm, 2.212,50 mm, 2.950 mm e 4.425 mm



Connettore di profili portanti
Giunto meccanico e connettori elettrotecnici premontati nel profilo portante



Profilo con cablaggio elettrico a 7 poli
5 x 2,5 mm² + 2 x 1,5 mm²
3 circuiti elettrici separati
2 linee di comando per segnale DALI



Profilo con cablaggio elettrico a 11 poli
5 x 2,5 mm² + 6 x 1,5 mm²
3 circuiti elettrici separati
2 linee di comando per segnale DALI
2 circuiti indipendenti per illuminazione di emergenza



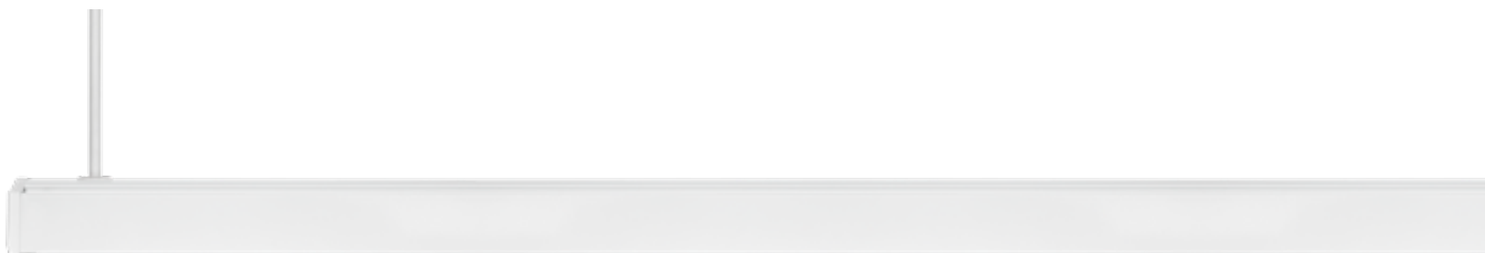
Connettore a 7 o 11 poli per alimentazione, rigido



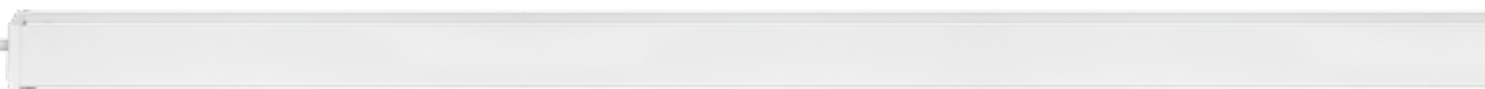
Connettore a 7 o 11 poli per connessione elettrica, flessibile

Alimentazione facilissima

L'alimentazione di corrente di E-Line Next LED in un profilo portante Flex è possibile con diversi accessori. Frontalmente, dall'alto nel profilo o anche sui punti di accoppiamento, qui non ci sono (quasi) limitazioni.



Alimentazione dall'alto

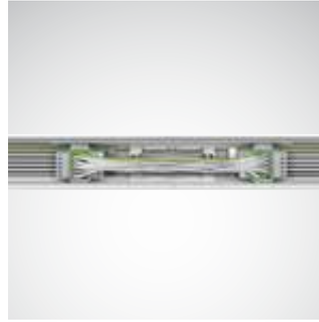


Alimentazione frontale

Montaggio intuitivo e flessibile con distanze di sospensione ottimizzate

Una caratteristica tipica di E-Line Next LED è il montaggio rapido, semplice e intuitivo. Una volta fissati i binari portanti, le basi cablate vengono semplicemente agganciate con chiusura a molla senza bisogno di usare attrezzi. Un punto di foratura ogni quattro metri: maggiori distanze significano maggiori vantaggi visto che E-Line Next LED Flex può disporre di un profilo portante con nuova geometria e di un nuovo tipo di accoppiamento permettendo di realizzare distanze di sospensione fino a 4 metri e quindi di ottenere un enorme risparmio di tempo e denaro in fase di montaggio.

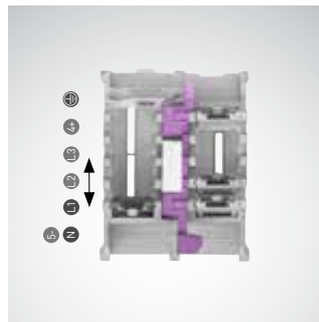
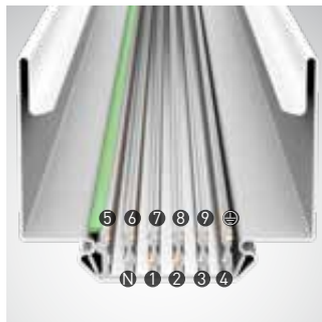
Punto di accoppiamento per il collegamento meccanico ed elettronico dei profili portanti. Per consentire un collegamento facile e veloce dei profili, il giunto di accoppiamento è già premontato. L'alimentazione è possibile su ogni punto di accoppiamento.



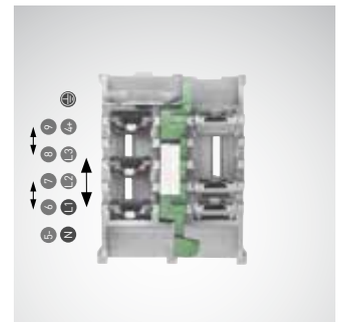
Connettore a 7 o 11 poli tra i profili portanti, premontato.



Connettore a 7 o 11 poli per l'alimentazione centrale sul punto di accoppiamento.



Connettore Flex, a 7 poli*



Connettore Flex, a 11 poli*

Flex	● a 11 poli										
	● a 7 poli										
	2,5 mm ²					1,5 mm ²					
	N	⊕	L1	L2	L3	4+	5-	6	7	8	9
----7 ET	N	⊕	L1	L2	L3						
----7 ETDD	N	⊕	L1	L2	L3	DA	DA				
----11 ET NOT EB3	N	⊕	L1'	L2'	L3		L1/2/3			L2	L1
----11---- ETDD & NOT EB3	N	⊕	L1	L2	L3	DA	DA			L2	L1
----11 ET NOT UR	N	⊕	L1	L2	L3			N2'	N1'	L2'	L1'
----11---- ETDD & NOT UR	N	⊕	L1	L2	L3	DA	DA	N2'	N1'	L2'	L1'

ET/ETDD/UR

N	Conduttore di neutro
⊕	Conduttore di terra
L1	Fase 1
L2	Fase 2
L3	Fase 3
DA	Conduttore DALI
DA	Conduttore DALI
L1'	Alimentazione UR 1
N1'	Alimentazione UR 1
L2'	Alimentazione UR 2
N2'	Alimentazione UR 2

ET/ETDD/EB3

N	Conduttore di neutro
⊕	Conduttore di terra
L1	Fase 1
L2	Fase 2
L3	Fase 3
DA	Conduttore DALI
DA	Conduttore DALI
L1'/L2'/L3'	Fase inserita EB3
L1/2/3	Fase di carica EB3

Per ulteriori informazioni si rimanda alle istruzioni di montaggio

* possibilità di selezionare la fase manualmente per una maggiore flessibilità

E-LINE NEXT LED

BASI CABLATE

Ottiche opaline

Le due ottiche opaline di E-Line Next LED si fanno apprezzare per un aspetto sobrio. Le coperture diffuse impediscono che i punti LED risultino visibili e si adattano quindi ottimamente ad un impiego nei settori retail, ufficio e pubblica istruzione, ad altezze di montaggio comprese tra 2,5 e 4 m.



Ottiche a lenti

Con nove opzioni di distribuzione della luce dedicate, le ottiche a lenti di E-Line Next LED sono la soluzione ideale per ogni applicazione e garantiscono, ad altezze di montaggio di 2,5 - 16 m, un'illuminazione della massima efficienza.

Un ulteriore vantaggio è dato inoltre dal fatto che le ottiche a lenti hanno un aspetto identico, indipendentemente dal tipo di distribuzione della luce garantendo un'immagine del soffitto omogenea, in particolare nel settore retail.

Altri moduli

Altri elementi aggiuntivi quali moduli per sensore, illuminazione d'emergenza, Highbay, binario elettrificato e apparecchi per ambienti umidi come pure faretti e lightpanel completano il portfolio e offrono tutte le possibilità per realizzare concetti illuminotecnici individuali.

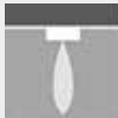


Ottiche prismatiche

Quattro diverse ottiche prismatiche garantiscono in vari settori applicativi un ottimale comfort visivo e la massima qualità della luce. Dal controllo qualità nel settore automobilistico a postazioni di lavoro con uso di videotermini in uffici fino a strutture della pubblica istruzione, E-Line Next LED garantisce, ad altezze di montaggio comprese tra 2,5 e 12 m, sempre una luce omogenea senza punti LED visibili.

Una qualita' migliore della luce offre migliori risultati!

Tutte le soluzioni disponibili con Ra > 80, Ra > 90 e in versione Active (HCL)	Ottiche						
	Very wide (LVW)	Wide (LW)	Narrow (LN)	Very narrow (LVN) HRL	Extreme narrow (LEN) HRL	Double asymmetric wide (LDAW)	Double asymmetric narrow (LDAN)
							
Altezza di montaggio consigliata	3 – 6 m	4 – 8 m	8 – 12 m	8 – 12 m	12 – 16 m	2,8 – 3,5 m	3,6 – 5,0 m
 Industria	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Retail	✓	✓				✓	✓
 Pubblica istruzione	✓	✓				✓	✓
 Ufficio	✓	✓					
Disponibile come variante IP64	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Disponibile come variante IP50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

		Diffusori		Schermi Prismaticizzati			
Asymmetric narrow (LAN)	Wide (19) (LW19)	Lambertian (DL)	Slim - lambertian (DSL)	Wide-wide (PWW)	Wide (PW)	Narrow (PVN)	Wide(19) (PW19)
							
2,8 - 3,5 m	3 - 6 m	2,5 - 4 m	2,5 - 4 m	2,5 - 4 m	3 - 6 m	8 - 12 m	3 - 6 m
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓						
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Connettore Fix
Nella versione a 7+7 poli, per facilitarne l'assegnazione, il connettore per il collegamento elettrico dei circuiti di illuminazione d'emergenza è identificato con un punto verde.



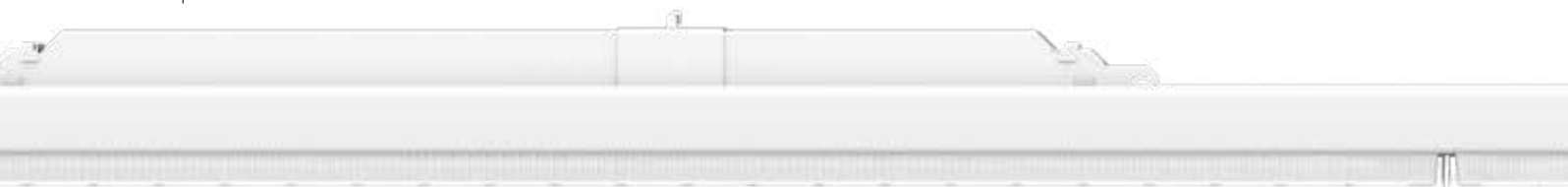
Connettore Flex
Il connettore per il collegamento elettrico è identificato con un colore: lilla per quello a 7 poli e verde per quello a 11 poli



Molle di fissaggio a scatto

Una particolarità di E-Line Next LED è che, dopo il montaggio, la chiusura a molla scatta emettendo un segnale acustico e visivo, a conferma che il montaggio è stato effettuato correttamente. Per impedire che l'apparecchio possa essere aperto da "non addetti ai lavori", ad esempio in scuole o altre strutture della pubblica istruzione, i morsetti delle molle di fissaggio a scatto possono essere rimossi dopo il montaggio.

E-Line Next LED è disponibile come soluzione standard con pacchetti luminosi compresi tra 2.000 e 20.000 lumen. I pacchetti luminosi in una gamma fino a 10.000 lumen possono essere selezionati a incrementi di 500 lumen. Tra 10.000 e 20.000 lumen, i pacchetti luminosi possono essere configurati a incrementi di 1.000 lumen. Questo permette di illuminare con efficienza e senza problemi tanto capannoni di magazzini con punti luminosi ad altezze elevate quanto ambienti di ufficio, supermercati o strutture della pubblica istruzione.



E-Line Next LED è disponibile con 15 ottiche e faretto diversi. Questo gli permette di garantire sempre un comfort visivo ottimale in ogni applicazione e ad ogni altezza di montaggio offrendo al tempo stesso tutte le possibilità per realizzare una luce di accento e ad alto contenuto emotivo.



Ottica a lenti



Ottiche prismaticate



Ottiche opaline

E-LINE NEXT LED

PANORAMICA DEI MODULI



1 Modulo LiveLink



2 LiveLink



3 3-PH Fixpoint



4 Lightpanel G2 LED



5 Grado LED/B.Veo LED



6 Moduli per binari elettrificati trifase

Oltre che con le basi cablate standard, E-Line Next LED è combinabile anche con altri moduli, come ad es. faretti o componenti per l'illuminazione d'emergenza.

- 1 Una luce ottimale e specifica alle esigenze individuali ottenuta con il minimo sforzo. Questo obiettivo può essere raggiunto solo con una gestione elettronica intuitiva e sicura di tutti i punti luminosi. Il modulo WiFi LiveLink (lungo 368,75 mm), intelligente e facile da installare, consente di progettare e gestire con grande facilità anche impianti di illuminazione complessi. Grazie alla copertura in materiale plastico, è possibile garantire un collegamento sicuro e una migliore portata. L'integrazione nel profilo portante sarà velocissima, grazie al collegamento plug & play. I costi energetici potranno essere ridotti in modo semplice e veloce.
- 2 I sensori per la rilevazione di presenza e di luce diurna (per diverse altezze di montaggio) sono premontati già in fabbrica su una base cablata (lunghezza modulo 368,75 mm) e possono essere facilmente messi in funzione via plug & play.
- 3 I gusti sono sempre soggettivi. E-Line Next LED lascia spazio ad ogni soluzione dal momento che il Fixpoint trifase (lunghezza modulo 368,75 mm) permette di collegare diversi spot nel profilo portante offrendo tutte le possibilità per realizzare una perfetta configurazione del locale e una luce d'accento ed emozionale.
- 4 Il versatile lightpanel G2 LED fornisce una luce di ottima qualità e particolare efficienza garantendo un'illuminazione generale accattivante come pure orientamento nel settore retail e può essere impiegato con facilità nel sistema di profili portanti di E-Line Next LED (lunghezza modulo 737,50 mm).
- 5 I due faretti B.Veo LED e Grado LED offrono varie possibilità di realizzare un'illuminazione d'accento per il settore retail. Il faretto Grado LED, con il suo riflettore appositamente sviluppato, illumina in modo omogeneo grafiche, display o immagini, mentre B.Veo LED, con i suoi cinque angoli di emissione diversi, garantisce la perfetta illuminazione d'accento per i prodotti esposti. Premontati su un modulo di 368,75 mm, i faretti possono essere implementati con facilità in un sistema di profili portanti E-Line Next LED e, grazie ad una vasta scelta di pacchetti lumen (2.000-5.000), impiegati entrambi a varie altezze di montaggio. Le sei tonalità di luce bianca e i tre colori di luce speciali per l'area prodotti freschi offrono inoltre la luce giusta per ogni gruppo merceologico.
- 6 Moduli per binari elettrificati trifase della Nordic (lunghezza modulo 1.475 mm), disponibili a scelta per faretti commutabili e dimmerabili. Montaggio semplice e senza bisogno di attrezzi. La soluzione ideale per l'accentuazione di prodotti nel settore retail.

La base cablata di E-Line Next LED è disponibile in tre diverse lunghezze modulo: 737,50, 1.475 e 2.212,50 mm.



737,50 mm

La base cablata lunga 737,50 mm si adatta particolarmente ad applicazioni, come ad esempio in supermercati o spazi vendita, nelle quali la perfetta illuminazione di passaggi e scaffali riveste particolare importanza, e garantisce così maggiore flessibilità nella progettazione.

1.475 mm

La classica base cablata lunga 1.475 mm si adatta perfettamente al relamping di vecchi sistemi E-Line i quali, presentando moduli di ugual misura, potranno essere sostituiti 1:1.

2.212,50 mm

La base cablata lunga 2.212,50 mm permette di ridurre i costi di investimento e di installazione risultando quindi particolarmente adatta per progetti efficienti in termini di costi.

E-LINE NEXT LED

PANORAMICA DEI MODULI



7 Nextrema G3 LED



8 Oleveon Fit/Aragon Fit LED Adattatori



9 Mirona Fit LED



10 Raccordo a L

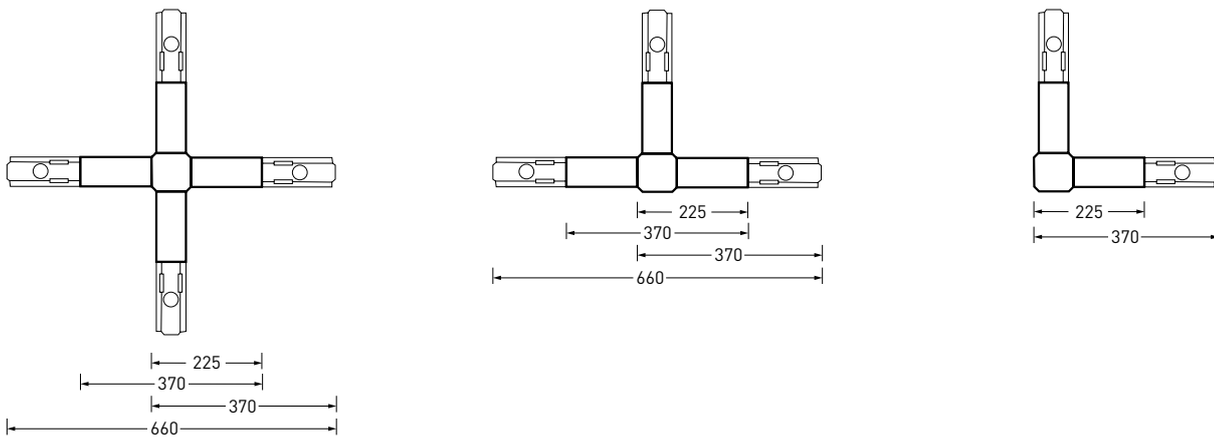


10 Raccordo a T

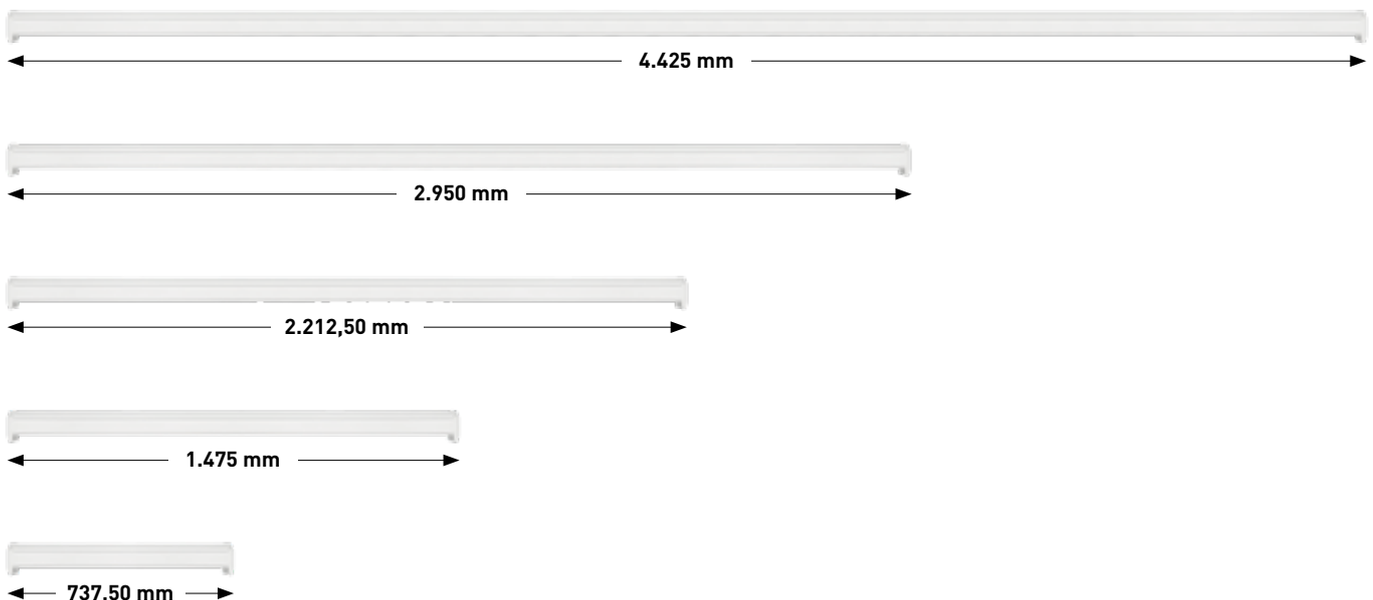


10 Raccordo a X

- 7 Che sia impiegato in magazzini frigorifero, nelle aree adibite alla produzione di alimenti, in strutture di logistica o parcheggi coperti, Nextrema G3 LED fornisce sempre una luce omogenea e senza riflessi garantendo un'operatività duratura e con costi ridotti. L'integrazione in un profilo portante E-Line Next, grazie all'adattatore (lunghezza modulo 1.475 mm), sarà rapida e molto semplice, tramite plug & play.
- 8 Olevion Fit LED/Aragon Fit LED innalza la qualità dell'illuminazione in ambienti umidi ad un nuovo livello. Un'innovativa tecnologia a prismi tridimensionali garantisce una luce omogenea e priva di riflessi mentre la modernissima tecnologia LED riduce al minimo il consumo energetico. Anche in questo caso, una facilissima integrazione nel profilo portante (lunghezza modulo 1.475 mm) e l'allacciamento rapido dell'apparecchio garantiscono la migliore luce anche in ambienti con elevati requisiti di protezione.
- 9 Oltre alle basi cablate classiche, nei profili portanti di E-Line Next LED (lunghezza modulo 1.475 o 2.212,50 mm) può essere impiegato anche il faretto Highbay Mirona Fit LED. Questo permette di servire anche applicazioni speciali quali capannoni con soffitti particolarmente alti o con temperature estreme.
- 10 In perfetta armonia con l'architettura: grazie a diversi raccordi, E-Line Next LED può essere combinato per realizzare numerose varianti soddisfacendo a pieno i requisiti specifici, sul piano sia estetico che illuminotecnico.



I profili portanti di E-Line Next LED sono disponibili in cinque diverse lunghezze modulo: **737,50 mm, 1.475 mm, 2.212,50 mm, 2.950 mm e 4.425 mm**. L'incremento modulare di 737,50 mm facilita tanto la progettazione quanto la realizzazione.

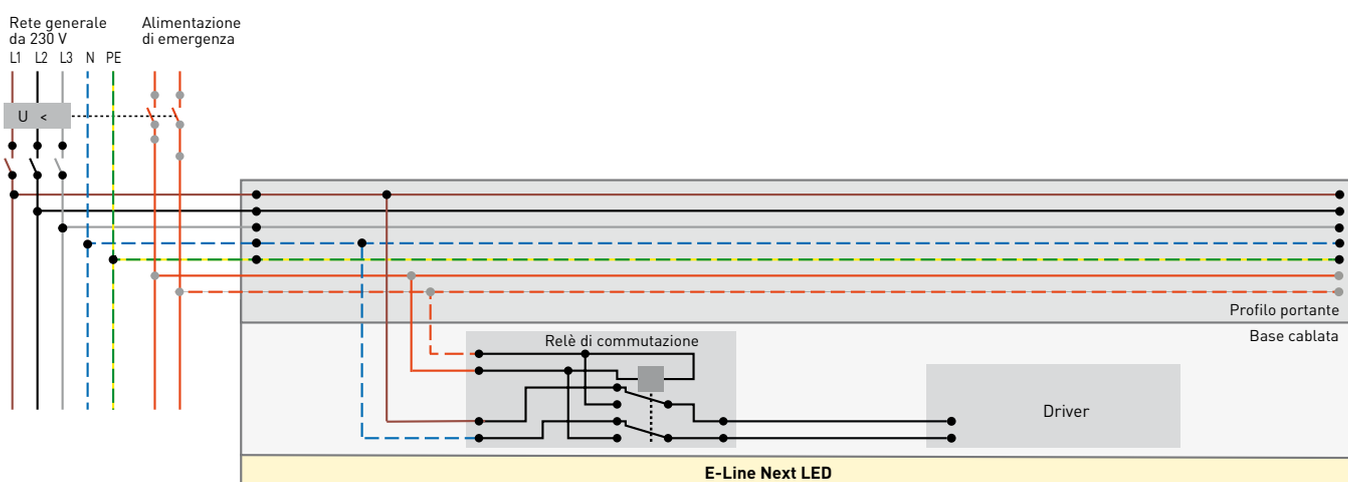


Oltre all'illuminazione generale di un edificio, praticamente in ogni progetto è richiesta anche un'illuminazione di sicurezza la quale, per un tempo definito, dovrebbe subentrare nel caso di guasti o interruzioni del servizio elettrico. Un'illuminazione di sicurezza è richiesta, fra l'altro, in un concetto di protezione antincendio, in ambito di diritto edilizio, in materia di protezione sul lavoro e prevenzione infortuni. Come sorgente alternativa ai fini di sicurezza, si ricorre di regola a sistemi a batteria in grado di garantire quanto segue:

- **l'abbandono senza correre rischi di un edificio in caso di guasto dell'alimentazione generale**
- **la possibilità di portare a termine in modo sicuro processi lavorativi potenzialmente pericolosi**
- **la possibilità di trovare dispositivi di sicurezza e antincendio (ad esempio punto di pronto soccorso)**

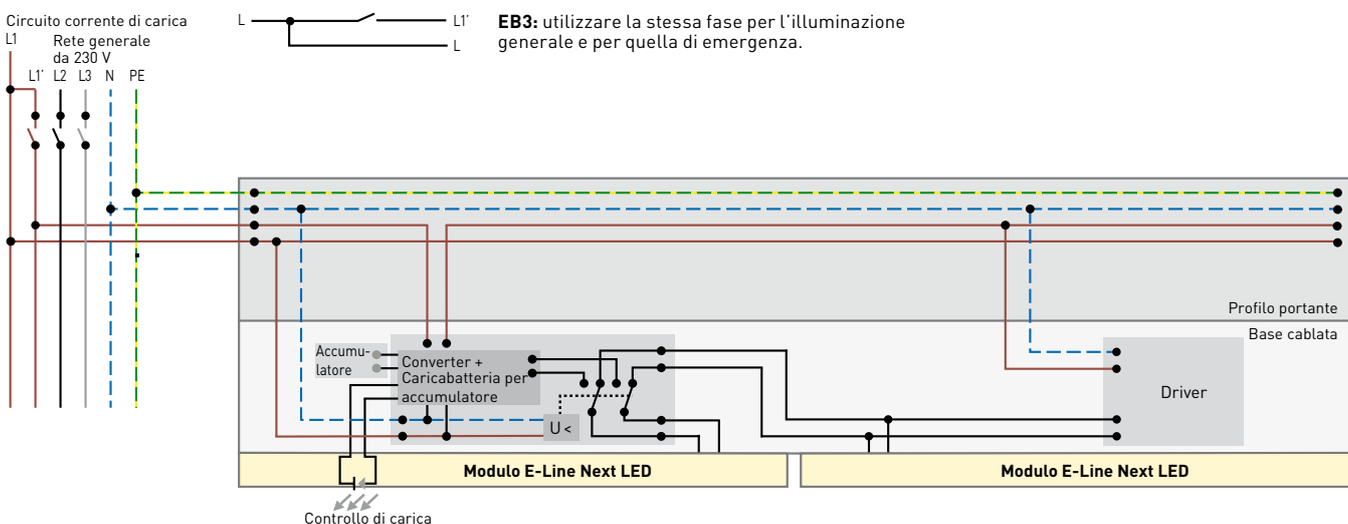
In ambito di illuminazione delle vie di fuga e uscite di emergenza, E-Line Next LED offre adesso una soluzione ottimizzata in merito all'illuminazione di sicurezza.

Batteria centrale con relè di commutazione



E-Line Next LED con relè di commutazione in circuito permanente e d'emergenza. In caso di guasto dell'alimentazione di corrente generale, per motivi legati al monitoraggio di tensione, ad esempio in impianti a batteria centrali o di gruppo, si inserisce l'alimentazione elettrica di sicurezza con tensione continua di 220 V o con tensione alternata di 230 V. L'apparecchio per l'esercizio con alimentazione di rete continua a funzionare con l'energia dell'impianto a batteria.

Batteria singola



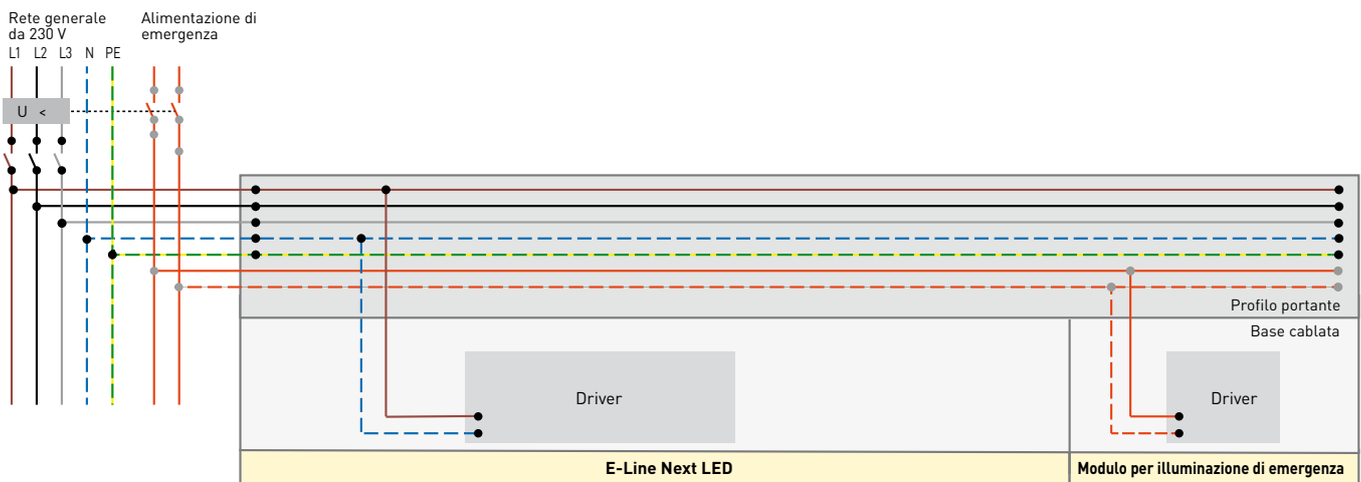
EB3: utilizzare la stessa fase per l'illuminazione generale e per quella di emergenza.

E-Line Next LED con dispositivo ad alimentazione separata (batteria singola) viene collegato anche al conduttore esterno non inserito e al conduttore di neutro. Indipendente dallo stato di inserimento dell'apparecchio, in questo modo viene caricato l'accumulatore integrato e monitorato il funzionamento di rete tramite il controllo di carica, potendo quindi fare a meno di una rete separata per l'alimentazione di sicurezza. In caso di guasto dell'alimentazione elettrica generale, un modulo LED dell'apparecchio per l'esercizio con alimentazione di rete viene alimentato con l'energia della batteria singola per l'illuminazione di emergenza in circuito di emergenza. La spia del controllo di carica si spegne.

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Il modulo per illuminazione di emergenza di E-Line Next LED viene impiegato in combinazione con sistemi di illuminazione di emergenza Inotec da 230 V o 24 V. In generale, il modulo può essere collegato al profilo portante della variante Fix (7 LV + 7 LV) o della variante Flex (a 11 poli) mediante le note chiusure a scatto. La distribuzione ottimizzata della luce del sistema ottico garantisce un'illuminazione sicura delle uscite di emergenza in caso di punti luminosi ad altezze diverse (da 2,5 a 12 m).

Batteria centrale con modulo per illuminazione di emergenza (Inotec/CEAG)



Il modulo per illuminazione di emergenza Inotec per E-Line Next LED viene collegato sia alla rete di alimentazione generale sia all'alimentazione di emergenza. In caso di guasto dell'alimentazione di corrente generale, per motivi legati al monitoraggio di tensione, ad esempio in impianti a batteria centrali o di gruppo, viene inserita l'alimentazione elettrica di sicurezza. Il modulo con driver integrato viene alimentato indipendentemente dalla rete. In questo caso, l'apparecchio funziona, a seconda del tipo di alimentazione di sicurezza, in circuito permanente o d'emergenza.

Lunghezza modulo	Angolo di emissione	Versione elettrica	Tipo di illuminazione d'emergenza	Flusso luminoso (lm/% del flusso luminoso apparecchio)	Unità illuminata
Batteria centrale con relè di commutazione					
L150	uguale all'ottica E-Line Next	ET	UR	100%	Tutti i moduli LED
L150	uguale all'ottica E-Line Next	ETDD	UR	15%	Tutti i moduli LED
L225	uguale all'ottica E-Line Next	ET	UR	100%	Tutti i moduli LED
L225	uguale all'ottica E-Line Next	ETDD	UR	15%	Tutti i moduli LED
L225	uguale all'ottica E-Line Next	ET	UR	100%	Tutti i moduli LED
Batteria singola (EB3)					
L150	uguale all'ottica E-Line Next	ET	EB3	414 lm	1 LEDM
L150	uguale all'ottica E-Line Next	ETDD	EB3	414 lm	1 LEDM
L225	uguale all'ottica E-Line Next	ET	EB3	414 lm	1 LEDM
L225	uguale all'ottica E-Line Next	ETDD	EB3	414 lm	1 LEDM

Avvisi:

tutte le basi cablate commutabili (ET), in esercizio DC, hanno il 100%; tutte le basi cablate dimmerabili (non UR / EB3), in esercizio DC, hanno il 15%; ciò non vale per le varianti EB3 o UR.

Lunghezza modulo	Angolo di emissione	Tipo di illuminazione d'emergenza	Flusso luminoso (lm/% del flusso luminoso apparecchio)	Unità illuminata	Compatibile con sistemi di illuminazione di emergenza [V]
Batteria centrale con modulo per illuminazione di emergenza (Inotec/CEAG)					
L37 Inotec ALB	UR	139 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	24 V / 230 V	
L37 Inotec SLB	UR	322 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	24 V / 230 V	
L37 Inotec AHB	UR	287 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	24 V / 230 V	
L37 Inotec SHB	UR	545 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	24 V / 230 V	
L37 CEAG ALB	UR	250 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	230 V	
L37 CEAG SLB	UR	250 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	230 V	
L37 CEAG AHB	UR	282 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	230 V	
L37 CEAG SHB	UR	282 lm	Luca del modulo per illuminazione di emergenza	230 V	

SLB = Fascio simmetrico Low Bay, SHB = Fascio simmetrico High Bay, ALB = Fascio asimmetrico Low Bay, AHB = Fascio asimmetrico High Bay

	inotec	CEAG
Flusso luminoso (lm)	216 lm 288 lm 364 lm 476 lm	250 lm 282 lm
Potenza assorbita	4 W	2 W 3,9 W
Colore della luce	4.000 K	6.500 K
IP	IP20 IP50* Compatibile con IP64	IP20 IP50* Compatibile con IP64
Temperatura	da -15 °C a +45 °C	da -20 °C a +40 °C
Colore	Bianco	Bianco

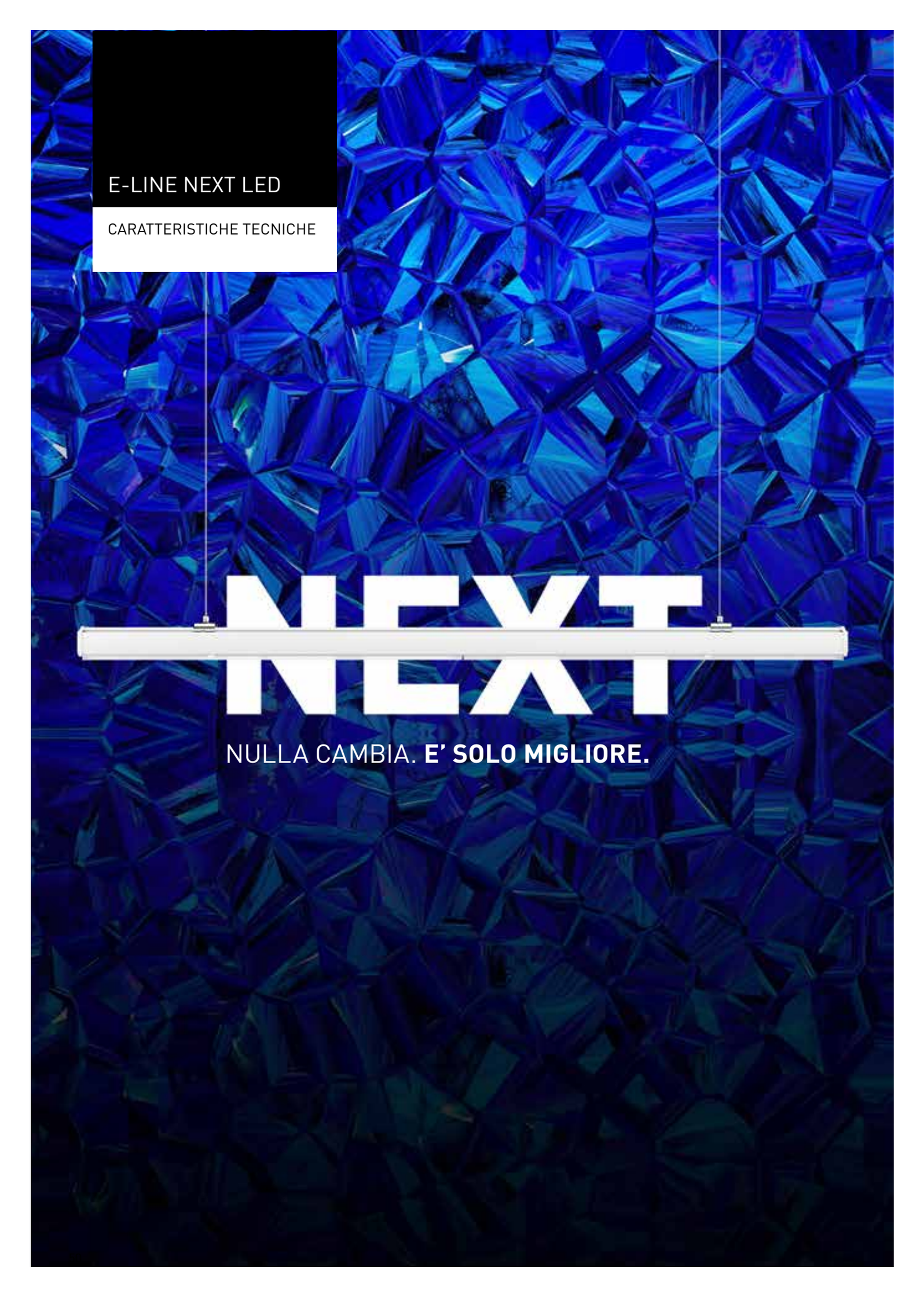
*Coming soon: IP50 come accessorio



	Uscite di emergenza		Superfici	
	Fascio asimmetrico Low Bay (ALB)	Fascio asimmetrico High Bay (AHB)	Fascio simmetrico Low Bay (SLB)	Fascio simmetrico High Bay (SHB)
Altezza di montaggio consigliata	2,5 - 6 m	2,5 - 12 m	2,5 - 6 m	2,5 - 12 m

E-LINE NEXT LED

CARATTERISTICHE TECNICHE



NEXT

NULLA CAMBIA. E' SOLO MIGLIORE.

Caratteristiche	E-Line Fix	E-Line Flex
Efficienza energetica	fino a 170 lm/W HE; HE+ (industria) fino a 190 lm/W	
Pacchetti lumen, configurabili in modo individuale	2.000 lm – 20.000 lm 2.000-10.000 lm: a incrementi di 500 lm 10.000-20.000 lm: a incrementi di 1.000 lm	
Durata utile	50.000 ore / L80 / tq 35 °C HE 70.000 ore / L80 / tq 50 °C HE+ (industria) 90.000 ore / L80 / tq 50 °C	
Colori	Bianco – 01 Argento – 03* Nero – 05	
Resa cromatica	Ra > 80 HE; HE+ (industria) Ra > 80/90 / ACT	
Ottiche (HCL-compatibili)	9 ottiche a lenti 2 ottiche opaline 4 ottiche prismatiche	
Cablaggio (LV)	7 / 14	7 / 11
Grado di protezione	IP20 / IP64 / IP50**	IP20
Misure modulo	Modulo 750: 738 mm Modulo 1500: 1.475 mm Modulo 2250: 2.212,50 mm	
Temperatura ambiente	da -25 a +35 °C HE; HE+ (industria) da -25 a 50 °C	
Distanze di sospensione	fino a 3,5 m	fino a 4,0 m
Tipo di montaggio	Montaggio a plafone e a sospensione con diversi elementi di fissaggio	
Altre funzioni	Inserti per faretto, binario elettrificato, sensore, sistema di gestione luce, illuminazione d'emergenza e modulo cieco, connettori per lightpanel, fixpoint, apparecchi stagni, Mirona Fit e X-T-L	

HE = High Efficiency

HE+ = High Efficiency (Industry)

* IP64 variant in silver as standard

** Coming soon: E-Line Next LED IP50 come accessorio

note importanti:

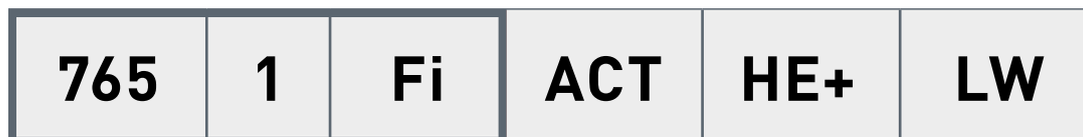
tutte le basi cablate commutabili (ET), in esercizio DC, hanno il 100%;

tutte le basi cablate dimmerabili (non UR / EB3), in esercizio DC, hanno il 15%;
ciò non vale per le varianti EB3 o UR.**Massimo numero di basi cablate/fase per i vari interruttori di sicurezza**

Sezione cavo	Protezione/fusibile	Interruttore di sicurezza	Numero di basi cablate su una fase*
2,5 mm ²	16 A	Tipo B	12 - 32 unità
2,5 mm ²	16 A	Tipo C	20 - 54 unità
1,5 mm ²	10 A	Tipo B	7 - 19 unità
1,5 mm ²	10 A	Tipo C	12 - 32 unità

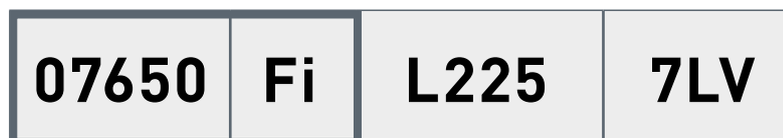
*Per il numero esatto di basi cablate per ogni fase si rimanda alla scheda tecnica

BASI CABLATE



Nome prodotto	Marcatura HCL (opzionale)	Performance	Ottica
7751 Fl Flex 7651 Fi Fix	Act Apparecchi Active	Senza HE 50.000 ore HE 70.000 ore HE+ 90.000 ore	LVW Lense Very Wide LW Lense Wide LN Lense Narrow LVN Lense Very Narrow LEN Lense Extreme Narrow LW19 Lense Wide (19) LDAN Lense Double Asymmetric Narrow LDAW Lense Double Asymmetric Wide LAN Lense Asymmetric Narrow PW Prismatic Wide PVN Prismatic Very Narrow PW19 Prismatic Wide (19) PWW Prismatic Wide Wide DL Diffusor Lambertian DSL Diffusor Lambertian (slim)

PROFILO PORTANTE



Nome prodotto	Lunghezza profilo portante	Collegamenti di conduttori
07750 Fl Flex 07650 Fi Fix	L75 737,50 mm L150 1.475 mm L225 2.212,50 mm L300 2.950 mm L450 4.425 mm	7LV a 7 poli 11LV a 11 poli 7+7LV a 14 poli

200		840		ETDD		EB3		L225		01	
Flusso luminoso di sistema		Colore della luce/ CRI		Versione elettrica		Illuminazione di emergenza		Lunghezza base cablata		Colore corpo	
20-100	2.000 – 10.000 lm configurabile a incrementi di 500 lm	830	3.000 K, CRI80	ET commutabile ETDD dimmerabile	EB3 Batteria singola da 3 ore UR Batteria centrale	L75 737,50 mm L150 1.475 mm L225 2.212,50 mm	01 Bianco 03 Argento 05 Nero	840	4.000 K, CRI80		
		865	6.500 K, CRI80								
		930	3.000 K, CRI90								
		940	4.000 K, CRI90								
100-200	10.000 – 20.000 lm configurabile a incrementi di 1.000 lm	965	6.500 K, CRI90								

225		03		IP64	
Distanza tra i connettori		Colore corpo		Grado di protezione	
37	368,75 mm	01 Bianco 03 Argento 05 Nero		IP64 a prova di polvere e schizzi d'acqua	
150	1.475 mm				
225	2.212,50 mm				



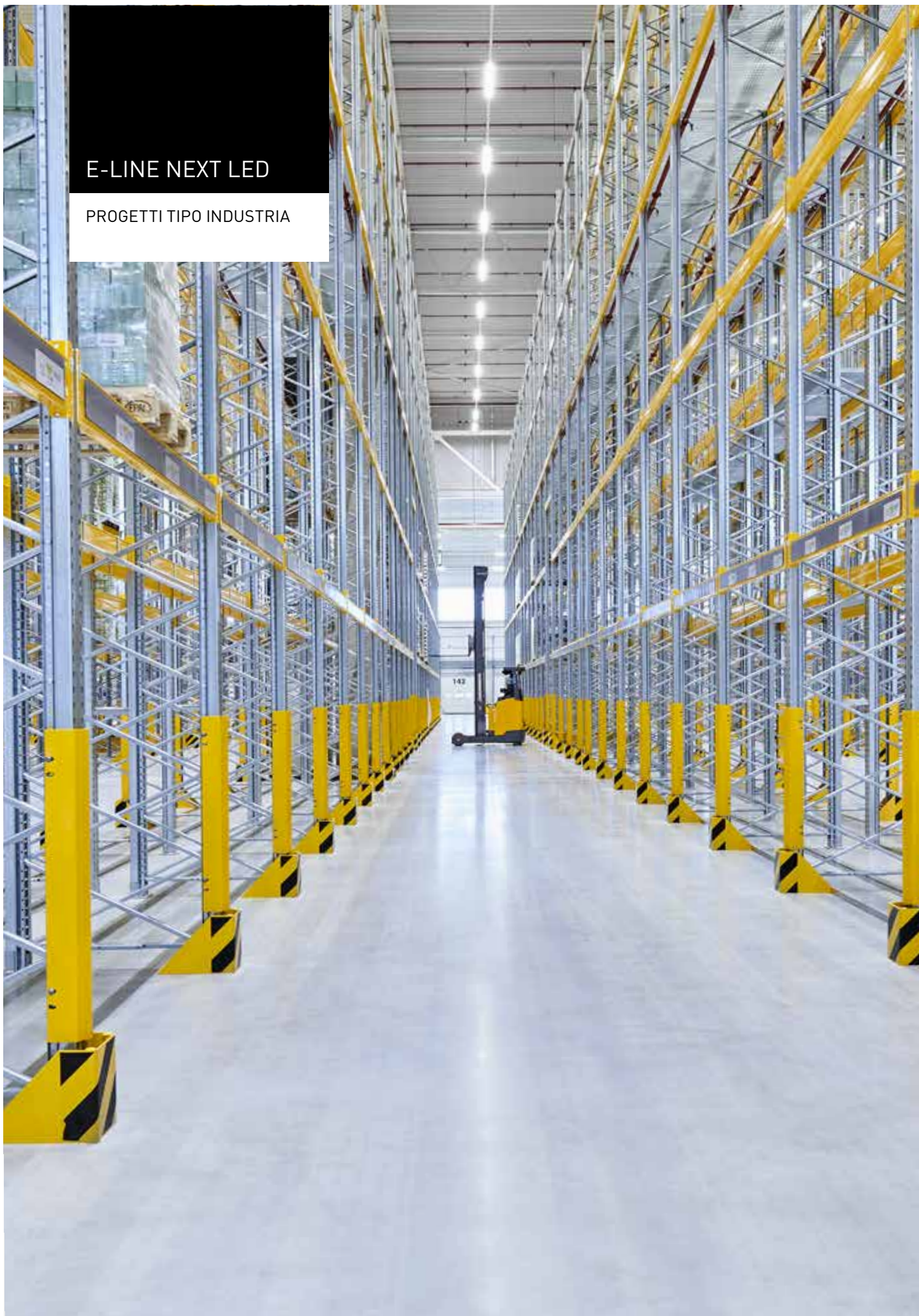
NULLA CAMBIA. E' S



OLO PIÙ EFFICIENTE.

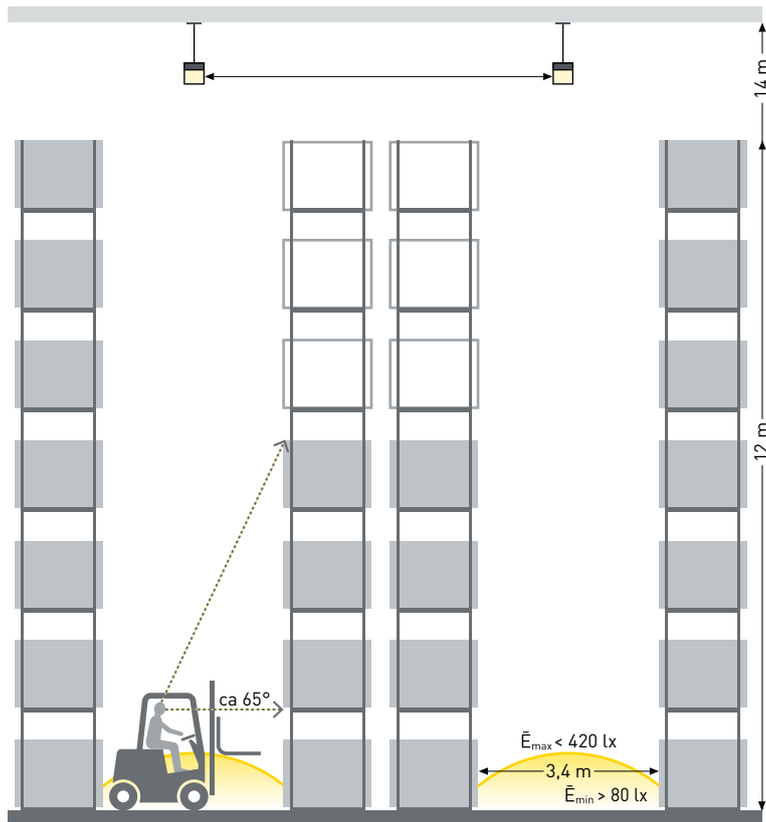
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO INDUSTRIA



Che lo si impieghi in un magazzino a scaffali alti o in un capannone di spedizione, anche nel campo della logistica E-Line Next LED, grazie alle sua grande varietà di ottiche, offre sempre la soluzione giusta per ogni tipo di applicazione.

MAGAZZINO A SCAFFALI ALTI



Base per il progetto tipo:

Larghezza passaggio 3 m – 3,5 m
 Altezza di montaggio..... 14 m (12 – 16 m)
 Pacchetto lumen E-Line variabile
 Illuminazione verticale 0,5 m – 12,5 m

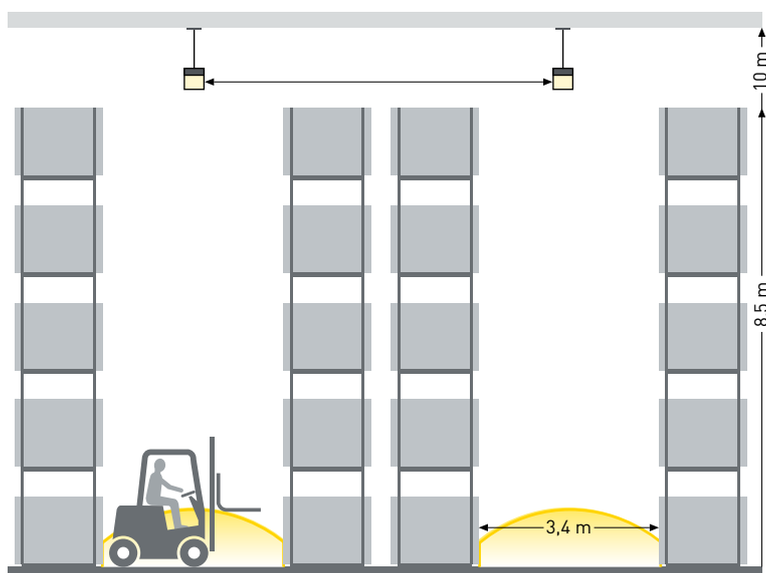
Esigenza normativa

$\bar{E}_m > 150 \text{ lx}$ – $U_o > 0,40$



LEN

MAGAZZINO



Base per il progetto tipo:

Larghezza passaggio 3 m – 3,5 m
 Altezza di montaggio..... 8 – 12 m
 Pacchetto lumen E-Line variabile
 Illuminazione verticale 0,5 m – 8,5 m

Esigenza normativa

$\bar{E}_m > 150 \text{ lx}$ – $U_o > 0,40$



LVN

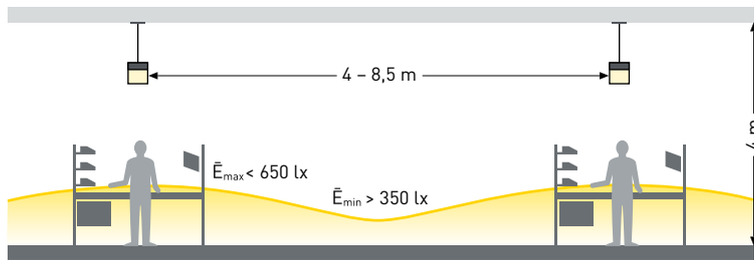
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO INDUSTRIA



Nei capannoni di produzione industriali, E-Line Next LED offre la soluzione ottimale per ogni esigenza normativa e per soffitti di ogni altezza. La possibilità di regolare in modo individuale il flusso luminoso garantisce inoltre il massimo comfort visivo e la massima efficienza.

POSTAZIONE DI LAVORO IN CATENA DI MONTAGGIO



Base per il progetto tipo:

Altezza di montaggio..... 4 m (2,5 m-5 m)
 Pacchetto lumen E-Line variabile
 Capannone industriale 120 m x 60 m

Esigenza normativa

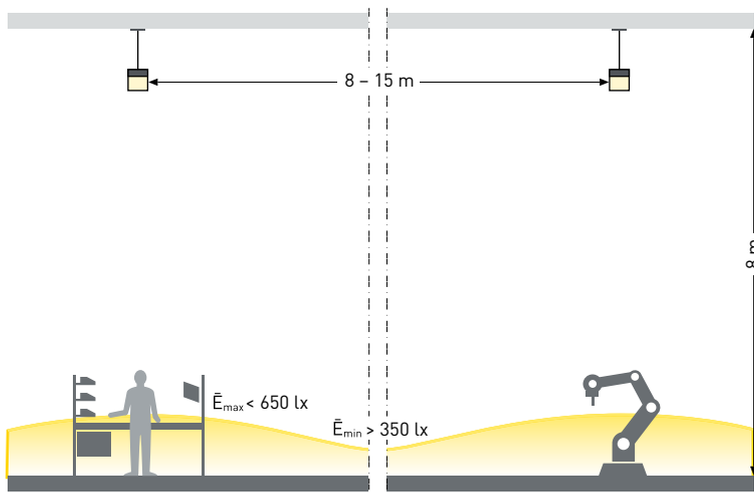
$\bar{E}_m \geq 500 \text{ lx} - U_o \geq 0,60$



LVW

LW

CAPANNONE DI PRODUZIONE



Base per il progetto tipo:

Altezza di montaggio..... 8 m (6 m-10 m)
 Pacchetto lumen E-Line variabile
 Capannone industriale..... 120 m x 60 m

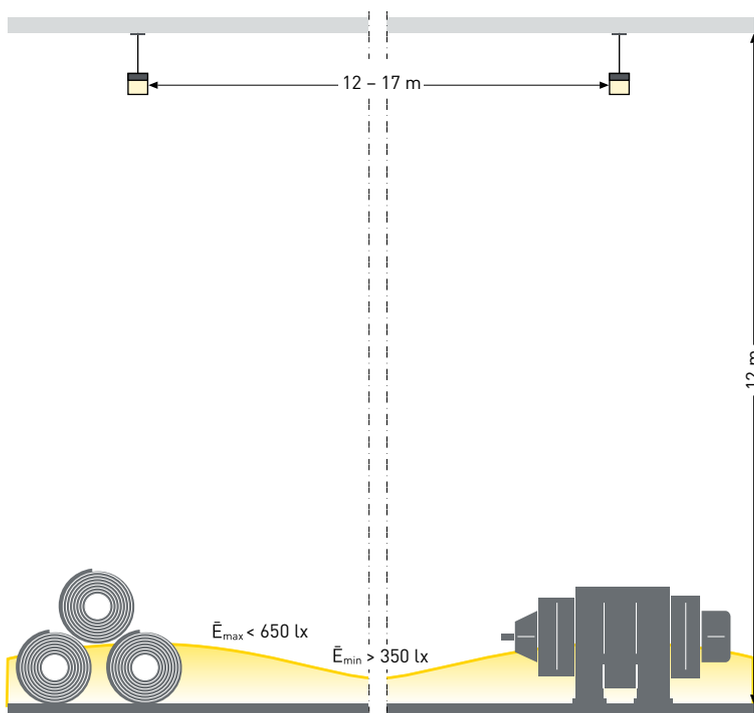
Esigenza normativa

$\bar{E}_m > 500 \text{ lx} - U_o > 0,60$



LW

CAPANNONE DI PRODUZIONE NELL'INDUSTRIA PESANTE



Base per il progetto tipo:

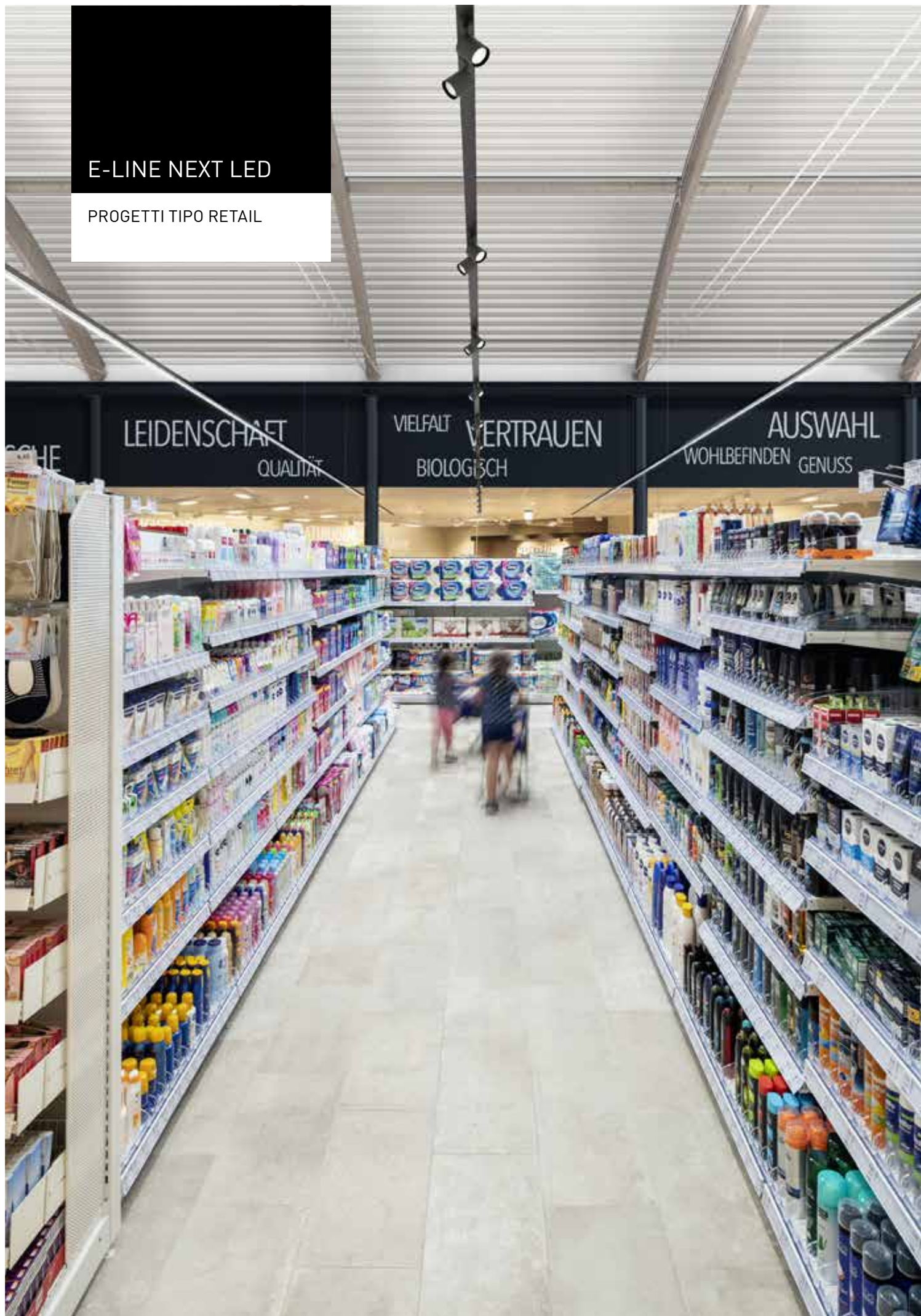
Altezza di montaggio..... 12 m (>10 m)
 Pacchetto lumen E-Line variabile
 Capannone industriale..... 120 m x 60 m



LN

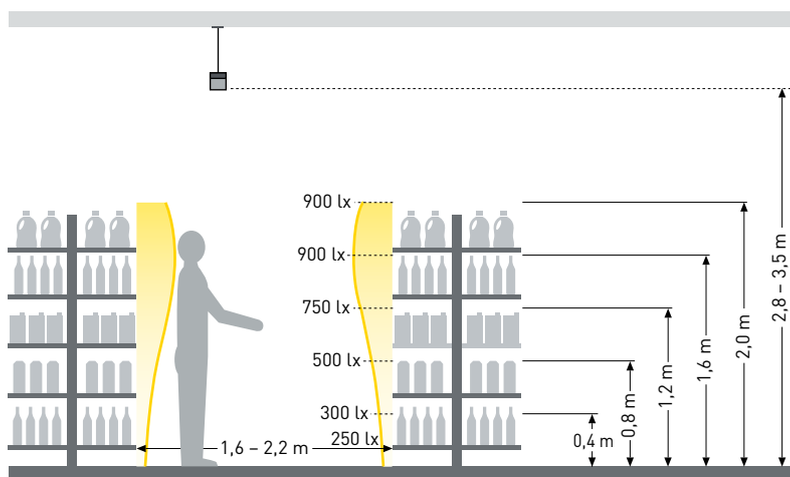
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO RETAIL



Le file continue mettono in scena i prodotti nei passaggi in cui si trattiene la clientela garantendo un'illuminazione efficiente e flessibile. Particolarmente importante è in questi casi un elevato illuminamento all'altezza dello sguardo del cliente che permetterà di accentuare in modo mirato l'assortimento di prodotti. L'impiego di spot sottolineerà ulteriormente questo effetto.

PASSAGGIO TRA I PRODOTTI ESPOSTI



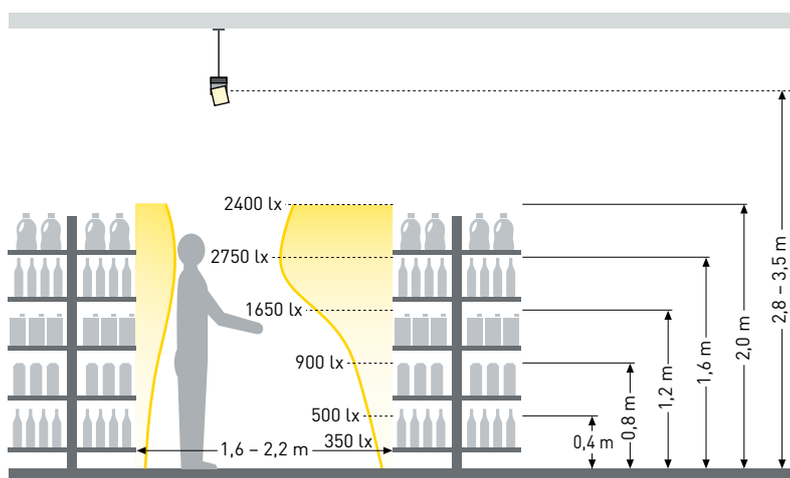
Base per il progetto tipo:

Larghezza passaggio	1,9 m
Altezza di montaggio.....	3,0 m
Pacchetto lumen E-Line	4.400 lm/m



LDAW

PASSAGGIO TRA I PRODOTTI ESPOSTI CON FARETTO



Base per il progetto tipo:

Larghezza passaggio	1,9 m
Altezza di montaggio.....	3,0 m
Pacchetto lumen E-Line	4.400 lm/m



LDAW



MF

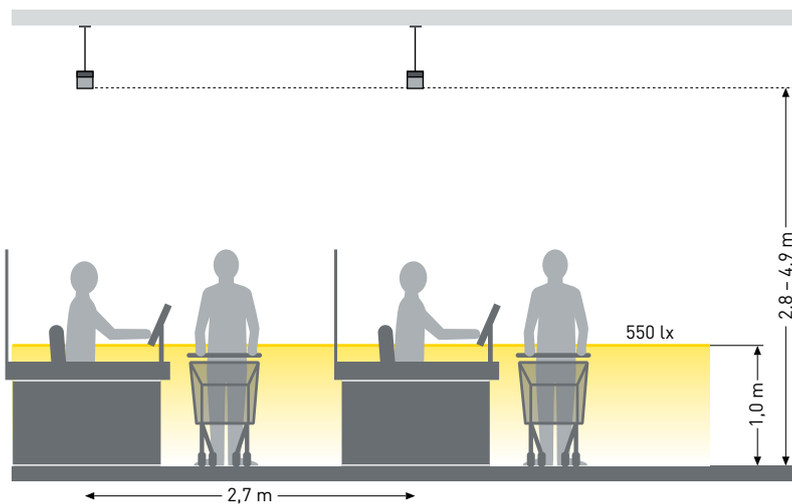
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO RETAIL



Lunghe giornate di lavoro, clienti stressati e alta concentrazione: nell'area casse, E-Line Next LED offre, con un valore UGR19, il massimo comfort visivo, il presupposto migliore per un posto di lavoro efficiente.

AREA CASSE



Base per il progetto tipo:

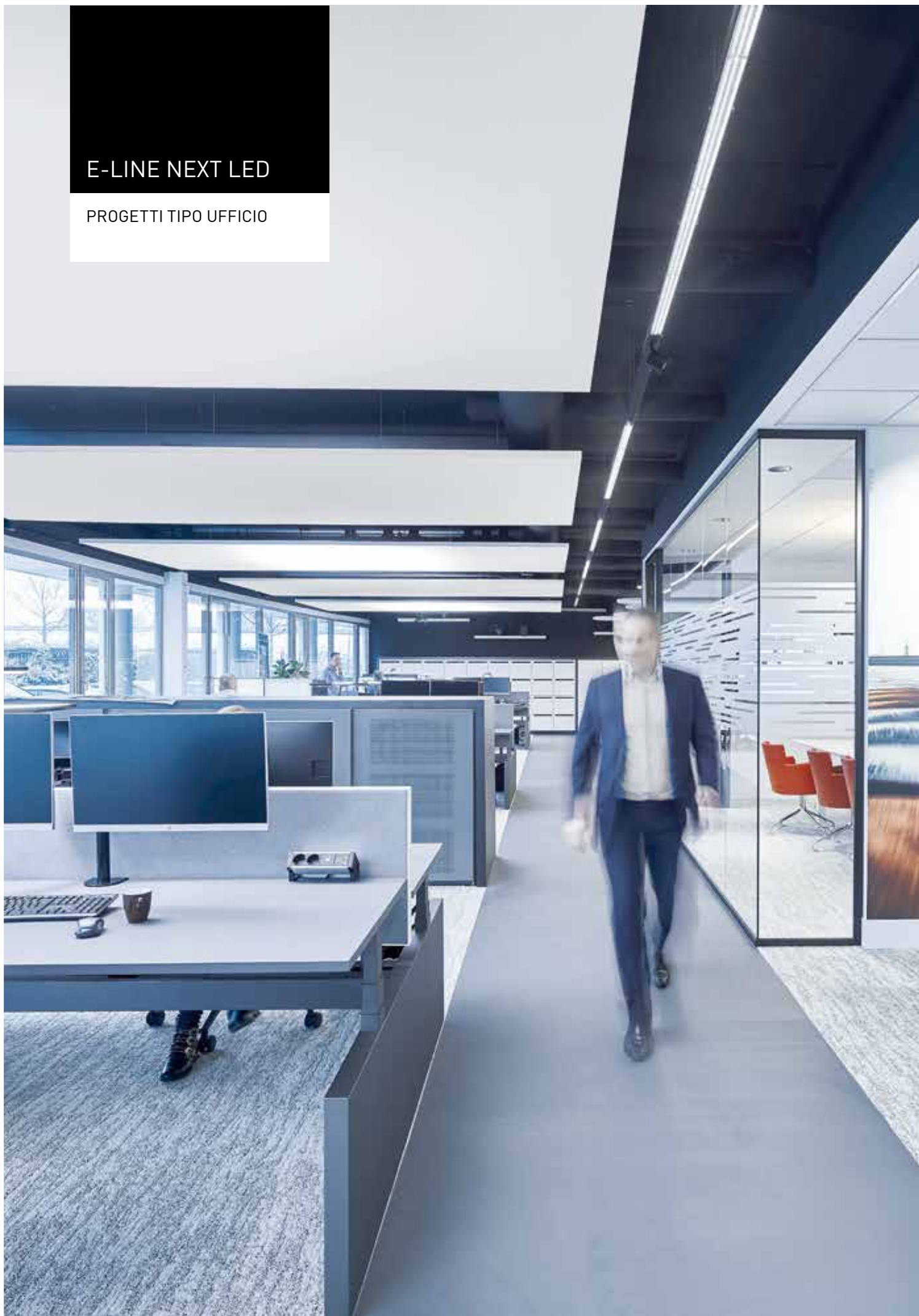
Larghezza passaggio	2,70 m
Altezza di montaggio.....	3,50 m
Pacchetto lumen E-Line	2.400 lm/m
UGR	adatto a postazione con uso videoterminale



LW19

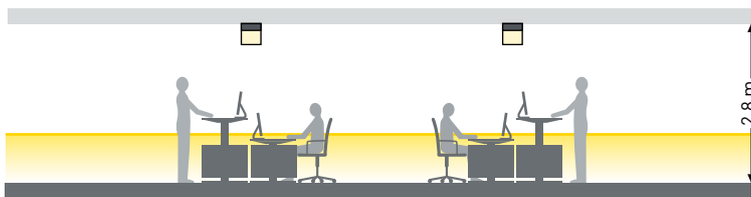
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO UFFICIO



In seguito ai cambiamenti conosciuti negli ultimi anni dal mondo del lavoro, oltre agli uffici classici, sono sempre più frequenti innovativi concetti di New Work. La fila continua E-Line Next LED garantisce un'efficiente illuminazione di uffici ma offre anche un'eccellente qualità della luce grazie ad un'elevata resa cromatica e alla Human Centric Lighting. Per l'accentuazione e la suddivisione in zone di determinate aree si può implementare un numero a piacimento di moduli per faretto.

UFFICIO CLASSICO



Base per il progetto tipo:

Altezza di montaggio (PW19) 2,8 m (2,5 m-5 m)
 Altezza di montaggio (consigliata LW19) > 3,5 m
 Pacchetto lumen E-Line (L 2,25 m) 6.600 lm
 UGR ≤ 19

Esigenza normativa

$\bar{E}_m \geq 500 - 1.000 \text{ lux} - U_o \geq 0,60$



PW19
LW19

UFFICIO IN DESIGN INDUSTRIALE



Base per il progetto tipo:

Altezza di montaggio (PW19) 4 m (2,5 m-5 m)
 Altezza di montaggio (consigliata LW19) > 3,5 m
 Pacchetto lumen E-Line (L 2,25 m) 6.600 lm
 UGR ≤ 19

Esigenza normativa

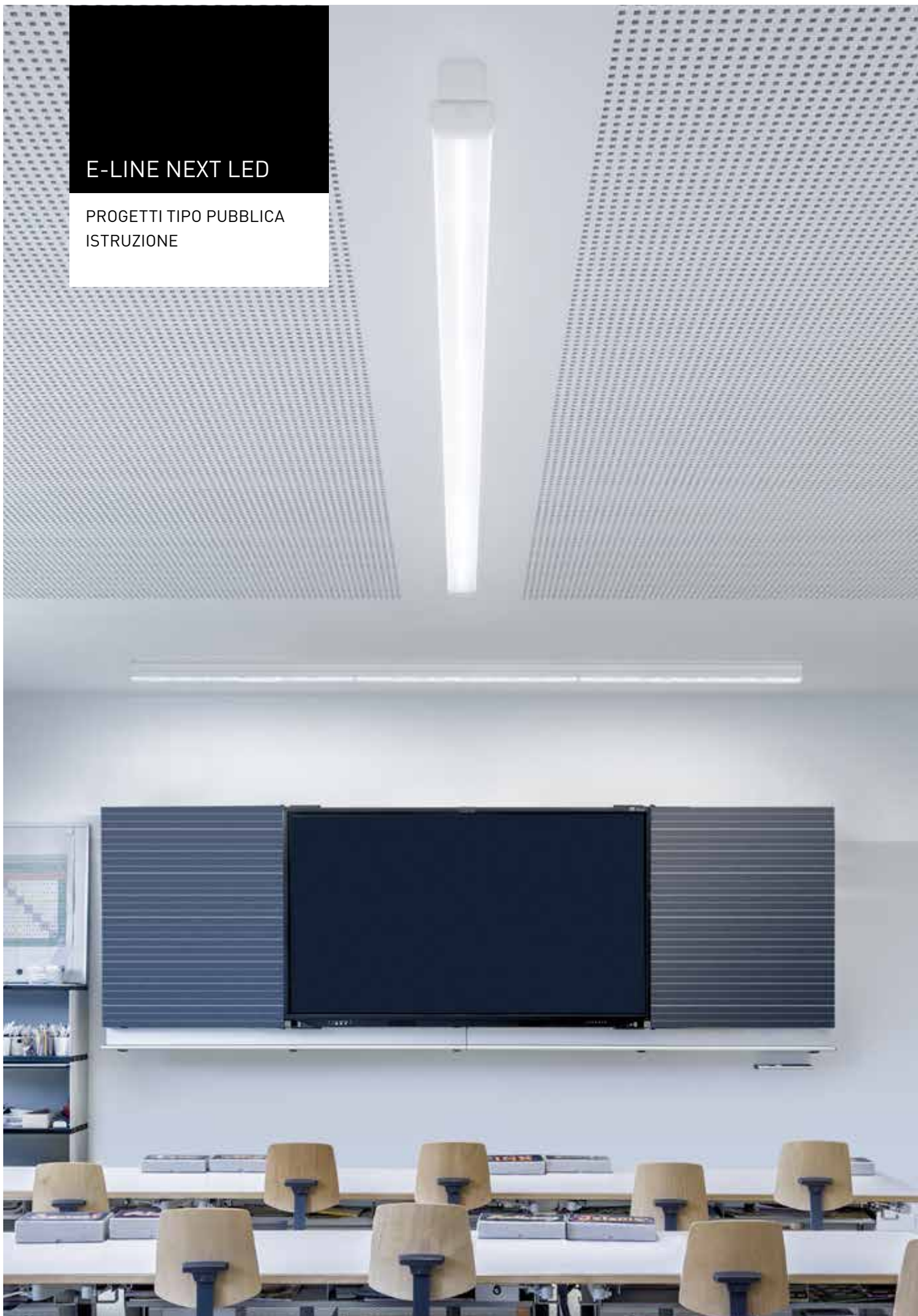
$\bar{E}_m \geq 500 - 1.000 \text{ lux} - U_o \geq 0,60$



PW19 MF
LW19 SP

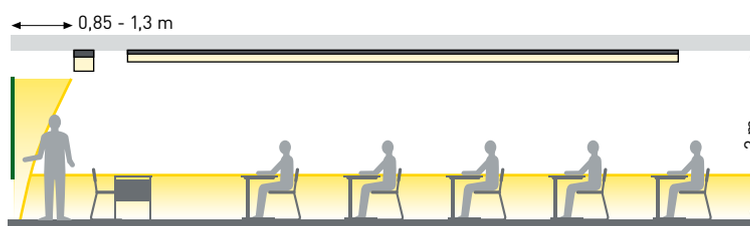
E-LINE NEXT LED

PROGETTI TIPO PUBBLICA
ISTRUZIONE



Per creare un'atmosfera ottimale per l'apprendimento e l'attività didattica, in aule scolastiche e universitarie è necessaria una buona visibilità. E-Line Next LED garantisce un'efficiente illuminazione degli ambienti e, grazie alla sua ottica a fascio asimmetrico, mette a fuoco i contenuti didattici esposti sulla lavagna o proiettati con il beamer. La sua eccellente qualità della luce, elevata resa cromatica e buon effetto antiriflesso permettono di creare le migliori condizioni per un ottimo apprendimento.

AULA SCOLASTICA



Base per il progetto tipo:

Altezza di montaggio (standard)	3,0 m
Pacchetto lumen E-Line (L 1,5 m) ...	4.200 lm (PW19)
Pacchetto lumen E-Line (L 1,5 m)	5.500 lm (LAN)
Dimensioni ambiente*	60-70 m ²
UGR	≤ 19

Esigenza normativa

$E_m \geq 300-500 \text{ lux} - U_o \geq 0,60 -$
Illuminazione dell'ambiente (PW19)
$E_m \geq 500 \text{ lux} - U_o \geq 0,70 -$
Illuminazione della lavagna (LAN)

*AMEV Illuminazione 2016





NULLA CAMBIA. E' S

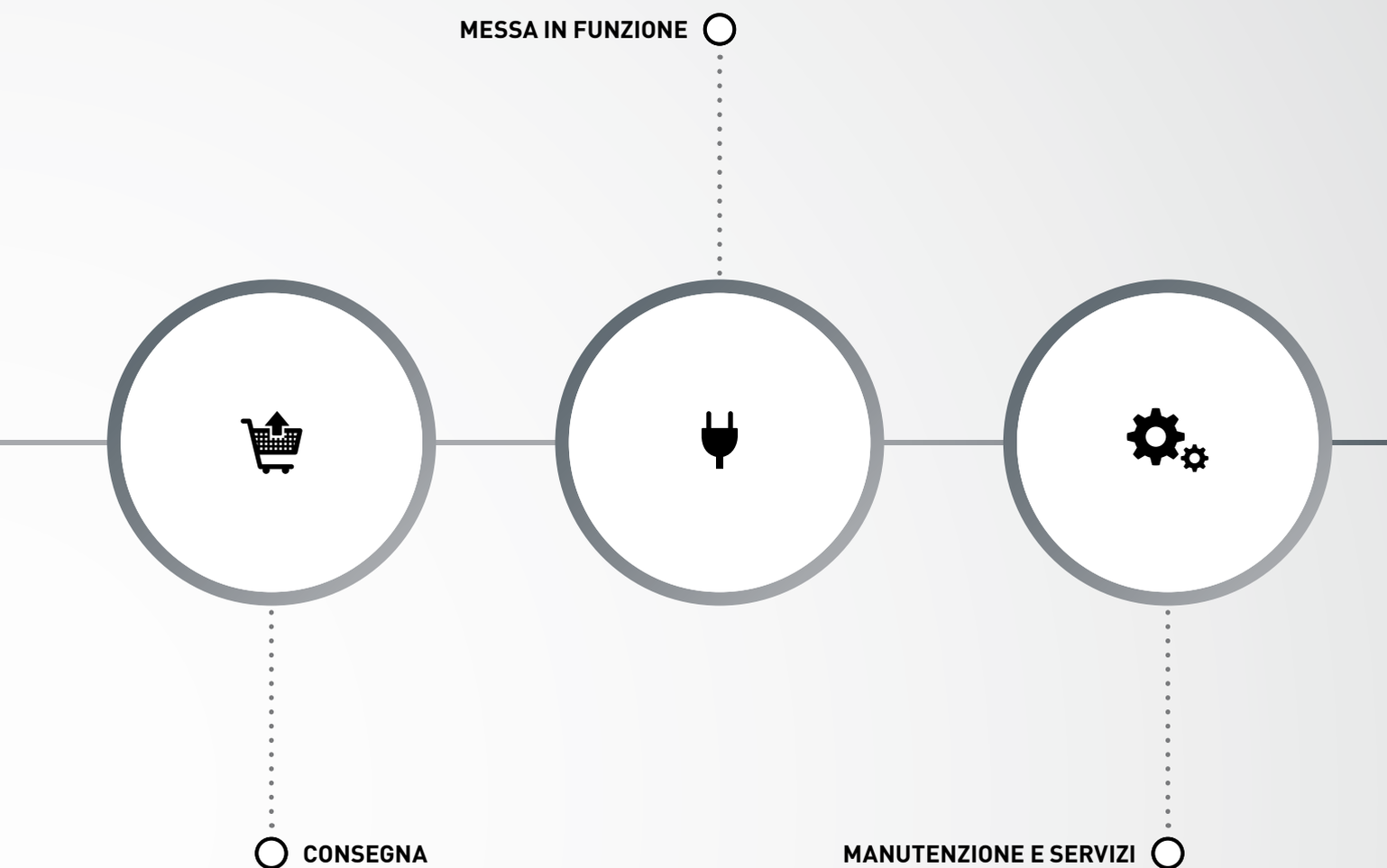


OLO PIÙ PREGIATO.

E-LINE NEXT LED

PIÙ CHE UN PRODOTTO





Nel campo delle file continue, TRILUX può affidarsi ad un'esperienza decennale. Materiali pregiati, ottiche sviluppate in proprio e competenza illuminotecnica garantiscono prodotti della massima qualità. Anche le esigenze del cliente sono una componente fondamentale nello sviluppo di ogni prodotto.

Ma TRILUX non si limita a sviluppare continuamente i suoi prodotti. Fornendo servizi specifici alle esigenze dell'applicazione e del cliente, noi garantiamo sempre uno svolgimento del progetto senza intralci dimostrando di essere il partner perfetto per chi ha scelto di affidarsi ad un'illuminazione con fila continua. Dalla prima pianificazione del progetto alla consulenza in merito a possibili modelli di finanziamento, all'installazione e messa in funzione fino alla regolare manutenzione dell'impianto, in ogni fase del progetto potete contare sul nostro supporto.

E-LINE NEXT LED

VELOCE E SEMPLICE
DA CONFIGURARE





Con il nuovo configuratore E-Line, per progettisti e architetti la gestione dell'enorme numero di varianti diventa un gioco da ragazzi. Il sistema guida l'utente attraverso il processo di configurazione proponendogli le ottiche adatte per il tipo di applicazione. Una cosa molto pratica è che i dati possono essere memorizzati con facilità, trasferiti direttamente nel sistema ERP e riutilizzati quando richiesto come base di partenza per altri progetti.

3	Profili portanti	
3	Colori	
3	Gradi di protezione	
2	Possibilità di montaggio	
3	Lunghezze base cablata	
3	Durata utile	
15	Distribuzione della luce	
37	Pacchetti lumen	
4	Colori della luce	
2	Indice CRI	
2	Versioni elettriche	
9	Moduli supplementari	

E-LINE NEXT LED

IMBALLAGGI DI
DIMENSIONI OTTIMIZZATE

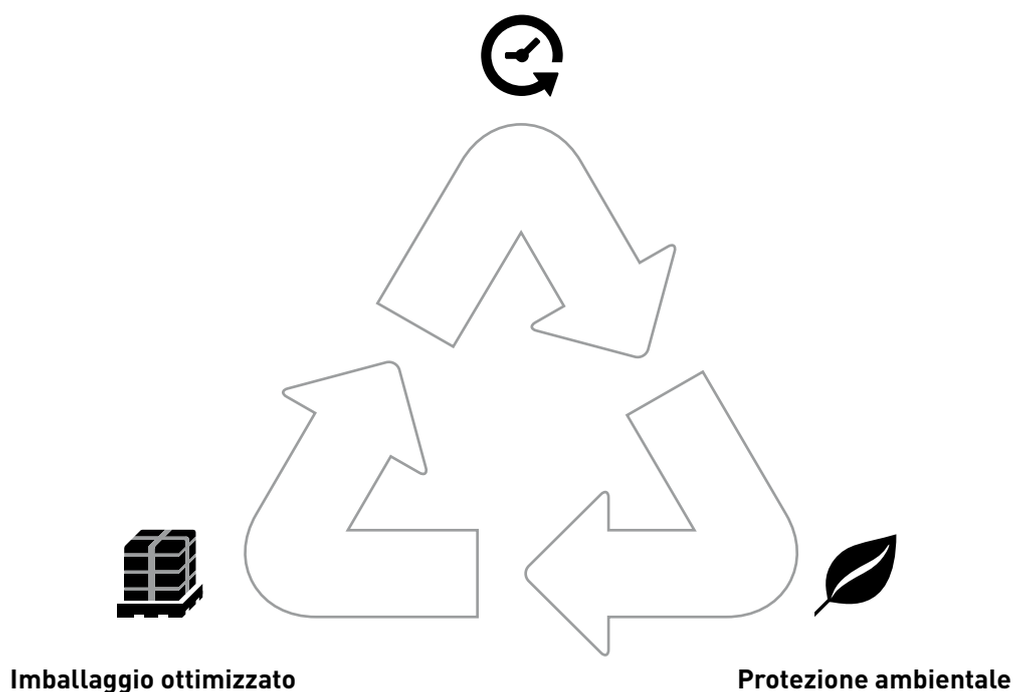




Imballaggi di dimensioni ottimizzate – Meno lavoro, meno rifiuti e meno costi

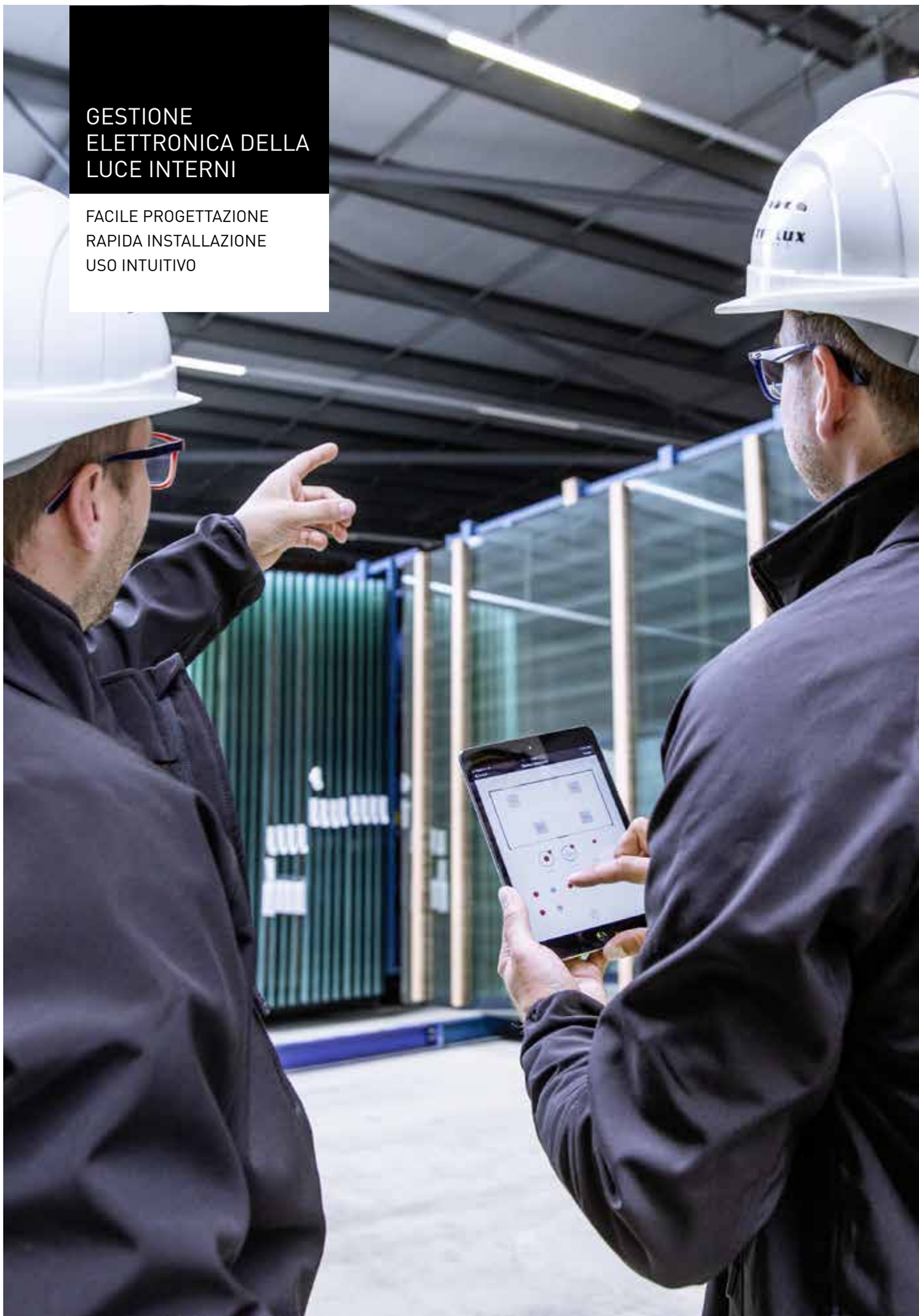
Finora E-Line era fornito in imballaggi da 1 o da 4. Disimballare e smaltire i rifiuti costa però tempo e inquina l'ambiente. Per questo il cliente ha adesso la possibilità di farsi consegnare in cantiere il suo E-Line Next LED, invece che in molti imballaggi singoli, in contenitori su misura ottenendo un risparmio di tempo fino al 15 % e riducendo anche l'impatto ambientale.

Risparmio sui tempi e sui costi



GESTIONE ELETTRONICA DELLA LUCE INTERNI

FACILE PROGETTAZIONE
RAPIDA INSTALLAZIONE
USO INTUITIVO





LiveLink

Il futuro è degli intelligenti sistemi di gestione della luce

Quando si tratta di sfruttare al massimo il comfort di illuminazione e l'efficienza energetica, non si potrà fare a meno di affidarsi ad un tipo di luce personalizzabile e gestibile in modo individuale. Il futuro appartiene perciò ai sistemi di gestione della luce.

In passato, l'accesso al mondo della luce interconnessa era reso spesso difficile da non poche complicazioni in fase di installazione e comando. LiveLink di TRILUX pone fine a tutto questo permettendo una gestione intuitiva e sicura di tutti i punti luminosi. Per installare il sistema basta solo un collegamento alla rete di alimentazione e la connessione DALI. Grazie a Use Case con locali preconfigurati per i rispettivi settori di impiego, comprendenti anche applicazioni di Human Centric Lighting, con LiveLink la messa in funzione non rappresenta adesso alcun problema. Per l'allestimento di progetti di maggiori dimensioni, con compiti di illuminazione complessi, l'utente potrà disporre del portfolio di servizi modulari di TRILUX, perfettamente in linea con lo slogan "SIMPLIFY YOUR LIGHT".

Con LiveLink concepito come soluzione wireless si può installare con facilità e rapidità un sistema di gestione della luce anche in condizioni difficili dal punto di vista edilizio. Se nel cablaggio dell'edificio non sono disponibili linee di comando DALI bipolari, LiveLink può essere utilizzato in via opzionale anche in modalità wireless. In questo caso la comunicazione tra controller e apparecchi avrà luogo tramite il sistema radio standard ZigBee.



Facile progettazione

L'app LiveLink Install per tablet semplifica la progettazione mettendo a disposizione configurazioni di locale già predefinite (Use Case). Su richiesta, TRILUX può configurare impostazioni specifiche al progetto e metterle poi a disposizione su TRILUX ONE.



Implementazione della HCL

Il colore della luce influenza molte reazioni dell'organismo umano, ad esempio la capacità di concentrazione e la produttività, la sensazione di benessere e il bioritmo. Soluzioni di Human Centric Lighting sfruttano proprio questi effetti adattando miratamente il colore della luce alle esigenze dell'utente. Con LiveLink possono essere attuate in modo semplice e veloce anche complesse applicazioni di HCL. A questo scopo negli Use Case per le diverse applicazioni sono memorizzate delle curve di andamento che soddisfano in modo ottimale i rispettivi requisiti.



Rapida installazione

Il sistema e i componenti di sistema di LiveLink vengono connessi semplicemente via DALI. Programmazione e messa in funzione vengono effettuate in breve tempo e senza complicazioni, utilizzando un'interfaccia utente grafica, su terminali mobili con sistema operativo iOS o Android. Installazione semplificata in caso di relamping grazie all'interconnessione via radio degli apparecchi che, data la trasmissione wireless dei segnali agli apparecchi, permette di fare a meno di un'installazione a posteriori di cavi di comando DALI.

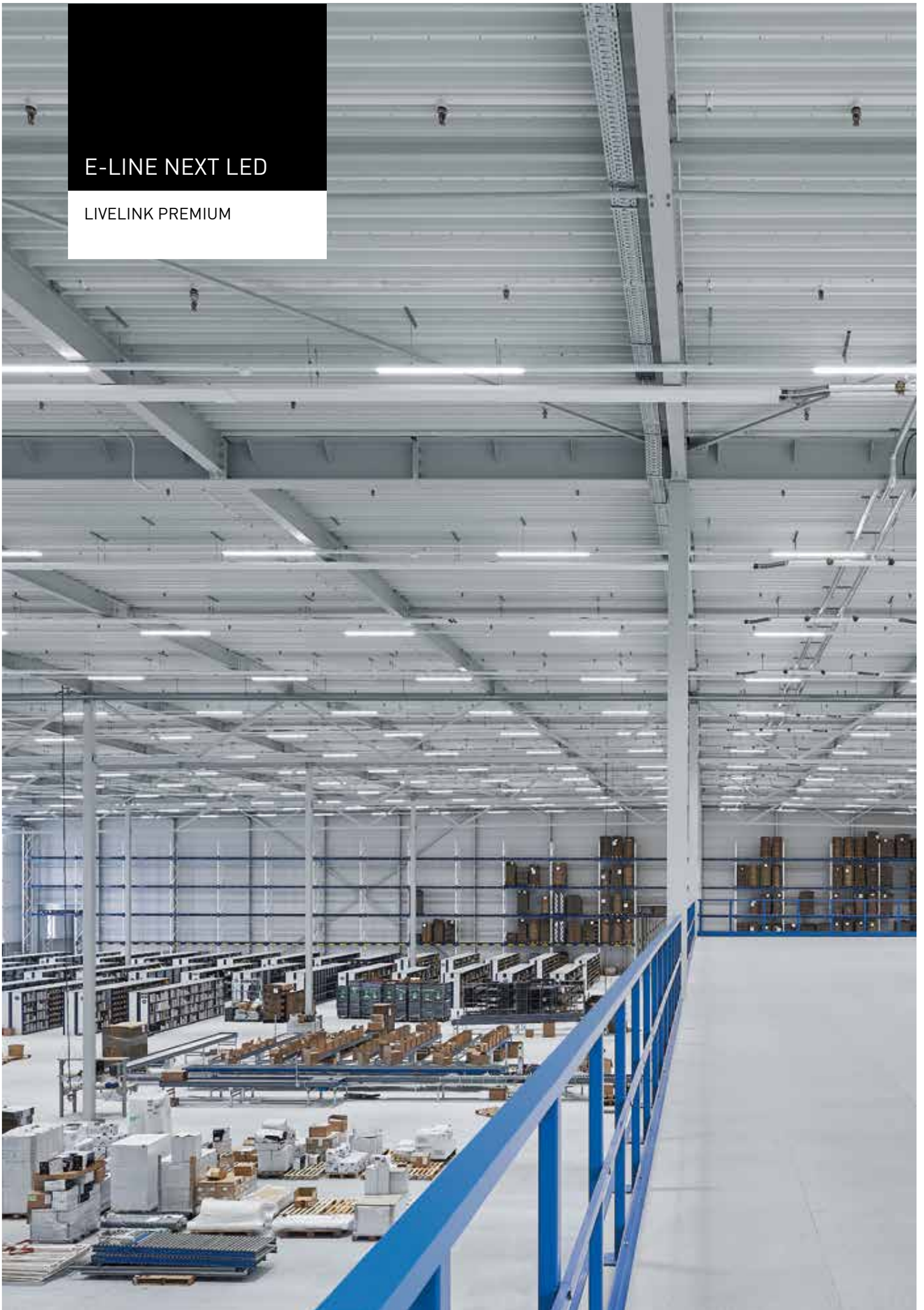


Uso intuitivo

Nell'applicazione pratica LiveLink è in grado di eseguire automaticamente molte funzioni tra cui la regolazione del livello di illuminazione in funzione della luce diurna e la rilevazione di presenza. Chi vuole utilizzare altre situazioni luminose potrà comandare gli apparecchi sullo smartphone o anche in modo classico tramite un tasto apposito. Più facile di così non si può.

E-LINE NEXT LED

LIVELINK PREMIUM





LiveLink Premium – La soluzione completa per grandi progetti

Capannoni industriali, complessi di uffici, supermercati o strutture della pubblica istruzione, più un progetto di illuminazione è grande e complesso, più importante sarà affidarsi ad un sistema di gestione della luce performante. Per soddisfare esigenze di questo tipo, abbiamo sviluppato LiveLink Premium. Nonostante le molte possibilità che offre, il sistema LiveLink Premium è di una velocità e facilità uniche per quanto riguarda progettazione, installazione e gestione.

Già nella fase di progettazione LiveLink Premium fa valere i suoi punti di forza. Il sistema di gestione della luce è in grado di trasferire la progettazione illuminotecnica (DIALux) in un sistema di coordinate che assegna una posizione ad ogni apparecchio e ad ogni sensore e può essere inoltre utilizzato per la gestione elettronica degli apparecchi. In questo modo si potrà controllare con precisione ogni punto luminoso all'interno dell'edificio, scegliendo tra gestione singola o di gruppo. Inoltre, grazie ad un collegamento in cloud, apparecchi problematici o guasti possono essere identificati e sostituiti con grande rapidità.

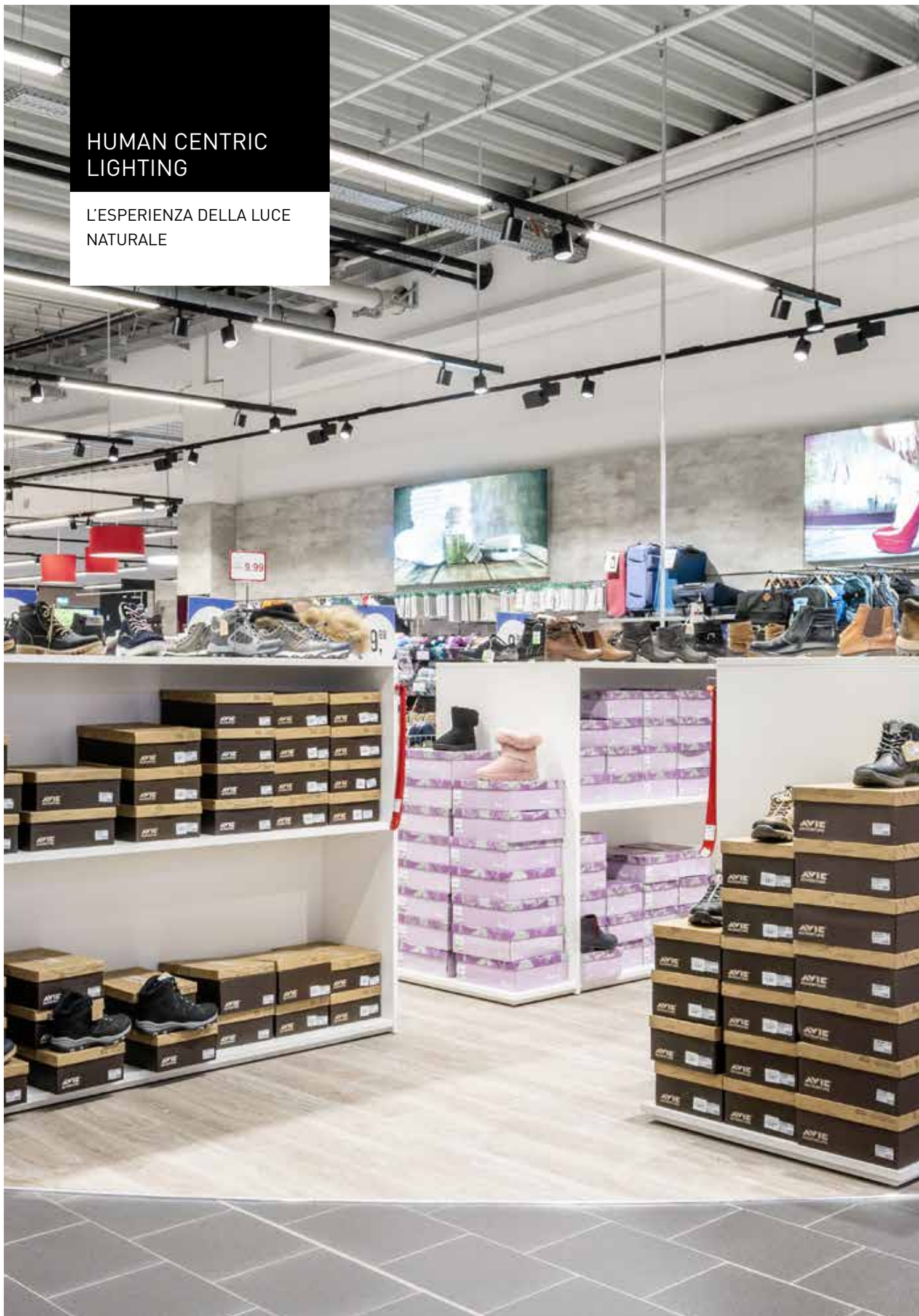
LiveLink Premium si adatta particolarmente per soluzioni destinate a progetti complessi e di vaste dimensioni. Il sistema può controllare e gestire un numero quasi illimitato di gruppi DALI e utenze DALI, ad es. apparecchi, ma anche sensori e attuatori. Anche per quanto riguarda la compatibilità con gli apparecchi, LiveLink Premium dimostra la versatilità che gli è tipica: in combinazione con i versatili apparecchi TRILUX, si potranno sfruttare i vantaggi di LiveLink Premium in ogni applicazione possibile e immaginabile.

Un altro vantaggio è dato dal fatto che con LiveLink Premium è possibile, su richiesta, monitorare e controllare l'impianto di illuminazione da ogni luogo tramite la cloud LiveLink. Anche i limiti del sistema sono superati senza problemi da questa soluzione per la gestione della luce. Grazie a interfacce aperte, LiveLink Premium può essere infatti integrato senza sforzi in sistemi di domotica sovraordinati.

LiveLink Premium permette di sfruttare con pochi sforzi i potenziali di una soluzione di illuminazione digitale anche su vasta scala.

HUMAN CENTRIC LIGHTING

L'ESPERIENZA DELLA LUCE
NATURALE



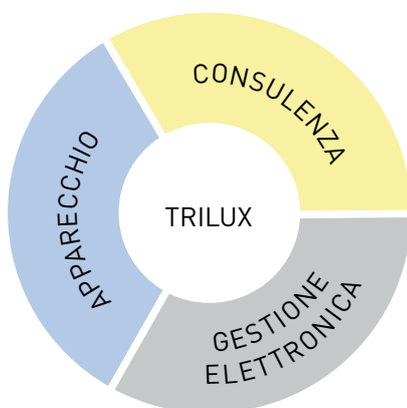


Quando si tratta di ideare e progettare una soluzione di illuminazione futuribile, si devono considerare molti aspetti della luce. Noi di TRILUX offriamo un importante valore aggiunto focalizzando sulla persona umana, con tutte le sue concrete esigenze. Questa coerente impostazione sull'utente della soluzione illuminotecnica è per i clienti di TRILUX la base per poter produrre luce di qualità.

Una luce di qualità deve saper offrire di più che condizioni di visibilità ottimali e a norma specifica. Colore della luce e intensità di illuminazione hanno ad esempio effetti positivi sull'umore, la sensazione di benessere e la produttività. Anche il bioritmo può essere potenziato con una soluzione di illuminazione che, quanto a colore e intensità della luce, si orienti al ritmo naturale della radiazione diurna. Affidandosi ad un intelligente sistema di gestione della luce questo avrà luogo addirittura automaticamente: la luce giusta al momento giusto.

Una soluzione di Human Centric Lighting poggia sempre su un concetto di illuminazione pensato in modo professionale che presuppone l'esatto orientamento di tutti i componenti alle esigenze del cliente e al concreto caso applicativo. Il risultato sono sistemi performanti e realizzati su misura in grado di supportare ottimamente l'essere umano nello svolgimento delle sue molteplici mansioni. Fedele alla promessa riposta nello slogan Simplify Your Light, TRILUX facilita il più possibile l'accesso a queste soluzioni.

Per TRILUX una soluzione di illuminazione HCL si articola sempre su tre componenti: apparecchio, gestione elettronica e consulenza.



Solo così sarà possibile fornire al cliente la migliore consulenza e una luce perfettamente impostata sulle sue esigenze. Per soddisfare questa aspirazione, TRILUX può contare su un vasto portfolio di aggiornatissime tecnologie e prodotti combinando componenti singoli a creare complete soluzioni su misura.

LIGHTING SOLUTIONS
& SERVICES

COMPETENZA
A TUTTO TONDO





Ottenere una luce perfetta non è mai stato così semplice

Con il passaggio al LED, il crescente processo di digitalizzazione e lo sviluppo di mega trend in seno alla società, come la connettività e i Big Data, il mercato della luce ha subito dei cambiamenti enormi. Se da una parte questo offre molteplici possibilità, dall'altra le soluzioni di illuminazione diventano sempre più complesse e la scelta, la configurazione e l'esercizio sempre più complicati.

TRILUX rende gestibile questa complessità mettendo a disposizione soluzioni intelligenti, che ridefiniscono gli standard in termini di efficienza energetica e qualità della luce, nonché una vasta gamma di servizi orientati al cliente.



ORIENTAMENTO E SICUREZZA

Le sempre più complesse soluzioni di illuminazione cambiano le conoscenze maturate e applicate in molti anni di attività e ricerca ponendo tutte le parti coinvolte di fronte a nuove sfide per quanto riguarda efficienza, qualità, prestazione e durata utile degli apparecchi e sistemi illuminotecnici. In sede di progettazione si dovrà inoltre tenere conto anche di nuovi requisiti per gli edifici. In futuro quindi i progetti edilizi saranno concepiti in modo non solo sempre più intelligente ma anche sempre più sostenibile.

In questo contesto, noi chiariremo insieme a voi quali possano essere le tecnologie e i prodotti giusti per la vostra applicazione.



FACILITAZIONE

Progetti di costruzione o ristrutturazione su vasta scala richiedono lungimiranza e una chiara visione d'insieme nonché le risorse necessarie in sede di progettazione, messa in opera e gestione di un nuovo edificio. Su richiesta, ci occuperemo di tutte le mansioni previste da un progetto di illuminazione: dalla consulenza tecnologica a concetti di finanziamento sviluppati su misura, dai lavori di montaggio a servizi digitali di ampia portata.

In questo modo potrete disporre del tempo e dello spazio necessari per concentrarvi sulla vostra attività specifica.



RISPARMIO

Una soluzione di illuminazione progettata come si deve tiene conto anche dei costi, dei potenziali di risparmio e delle possibilità di finanziamento. Ai clienti che intendano realizzare i loro impianti senza incidere sul bilancio TRILUX propone diversi modelli di finanziamento che permetteranno loro di risparmiare il capitale proprio e mantenersi così una certa libertà di azione.

In accordo con voi, svilupperemo un concetto individuale in grado di soddisfare le vostre esigenze.



CONSAPEVOLEZZA ECOLOGICA E SOSTENIBILITÀ

La soluzione di illuminazione è una componente fondamentale di una gestione di edifici sostenibile e influisce molto sull'ottenimento di certificati come ad esempio il Green Building. Affidandosi a impianti di illuminazione a basso impatto ambientale realizzati sulla base della più moderna tecnologia LED nonché ad intelligenti soluzioni di gestione elettronica si possono ridurre a lungo termine le emissioni di CO₂. I servizi digitali di TRILUX permettono inoltre il monitoraggio di dati rilevanti per l'esercizio, come ad es. il consumo energetico durante lo stesso.

In questo modo possiamo fornirvi il nostro supporto anche nel periodo successivo alla messa in funzione.



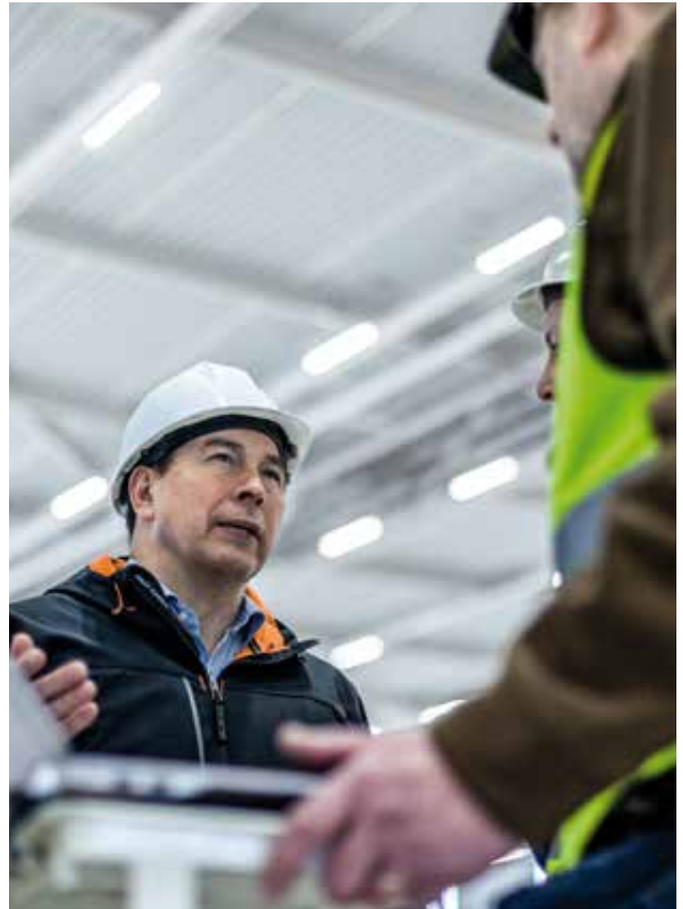
Monitoraggio in tempo reale

Con i Monitoring Services di TRILUX si possono monitorare e analizzare i parametri operativi di un impianto di illuminazione senza sforzi e in tempo reale tramite la cloud LiveLink. Questa trasparenza permette, ad esempio, di ottimizzare in modo mirato il consumo energetico di E-Line Next LED e adattare i lavori di manutenzione all'esigenza reale (manutenzione predittiva). Tutti i driver DALI garantiscono sicurezza nel tempo grazie alla funzione MOR (Monitoring ready).



Location Based Services

LiveLink fa del sistema di illuminazione un'infrastruttura per applicazioni innovative. Nuovi moduli, come ad es. beacon, possono essere integrati senza sforzi né interruzioni in E-Line Next LED. Presupposti ideali per servizi digitali georeferenziati come la localizzazione di oggetti all'interno di magazzini (Asset Tracking), la visualizzazione di flussi di movimento in supermercati (Heatmap) o la Client Information in funzione della posizione (Proximity Marketing) e la navigazione indoor.



Finanziamento su misura

LED a noleggio o in leasing? Oppure noleggiarlo con opzione di riscatto o scegliere piuttosto "Light as a Service"? Insieme a voi troveremo la soluzione di finanziamento ideale per il vostro progetto. I presupposti ideali per realizzare il vostro progetto E-Line Next LED addirittura senza incidere sul bilancio e investire il capitale proprio. La nostra nuova idea per l'illuminazione industriale: Pay per Use, ossia la combinazione di LED in affitto e Light Monitoring, che offre una fatturazione consona alle esigenze, basata sul consumo effettivo di luce.

Servizi tecnici e gestione progetti

Come impresa appaltatrice, TRILUX si occupa, su richiesta, della completa gestione del progetto per tutto ciò che riguarda il vostro nuovo impianto E-Line Next LED, dalla progettazione illuminotecnica allo smontaggio del vecchio impianto fino alla messa in funzione della nuova soluzione di illuminazione. In questo modo, le aziende saranno sgravate di tali incombenze e potranno concentrarsi sulle attività di loro competenza.



German engineering, soluzioni su misura e design innovativo, tutto questo significa "Made by TRILUX". Il leader di mercato tedesco per l'illuminotecnica punta da sempre su un lavoro di qualità e prodotti al massimo livello, in grado di adattarsi con flessibilità tanto alle condizioni individuali quanto alle esigenze degli utenti. TRILUX non si limita ad offrire soluzioni standard ma, in stretta collaborazione con il cliente, sviluppa anche dei concetti illuminotecnici specifici al caso applicativo che soddisfanno tutti i requisiti normativi e convincono sul piano sia funzionale che estetico. Materiali di alta qualità, ottiche di sviluppo proprio, un'illuminotecnica pionieristica e un reparto di ricerca e sviluppo che cerca con continuità e coerenza potenziali di ottimizzazione a tutti i livelli – "Made by TRILUX" è garanzia di massima qualità in ogni ambito.



Massima efficienza energetica per la massima sostenibilità: noi aiutiamo le aziende a migliorare la loro Carbon footprint fornendo loro prodotti estremamente efficienti in termini energetici. Questo non solo è opportuno dal punto di vista ambientale ma garantisce anche dei costi di esercizio ridotti aumentando l'economicità di una soluzione di illuminazione. Una soluzione a LED riduce il consumo energetico fino al 55 % rispetto ad un impianto di illuminazione convenzionale. Implementando un sistema di gestione della luce si potrà addirittura arrivare ad un ulteriore 80 %. Le soluzioni TRILUX ridefiniscono regolarmente nuovi standard in termini di efficienza energetica e sono un fattore importante per la certificazione di edifici sostenibili (ad esempio BREEAM o DGNB).

L'impegno di TRILUX in favore della sostenibilità e della protezione climatica non si limita solo allo sviluppo di prodotti efficienti ma prosegue anche in termini di responsabilità imprenditoriale, creando trasparenza nella catena di distribuzione e svolgendo attività di ricerca su concetti all'avanguardia per il risparmio di risorse e l'efficienza dei materiali. Per informazioni più approfondite vi rimandiamo al rapporto sulla sostenibilità TRILUX per il 2020 sul sito www.trilux.com/sustainability.



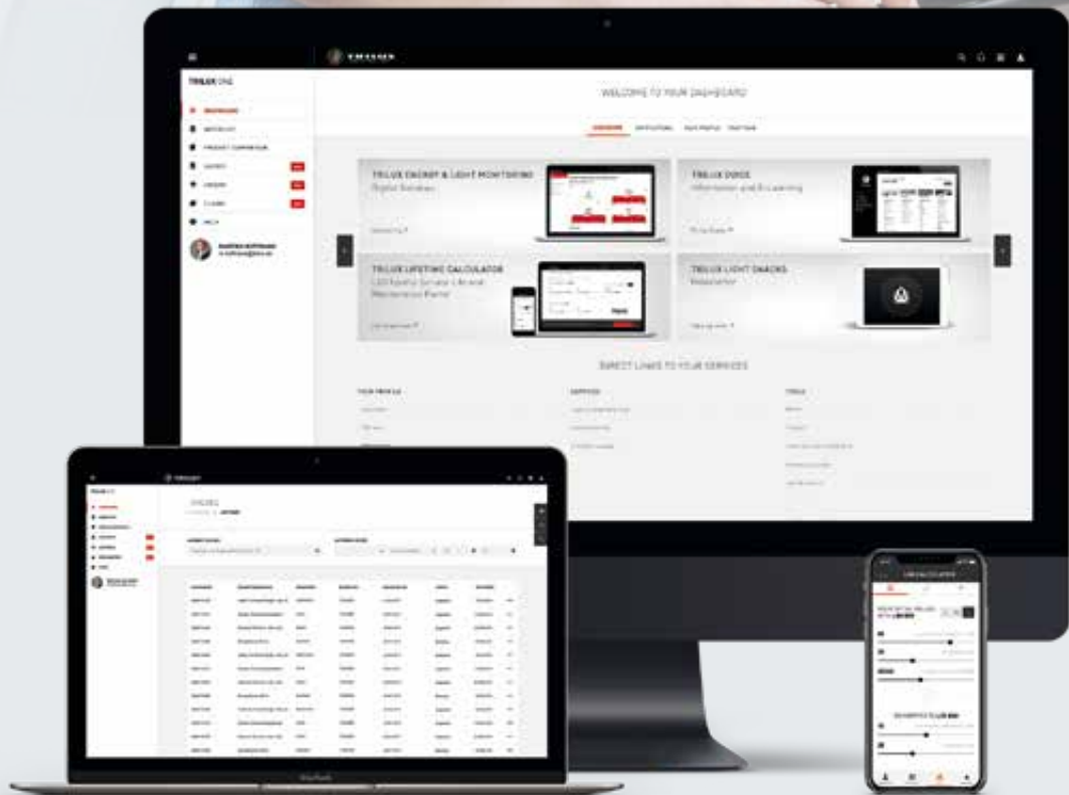
NULLA CAMBIA. E'



SOLO PIÙ FACILE.

TRILUX ONE

UN LOG-IN.
MOLTI VANTAGGI.



Oltre che su un personale rapporto commerciale, alla TRILUX puntiamo sulle possibilità offerte dalle tecnologie digitali affinché ci sia possibile, in futuro, facilitare e rendere ancora più efficienti i processi a vostro beneficio.

Il TRILUX Portal è stato ampliato e da subito vi offriamo altre pratiche funzioni e servizi per la vostra attività quotidiana, tutto sotto il nome di TRILUX ONE.



SERVIZI DIGITALI

Gestione elettronica della luce e connettività

- Registratevi velocemente: nella Cloud di TRILUX avete il consumo energetico del vostro impianto di illuminazione sempre sotto controllo.
- Sfruttate in ambito di connettività i servizi di "Energy Monitoring" e "Light Monitoring" per il monitoraggio e la manutenzione dell'illuminazione interconnessa.



UTILI STRUMENTI DI SUPPORTO

Dai Preferiti al Calcolatore di efficienza

- Memorizzate i prodotti nei Preferiti o direttamente nel vostro progetto specifico.
- Sfruttate il confronto tra i prodotti per facilitarvi la scelta di quello giusto.
- Determinate lo specifico fattore di manutenzione con il calcolatore di durata utile o i costi di investimento e di esercizio come pure i potenziali di risparmio con il calcolatore di efficienza energetica.
- L'illuminazione applicata TRILUX vi mette a disposizione vaste e approfondite conoscenze sull'illuminazione e un utile supporto per poter lavorare in modo pratico con la luce.



LAVORO A PROGETTO SEMPLIFICATO

Gestite con rapidità e facilità i vostri progetti

- Create in modo facile e veloce un progetto e assegnategli gli apparecchi TRILUX richiesti. Al resto penserà il portale determinando il prezzo lordo e trovando i documenti di cui avete bisogno.
- Invitate altre persone per poter gestire insieme le varie fasi del progetto.



CONFIGURATORI INTELLIGENTI

Creare con pochi click del mouse

- Anche delle file continue dalla struttura complessa potranno essere create facilmente con pochi click del mouse.
- I nostri configuratori permettono di scegliere il prodotto giusto specificamente ai vostri requisiti individuali.

IL SAPERE DELLA LUCE

CORSI CON CERTIFICAZIONE
GIORNATE A TEMA, SEMINARI,
IN AULA E ONLINE



Benvenuti alla TRILUX Akademie!

La TRILUX Akademie è l'istituzione partner che offre moduli di formazione e qualificazione per tutti i professionisti della luce. La luce diventa intelligente, può avere un effetto attivante o rilassante, la si può connettere in rete, combinare con sensori come pure monitorare e gestire elettronicamente via Cloud. Delle conoscenze specialistiche aggiornate sono irrinunciabili se si vogliono sfruttare a pieno e in modo ottimale le possibilità offerte dai nuovi prodotti e applicazioni. La TRILUX Akademie trasmette conoscenze specialistiche mediante la proposta di diverse tipologie di training orientate all'applicazione pratica e per ogni esigenza di aggiornamento. Il vasto programma di giornate a tema, seminari e webinars permette ad affermati professionisti della luce di restare sempre up-to-date e di accrescere in modo mirato le loro competenze, ad esempio in materia di digitalizzazione o di Human Centric Lighting. In particolare per coloro che sono agli inizi della professione abbiamo sviluppato corsi con certificazione per trasmettere un solido fondamento, utile per lo svolgimento delle attività future. Le conoscenze e le capacità acquisite saranno attestate da certificati rilasciati da organi indipendenti.

La nostra offerta di corsi di aggiornamento si articola su 9 tematiche



1. Attualità

La svolta tecnologica in ambito di illuminazione procede a ritmi serratissimi. Nella rubrica "Attualità" trattiamo di importanti conoscenze, tecnologie, tendenze e altri argomenti.



5. Human Centric Lighting

La Human Centric Lighting è attualmente uno dei temi più importanti nel settore illuminotecnico. Ciò che c'è da sapere su questo argomento lo trasmettiamo in un compatto programma di webinars e seminari.



2. Conoscenze di base sull'illuminotecnica – Elettrotecnica

Per chi vuole accedere al mondo dell'illuminotecnica il modo migliore per acquisire delle consolidate conoscenze di base sarà frequentando i nostri corsi con certificazione. Per tematiche specifiche, questi saranno integrati da compatti seminari e webinars.



6. Connettività

Già oggi è possibile integrare l'illuminazione in reti e gestirla tramite computer o terminali mobili. Noi vi mostreremo come si fa.



3. Progettazione illuminotecnica – Interni

Il nostro corso di base certificato DIN per illuminotecnici/illuminazione per interni fornisce anche la giusta preparazione per i progettisti. Se si tratta di acquisire le conoscenze necessarie per una progettazione computerizzata di interni, consigliamo di frequentare i corsi per principianti e avanzati con DIALux e Relux.



7. Efficienza ed economicità

Questi due fattori sono assolutamente irrinunciabili per gli impianti di illuminazione moderni. Da noi i professionisti della luce impareranno ciò che è richiesto in questo senso e come realizzarlo in modo adeguato all'attuale livello della tecnica.



4. Progettazione illuminotecnica – Esterni

Il nostro corso di base certificato DIN per illuminotecnici/illuminazione per esterni fornisce anche la giusta preparazione per i progettisti. Se si tratta di acquisire le conoscenze necessarie per una progettazione computerizzata dell'illuminazione di esterni e stradale, consigliamo di frequentare i corsi per principianti e avanzati con DIALux e Relux.



8. Retail

Nel settore retail, alla luce si chiede non solo di creare buone condizioni di visibilità ma anche di far apparire i prodotti accattivanti, vivaci, appetitosi e desiderabili. Come funziona tutto ciò, si potrà apprendere nei nostri seminari.



9. Ambiente e sostenibilità

Una gestione della svolta tecnologica con forte attenzione anche all'aspetto della sostenibilità, affidandosi quindi a tecnologie efficienti e intelligenti, oggi è imprescindibile. Nei nostri seminari e webinars esponiamo e discutiamo come contribuire in modo sensato ad una tutela sostenibile dell'ambiente, del clima e della salute.

TRILUX ITALIA S.r.l.

Viale delle Industrie 17
Edificio E - Primo Piano
I-20867 Caponago (MB)
Tel. +39 02 3663.4250
info.it@trilux.com
www.trilux.com

Tutte le caratteristiche tecniche come anche le indicazioni relative a pesi e misure sono il frutto di un lavoro attento e scrupoloso. Con riserva di errori. Eventuali differenze di colore rispetto al prodotto reale sono dovute alla stampa. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche che vadano a beneficio del progresso. Gli apparecchi sono in parte raffigurati con accessori che devono essere ordinati separatamente. Le immagini possono mostrare apparecchi con equipaggiamento speciale. A tutela dell'ambiente questo opuscolo è stato stampato su carta certificata PEFC.

