



Controlla qui la versione  
del listino aggiornata:  
[Eaton.it/listini](https://Eaton.it/listini)

# Listino Prezzi 2025

Illuminazione di emergenza  
Apparecchi autonomi e sistemi di monitoraggio

Commercial Building & Residential

Decorrenza:  
16 Dicembre 2024



*Powering Business Worldwide*

# Indice

## Illuminazione di emergenza

<b>Sistema di monitoraggio apparecchi autonomi</b>	
AE-CGL+.....	pag.1
CGLine+ Sistema di monitoraggio apparecchi autonomi .....	pag.2
<b>Apparecchi di Emergenza a LED</b>	
FlexiTech SE.....	pag.3
FlexiTech SU.....	pag.4
NexiTech LED .....	pag.5
NexiLite .....	pag.7
GuideLed SL III - da incasso.....	pag.8
GuideLed SL III - da superficie .....	pag.9
RoundTech.....	pag.10
Micropoint 2 .....	pag.11
3583 LED .....	pag.12
SafeLite .....	pag.13
i-P65 .....	pag.14
i-P65+.....	pag.15
Atlantic LED / Outdoor Wall .....	pag.16
BeamLite II.....	pag.17
BeamTech.....	pag.18
Planete 2000 .....	pag.19
<b>Kit di conversione</b>	
Convertalite LED .....	pag.20
<b>Apparecchi di Segnalazione Adattiva a LED</b>	
MatrixCGLine+.....	pag.21
<b>Apparecchi di Segnalazione</b>	
CrystalWay .....	pag.22
FlexiTech ED.....	pag.23
FlexiTech EW.....	pag.24
FlexiTech EC.....	pag.25
RoundTech MR EC.....	pag.26
EURO X LED.....	pag.27
Velos .....	pag.28
GuideLed CGLine+ .....	pag.29
46811 LED .....	pag.30
Exit Cube 33822 LED .....	pag.31
<b>Apparecchi di emergenza portatili</b>	
W276 - W270.....	pag.32
<b>Ricambi</b>	
Batterie .....	pag.33
<b>Condizioni Generali di Vendita</b> .....	pag.34

Il primo sistema al mondo  
con apparecchi dinamici  
certificati ENEC

# AE-CGLine+ Sistema di Evacuazione Adattiva

Sistemi di diagnostica



## Sistema di Evacuazione Adattiva CGLine+

Il sistema di Evacuazione Adattiva Eaton AE-CGLine+ permette di velocizzare e rendere più sicure le evacuazioni degli edifici "adattando" il percorso di esodo a scenari pre-configurati.

Il sistema è in grado di modificare la direzione della freccia degli apparecchi di segnalazione o mostrare una X rossa in presenza di un percorso non sicuro o non agibile.

Gli apparecchi di segnalazione MATRIX CGLine+ (descritti a pag. 23) sono i primi dispositivi dinamici in commercio con certificazione di terze parti ENEC che, grazie all'innovativa tecnologia AE-CGLine+, permettono di modificare il percorso di esodo indicando l'uscita più sicura.

Sistema AE CGLine+senza backup di energia (UPS)



Matrix CGLine+



- Sistema basato sulla tecnologia CGLine+ che consente il controllo e il monitoraggio degli apparecchi di emergenza tradizionali, apparecchi per Evacuazione Adattiva e apparecchi con funzione di Visibilità Aumentata
- Disponibile con 10, 20 e 30 ingressi (contatti puliti) per essere facilmente collegati a trigger come sistemi di rivelazione incendio, TVCC, ecc
- Collegamento fino a 800 apparecchi di emergenza (4 linee da 200 oppure 2 linee da 400 apparecchi)
- Possibile utilizzo sulla stessa linea di un mix di apparecchi standard CGLine+, apparecchi per Evacuazione Adattiva e con funzione di Visibilità Aumentata
- Web server integrato per un semplice controllo del sistema da qualsiasi browser web anche mobile
- Funziona di ricerca automatica degli apparecchi, non richiede programmazione manuale grazie all'indirizzo univoco ID programmato in fabbrica
- Funzione di ricerca semplificata grazie all'assegnazione di testi/ubicazione per ogni apparecchio
- Test automatici di funzionamento e autonomia con ora e data regolabili dall'utente
- Fino a 8 gruppi di test per suddividere l'impianto ed eseguire test di scarica completa in giorni diversi
- Registro elettronico degli eventi e dei test con memoria non volatile per un periodo minimo di 4 anni
- Servizio di invio email automatico programmabile e associabile a 10 eventi diversi tra: anomalia, test in corso, test rimandato, apparecchio in emergenza, ecc. Fino a 10 destinatari suddivisi in 2 gruppi
- Possibilità di inibire tutto il sistema, una linea oppure un singolo apparecchio in periodi di inattività
- Attivazione degli apparecchi in modalità permanente SA, per linea, zona e per singolo apparecchio
- Accesso protetto da password con livello utente e amministratore
- Caricamento e visualizzazione nel sistema fino a 30 mappe grafiche con posizionamento del singolo apparecchio. Visualizzazione in tempo reale di apparecchi con anomalie.

Codice	Descrizione	Prezzo €	Q.tà Imballo
<b>4007177994</b>	Sistema AE-CGLine+, 10 ingressi, senza backup	<b>2.199,85</b>	1
<b>4007177995</b>	Sistema AE-CGLine+, 20 ingressi, senza backup	<b>2.999,00</b>	1
<b>4007177990</b>	CGLine+ Web Controller con funzioni avanzate	<b>1.466,25</b>	1
<b>40071361178</b>	PC-Software CGLine+ web-controller	<b>304,60</b>	1

Apparecchi Matrix CGL+ descritti a pagina 23

# CGLine+ Sistema di monitoraggio apparecchi autonomi

Sistemi di diagnostica

Nuova centrale CGLine+  
Web Compact Controller  
fino a 400 apparecchi



## CGLine+ Sistema di monitoraggio apparecchi autonomi

CGLine+ è un sistema di monitoraggio per apparecchi di emergenza autonomi adatto per piccoli, medi e grandi impianti, con un'interfaccia utente semplice e intuitiva.

Ogni centrale CGLine+ permette di monitorare fino a 800 apparecchi offrendo la scalabilità che il progetto richiede.

Fino a 30 planimetrie possono essere caricate nella memoria del sistema creando una rappresentazione grafica dell'impianto per una rapida e semplice individuazione degli apparecchi in caso di anomalia o manutenzione.

La funzione "Auto-ID" elimina i problemi legati all'indirizzamento manuale degli apparecchi riducendo i tempi di messa in servizio del sistema. In caso di anomalia, CGLine+ invia tempestivamente una notifica, segnalando la posizione dell'apparecchio e le informazioni necessarie per i lavori di riparazione. Tutti gli eventi e i test sono memorizzati nel registro digitale dove la storia e la configurazione del sistema sono custoditi con frequenti backup, garantendo la massima affidabilità del sistema di illuminazione di emergenza e consentendo di rispettare le leggi in vigore.

La centrale CGLine+ è collegata agli apparecchi con un semplice cavo in topologia libera non polarizzata.

CGLine+ Web-Controller



CGLine+ Web-Controller connection box



Nuova centrale CGLine+ Web Compact controller



- Versione per barra DIN con visualizzazione via WebServer oppure nuova versione con touchscreen da 10.1"
- Visualizzazione fino a 30 mappe grafiche con indicazione dello stato dell'apparecchio
- Collegamento fino a 800 apparecchi di emergenza suddivisi su 4 linee (40071361055 & 40071361184)
- Collegamento fino a 400 apparecchi di emergenza suddivisi su 2 linee (CTR400CGL2KS)
- Collegamento fino a 160 apparecchi di emergenza suddivisi su 2 linee (CTR160CGL2KS)
- Identificativo esadecimale per ogni apparecchio settato in fabbrica e non modificabile
- Funzione di ricerca automatica degli apparecchi
- Associazione dell'ubicazione fino a 20 caratteri per ogni apparecchio
- Test automatici di funzionamento e durata secondo UNI11222
- Suddivisione dell'impianto fino a 8 gruppi di test
- Registro elettronico scaricabile con chiavetta USB con memoria di almeno 4 anni
- Servizio di invio email in caso di anomalia fino a 10 destinatari
- Funzione di blocco (inibizione) per tutto l'impianto, per linea, per zona, per apparecchio
- Attivazione funzionamento permanente SA da remoto
- Accesso wireless WiFi per monitoraggio degli apparecchi via tablet e smartphone (opzionale)

Codice	Descrizione	Prezzo €	Q.tà Imballo
<b>Versioni per barra DIN</b>			
<b>40071361055</b>	Centrale CGLine+ web controller - 800 apparecchi	<b>1.210,60</b>	1
<b>Versioni per barra DIN in contenitore plastico</b>			
<b>40071361184</b>	Centrale CGLine+ Web-Controller con contenitore - 800 apparecchi	<b>1.699,85</b>	1
<b>Versioni con display per installazione a parete</b>			
<b>CTR400CGL2KS</b>	CGLine+ web compact controller con display - 400 apparecchi	<b>1.599,00</b>	1
<b>CTR160CGL2KS</b>	CGLine+ web compact controller con display - 160 apparecchi	<b>1.430,35</b>	1
<b>Accessori</b>			
<b>40071361178</b>	PC-Software CGLine+ Web-Controller	<b>304,60</b>	1



## FlexiTech SE

FlexiTech SE è un apparecchio di illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED caratterizzato da un design compatto e moderno dove le performance sono state ottimizzate per adattarsi in modo semplice a tutte le applicazioni, dall'illuminazione delle vie di esodo a quella delle grandi aree.

FlexiTech LED, è disponibile con flusso luminoso variabile da 60lm a 600lm con autonomia selezionabile a 1h, 1,5h, 2h, 3h che ben si adatta a qualsiasi esigenza installativa e progettuale, anche grazie all'ampia gamma di accessori disponibili.

Può essere installata a parete, soffitto, incasso murale e su controsoffitto sia in ambienti interni sia in ambienti esterni umidi e/o polverosi grazie alla doppia versione IP43 e IP65.

Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE tramite semplice switch interno;

FlexiTech SE LED, è disponibile in versione autonoma AT ed in versione per sistemi di monitoraggio CGLine+.

FlexiTech SE – Vista in prospettiva



FlexiTech SE – Vista del profilo



FlexiTech SE - Incasso controsoffitto+Lente LO



FT2SE-LO - Lente ottica aperta anti abbagliamento



- Dispositivo con certificazione ENEC
- Apparecchio di illuminazione di emergenza con ottica ottimizzata per vie di esodo intercambiabile
- Design compatto in poco più di 31mm di spessore
- Possibilità di modificare la distribuzione luminosa tramite lente opzionale per grandi aree
- Stesso aspetto e dimensioni per le versioni IP43 e IP65
- Flusso luminoso selezionabile in modalità SA su due step 10lm e 100lm con settaggio aggiuntivo al 30%, 70%, 100% del flusso totale
- Spazio di lavoro ampio, entrata cavi in materiale flessibile e livella per un'installazione facile e veloce
- Batterie LiFePo<sup>4</sup>
- Vita attesa 10 anni, sottoposta a test di invecchiamento di 1 anno a 70°C
- Altre colorazioni su richiesta

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Q.tà Imballo
<b>AD – Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>					
<b>FT2SE150ATT13</b>	FLEXITECH SE 150 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP43	<b>127,90</b>	150/100/75/60	10/100lm	1
<b>FT2SE150ATT13IP</b>	FLEXITECH SE 150 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP65	<b>143,90</b>	150/100/75/60	10/100lm	1
<b>FT2SE300ATT13</b>	FLEXITECH SE 300 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP43	<b>153,00</b>	300/200/150/125	10/100lm	1
<b>FT2SE300ATT13IP</b>	FLEXITECH SE 300 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP65	<b>168,00</b>	300/200/150/125	10/100lm	1
<b>FT2SE600ATT13</b>	FLEXITECH SE 600 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP43	<b>221,95</b>	600/400/300/200	10/100lm	1
<b>FT2SE600ATT13IP</b>	FLEXITECH SE 600 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP65	<b>236,95</b>	600/400/300/200	10/100lm	1
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>FT2SE150CGL13</b>	FLEXITECH SE 150 SA/SE 1/1,5/2/3H IP43 CGLINE+	<b>183,90</b>	150/100/75/60	10/100lm	1
<b>FT2SE150CGL13IP</b>	FLEXITECH SE 150 SA/SE 1/1,5/2/3H IP65 CGLINE+	<b>204,90</b>	150/100/75/60	10/100lm	1
<b>FT2SE300CGL13</b>	FLEXITECH SE 300 SA/SE 1/1,5/2/3H IP43 CGLINE+	<b>205,10</b>	300/200/150/125	10/100lm	1
<b>FT2SE300CGL13IP</b>	FLEXITECH SE 300 SA/SE 1/1,5/2/3H IP65 CGLINE+	<b>230,25</b>	300/200/150/125	10/100lm	1
<b>FT2SE600CGL13</b>	FLEXITECH SE 600 SA/SE 1/1,5/2/3H IP43 CGLINE+	<b>279,45</b>	600/400/300/200	10/100lm	1
<b>FT2SE600CGL13IP</b>	FLEXITECH SE 600 SA/SE 1/1,5/2/3H IP65 CGLINE+	<b>295,00</b>	600/400/300/200	10/100lm	1
<b>Accessori</b>					
<b>FT2-RKC</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH	<b>25,30</b>			1
<b>FT2-WG</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE	<b>62,45</b>			1
<b>FT2SE-RB</b>	SCATOLA INCASSO MURALE	<b>4,95</b>			1
<b>FT2SE-LO</b>	LENTE CON OTTICA APERTA	<b>22,95</b>			1
<b>40071352379</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>6,15</b>			1



## FlexiTech SU

FlexiTech SU è un apparecchio di illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED caratterizzato da una distribuzione uniforme della luce.

FlexiTech SU garantisce prestazioni elevate in dimensioni ridotte, è disponibile con flusso luminoso variabile da 80lm a 420lm con autonomia selezionabile a 1h, 1,5h, 2h, 3h.

Il design di qualità compatto e moderno che ben si adatta a qualsiasi esigenza installativa e progettuale, integra robustezza e velocità di installazione anche grazie all'ampia gamma di accessori disponibili.

Può essere installata a parete, soffitto, incasso murale e su controsoffitto sia in ambienti interni sia in ambienti esterni umidi e/o polverosi grazie all'innovativa tecnologia brevettata a doppia membrana che permette di raggiungere il grado di protezione IP66.

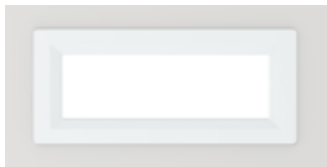
Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE.

FlexiTech SU LED, è disponibile in versione autonoma AT ed in versione per sistemi di monitoraggio CGLine+.

FlexiTech SU – Vista in prospettiva



FlexiTech SU – Incasso a parete



FlexiTech SU - Cornici con colorazioni personalizzate su richiesta



- Dispositivo con certificazione ENEC
- Apparecchio di illuminazione di emergenza con ottica universale per vie di esodo e aree aperte
- Prestazioni elevate fino a 420lm in un design compatto di 231x86x34mm (LxHxP)
- Nessun abbagliamento
- Manutenzione ridotta, risparmio energetico e rispetto dell'ambiente
- Flusso luminoso selezionabile in modalità SA su due step 10lm e 100lm con settaggio aggiuntivo al 30%, 70%, 100% del flusso totale nelle versioni CGLine+
- Spazio di lavoro ampio, entrata cavi in materiale flessibile e livella per un'installazione facile e veloce
- Batterie LiFePo4
- Vita attesa 10 anni per le versioni CGLine+
- Cornici ed accessori da incasso disponibili con altre colorazioni su richiesta

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Q.tà Imballo
<b>AD – Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>					
<b>FT1SU250ATT13IP</b>	FLEXITECH SU 250 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP66	<b>161,35</b>	250/150/125/80	10/100lm	1
<b>FT1SU400ATT13IP</b>	FLEXITECH SU 400 SA/SE 1/1,5/2/3H AT IP66	<b>204,40</b>	420/290/225/140	10/100lm	1

### CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+

<b>FT1SU250CGL13IP</b>	FLEXITECH SU 250 SA/SE 1/1,5/2/3H CGLine+ IP66	<b>197,00</b>	250/150/125/80	10/100lm	1
<b>FT1SU400CGL13IP</b>	FLEXITECH SU 400 SA/SE 1/1,5/2/3H CGLine+ IP66	<b>277,70</b>	420/290/225/140	10/100lm	1

### Accessori

<b>FT1-RK</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH BIANCO	<b>25,30</b>			1
<b>FT2-WG</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE	<b>62,45</b>			1
<b>FT1-RB</b>	SCATOLA INCASSO MURALE	<b>4,95</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-B</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, NERO RAL9015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-DG</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, GRIGIO RAL7015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-S</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, ARGENTO RAL9007	<b>44,7</b>			1
<b>FT1-RK-B</b>	KIT CONT. FLEXITECH EW-SU 12M, NERO RAL9015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1-RK-DG</b>	KIT CONT. FLEXITECH EW-SU 12M, GRIGIORAL7015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1-RK-S</b>	KIT CONT. FLEXITECH EW-SU 12M, ARG. RAL9007	<b>44,7</b>			1
<b>FT-BAT2</b>	BATTERIA LiFePo4 3,2V /1,5Ah	<b>26,90</b>			1
<b>FT-BAT3</b>	BATTERIA LiFePo4 3,2V /3Ah	<b>46,90</b>			1
<b>FT-BATLL2</b>	BATTERIA LiFePo4 Long Life 3,2V /1,5Ah	<b>39,90</b>			1
<b>FT-BATLL3</b>	BATTERIA LiFePo4 Long Life 3,2V /3Ah	<b>69,90</b>			1
<b>EMN</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>5,70</b>			1



## NexiTech LED™

Apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa LED caratterizzato da un design moderno, dimensioni compatte e performance elevate.

NexiTech LED, disponibile con flusso luminoso da 100 a 1000lm, si adatta a qualsiasi esigenza installativa grazie all'ampia gamma di versioni e accessori disponibili. Permette di operare in modalità non permanente SE e permanente SA con autonomia di 1, 1,5 e 3h. Può essere installato a parete, soffitto, incasso murale e controsoffitto, inoltre grazie alle versioni IP65, può essere installato anche in ambienti esterni, umidi e/o polverosi. Con l'applicazione dei pittogrammi mono e bifacciali NexiTech LED si trasforma in un apparecchio di segnalazione con distanza di visibilità di 20 e 30m.

NexiTech LED, in versione autonoma, esegue test di funzionamento ed autonomia secondo la norma UNI11222.

Nexitech LED in versione da interno IP40 con cornice di finitura (opzionale)



- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Omologazione ENEC per tutta la gamma
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22 e EN62034
- Flusso luminoso da 100 a 1000lm
- Autonomia di 1, 1,5 e 3h
- Ricarica completa in 12h per modelli da 1h e 1,5h e 24h per modelli da 3h
- Dimensioni: 290 x 110 x 40 mm

Nexitech LED con kit di segnalazione bifacciale con cornice di finitura (opzionale)



Nexitech LED con kit di protezione IP65



Nexitech LED con pittogramma monofacciale



Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada (LED)	Q.tà Imballo
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>						
NEXI100-AT	NEXITECH LED 8W 100LM SE 1,5H AT	91,95	100	-	16	10
NEXI150-AT	NEXITECH LED 11W 150LM SA/SE 1H AT	114,75	150	60	16	10
NEXI250-AT	NEXITECH LED 24W 250LM SA/SE 1,5H AT	137,70	250	60	48	10
NEXI400-AT	NEXITECH LED 24WU 400LM SA/SE 1,5H AT	184,50	400	60	48	10
NEXI600-AT	NEXITECH LED 24WM 600LM SA/SE 1,5H AT	197,95	600	60	48	10
NEXI1000-AT	NEXITECH LED 800/1000LM SA/SE 1,5H/1H AT	215,90	1000/800	60	48	10
NEXI-D-AT	NEXITECH LED DOOR 24W 250LM SA/SE 1,5H AT	245,85	250+30	60	48+2	10
NEXI100-3H-AT	NEXITECH LED 8W 100LM SE 3H AT	150,85	100	-	16	10
NEXI150-3H-AT	NEXITECH LED 11W 150LM SA/SE 3H AT	188,55	150	60	16	10
NEXI250-3H-AT	NEXITECH LED 24W 250LM SA/SE 3H AT	252,65	250	60	48	10
NEXI100-AT-IP	NEXITECH LED 8W 100LM SE 1,5H AT IP65	106,80	100	-	16	10
NEXI150-AT-IP	NEXITECH LED 11W 150LM SA/SE 1H AT IP65	129,50	150	60	16	10
NEXI250-AT-IP	NEXITECH LED 24W 250LM SA/SE 1,5H AT IP65	152,50	250	60	40	10
NEXI400-AT-IP	NEXITECH LED 24WU 400LM SA/SE 1,5H AT IP65	199,25	400	60	40	10
NEXI600-AT-IP	NEXITECH LED 24WM 600LM SA/SE 1,5H AT IP65	212,30	600	60	48	10
NEXI1000-AT-IP	NEXITECH LED 800/1000LM SA/SE 1,5H/1H AT IP65	230,25	1000/800	60	48	10
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
NEXI150-CGL	NEXITECH LED 150LM SA/SE 1,5H CGLINE+	166,75	150	60/12*	48	10
NEXI150-3H-CGL	NEXITECH LED 150LM SA/SE 3H CGLINE+	185,95	150	60/12*	48	10
NEXI400-CGL	NEXITECH LED 400LM SA/SE 1,5H CGLINE+	248,25	400	60	48	10
NEXI300-3H-CGL	NEXITECH LED 300LM SA/SE 3H CGLINE+	275,80	300	60	48	10
NEXI1000-CGL	NEXITECH LED 800/1000LM SA/SE 1,5H/1H CGLINE+	305,90	1000/800	60	48	10
NEXI150-CGL-IP	NEXITECH LED 150LM SA/SE 1,5H CGLINE+ IP65	185,95	150	60/12*	48	10
NEXI150-3H-CGL-IP	NEXITECH LED 150LM SA/SE 3H CGLINE+ IP65	195,00	150	60/12*	48	10
NEXI400-CGL-IP	NEXITECH LED 400LM SA/SE 1,5H CGLINE+ IP65	275,80	400	60	48	10
NEXI300-3H-CGL-IP	NEXITECH LED 300LM SA/SE 3H CGLINE+ IP65	286,35	300	60	48	10
NEXI1000-CGL-IP	NEXITECH LED 800/1000LM SA/SE 1,5H/1H CGLINE+ IP65	317,90	1000/800	60	48	10
<b>MAINS - Apparecchi per alimentazione centralizzata 110-230 VCA/VCC</b>						
NEXI250-230	NEXITECH LED 24W 250LM MAINS 230V	134,50	-	250	29	10
NEXI500-230	NEXITECH LED 24WU 500LM MAINS 230V	188,80	-	500	60	10
NEXI-D-230	NEXITECH LED DOOR 24W 250LM MAINS 230V	202,60	-	250+30	29+2	10

\* funzione CINEMA con riduzione del flusso in SA

Pittogramma riposizionabile senza adesivo  
NEXI-PICTO-X



Kit per incasso murale NEXI-RB



Kit incasso per controsoffittature NEXI-FC



Kit di protezione IP65



Cornice di finitura NEXI-FR



Diffusore bifacciale IP65



Base 45° per NexiTech/NexiLite



Codice	Descrizione		Prezzo €	Q.tà Imballo
<b>Diffusori bifacciali Lite - uniformità standard</b>				
NEXI-PLEXL-DD	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-BASSO ISO VERSIONE LITE		40,50	25
NEXI-PLEXL-LR	PANNELLO BIFACCIALE 30M DESTRA-SINISTRA ISO VERSIONE LITE		40,50	25
NEXI-PLEXL-DB	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-CIECO ISO VERSIONE LITE		40,50	25
<b>Diffusori bifacciali Ultra - uniformità elevata</b>				
NEXI-PLEX-20-DD	PANNELLO BIFACCIALE 20M BASSO-BASSO ISO ALTA UNIFORMITÀ		61,05	25
NEXI-PLEX-20-LR	PANNELLO BIFACCIALE 20M DESTRA-SINISTRA ISO ALTA UNIFORMITÀ		61,05	25
NEXI-PLEX-20-DB	PANNELLO BIFACCIALE 20M BASSO-CIECO ISO ALTA UNIFORMITÀ		61,05	25
NEXI-PLEX-DD	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-BASSO ISO ALTA UNIFORMITÀ		68,45	25
NEXI-PLEX-LR	PANNELLO BIFACCIALE 30M DESTRA-SINISTRA ISO ALTA UNIFORMITÀ		68,45	25
NEXI-PLEX-DB	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-CIECO ISO ALTA UNIFORMITÀ		68,45	25
<b>Diffusori bifacciali con doppia funzione Illuminazione/Segnalazione</b>				
NEXI-PLEXO-20-DD	PANNELLO BIFAC. 20M EN1838 BASSO-BASSO DOPPIA FUNZIONE		71,00	25
NEXI-PLEXO-20-LR	PANNELLO BIFAC. 20M EN1838 DESTRA-SINISTRA DOPPIA FUNZIONE		71,00	25
NEXI-PLEXO-20-DB	PANNELLO BIFAC. 20M EN1838 BASSO-CIECO DOPPIA FUNZIONE		71,00	25
NEXI-PLEXO-DD	PANNELLO BIFAC. 30M EN1838 BASSO-BASSO DOPPIA FUNZIONE		77,25	25
NEXI-PLEXO-LR	PANNELLO BIFAC. 30M EN1838 DESTRA-SINISTRA DOPPIA FUNZIONE		77,25	25
NEXI-PLEXO-DB	PANNELLO BIFAC. 30M EN1838 BASSO-CIECO DOPPIA FUNZIONE		77,25	25
<b>Diffusore bifacciale IP65</b>				
Il diffusore bifacciale IP65 è fornito con la serie completa di pittogrammi in tutte le direzioni. Va utilizzato in combinazione con il kit IP65 NEXI-IP oppure con le versioni IP65 di NexiTech LED				
NEXI-PLEX-IP	DIFFUSORE BIFACCIALE IP65 30M CON PITTOGRAMMI		50,25	1
<b>Pittogrammi monofacciali</b>				
NEXI-PICTO-D	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE BASSO		5,05	10
NEXI-PICTO-L	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE SINISTRA		5,05	10
NEXI-PICTO-R	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE DESTRA		5,05	10
NEXI-PICTO-U	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE ALTO		5,05	10
<b>Accessori</b>				
NEXI-FR	CORNICE DI FINITURA NEXITECH LED / NEXILITE		3,90	50
NEXI-IP	KIT IP65 NEXITECH LED / NEXILITE		25,30	10
NEXI-RB	SCATOLA INCASSO MURALE NEXITECH LED / NEXILITE		4,85	40
NEXI-FC	KIT PER CONTROSOFFITTO NEXITECH LED / NEXILITE		25,30	10
NEXI-WB45	BASE 45° PER NEXITECH LED / NEXILITE		18,40	10
EL-BR1	STAFFA A PARETE UNIVERSALE		24,45	10
LUM10312	TELECOMANDO REST-MODE TLU		122,25	1
LUM10319	TELECOMANDO TL CGLINE+ CON FUNZIONE IA		365,75	1
O-EL-GRID	GRIGLIA DI PROTEZIONE UNIVERSALE 41x26x10cm		73,75	1

Versioni ad elevate performance fino a 1000lm



### NexiLite

NexiLite è un apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED.

Disponibile con flusso luminoso di 100, 150 e 250lm è paragonabile ad apparecchi fluorescenti rispettivamente di 8, 11 e 24W.

Con un design compatto e moderno si adatta a qualsiasi contesto architettonico, l'ampia gamma di accessori ne permette l'installazione a parete, soffitto, incasso murale e controsoffitto in ambienti interni ed esterni, grazie al kit di protezione IP65. La qualità delle materie prime, l'elevata tecnologia della circuiteria elettronica, unitamente alle sorgenti luminose di ultimissima generazione ne fanno un apparecchio unico nel suo genere per prestazioni ed affidabilità.

NexiLite è disponibile in modalità non permanente SE e permanente SA con autonomia di 1 o 3h.

NexiLite 12 LED



NexiLite 48 LED



- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Certificazione ENEC
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- LED di ultima generazione con elevato rapporto lm/w
- Flusso luminoso di 100, 150 e 250lm equivalente a 8, 11 e 24W
- Autonomia di 1 e 3h
- Ricarica completa in 12h per modelli da 1h, 24h per modelli da 3h
- Dimensioni: 290 x 110 x 40 mm

Nexitech LED con kit di segnalazione bifacciale



Kit di protezione IP65



Cornice di finitura NEXI-FR



Kit per incasso murale NEXI-RB



Diffusore bifacciale IP65



Codice	Descrizione	Prezzo			Flusso Lampada (LED)	Q.tà Imballo
		€	SE	SA		
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>						
<b>NXL100</b>	NEXILITE 8W 100LM SE 1H	<b>59,15</b>	100	-	12	10
<b>NXL150</b>	NEXILITE 11W 150LM SE 1H	<b>74,00</b>	150	-	12	10
<b>NXL250</b>	NEXILITE 24W 250LM SE 1H	<b>88,80</b>	250	-	24	10
<b>NXL1000</b>	NEXILITE 24W M 1000LM/500LM SA/SE 1H/2H	<b>130,60</b>	1000	60	24	10
<b>NXL150-3H</b>	NEXILITE 11W 150LM SA/SE 3H	<b>118,25</b>	150	60	16	10
<b>NXL250-3H</b>	NEXILITE 24W 250LM SA/SE 3H	<b>139,20</b>	250	60	48	10
<b>NXL100-IP</b>	NEXILITE 8W 100LM SE 1H IP65	<b>74,55</b>	100	-	12	10
<b>NXL150-IP</b>	NEXILITE 11W 150LM SE 1H IP65	<b>89,20</b>	150	-	12	10
<b>NXL250-IP</b>	NEXILITE 24W 250LM SE 1H IP65	<b>103,90</b>	250	-	24	10
<b>NXL1000-IP</b>	NEXILITE 24W M 1000LM/500LM SA/SE 1H/2H IP65	<b>143,45</b>	1000	60	24	10
<b>Diffusori bifacciali</b>						
<b>NEXI-PLEXL-DD</b>	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-BASSO ISO VERSIONE LITE	<b>40,50</b>				25
<b>NEXI-PLEXL-LR</b>	PANNELLO BIFACCIALE 30M DESTRA-SINISTRA ISO VERSIONE LITE	<b>40,50</b>				25
<b>NEXI-PLEXL-DB</b>	PANNELLO BIFACCIALE 30M BASSO-CIECO ISO VERSIONE LITE	<b>40,50</b>				25
<b>Diffusore bifacciale IP65</b>						
Il diffusore bifacciale IP65 è fornito con la serie completa di pittogrammi in tutte le direzioni. Va utilizzato in combinazione con il kit IP65 NEXI-IP oppure con le versioni IP65 di NexiLite						
<b>NEXI-PLEX-IP</b>	DIFFUSORE BIFACCIALE IP65 30M CON PITTOGRAMMI	<b>50,25</b>				1
<b>Pittogrammi monofacciali</b>						
<b>NEXI-PICTO-D</b>	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE BASSO	<b>5,05</b>				10
<b>NEXI-PICTO-L</b>	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE SINISTRA	<b>5,05</b>				10
<b>NEXI-PICTO-R</b>	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE DESTRA	<b>5,05</b>				10
<b>NEXI-PICTO-U</b>	PITTOGRAMMA MONOFACCIALE ALTO	<b>5,05</b>				10
<b>Accessori</b>						
<b>NEXI-FR</b>	CORNICE DI FINITURA NEXITECH LED / NEXILITE	<b>3,90</b>				50
<b>NEXI-IP</b>	KIT IP65 NEXITECH LED / NEXILITE	<b>25,30</b>				10
<b>NEXI-RB</b>	SCATOLA INCASSO MURALE NEXITECH LED / NEXILITE	<b>4,85</b>				40
<b>NEXI-FC</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO NEXITECH LED / NEXILITE	<b>25,30</b>				10
<b>NEXI-WB45</b>	BASE 45° PER NEXITECH LED / NEXILITE	<b>18,40</b>				10
<b>EL-BR1</b>	STAFFA A PARETE UNIVERSALE	<b>24,45</b>				10
<b>LUM10312</b>	NUOVO TELECOMANDO REST-MODE TLU	<b>122,25</b>				1

# GuideLed SL III - da incasso

Apparecchi di Emergenza a LED



## GuideLed SL III

GuideLed SL III è un apparecchio per illuminazione di emergenza a LED caratterizzato da un design moderno, è dotato di lenti simmetriche e asimmetriche per illuminare in modo uniforme corridoi o aree aperte.

GuideLed SL III può operare sia in modalità SE non permanente che in modalità SA permanente, l'elettronica sofisticata permette la regolazione dell'autonomia a 1, 2, 3 e 8 ore in funzione dell'ambiente di installazione, inoltre grazie alla tecnologia CGL+ è possibile l'integrazione con il nuovo sistema di monitoraggio centralizzato CGLine+.

Il nuovo modello 13851.2 è stato progettato specificatamente per illuminare verticalmente con 5lx i dispositivi di primo soccorso, punti di chiamata e dispositivi antincendio, così come previsto dalla norma EN1838.

GuideLed SL III - 13821.2 - CGLine+



GuideLed SL III - 13821.2 - CGLine+ con cornice quadrata



- Soluzione discreta per illuminazione di emergenza per applicazioni su controsoffitto
- Certificazione ENEC a garanzia di qualità ed affidabilità
- Maggiore interdistanza tra gli apparecchi grazie ad innovative ottiche simmetriche e asimmetriche per aree aperte e corridoi
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA attivabile da remoto con centrale CGLine+
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 2, 3 e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 100.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività
- Versioni specifiche per illuminazione dei dispositivi di pronto soccorso secondo EN1838
- Una volta installato l'apparecchio risulta IP41 e il modulo dell'elettronica + batteria IP20
- Dimensioni: 80 x 80 x 44 mm (corpo apparecchio)  
354,3 x 246,7 x 41,5 mm (elettronica e batteria)  
100 x 100 x 44 mm (corpo apparecchio con cornice quadrata)  
Ø foro 64..68 mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
40071356555	GUIDELED SL13821.2 INC SIMM 1/2/3/8H CGL+	289,00	320/256/176/74	32/320	1
40071356556	GUIDELED SL13811.2 INC ASIMM 1/2/3/8H CGL+	289,00	300/240/165/69	30/300	1
40071356557	GUIDELED SL13851.2 INC 5LX VERT 1/2/3/8H CGL+	289,00	320/256/176/74	32/320	1
<b>Accessori</b>					
40071354488	CORNICE QUADRATA PER GUIDELED SL III 100x100mm	5,50	-	-	1



GuideLed SL III - 13822.2 - CGLine+



### GuideLed SL III

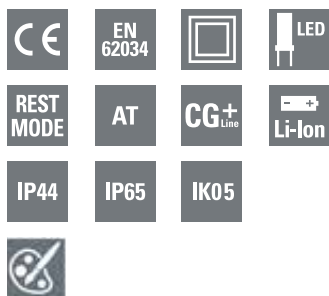
GuideLed SL III è un apparecchio per illuminazione di emergenza a LED caratterizzato da un design moderno, è dotato di lenti simmetriche e asimmetriche per illuminare in modo uniforme corridoi o aree aperte.

GuideLed SL III può operare sia in modalità SE non permanente che in modalità SA permanente, l'elettronica sofisticata permette la regolazione dell'autonomia a 1, 2, 3 e 8 ore in funzione dell'ambiente di installazione, inoltre grazie alla tecnologia CGL+ è possibile l'integrazione con il nuovo sistema di monitoraggio centralizzato CGLine+.

Il nuovo modello 13852.2 è stato progettato specificatamente per illuminare verticalmente con 5lx i dispositivi di primo soccorso, punti di chiamata e dispositivi antincendio, così come previsto dalla norma EN1838.

- Soluzione discreta per illuminazione di emergenza per applicazioni a soffitto
- Certificazione ENEC a garanzia di qualità ed affidabilità
- Maggiore interdistanza tra gli apparecchi grazie ad innovative ottiche simmetriche e asimmetriche per aree aperte e corridoi
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA attivabile da remoto con centrale CGLine+
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 2, 3 e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 100.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività
- Versioni specifiche per illuminazione dei dispositivi di pronto soccorso secondo EN1838
- Dimensioni: 195 x 195 x 40 mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
40071356552	GUIDELED SL13822.2 SUP SIMM 1/3/8H CGL+	299,00	305/244/168/70	31/305	1
40071356553	GUIDELED SL13812.2 SUP ASIMM 1/3/8H CGL+	299,00	290/232/160/67	29/290	1
40071356554	GUIDELED SL13852.2 SUP 5LX VERT 1/3/8H CGL+	299,00	310/248/171/71	31/310	1



### RoundTech MR/MS SEO

RoundTech MR/MS SEO è un apparecchio per illuminazione di emergenza a LED caratterizzato da un design discreto e moderno dove l'innovativa tecnologia e-focus permette di gestire un'ottica simmetrica e asimmetrica con un solo prodotto.

RoundTech può essere configurato istantaneamente sia per l'illuminazione delle vie di esodo sia per le aree aperte/antipanico, semplificando la gestione degli ordini, le modifiche last-minute, e riducendo al minimo tutti gli errori.

RoundTech MR/MS SEO oltre al suo design rotondo che permette di renderlo facile e veloce da installare, è dotato di ottiche progettate per raggiungere performance illuminotecniche elevate anche con flussi

luminosi più ridotti. L'apparecchio di emergenza è in grado di operare in modo flessibile sia in modalità non permanente SE e permanente SA.

RoundTech MR SEO da incasso



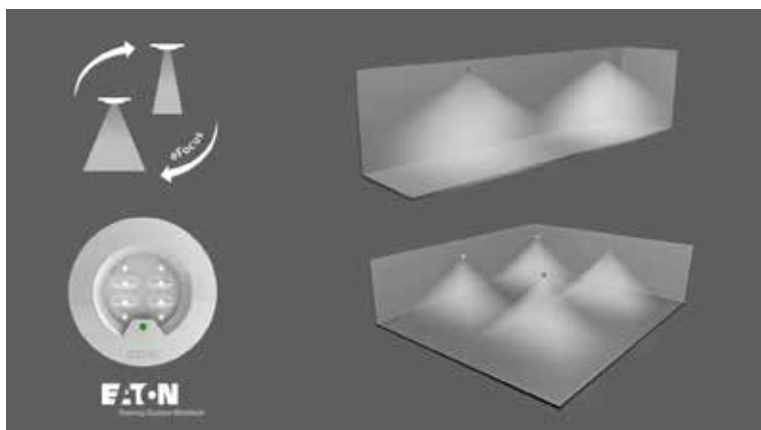
- Apparecchio innovativo con tecnologia e-focus: ottica simmetrica ed asimmetrica istantanee
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- LED ad alta luminosità e ottiche ad elevate performance
- Diametro del foro di soli 64mm, fino ad un massimo di 78mm (versione MR)
- Regolazione del flusso luminoso in modalità SA da 30%, 70%, 100%.
- Autonomia di 3h (1h versioni da 400lm)
- Grado di protezione IP65
- Dimensioni versione da incasso: 110 x 110 x 44 mm (apparecchio) e 200 x 59 x 37 mm (elettronica)
- Dimensioni versione da superficie: 138 x 138 x 48 mm

RoundTech MS SEO da superficie



Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>						
RT2RSO150SA3H	RoundTech da incasso STD SE IP44	116,45	150	60	PowerLED 1W	1
RT2RSEO200STF3HIP	RoundTech da incasso E-focus STD SA/SE IP65	135,20	200	60	PowerLED 1W	1
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>						
RT2RSEO200ATF3HIP	RoundTech da incasso E-focus AT SA/SE IP65	182,25	200	60	PowerLED 1W	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
RT2RSEO200CGL3HIP	RoundTech da inc E-focus CGL+ SA/SE IP65	234,00	200	60	PowerLED 1W	1
RT2RSEO400CGL1HIP	RoundTech da inc E-focus CGL+ SA/SE IP65	263,35	400	60	PowerLED 1W	1

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>						
RT2SSO150SA3H	RoundTech da superficie STD SE IP44	116,45	150	60	PowerLED 1W	1
RT2SSEO200STF3HIP	RoundTech da superficie E-focus STD SA/SE IP65	135,20	200	60	PowerLED 1W	1
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>						
RT2SSEO200ATF3HIP	RoundTech da superficie E-focus AT SA/SE IP65	182,25	200	60	PowerLED 1W	1
RT2SSEO400ATF1HIP	RoundTech da superficie E-focus AT SA/SE IP65	204,90	400	60	PowerLED 1W	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
RT2SSEO200CGL3HIP	RoundTech da sup. E-focus CGL+ SA/SE IP65	234,00	200	60	PowerLED 1W	1
RT2SSEO400CGL1HIP	RoundTech da sup. E-focus CGL+ SA/SE IP65	263,35	400	60	PowerLED 1W	1





## Micropoint 2

Micropoint 2 è un apparecchio per illuminazione di emergenza a LED caratterizzato da un design discreto e moderno, dotato di speciali lenti simmetriche e asimmetriche, sviluppate e prodotte da Eaton, che permettono un'illuminazione uniforme delle vie di esodo e delle aree aperte nel pieno rispetto delle norme internazionali.

La progettazione di Micropoint 2 ha preso in considerazione gli aspetti pratici dell'installazione, un basso consumo energetico e una ridotta manutenzione.

Micropoint 2 è disponibile per installazione a soffitto e ad incasso nel controsoffitto.

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- LED ad alta luminosità da 1W
- Diametro del foro di soli 64mm (versioni da incasso)
- Dimensioni versione da superficie: 170 x 170 x 50 mm
- Dimensioni versione da incasso: 90 x 63 mm (ottica) 180 x 53 x 46 mm (elettronica e batterie)

Micropoint 2 da incasso



Micropoint 2 da superficie



Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SA	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>MAINS - Apparecchi per alimentazione centralizzata 230VCA</b>					
<b>MP2OS230</b>	MICROPOINT 2 INC MAINS 230V SIMM	<b>176,75</b>	142	PowerLED 1W	1
<b>MP2ES230</b>	MICROPOINT 2 INC MAINS 230V ASIMM	<b>176,75</b>	142	PowerLED 1W	1
<b>MP2HI230</b>	MICROPOINT 2 INC MAINS 230V ASIMM HO	<b>195,80</b>	298	PowerLED 2,5W	1
<b>MP2SOS230</b>	MICROPOINT 2 SUP MAINS 230V SIMM	<b>176,75</b>	142	PowerLED 1W	1
<b>MP2SES230</b>	MICROPOINT 2 SUP MAINS 230V ASIMM	<b>176,75</b>	142	PowerLED 1W	1

# 3583 LED

## Apparecchi di Emergenza a LED



### 3583 LED

Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED per installazione in controsoffittature, caratterizzato da dimensioni particolarmente compatte ed elevato flusso luminoso di ben 385lm.

Struttura della parte ottica in lamiera di acciaio con verniciatura bianca RAL9010, dotato di 3 LED ad altissima efficienza e regolazione dell'autonomia da 1, 3 e 8 ore per adattarsi a tutte gli ambienti. Permette di operare in funzionamento di sola emergenza SE e in funzionamento permanente SA per illuminazione notturna di cortesia.

L'apparecchio 3583 LED è compatibile con il sistema di monitoraggio CGLine+. Quando non collegato con la centrale, l'apparecchio esegue test automatici di funzionamento in completa autonomia.

3583 1-8 h / D LED CGLine+



- Soluzione discreta per illuminazione di emergenza in controsoffitto
- Certificazione ENEC a garanzia di qualità ed affidabilità
- Adatto anche ad ambienti con grandi altezze grazie all'elevato flusso luminoso
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA attivabile da remoto con centrale CGLine+
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 3 e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività
- Dimensioni: 85 x 30 mm (ottica)  
354 x 246 x 34 mm (elettronica e batteria)

Codice	Descrizione	Prezzo €	Omol. ENEC	Flusso SE	Flusso SA	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>							
40071353365	3583 LED INCASSO SIMM 1/3/8H SA/SE CGLINE+	365,75	SI	385	385	3 PowerLED 1W	1



### SafeLite

SafeLite è il nuovo apparecchio di emergenza a LED caratterizzato da un'estrema flessibilità.

Grazie all'utilizzo della più recente tecnologia LED, SafeLite elimina la necessità di sostituzione della lampada e riduce il consumo energetico dell'impianto.

Gli apparecchi SafeLite possono essere facilmente utilizzati come applicazione "retrofit" sostituendo gli apparecchi fluorescenti grazie alle ottime performance illuminotecniche.

SafeLite è un apparecchio progettato per l'illuminazione delle vie di esodo e delle aree aperte, ma con l'utilizzo di pittogrammi dedicati (conformi ISO7010) si trasforma in un apparecchio di segnalazione di sicurezza nel pieno rispetto della norma EN1838, grazie alle modalità di funzionamento SE ed SA, di serie per tutta la gamma.

SafeLite



SafeLite ad incasso in controsoffitto con kit SL2WB



Diffusore a cono EN1838 20m



Diffusore slim 20m



Scatola incasso murale



Kit per controsoffitto



La gamma è disponibile in versione IP42 e IP65, rendendo gli apparecchi SafeLite adatti a qualsiasi tipo di applicazione: interno, esterno, commerciale e industriale.

Una vasta gamma di accessori (scatola da incasso, kit per controsoffitto, diffusori bifacciali e griglia di protezione) completano la gamma per una maggiore flessibilità e facilità di integrazione all'interno dell'edificio.

- Modelli 11W, 18W e 24W con grado di protezione IP42 e IP65
- Certificazione ENEC
- Conformi alla normativa Europea EN60598-2-22
- Involucro in tecnopolimero autoestinguente UL 94 V2, filo incandescente 850°
- Batterie al Ni-Cd Alta Temperatura garantite 4 anni
- Funzionamento "SA" ed "SE"
- 2h di autonomia
- Dimensioni: 270 x 119 x 49mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Omol. ENEC	Flusso SE	Flusso SA	Lampada (LED)	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>							
SL2MNM42D2C	SAFELITE 11W SA/SE 100lm 2h IP42	58,40	SI	100	60	Strip LED	15
SL2MNM65D2C	SAFELITE 11W SA/SE 100lm 2h IP65	73,50	SI	100	60	Strip LED	15
SL2MNM42F2C	SAFELITE 18W SA/SE 200lm 2h IP42	82,45	SI	200	60	Strip LED	15
SL2MNM65F2C	SAFELITE 18W SA/SE 200lm 2h IP65	98,95	SI	200	60	Strip LED	15
SL2MNM42H1C	SAFELITE 24W SA/SE 300lm 1h IP42	100,20	SI	300	60	Strip LED	15
SL2MNM65H1C	SAFELITE 24W SA/SE 300lm 1h IP65	112,85	SI	300	60	Strip LED	15
<b>AD - Apparecchi autonomi Autotest</b>							
SL2MNM65G1C4A-AT	SAFELITE AT 24W SA/SE 250lm 1h IP65	128,25	SI	250	60	Strip LED	15
<b>Diffusori bifacciali e pittogrammi</b>							
SL2PPD	Diffusore bifacciale slim, 20m, Basso-Cieco	31,95					10
SL2PPDD	Diffusore bifacciale slim, 20m, Basso-Basso	31,95					10
SL2PPLR	Diffusore bifacciale slim, 20m, Destra-Sinistra	31,95					10
SL2CD	Diffusore bifacciale a cono, richiede pittogrammi	34,30					10
SL23A	Set 3 pittogrammi ISO7010, Destra, Sinistra, Basso	9,00					1
<b>Accessori</b>							
SL2WB	Scatola incasso murale	4,60					14
SL2RB	Kit controsoffitto	11,50					10
SL2PG	Griglia di protezione in metallo	42,00					10
SL2OP	SAFELITE Diffusore opaco	6,65					1
EL-BR1	Staffa a parete universale	24,45					10

\* Set 3 pittogrammi ISO7010 incluso nella confezione della SafeLite Autotest

# i-P65

Apparecchi di Emergenza a LED



## i-P65

i-P65 è un apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza che utilizza la recente tecnologia LED con ottiche di ultima generazione in grado di rilasciare una luce funzionale e di ottima qualità per ambienti interni ed esterni.

i-P65 è stato progettato per agevolare l'installazione, avere una manutenzione ridotta, bassi consumi energetici e un ridotto TCO ("total cost of ownership", costo totale di proprietà), mantenendo però una forma compatta e gradevole.

La robusta struttura di i-P65 è realizzata interamente in policarbonato, dispone di circuito interno con tecnologia Autodiagnosi ed esegue test automatici di funzionamento e di autonomia.

La serie i-P65 è disponibile con ottiche simmetriche per un'illuminazione uniforme (aree aperte/ antipanico) e asimmetriche per l'illuminazione delle vie di esodo, è disponibile inoltre in versione con diffusore bifacciale per segnalazione di sicurezza.

i-P65



i-P65 in versione bifacciale con pittogramma ISO7010



i-P65 con pittogramma ISO7010



- Apparecchio innovativo ECO-COMPATIBILE con tecnologia LED
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- Due LED ad alta luminosità da 1W
- Circuito intelligente con funzione di autodiagnosi
- Compatibile con sistema di diagnostica CGLine+
- Disponibile con ottiche simmetriche e asimmetriche
- Batterie Ni-Mh HT
- Dimensioni: 262 x 142 x 55 mm  
262 x 142 x 165 mm (con diffusore bifacciale)

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>						
<b>IP65LEDO3HIS</b>	I-P65 LED 3H SA/SE SIMM AD	<b>229,85</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDE3HIS</b>	I-P65 LED 3H SA/SE ASIMM AD	<b>229,85</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDEX3HIS</b>	I-P65 LED 3H SA/SE BIFACCIALE AD	<b>236,80</b>	150**	150**	LED 2X1W	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
<b>IP65LEDO3HCGL</b>	I-P65 LED 3H SA/SE SIMM CGLINE+	<b>311,95</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDE3HCGL</b>	I-P65 LED 3H SA/SE ASIMM CGLINE+	<b>311,95</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDEX3HCGL</b>	I-P65 LED 3H SA/SE BIFACCIALE CGLINE+	<b>316,85</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>MAINS - Apparecchi per alimentazione centralizzata 230VCA</b>						
<b>IP65LEDO230</b>	I-P65 LED 230V MAINS SIMM	<b>217,55</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDE230</b>	I-P65 LED 230V MAINS ASIMM	<b>217,55</b>	150	150	LED 2X1W	1
<b>IP65LEDEX230</b>	I-P65 LED 230V MAINS BIFACCIALE	<b>217,55</b>	150**	150**	LED 2X1W	1
<b>Accessori</b>						
<b>IP65LEG7010</b>	I-P65 PITTOGRAMMI MONOFACCIALI (ISO7010)	<b>21,10</b>				5
<b>IP65DBLLEG7010</b>	I-P65 PITTOGRAMMI BIFACCIALI (ISO7010)	<b>21,10</b>				5

\*\* Le versioni bifacciali sono da intendersi per l'utilizzo come segnalazione di sicurezza e non illuminazione di emergenza

**i-P65**

Apparecchio per illuminazione di emergenza con innovativa sorgente luminosa a LED, sviluppato appositamente per applicazioni in ambienti di grandi dimensioni con soffitti elevati.

Grazie alla combinazione di LED ad alta efficienza e speciali ottiche, i-P65+ offre prestazioni ottimali per una vasta gamma di applicazioni.

i-P65+ è disponibile con robusta struttura in policarbonato o pressofusione di alluminio con resistenza agli urti IK08, che lo rendono ideale per le condizioni ambientali tipiche del settore industriale.

La componentistica elettronica, così come le batterie e le ottiche, sono progettate per operare in maniera affidabile in ambienti con temperature fino a 40°C costanti. Gli apparecchi possono quindi idonei essere utilizzati in reparti di lavorazione dove macchine o processi generano temperature elevate.

Grazie all'elevato flusso luminoso, sia in modalità permanente che non permanente, i-P65+ è adatto anche per applicazioni in cui sono richiesti più di 5 lx, ad esempio per gli ambienti di lavoro a alto rischio dove, secondo la EN1838 sono richiesti almeno 15 lx o il 10% dell'illuminazione ordinaria.

i-P65+ è disponibile anche con tecnologia EATON CGLine+ per un semplice ed affidabile monitoraggio del sistema d'illuminazione di emergenza.

i-P65+ L Simmetrico in policarbonato



i-P65+ H Asimmetrico in policarbonato



i-P65+ L Simmetrico in alluminio



i-P65+ H Asimmetrico in alluminio

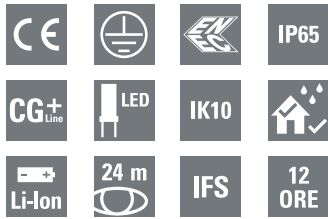
Staffa per sospensione e barra elettrificata  
IP65PSUSPB

- Apparecchio innovativo con tecnologia LED ed elevato grado di protezione IP65
- Disponibile con corpo in policarbonato o pressofusione di alluminio
- Adatto per ambienti con altezze elevate grazie ad innovative ottiche
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma UNI11222
- Sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Compatibile con sistema di monitoraggio CGLine+
- Dimensioni 340 x 168 x 80 mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD - Versioni autonome con Autodiagnosi in Policarbonato</b>						
IP65PLP1HIS	iP65+ L SIMMETRICO 1H SA/SE AT	287,10	740	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHP1HIS	iP65+ H ASIMMETRICO 1H SA/SE AT	287,10	560	690	COB LED 6,6W	1
IP65PLP3HIS	iP65+ L SIMMETRICO 3H SA/SE AT	312,35	510	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHP3HIS	iP65+ H ASIMMETRICO 3H SA/SE AT	312,35	380	690	COB LED 6,6W	1
<b>CGL - Versioni autonome per sistema CGLine+ in Policarbonato</b>						
IP65PLP1HCGL	iP65+ L SIMMETRICO 1H SA/SE CGLine+	341,35	740	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHP1HCGL	iP65+ H ASIMMETRICO 1H SA/SE CGLine+	341,35	560	690	COB LED 6,6W	1
IP65PLP3HCGL	iP65+ L SIMMETRICO 3H SA/SE CGLine+	365,75	510	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHP3HCGL	iP65+ H ASIMMETRICO 3H SA/SE CGLine+	365,75	380	690	COB LED 6,6W	1
<b>CGL - Versioni autonome per sistema CGLine+ in Alluminio</b>						
IP65PLA3HCGL	iP65+ L SIMMETRICO 3H SA/SE CGLine+	390,20	510	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHA3HCGL	iP65+ H ASIMMETRICO 3H SA/SE CGLine+	390,20	380	690	COB LED 6,6W	1
<b>Versioni centralizzate 230Vca con corpo in policarbonato</b>						
IP65PLP230	iP65+ L SIMMETRICO MAINS 230V	243,50	-	900	COB LED 6,6W	1
IP65PHP230	iP65+ L ASIMMETRICO MAINS 230V	243,50	-	690	COB LED 6,6W	1
<b>Accessori</b>						
IP65PSUSPB	STAFFA SOSPENSIONE E BARRE ELETTRIFICATE IP65+	35,55				1

# Atlantic LED / Outdoor Wall

Apparecchi di Emergenza a LED



## Atlantic LED / Outdoor Wall

Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED. La robusta struttura in alluminio pressofuso unitamente all'elevato grado di protezione IP65 rendono questi apparecchi particolarmente indicati in ambienti industriali, magazzini, parcheggi interrati, tunnel.

Il circuito esegue autonomamente test di funzionamento ed autonomia. Le ottiche simmetriche e asimmetriche sono studiate per diffondere ottimamente la luce in corridoi e vie di fuga. Atlantic LED è disponibile in versione R (illuminazione), S (segnalazione monofacciale) e D (segnalazione bifacciale).

Il modello Outdoor Wall, con design a 90°, è studiato per essere installato all'esterno immediatamente sopra le uscite di sicurezza, questo per garantire la corretta illuminazione di emergenza in caso di evacuazione dell'edificio.

Entrambi i modelli sono disponibili con riscaldatore batteria per operare in ambienti con temperatura fino a -20°C.

Atlantic LED R



Atlantic LED D



Atlantic LED S



Outdoor Wall



- Apparecchio innovativo ECO-COMPATIBILE con tecnologia LED
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- Due LED ad alta luminosità da 1,6W
- Circuito intelligente con funzione di Autodiagnosi
- Compatibile con sistema di diagnostica CGLine+
- Robusta struttura in alluminio con diffusore in policarbonato
- Grado di protezione IP65
- Dimensioni: 303 x 136 x 62 mm (ATLANTIC LED R e S)  
303 x 136 x 166 mm (ATLANTIC LED D)  
300 x 160 x 184 mm (OUTDOOR WALL)

Codice	Descrizione	Prezzo €	Omol. ENEC	Flusso SE	Flusso SA	Flusso Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>							
40071354870	ATLANTIC LED S SA/SE 1/3/8H CGLINE+	378,00	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354871	ATLANTIC LED D SA/SE 1/3/8H CGLINE+	381,70	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354872	ATLANTIC LED R ASIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+	378,00	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354873	ATLANTIC LED O SIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+	378,00	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354875	ATLANTIC LED S SA/SE 1/3/8H CGLINE+ -20°C	414,70	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354876	ATLANTIC LED D SA/SE 1/3/8H CGLINE+ -20°C	418,45	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354877	ATLANTIC LED R ASIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+ -20°C	414,70	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354878	ATLANTIC LED O SIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+ -20°C	414,70	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354874	OUTDOOR WALL ASIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+	426,90	SI	200	200	LED 2X1,6W	1
40071354879	OUTDOOR WALL ASIMM SA/SE 1/3/8H CGLINE+ -20°C	463,65	SI	200	200	LED 2X1,6W	1

### Accessori

155-000-011	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED MONOFACCIALE DX	7,00					1
155-000-012	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED MONOFACCIALE SX	7,00					1
155-000-013	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED MONOFACCIALE BASSO	7,00					1
155-000-211	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED BIFACCIALE DX	7,00					1
155-000-212	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED BIFACCIALE SX	7,00					1
155-000-213	PITTOGRAMMA ATLANTIC LED BIFACCIALE BASSO	7,00					1



## BeamLite II

BeamLite II è un proiettore per illuminazione di emergenza con due ottiche LED orientabili ad elevate performance. Realizzato con una robusta struttura in policarbonato è dotato di un elevato grado di protezione IP65 ed è adatto per utilizzo in ambienti interni ed esterni.

Il flusso luminoso in modalità emergenza di ben 800lm (400lm per ottica) ne permette l'installazione ad altezze elevate anche in grandi ambienti come magazzini, palestre, unità produttive, ecc.

Le ottiche di BeamLite II possono essere orientate con un'inclinazione da 0 a 90° e una rotazione di 360° con step predefiniti e bloccaggio della rotazione.

Grazie alla funzione brevettata E-focus l'utente può regolare la distribuzione luminosa tra concentrata e aperta, ottimizzando perciò la luce dove serve.

BeamLite II è particolarmente adatto per illuminare i dispositivi di primo soccorso e attrezzature antincendio come previsto dalla norma EN1838.

BeamLite II



- Proiettore con doppia ottica LED ad elevata luminosità
- Robusta struttura in policarbonato con grado di protezione IP65
- Funzione brevettata E-focus per la regolazione del flusso luminoso tra concentrato o aperto
- Orientamento libero delle ottiche per dirigere il flusso luminoso dove serve
- Sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Autonomia di 1 o 3 ore
- Bolla di livellamento per facilitare la messa in servizio
- Dimensioni 417 x 178 x 106 mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>					
<b>BL2MD-E1</b>	BeamLite II 2x400lm 1h IP65	<b>219,05</b>	2x400lm	LED array	1
<b>BL2MD-E3</b>	BeamLite II 2x400lm 3h IP65	<b>243,50</b>	2x400lm	LED array	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>BL2MD-E1CGL</b>	BeamLite II 2x400lm 1h IP65 CGLine+	<b>286,65</b>	2x400lm	LED array	1
<b>BL2MD-E3CGL</b>	BeamLite II 2x400lm 3h IP65 CGLine+	<b>334,55</b>	2x400lm	LED array	1
<b>Accessori</b>					
<b>BTSGRID</b>	Griglia di protezione BeamLite/BeamTech Small 1 e 2 (53x30x22cm)	<b>57,00</b>			1



### BeamTech

BeamTech è un proiettore per illuminazione di emergenza disponibile con una o due ottiche LED orientabili ad elevate performance. Realizzato con una robusta struttura in policarbonato è dotato di un elevato grado di protezione IP65 ed è adatto per utilizzo in ambienti interni ed esterni.

Il flusso luminoso in modalità emergenza raggiunge i 1000lm (500lm per ottica) nel modello a due ottiche e 500lm nel modello a ottica singola. Il design particolarmente compatto, solo 50mm di spessore, e la possibilità di incassarlo nel controsoffitto lo rendono idoneo in strutture commerciali, uffici, istituti scolastici e strutture sanitarie.

Le ottiche di BeamTech possono essere orientate con un'inclinazione da 0 a 90° e una rotazione di 360° con step predefiniti e bloccaggio della rotazione.

Grazie alla funzione brevettata E-focus l'utente può regolare la distribuzione luminosa tra concentrata e aperta, ottimizzando perciò la luce dove serve.

BeamTech è particolarmente adatto per illuminare i dispositivi di primo soccorso e attrezzature antincendio come previsto dalla norma EN1838.

BeamTech a singolo proiettore



BeamTech a doppio proiettore



- Proiettore con ottica LED singola o doppia ad elevata luminosità
- Robusta struttura in policarbonato con grado di protezione IP65
- Funzione brevettata E-focus per la regolazione del flusso luminoso tra concentrato o aperto
- Orientamento libero delle ottiche per dirigere il flusso luminoso dove serve
- Sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Autonomia di 1, 2 o 3 ore
- Bolla di livellamento per facilitare la messa in servizio
- Dimensioni: Proiettore singolo 311 x 155 x 50 mm  
Proiettore doppio 466 x 155 x 50 mm

BT1SRB/BT2SRB Kit incasso su controsoffitto



Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>					
<b>BT1SC-D1</b>	BeamTech Small 1x500lm 1h IP65	<b>206,75</b>	500lm	LED array	1
<b>BT1SL-D3</b>	BeamTech Small 1x500lm 3h IP65	<b>231,25</b>	500lm	LED array	1
<b>BT2SL-F1</b>	BeamTech Small 2x500lm 1h IP65	<b>267,85</b>	2 x 500lm	LED array	1
<b>BT2SL-F2</b>	BeamTech Small 2x500lm 2h IP65	<b>292,40</b>	2 x 500lm	LED array	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>BT1SL-D3CGL</b>	BeamTech Small 1x500lm 3h IP65 CGLine+	<b>298,65</b>	500lm	LED array	1
<b>BT2SL-F1CGL</b>	BeamTech Small 2x500lm 1h IP65 CGLine+	<b>358,55</b>	2 x 500lm	LED array	1
<b>BT2LL-F3CGL</b>	BeamTech Large 2x500lm 3h IP65 CGLine+	<b>394,60</b>	2 x 500lm	LED array	1
<b>BT4LL-G1CGL</b>	BeamTech Large 4x500lm 1h IP65 CGLine+	<b>488,00</b>	4 x 500lm	LED array	1
<b>Accessori</b>					
<b>BT1SRB</b>	Kit per controsoffitto BeamTech Small 1	<b>28,80</b>			1
<b>BT2SRB</b>	Kit per controsoffitto BeamTech Small 2 (no BT2LL-F3CGL)	<b>36,00</b>			1
<b>BTSGRID</b>	Griglia di protezione BeamLite/BeamTech Small 1 e 2 (53x30x22cm)	<b>57,00</b>			1



## Planete 2000

Proiettore LED per illuminazione di emergenza con ottiche orientabili a 360° dotato di elevato grado di protezione IP65 e flusso luminoso di ben 2000lm.

Realizzato in robusto policarbonato, Planete 2000 è progettato per installazione in ambienti industriali, palestre, magazzini, è inoltre idoneo per illuminare scale antincendio ed ambienti esterni in genere. Planete 2000 è compatibile con il sistema di monitoraggio CGLine+. Quando non collegato con la centrale, l'apparecchio esegue test automatici di funzionamento in completa autonomia.

Planete 2000 CGLine+



- Proiettore con ottiche regolabili per illuminazione di sicurezza con elevato grado di protezione IP65
- Installazione a soffitto o parete
- Elevato flusso luminoso di 2000lm per applicazioni in ambienti industriali con altezze elevate
- Indicato anche per impianti sportivi, autorimesse e cicli di produzione con processi pericolosi
- Permette di concentrare il flusso luminoso in un'area specifica
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività
- Dimensioni: 400 x 243 x 278 mm

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso SE	Flusso SA	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>						
LUM16032	PLANETE 2000 ES LED SE 1H AD	564,35	2.000	-	LED Array	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
LUM17111	PLANETE 2000 ES LED SE 1H CGLINE+	610,25	2.000	-	LED Array	1

# Convertalite LED

Kit di conversione



## Convertalite LED

Kit di conversione per la trasformazione di apparecchi ordinari LED in apparecchi di emergenza.

Il vantaggio di questa soluzione è rappresentato dall'utilizzo di punti luce esistenti senza la posa di nuovi apparecchi.

Risultano pertanto indicati in ambienti di grandi dimensioni quali università, supermercati, magazzini, ospedali, uffici e open-space nei quali si integrano con l'illuminazione ordinaria esistente.

I kit di conversione LED sono disponibili in 3 versioni per l'abbinamento con la maggior parte degli alimentatori/driver LED in commercio. Possono operare con corrente o tensione costante selezionabile con un selettore e si adattano automaticamente ai parametri del driver al quale sono abbinati.

I modelli CGL sono compatibili con il sistema di monitoraggio CGLine+ ed eseguono test di funzionamento e durata in modo autonomo anche senza la centrale.

Kit di conversione LED



- Certificazione ENEC
- Funzionamento a corrente o tensione costante
- Compatibili con driver LED con tensioni di uscita da 3 a 180Vcc
- Batterie Ni-Cd HT garantite 4 anni
- LED di stato con pulsante di test integrato (disponibile come accessorio)
- Funzione SE/SA (richiede driver LED)

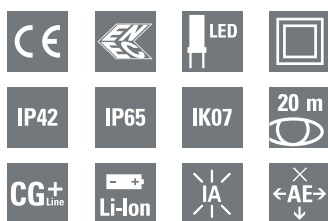
LED di stato con pulsante di test



Codice	Descrizione	Prezzo €	Omol. ENEC	Auton. (h)	Range tensioni uscita LED (Vcc)	Uscita tensione costante (Vcc)	Q.tà Imballo
<b>STD - Versioni standard</b>							
<b>O-LVLD-4AA</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 3..33V 1/3h 4AA	<b>80,55</b>	SI	1 (3)	3..33	12	1
<b>O-LVLD-3CS</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 3..33V 1/3h 3CS	<b>87,55</b>	SI	1 (3)	3..33	12	1
<b>O-MVLD-4AA</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 21..57V 1/3h 4AA	<b>83,15</b>	SI	1 (3)	20..55	24	1
<b>O-MVLD-4CS</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 21..57V 1/3h 4CS	<b>94,45</b>	SI	1 (3)	20..55	24	1
<b>O-HVLD-4AA</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 45..192V 1/3h 4AA	<b>85,60</b>	SI	1 (3)	40..180	48	1
<b>O-HVLD-5CS</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 45..192V 1/3h 5CS	<b>101,45</b>	SI	1 (3)	40..180	48	1
<b>CGL - Versioni per sistema CGLine+ *</b>							
<b>O-LVLD-2L-CGL</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 3..33V 1/3h 2LiFePo	<b>121,25</b>	SI	1 (3)	3..33	12	1
<b>O-MVLD-2L-CGL</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 21..57V 1/3h 2LiFePo	<b>126,10</b>	SI	1 (3)	20..55	24	1
<b>O-HVLD-2L-CGL</b>	KIT DI CONVERSIONE LED 45..192V 1/3h 2LiFePo	<b>128,55</b>	SI	1 (3)	40..180	48	1
<b>Accessori</b>							
<b>O-CKL-TB</b>	PULSANTE DI TEST CON LED DI STATO PER KIT LED	<b>10,40</b>	SI				1
<b>O-CKL-TB-CGL</b>	PULSANTE DI TEST CON LED DI STATO PER KIT LED CGLine+	<b>22,20</b>	SI				1

\* le versioni CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

**Novità**  
Il primo apparecchio di segnalazione adattiva certificato ENEC



Matrix CGLine+



## Matrix CGLine+

Matrix CGLine+ è un apparecchio per la segnalazione adattiva che rende possibile la modifica in tempo reale dei percorsi di esodo in base alla natura e alla posizione del pericolo. Matrix CGLine+ è in grado di modificare la direzione della freccia visualizzata, al fine di accelerare le evacuazioni di emergenza negli edifici.

La freccia può indicare una qualsiasi delle quattro direzioni, inoltre una funzionalità aggiuntiva permette di far scorrere la freccia da un lato all'altro migliorando ulteriormente la visibilità.

Il dispositivo è inoltre in grado di visualizzare una X rossa per indicare che una particolare via di uscita o percorso è chiuso, bloccato o pericoloso.

- Dispositivo con certificazione ENEC
- Apparecchio per segnalazione di sicurezza con tecnologia Matrix con funzionalità di cambio di direzione "segnalazione adattiva"
- Soluzione all-in-one, non necessita l'applicazione di adesivi o pittogrammi
- Possibilità di modificare la direzione della freccia nelle 4 direzioni + funzione di lampeggio + funzione X rossa
- Adatto ad essere collegato al sistema di Evacuazione Adattiva AE-CGLine+.
- La direzione della freccia può essere modificata tramite un contatto pulito direttamente sull'apparecchio (es. collegato ad un rilevatore di fumo o ad un interruttore antipanico). È inoltre possibile programmarlo e controllarlo dal sistema AE-CGLine+
- Matrice LED affidabile dall'elevata durata e con un'ottima visibilità grazie all'elevata luminanza del colore bianco di contrasto > 1000 cd / m<sup>2</sup>
- Rispetto dell'ambiente grazie alla moderna tecnologia agli ioni di litio delle batterie
- Struttura robusta in policarbonato resistente agli urti con grado IK 07
- Autonomia in emergenza selezionabile 1 o 3 ore
- Disponibile con protezione di ingresso IP42 e IP65 (versione IP65 include due pressacavi)
- Numerosi ingressi cavi, sopra e dietro il dispositivo per il cablaggio passante dell'alimentazione e il cavo bus
- Oltre ai test automatici, i test manuali possono essere avviati con un magnete
- Semplice analisi degli errori e visualizzazione dello stato tramite LED bicolore
- La funzione di inibizione impedisce che l'apparecchio si scarichi involontariamente durante i tempi di inattività (solo con centrale CGLine+)

Codice	Descrizione	Prezzo €	Omol. ENEC	Distanza di visibilità (m)	Lampada (W)	Q.tà Imballo
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
<b>40071777002</b>	Matrix CGL+ 1/3h IP42	<b>488,05</b>	SI	20	Matrice LED	1
<b>40071777003</b>	Matrix CGL+ 1/3h IP65	<b>524,75</b>	SI	20	Matrice LED	1

### Possibilità di programmazione:

#### Opzioni "modalità di default"

0	1	2	3	4	5
■	←	→	↑	↓	✗

#### Opzioni "Scenario attivo"

						Freccia animata (funzionalità IA)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
■	←	→	↑	↓	✗	←	→	↑	↓

In combinazione con AE CGLine+ Web-controller, Matrix è inoltre in grado di mostrare frecce lampeggianti.



### CrystalWay

Apparecchio per segnalazione di sicurezza a LED caratterizzato da un'estetica contemporanea adatta a qualsiasi contesto architettonico.

La gamma CrystalWay è disponibile con pannelli di segnalazione "frameless" da 20 e 30m, pittogrammi riposizionabili con 3 direzioni forniti in dotazione, per applicazioni mono e bifacciali.

L'apparecchio viene fornito predisposto per installazione a parete, ma con una semplice operazione è possibile trasformarlo per applicazione a soffitto.

CrystalWay è disponibile in versione Autodiagnosi e in versione CGLine+ per controllo remoto.

CrystalWay montaggio a parete



CrystalWay montaggio a soffitto



CrystalWay applicazione pittogramma



\* Pittogrammi verticali SINISTRA-DESTRA-BASSO



- Apparecchio di segnalazione di sicurezza con distanza di visibilità di 20 e 30m
- Certificazione ENEC a garanzia di qualità ed affidabilità
- Design "frameless" con pittogrammi intercambiabili
- Applicazione discreta ed elegante, adatta ad ambienti prestigiosi
- Installazione a parete, soffitto e sospensione
- Gamma completa di accessori per le diverse tipologie di installazione
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Luminosità regolabile in modalità SA per ambienti di pubblico spettacolo
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 3, 5 e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 100.000 ore di vita

Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD - Apparecchi con Autodiagnosi</b>					
40071354594	CRYSTALWAY 20M 1/3/5/8H SA/SE AT	231,25	20	LED strip	1
40071354595	CRYSTALWAY 30M 1/3/5/8H SA/SE AT	255,70	30	LED strip	1
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
LUM17122	CRYSTALWAY 20M 1/3/5/8H SA/SE CGLINE+	280,20	20	LED strip	1
LUM17124	CRYSTALWAY 30M 1/3/5/8H SA/SE CGLINE+	304,60	30	LED strip	1
<b>MAINS - Apparecchi per alimentazione centralizzata 230VCA</b>					
LUM22216	CRYSTALWAY 20M MAINS 230V	220,20	20	LED strip	1
LUM22217	CRYSTALWAY 30M MAINS 230V	244,75	30	LED strip	1
<b>Pittogrammi</b>					
Attenzione: CrystalWay è fornita di pannelli con set di pittogrammi nelle 3 direzioni. Qualora fossero necessari ulteriori pittogrammi per configurazioni particolari è possibile ordinarli separatamente.					
LUM10573	PITTOGRAMMA BASSO CRYSTALWAY 20M	9,90		10	
LUM10574	PITTOGRAMMA SINISTRA CRYSTALWAY 20M	9,90		10	
LUM10575	PITTOGRAMMA DESTRA CRYSTALWAY 20M	9,90		10	
LUM10576	PITTOGRAMMA CIECO CRYSTALWAY 20M	9,90		10	
LUM10577	PITTOGRAMMA ALTO CRYSTALWAY 20M	9,90		10	
LUM10584	PITTOGRAMMA VERTICALE BASSO CRYSTALWAY 20M	9,90	*	10	
LUM10585	PITTOGRAMMA VERTICALE SINISTRA CRYSTALWAY 20M	9,90	*	10	
LUM10586	PITTOGRAMMA VERTICALE DESTRA CRYSTALWAY 20M	9,90	*	10	
LUM10587	PITTOGRAMMA BASSO CRYSTALWAY 30M	12,40		10	
LUM10588	PITTOGRAMMA SINISTRA CRYSTALWAY 30M	12,40		10	
LUM10589	PITTOGRAMMA DESTRA CRYSTALWAY 30M	12,40		10	
LUM10590	PITTOGRAMMA CIECO CRYSTALWAY 30M	12,40		10	
LUM10591	PITTOGRAMMA ALTO CRYSTALWAY 30M	12,40		10	
LUM10592	PITTOGRAMMA VERTICALE BASSO CRYSTALWAY 30M	12,40	*	10	
LUM10593	PITTOGRAMMA VERTICALE SINISTRA CRYSTALWAY 30M	12,40	*	10	
LUM10594	PITTOGRAMMA VERTICALE DESTRA CRYSTALWAY 30M	12,40	*	10	
<b>Accessori</b>					
LUM10560	KIT SOSPENSIONE CON CAVO 20 E 30M	73,50		1	
LUM10561	KIT INCASSO CONTROSOFFITTO 20M	30,70		1	
LUM10562	KIT INCASSO CONTROSOFFITTO 30M	36,80		1	
LUM10563	KIT INCASSO CONTROSOFFITTO CON COPERTURA 20M	36,80		1	
LUM10564	KIT INCASSO CONTROSOFFITTO CON COPERTURA 30M	42,85		1	
LUM10565	KIT INCASSO NEL CEMENTO 20M	61,30		1	
LUM10566	KIT INCASSO NEL CEMENTO 30M	73,50		1	
LUM10567	BASE INGRESSO CAVI OPZIONALE	30,70		1	
40071708300	COVER IN ACCIAIO CrystalWay 20m	24,05		1	
40071708287	COVER IN ACCIAIO CrystalWay 30m	29,45		1	

Apparecchio  
per montaggio a  
soffitto e a parete

**FlexiTech ED**  
Apparecchi di emergenza a LED



### FlexiTech ED

FlexiTech ED è un apparecchio di segnalazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED caratterizzato da un design compatto e moderno.

FlexiTech ED è un apparecchio di segnalazione bifacciale (IP43) che può essere installato sia a parete sia a soffitto. Il bordo del pannello è costituito da una strip LED e da una distribuzione luminosa studiata per garantire una perfetta ed omogenea illuminazione del segnale di esodo. Scorrendo il bordo del pannello lungo il box contenente l'elettronica del prodotto e collegando la strip LED è possibile convertire in modo semplice e rapido l'apparecchio per il montaggio a soffitto.

La nuova funzione di visibilità aumentata è inclusa nelle versioni CGLine+.

Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE tramite semplice switch interno.

- Dispositivo con certificazione ENEC
- Design discreto e spessore ridotto (34mm)
- Codice di ordinazione unico per il montaggio a parete e a soffitto (soluzione universale)
- Completo di set pittogrammi ISO7010 per tutte le applicazioni più comuni monofacciali e bifacciali
- Due livelli di luminosità selezionabili in modalità permanente (500cd/m<sup>2</sup> oppure 50cd/m<sup>2</sup> per ambienti di pubblico spettacolo)
- Autonomia selezionabile (1h, 3h, 5h, 8h)
- Vita attesa 10 anni: verificata tramite test di durata di un anno a temperatura ambiente 70°C
- Gamma completa di accessori (kit incasso su controsoffitto, griglia di protezione, ecc..)
- Altre colorazioni e pittogrammi su richiesta

FlexiTech ED – Montaggio a soffitto



FlexiTech ED – Montaggio a parete



Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD - Apparecchi con Autodiagnosi</b>					
<b>FT2ED4IATL18</b>	FLEXITECH ED 20M 1/2/3/8H SA/SE IP43 AUTOTEST	<b>185,00</b>	20	Strip LED	1
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>FT2ED4ICGL18</b>	FLEXITECH ED 20M 1/2/3/8H SA/SE IP43 CGLINE+	<b>227,90</b>	20	Strip LED	1
<b>Accessori</b>					
<b>FT2-RKC</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH	<b>25,30</b>			1
<b>FT2-WG</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE	<b>62,45</b>			1
<b>FT2ED-PICTO-VD</b>	PITTOGRAMMA VERTICALE BASSO	<b>9,10</b>			1
<b>FT2ED-PICTO-VL</b>	PITTOGRAMMA VERTICALE SINISTRA	<b>9,10</b>			1
<b>FT2ED-PICTO-VR</b>	PITTOGRAMMA VERTICALE DESTRA	<b>9,10</b>			1
<b>40071352379</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>6,15</b>			1



## FlexiTech EW

FlexiTech EW, (Exit sign Wall-mounted) è un apparecchio per la segnalazione monofacciale, con una distanza di visibilità di 12m, 20m o 30m che viene fornito con 4 pittogrammi non adesivi inclusi. L'illuminazione uniforme del pittogramma e l'innovativa funzione di visibilità aumentata rendono l'apparecchio più visibile per un'evacuazione più sicura. L'uso dei LEDs, di componenti a lunga durata, test automatici e monitoraggio dei CGLINE+ riduce i significativamente ai costi di manutenzione dell'installazione. Il suo design, la struttura robusta, la qualità delle plastiche, la tecnologia innovativa con grado di protezione IP65, l'affidabilità dell'elettronica e i consumi ridotti rendono FlexiTech una gamma sostenibile, costruita per durare a lungo. Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE tramite semplice switch interno.

- Dispositivo con certificazione ENEC
- Design discreto e spessore ridotto (34mm - 20m) (38mm - 30m)
- Versioni con distanza di visibilità 12m, 20m e 30m
- Funzione "visibilità aumentata" per evacuazioni più sicure nelle versioni CGLINE+
- Due livelli di luminosità selezionabili in modalità permanente (500cd/m2 oppure 50cd/m2 per ambienti di pubblico spettacolo)
- Autonomia selezionabile (1h, 3h, 5h, 8h)
- Vita attesa 10 anni: verificata tramite test di durata di un anno a temperatura ambiente 70°C
- Gamma completa di accessori (kit incasso su controsoffitto, griglia di protezione, ecc..)
- Altre colorazioni e pittogrammi su richiesta

FlexiTech EW - 12m



FlexiTech EW - 20m

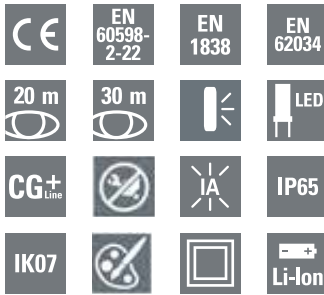


FlexiTech EW - 30m



Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLINE+</b>					
<b>FT1EW4ICGL18IP</b>	FLEXITECH EW 12M 1/2/3/8H SA/SE IP66 CGLINE+	<b>235,70</b>	12	Strip LED	1
<b>FT2EW4ICGL18IP</b>	FLEXITECH EW 20M 1/2/3/8H SA/SE IP66 CGLINE+	<b>255,10</b>	30	Strip LED	1
<b>FT3EW4ICGL18IP</b>	FLEXITECH EW 30M 1/2/3/8H SA/SE IP66 CGLINE+	<b>274,45</b>	20	Strip LED	1
<b>Accessori</b>					
<b>FT1-RKC</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH - 12m	<b>23,40</b>			1
<b>FT2-RK</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH - 20m	<b>25,30</b>			1
<b>FT3-RK</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH - 30m	<b>25,30</b>			1
<b>FT1-RB</b>	KIT PER INCASSO A PARETE FLEXITECH - 12m	<b>4,95</b>			1
<b>FT2-WG</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE - 20m	<b>62,45</b>			1
<b>FT3-WG</b>	GRIGLIA DI PROTEZIONE - 30m	<b>62,45</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-B</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, NERO RAL9015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-DG</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, GRIGIO RAL7015	<b>44,7</b>			1
<b>FT1EWSU-MC-S</b>	FT1 EW-SU, METAL COVER, ARGENTO RAL9007	<b>44,7</b>			1
<b>FT2EWSU-MC-B</b>	FT2 EW, METAL COVER, NERO RAL9015	<b>51,15</b>			1
<b>FT2EWSU-MC-DG</b>	FT2 EW, METAL COVER, GRIGIO RAL7015	<b>51,15</b>			1
<b>FT2EWSU-MC-S</b>	FT2 EW, METAL COVER, ARGENTO RAL9007	<b>51,15</b>			1
<b>FT3EWSU-MC-B</b>	FT3 EW, METAL COVER, NERO RAL9015	<b>65,95</b>			1
<b>FT3EWSU-MC-DG</b>	FT3 EW, METAL COVER, GRIGIO RAL7015	<b>65,95</b>			1
<b>FT3EWSU-MC-S</b>	FT3 EW, METAL COVER, ARGENTO RAL9007	<b>65,95</b>			1
<b>EMN</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>5,70</b>			1
<b>FT-BATLL1</b>	BATTERIA, LiFePO4 long life 3,2 V / 0,6 Ah	<b>26,90</b>			1
<b>FT-BATLL2</b>	BATTERIA, LiFePO4 long life 3,2 V / 1,5 Ah	<b>39,90</b>			1

Novità: Apparecchi di segnalazione con visibilità 20m e 30m



### FlexiTech EC

FlexiTech EC, (Exit sign Ceiling mounted) è un apparecchio per la segnalazione bifacciale, con una distanza di visibilità di 12m, 20m o 30m che viene fornito con 4 pittogrammi non adesivi inclusi. L'illuminamento uniforme del pittogramma e l'innovativa funzione di visibilità aumentata rendono l'apparecchio più visibile per un'evacuazione più sicura. L'uso dei LEDs, di componenti a lunga durata, test automatici e monitoraggio dei CGLine+ riduce i significativamente ai costi di manutenzione dell'installazione. Il suo design, la struttura robusta, la qualità delle plastiche, la tecnologia innovativa con grado di protezione IP65, l'affidabilità dell'elettronica e i consumi ridotti rendono FlexiTech una gamma sostenibile, costruita per durare a lungo.

Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE tramite semplice switch interno.

- Dispositivo con certificazione ENEC
- Design discreto e spessore ridotto (34mm - 20m) (38mm - 30m)
- Versioni con distanza di visibilità 20m e 30m
- Funzione "visibilità aumentata" per evacuazioni più sicure nelle versioni CGLine+
- Due livelli di luminosità selezionabili in modalità permanente (500cd/m<sup>2</sup> oppure 50cd/m<sup>2</sup> per ambienti di pubblico spettacolo)
- Autonomia selezionabile (1h, 3h, 5h, 8h)
- Vita attesa 10 anni: verificata tramite test di durata di un anno a temperatura ambiente 70°C
- Gamma completa di accessori (kit incasso su controsoffitto, griglia di protezione, ecc..)
- Altre colorazioni e pittogrammi su richiesta

FlexiTech EC – 20m



FlexiTech EC – 30m

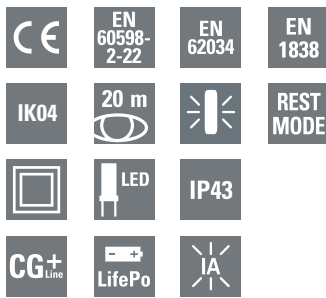


Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>FT2EC4ICGL18IP</b>	FLEXITECH EW 20M 1/2/3/8H SA/SE IP65 CGLINE+	<b>276,60</b>	20	Strip LED	1
<b>FT3EC4ICGL18IP</b>	FLEXITECH EC 30M 1/2/3/8H SA/SE IP65 CGLINE+	<b>298,15</b>	30	Strip LED	1
<b>Accessori</b>					
<b>FT2-RKC</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH - 20m	<b>25,30</b>			1
<b>FT3-RK</b>	KIT PER CONTROSOFFITTO FLEXITECH - 30m	<b>25,30</b>			1
<b>FTECCC-TSK-150</b>	KIT SOSPENSIONE FLEXITECH EC&CC 150cm IP43	<b>145,60</b>			1
<b>FTECCC-TSK-50</b>	KIT SOSPENSIONE FLEXITECH EC&CC 50cm IP43	<b>115,60</b>			1
<b>E-WIRING SET-IP</b>	KIT CABLAGGIO IP65 PER FLEXITECH EC&CC	<b>34,90</b>			1
<b>FT3ECC-WB</b>	STAFFA A PARETE FLEXITECH EC&CC IP43	<b>114,90</b>			1
<b>EMN</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>5,70</b>			1
<b>FT-BATLL1</b>	BATTERIA, LiFePO4 long life 3,2 V / 0,6 Ah	<b>26,90</b>			1
<b>FT-BATLL2</b>	BATTERIA, LiFePO4 long life 3,2 V / 1,5 Ah	<b>39,90</b>	30		1

Novità: Installazione rapida e veloce, l'unico apparecchio di segnalazione rotondo ad incasso

## RoundTech MR EC

Apparecchi di emergenza a LED



### RoundTech MR EC

Gli apparecchi di illuminazione di emergenza ad alte prestazioni RoundTech rendono l'installazione semplice e veloce con utensili rotondi standard per ogni foro di sezione da 64mm fino a 78mm. Nella versione di segnalazione, RoundTech offre una luminosità perfettamente omogenea ed uniforme del pittogramma grazie al pannello con visibilità 20m.

Con grado di protezione IP43, grado di resistenza agli urti IK04 e visibilità aumentata, l'apparecchio di segnalazione è completato da 4 pittogrammi inclusi in aggiunta ad 1 bianco. Fornito con batterie eco-friendly al Litio, RoundTech fa un passo importante verso la sostenibilità dell'illuminazione di emergenza.

I LED all'interno di RoundTech insieme ai test automatici e al sistema di monitoraggio CGLine+ riducono in modo significativo i costi di funzionamento e manutenzione del sistema.

- Dispositivo con certificazione ENEC
- Design discreto e spessore ridotto (34mm)
- Completo di set pittogrammi ISO7010 per tutte le applicazioni più comuni monofacciali e bifacciali
- Sei livelli di luminosità selezionabili in modalità permanente da 15cd/m2 fino a 500cd/m2 per ambienti di pubblico spettacolo
- Autonomia 3h
- Funzione visibilità aumentata con tecnologia CGLine+
- Altre colorazioni e pittogrammi su richiesta

RoundTech MR EC – Montaggio a soffitto



Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>RT2R2EC4ICGL3H</b>	ROUNDTECH MR EC 20M 3H SA IP43 CGLINE+	<b>245,75</b>	20	Strip LED	1
<b>Accessori</b>					
<b>RT2R-BAT3</b>	BATTERIA, LifePO4 3.2V 3Ah	<b>21,30</b>			1
<b>EMN</b>	MAGNETE EATON PER CONFIG. E TEST	<b>5,70</b>			1



IP54



### EURO X LED AT

EURO X LED è un apparecchio di segnalazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED caratterizzato da un'estrema versatilità in grado di adattarsi a tutte le configurazioni di montaggio e installazione. EURO X LED è un apparecchio di segnalazione monofacciale o bifacciale che può essere installato universalmente sia a parete sia a soffitto.

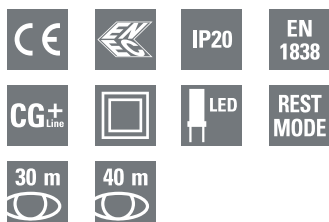
Possibilità di impostare l'apparecchio selezionando la modalità di funzionamento SA oppure SE tramite un semplice switch interno.

EURO X LED



- Certificazione ENEC
- Codice di ordinazione unico per il montaggio a parete e a soffitto (soluzione universale)
- Completo di set pittogrammi conformi allo standard ISO7010 per tutte le applicazioni più comuni monofacciali e bifacciali
- Autonomia 3h
- Batterie agli Ioni di Litio 3.7V / 2000mAh
- Sorgente luminosa innovativa a LED con 50.000 ore di vita
- Grado di protezione IP54

Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>AD – Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>					
40071354900	EURO X LED 20M 3H SA/SE IP54 AT	154,75	20	5 LED	1



Montaggio a soffitto  
Base + Pannello di segnalazione



Montaggio ad incasso  
Base + Cornice controsoffitto + Pannello di segnalazione



Montaggio a soffitto in sospensione con cavo  
Base + Kit sospensione con cavo + Pannello di segnalazione



Montaggio a parete con staffa  
Base + Staffa laterale + Pannello di segnalazione



### Velos

È la nuova gamma di apparecchi di segnalazione a LED dall'incredibile versatilità di montaggio.

La sorgente luminosa da 24 LED con flusso luminoso di ben 140lm, unitamente ai nuovi pannelli di segnalazione realizzati con materiali brevettati, garantiscono un'illuminazione uniforme su tutta la superficie, con indici di luminanza superiori ai requisiti internazionali della norma EN1838 e ISO30061.

La possibilità di ridurre il flusso luminoso in funzionamento permanente SA del 50% permette un abbattimento dei consumi fino al 70% rispetto ad un apparecchio fluorescente da 8W.

VELOS è composto da una base, da pittogrammi di segnalazione con distanza di visibilità di 30 o 40m e da una serie di accessori per i diversi tipi di montaggio.

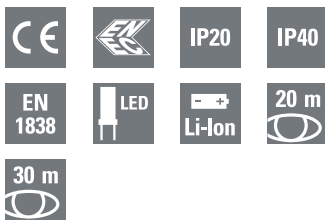
Le applicazioni consentite sono: soffitto, sospensione flessibile con cavo, sospensione rigida, incasso, incasso in sospensione, parete, parete laterale con staffa.

- Uniformità e luminanza conformi agli standard internazionali EN1838 e ISO30061
- Sorgente luminosa innovativa a LED con 60.000 di vita
- Batterie al NiCd e NiMh garantite 4 anni
- Certificazione ENEC
- Conforme alla normativa Europea EN60598-2-22
- Pulsante per l'attivazione manuale dei test
- Distanza di visibilità di 30 e 40m
- Regolazione del flusso in modalità SA al 100% e 50% per un ulteriore risparmio energetico

Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>STD - Apparecchi autonomi Standard</b>					
O-ESC	VELOS BASE SA/SE 1,5H STANDARD	94,30	-	-	20
O-ESC-3H	VELOS BASE SA/SE 3H STANDARD	108,85	-	-	20
<b>AD - Apparecchi autonomi con Autodiagnosi</b>					
O-ESM-AT	VELOS BASE SA/SE 1H AUTOTEST	127,65	-	-	20
O-ESM-AT-3H	VELOS BASE SA/SE 3H AUTOTEST	156,50	-	-	20
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLINE+</b>					
O-ESC-CGL	VELOS BASE SA/SE 1,5H CGLINE+	170,15	-	-	
O-ESC-3H-CGL	VELOS BASE SA/SE 3H CGLINE+	186,05	-	-	
<b>MAINS - Apparecchi per alimentazione centralizzata 230VCA</b>					
O-ESMAINS	VELOS BASE MAINS 230V AC-DC	81,30			20
<b>Pannelli con LED di segnalazione</b>					
O-ESP-ILR	VELOS PANNELLO ISO7010 SINISTRA-DESTRA 30M	79,95	30	24 LED	10
O-ESP-ID	VELOS PANNELLO ISO7010 BASSO-CIECO 30M	79,95	30	24 LED	10
O-ESP-IDD	VELOS PANNELLO ISO7010 BASSO-BASSO 30M	79,95	30	24 LED	10
O-ESP40-ILR	VELOS PANNELLO ISO7010 SINISTRA-DESTRA 40M	115,90	40	24 LED	5
O-ESP40-IDD	VELOS PANNELLO ISO7010 BASSO-BASSO 40M	115,90	40	24 LED	5
<b>Accessori per l'installazione</b>					
O-ESA-RB	VELOS CORNICE CONTROSOFFITTO	22,00			20
O-ESA-FLEX	VELOS DISTANZIALI FLESSIBILI	19,05			70
O-ESA-RSA	VELOS CAVO PER SOSPENSIONE 150CM	55,00			12
O-ESA-PS30	VELOS TUBI SOSPENSIONE 48CM (ISO30061)	55,00			8
O-ESA-LMB	VELOS STAFFA DI FISSAGGIO LATERALE	36,35			20
O-ESA-BMB	VELOS STAFFA DI FISSAGGIO	34,85			20

Base apparecchio e pannelli di segnalazione sono da ordinare separatamente.

Oltr'egli esempi illustrati sopra sono possibili molte altre combinazioni.



## GuideLed CGLine+

Apparecchi per segnalazione di sicurezza con tecnologia LED caratterizzati da un design moderno e performance elevate.

I modelli GuideLed CGLine+ sono disponibili per montaggio a parete, soffitto e sospensione.

Per tutte le configurazioni è prevista l'installazione in superficie e ad incasso, con distanza di visibilità di 20 e 30m secondo la norma EN1838. Grazie all'innovativa tecnologia Lightguide l'elevata luminanza puntiforme del LED è trasformata in una superficie luminosa assolutamente omogenea.

I LED a 3 chip, utilizzati negli apparecchi GuideLed CGLine+, garantiscono piena funzionalità grazie alla loro ridondanza, ricucendo sensibilmente i costi di manutenzione.

Tutti gli apparecchi GuideLed CGLine+ utilizzano batterie agli Ioni di Litio e offrono un'autonomia di 1, 3 oppure 8h selezionabile con microswitch interno.

Montaggio a parete



- Apparecchio di segnalazione di sicurezza con distanza di visibilità di 20 e 30m
- Certificazione ENEC a garanzia di qualità ed affidabilità
- Installazione a parete, soffitto e sospensione
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA e non permanente SE
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 3, e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività

Montaggio a soffitto



Montaggio in sospensione



Codice	Descrizione	Prezzo €	Omologazione ENEC	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>						
<b>Montaggio a parete</b>						
40071353260	GUIDELED 10811 E 11811 1/3/8H SA/SE 20/30M CGLINE+	243,50	SI	30	Strip LED	1
40071353261	GUIDELED 10812 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	267,85	SI	20	Strip LED	1
40071353262	GUIDELED 11812 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	283,85	SI	20	Strip LED	1
40071354500	PANNELLO LED 10X11/10X12 ISO7010 SINISTRA 20M	155,75				1
40071354501	PANNELLO LED 10X11/10X12 ISO7010 DESTRA 20M	155,75				1
40071354502	PANNELLO LED 10X11/10X12 ISO7010 BASSO 20M	155,75				1
40071354530	PANNELLO LED 11X11/11X12 ISO7010 SINISTRA 30M	175,70				1
40071354531	PANNELLO LED 11X11/11X12 ISO7010 DESTRA 30M	175,70				1
40071354532	PANNELLO LED 11X11/11X12 ISO7010 BASSO 30M	175,70				1
<b>Montaggio a soffitto</b>						
40071353264	GUIDELED 10821 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	280,20	SI	20	Strip LED	1
40071353265	GUIDELED 10822 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	287,50	SI	20	Strip LED	1
40071353266	GUIDELED 10823 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	296,15	SI	20	Strip LED	1
40071353267	GUIDELED 10824 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	304,60	SI	20	Strip LED	1
40071353269	GUIDELED 11821 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	296,15	SI	30	Strip LED	1
40071353270	GUIDELED 11822 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	303,35	SI	30	Strip LED	1
40071353271	GUIDELED 11823 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	311,95	SI	30	Strip LED	1
40071353272	GUIDELED 11824 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	320,55	SI	30	Strip LED	1
40071354503	PANNELLO LED 10X21/10X22/10X23/10X24 ISO7010 SX-DX 20M	160,30				1
40071354504	PANNELLO LED 10X21/10X22/10X23/10X24 ISO7010 BS-BS 20M	160,30				1
40071354533	PANNELLO LED 11X21/11X22/11X23/11X24 ISO7010 SX-DX 30M	185,65				1
40071354534	PANNELLO LED 11X21/11X22/11X23/11X24 ISO7010 BS-BS 30M	185,65				1
<b>Montaggio in sospensione</b>						
40071353268	GUIDELED 10825 1/3/8H SA/SE 20M CGLINE+	280,20	SI	20	Strip LED	1
40071353273	GUIDELED 10826/11826 1/3/8H SA/SE 30M CGLINE+	297,25	SI	30	Strip LED	1
40071353263	GUIDELED 10826/11826 1/3/8H SA/SE 20/30M CGLINE+	329,05	SI	20-30	Strip LED	1
40071354510	PANNELLO LED 10X25/10X26 ISO7010 SINISTRA-DESTRA 20M	177,95				1
40071354511	PANNELLO LED 10X25/10X26 ISO7010 BASSO-BASSO 20M	177,95				1
40071354540	PANNELLO LED 11X25/11X26 ISO7010 SINISTRA-DESTRA 30M	197,60				1
40071354541	PANNELLO LED 11X25/11X26 ISO7010 BASSO-BASSO 30M	197,60				1

Base apparecchio e pannelli di segnalazione sono da ordinare separatamente.

Oltre agli esempi illustrati sopra sono possibili molte altre combinazioni.

# 46811 LED

Apparecchi di Segnalazione a LED

Visibilità 60m



## 46811 LED

46811 LED è un apparecchio di segnalazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED sviluppato per l'utilizzo all'interno di grandi aree, magazzini ed in tutte le applicazioni dove le dimensioni della struttura richiedono ampie distanze di visibilità.

46811 LED è un apparecchio di segnalazione monofacciale con visibilità 60m realizzato con un corpo altamente resistente in acciaio, avente un grado di protezione IP65 e una resistenza agli urti elevata pari a IK08.

La versione HYG è stata equipaggiata con delle speciali guarnizioni ed è certificata HACCP e IFS da un ente di terze parti, questo la rende perfetta per l'installazione negli ambienti che richiedono condizioni igieniche elevate e nei processi di lavorazione alimentare.

46811 LED



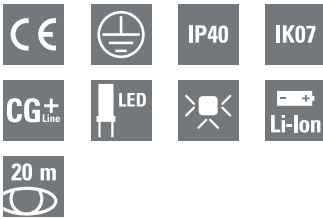
- Certificazione ENEC
- Distanza di visibilità 60m
- Autonomia selezionabile 1h o 3h tramite switch interno
- Batterie LiFePo4
- Certificazione HACCP e IFS per le versioni HYG
- Alta luminosità >500cd/m<sup>2</sup>
- Grado di protezione IP65
- Resistenza agli urti IK08
- Funzionamento SA

46811 LED HYG



Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL – Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
4007177015	46811LED 1/3h SA 60M CGLine+	845,25	60	8 LED	1
4007177016	46811LED HYG 1/3h SA 60M CGLine+(HACCP-IFS)	886,05	60	8 LED	1
<b>Accessori</b>					
40071351587	COVER PITTOGRAMMA 46811 LED SINISTRA	72,30			1
40071351588	COVER PITTOGRAMMA 46811 LED DESTRA	72,30			1
40071351589	COVER PITTOGRAMMA 46811 LED BASSO	72,30			1
40071350005	PRESSACAPO M20 CON MEMBRANA	22,30			1

\*L'apparecchio di segnalazione deve essere ordinato in abbinata alla cover del pittogramma.



### Exit Cube 33822 LED

Apparecchio per segnalazione di sicurezza con tecnologia LED.

Grazie alla particolare forma a "cubo" permette una visibilità a 360°, è pertanto indicato nei corridoi in presenza di intersezioni o in aree aperte in prossimità delle uscite di sicurezza, come ad esempio: scuole, spazi espositivi, uffici, ospedali.

Exit Cube 33822 LED è dotato di pannello di segnalazione con serigrafia su tre lati più un lato cieco con distanza di visibilità di 20m.

Le batterie agli Ioni di Litio di elevata capacità offrono un'autonomia di 1, 3 oppure 8h selezionabile con microswitch interno. È possibile l'installazione a soffitto o in sospensione con apposito kit.

Exit Cube 33822 LED 1-8h/D LED CGLine+



- Apparecchio di segnalazione di sicurezza con distanza di visibilità di 20m
- Pannello serigrafato su tre lati con un lato cieco
- Installazione a soffitto e sospensione
- Batterie con innovativa tecnologia agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA e non permanente SE
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma EN62034
- Autonomia regolabile a 1, 3, e 8h
- Costi di manutenzione ridotti al minimo grazie alla sorgente luminosa LED con 50.000 ore di vita
- Funzione di blocco (inibizione) da remoto per i periodi di inattività

Cubo di ricambio



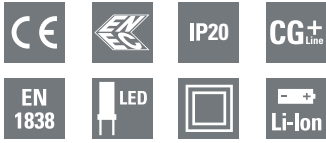
Staffa da parete



Codice	Descrizione	Prezzo €	Distanza di visibilità (m)	Lampada	Q.tà Imballo
<b>CGL - Apparecchi autonomi per sistema CGLine+</b>					
<b>40071353420</b>	EXIT CUBE LED 33822 1/3/8H SA/SE 20M CGLine+	<b>488,05</b>	20	PowerLED	1
<b>Accessori</b>					
<b>40071353444</b>	STAFFA PARETE EXIT CUBE 33822	<b>49,00</b>			1
<b>40071353457</b>	KIT SOSPENSIONE EXIT CUBE 33822 (SENZA CAVO)	<b>23,35</b>			1
<b>40071353443</b>	CAVO SOSPENSIONE EXIT CUBE 33822 MAX 1,5M	<b>78,40</b>			1
<b>40071353450</b>	CUBO DI RICAMBIO 20M PITTOGRAMMI SERIGRAFATI	<b>146,85</b>			1

# W276 LED - W270 LED

Apparecchi portatili a LED



## W276 LED - W270 LED

Gli apparecchi portatili LED W276-W270 uniscono la robusta struttura collaudata nel tempo in plastica resistente agli urti con la potente ed efficiente tecnologia a LED. È particolarmente adatta all'utilizzo come proiettore portatile grazie al preciso flusso luminoso a cono e al suo lungo raggio.

W276 è la versione con caricatore integrato.

W270 è la variante con caricatore esterno per un peso inferiore dell'apparecchio.

La funzione luce intermittente in combinazione con il disco diffusore rosso o arancione ne permette l'utilizzo come affidabile luce di segnalazione.

Queste gamme presentano due differenti caratteristiche d'illuminazione: il proiettore principale fino a 330lm e distribuzione a fascio concentrato può essere utilizzato come luce portatile o per l'illuminazione di aree da distanze considerevoli. Inoltre può essere utilizzata come lampada da lavoro a luce diffusa con una durata massima di 14h (versione a 4Ah) o 27h (versione a 7Ah)

W276 con caricatore integrato



W270 con caricatore esterno



- Lampada LED portatile con funzione illuminazione di sicurezza
- Possibilità di regolazione del flusso luminoso del proiettore principale
- Funzione luce intermittente
- Fino a 14h di autonomia (illuminazione ausiliaria) e 5,5h (proiettore principale Eco) con batteria da 4 Ah
- Fino a 27,5h di autonomia (illuminazione ausiliaria) e 9h (proiettore principale Eco) con batteria da 4 Ah
- Illuminazione a lungo raggio fino a 50m con 1,5lx di luminanza

Codice	Descrizione	Prezzo €	Flusso luminoso (lm)	Batteria	Q.tà Imballo
<b>40071352030</b>	W 270.3/4 LED con caricatore esterno	<b>449,10</b>	330/240/65lm	4,8V/4Ah	1
<b>40071352031</b>	W 270.3/7 LED con caricatore esterno	<b>508,35</b>	330/240/65lm	4,8V/7Ah	1
<b>40071352032</b>	W 276.3/4 LED con caricatore integrato	<b>469,95</b>	330/240/65lm	4,8V/4Ah	1
<b>40071352033</b>	W 276.3/7 LED con caricatore integrato	<b>544,90</b>	330/240/65lm	4,8V/7Ah	1
<b>40071341145</b>	UNITA' DI RICARICA Z345.3 10VA (PER W270)	<b>234,55</b>			1
<b>Accessori</b>					
<b>40071345248</b>	BATTERIA RICARICABILE 4,8 V/4 Ah				1
<b>40071345253</b>	BATTERIA RICARICABILE 4,8 V/7 Ah				1
<b>40071344274</b>	SUPPORTO A PARETE RESISTENTE AGLI URTI (PER W276)				1
<b>11145000492</b>	STAFFA A PARETE (PER W276)				1
<b>40018031358</b>	CAVO A SPIRALE CON PRESA EURO (PER W276)				1
<b>21145995000</b>	SET FILTRI ROSSO/ARANCIONE/TRASP. PRISMATICO				1



### Ricambi

Gli apparecchi di emergenza Eaton sono realizzati con materiali di prima qualità.

Il progetto di ogni singolo apparecchio è studiato tenendo in considerazione le caratteristiche dei componenti che lo compongono, pertanto consigliamo l'utilizzo di ricambi originali (lampade e batterie) per garantire costante efficienza nel tempo.

Le batterie Eaton sono garantite 4 anni contro i difetti di fabbricazione e garantiscono un ciclo di vita del prodotto di almeno 4 anni come previsto dalla norma EN60598-2-22 .

Codice	Descrizione	Prezzo €	Q.tà Imballo
<b>Batterie</b>			
1-24-177R	BATTERIA NI-CD HT 2,4V 1,7AH	12,05	5
1-24-186R	BATTERIA NI-CD HT 3,6V 1,7AH	18,75	5
1-24-189R	BATTERIA NI-CD HT 4,8V 1,7AH	21,30	5
1-24-187R	BATTERIA NI-CD HT 6V 1,7AH	25,80	5
1-24-179R	BATTERIA NI-CD HT 4,8V 2,2AH	34,75	5
1-24-192R	BATTERIA NI-CD HT 2,4V 4AH	27,10	5
1-24-193R	BATTERIA NI-CD HT 3,6V 4AH	39,30	5
1-24-194R	BATTERIA NI-CD HT 4,8V 4AH	51,25	5
1-24-195R	BATTERIA NI-CD HT 6,0V 4AH	71,00	5
1-24-198R	BATTERIA NI-CD HT 4,8V 1,7AH	19,65	5
015-104-004	BATTERIA NI-MH HT 4AA EVOLED	50,80	5
EP3514	BATTERIA NI-MH HT 4,8V 2AH PER MP2 E IP65	38,05	5
EP1494	BATTERIA NI-MH HT 4,8V 4AH PER MP2	60,55	1
NEXI-BAT1	BATTERIA NI-CD NEXITECH / LITE 3,6V 0,8AH	15,35	1
NEXI-BAT2	BATTERIA NI-CD NEXITECH / LITE 7,2V 1,7AH	30,35	1
NEXI-BAT3	BATTERIA LITIO NEXITECH / LITE 3,6V 3,3AH	38,05	1
NEXI-BAT4	BATTERIA NI-CD NEXITECH / LITE 7,2V 2AH	38,05	1
AAC7303302	BATTERIA NI-CD ULTRALED400 6V 1,7AH	25,80	1
<b>Lampade fluorescenti</b>			
1-10-146	LAMPADA FLUORESCENTE 6W G5	3,60	5
1-10-149	LAMPADA FLUORESCENTE 8W G5	3,60	5
1-10-201	LAMPADA FLUORESCENTE 24W/PL-2G11	13,10	5
1-10-185L	LAMPADA FLUORESCENTE 11W/PL-2G7	5,90	5
1-10-186L	LAMPADA FLUORESCENTE 18W/PL-2G11	11,90	5

# Condizioni Generali di Vendita

## Premessa

Le presenti condizioni generali di vendita si applicano integralmente ad ogni ordine di acquisto salvo deroghe scritte.

Il conferimento dell'ordine scritto di acquisto comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni generali di vendita. Il Fornitore si riserva di apportare alle dimensioni e alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico - funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico, senza preventiva comunicazione.

## Prezzi

I prezzi esposti possono essere variati, dandone preavviso alla Clientela, qualora aumentassero i costi al Fornitore e/o del Fabbricante e/o i rapporti di cambio con valute estere. I prezzi non includono I.V.A., trasporto e altri accessori.

## Minimo d'Ordine

La soglia di importo minimo d'ordine è pari a Euro 250,00. Ordini di valore inferiore saranno accettati con l'applicazione di un contributo per spese di gestione pari a Euro 25,00. La soglia ed il contributo per ordine minimo non verranno applicati per ordini trasmessi in modalità elettronica, ovvero a mezzo EDI o attraverso il nostro Order Center Eaton.

## Condizioni di pagamento

Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore, nella forma e nei termini concordati. In caso di ritardo dei pagamenti decorreranno gli interessi di mora dalla scadenza del termine contrattuale fino al saldo, nella misura stabilita dalla Legge ai sensi dell'art. 5 DLgs 9/12/2002 n. 231. Il mancato rispetto dei termini di pagamento darà la facoltà al Fornitore di sospendere la garanzia e le consegne dei prodotti.

## Risoluzione del contratto di fornitura

Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni e cambiali, promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta all'Acquirente.

## Consegna

La consegna dei prodotti si intende effettuata presso la Sede del Fornitore in Via San Bovio 3, 20090 Segrate (MI).

I termini di consegna contrattuali del Fornitore (stabiliti in 20 gg. lavorativi dal ricevimento dell'ordine) sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione, sia da eventi di forza maggiore; in nessun caso potranno essere poste a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per ritardo di consegna.

Nel caso in cui non si riesca ad evadere l'ordine nei termini previsti il Fornitore comunicherà al Cliente i nuovi termini di consegna. Le consegne possono essere frazionate.

## Spedizioni

Le merci viaggiano a rischio e pericolo dell'Acquirente anche nel caso in cui il vettore sia scelto dal fornitore o la Resa sia franco destino.

Nel caso di spedizioni di valore inferiore a Euro 500,00 al netto di I.V.A., o per spedizioni URGENTI, il costo del trasporto sarà addebitato all'Acquirente.

## Reclami

Eventuali reclami in merito alla qualità, quantità, tipo del prodotto, vizi o difetti devono pervenire per iscritto al Fornitore entro 8 giorni dal ricevimento della merce contestata. Decorso tale termine, fatte comunque salve le diverse condizioni di garanzia previste per i singoli prodotti, nessun reclamo potrà essere avanzato. Eventuali restituzioni di merci da parte dell'Acquirente, potranno avvenire solamente previa autorizzazione scritta del Fornitore.

## Garanzia

Il fornitore garantisce i propri prodotti per 26 mesi (se non diversamente specificato) dalla data di consegna o spedizione contro difetti riconosciuti di fabbricazione. Le batterie degli apparecchi di emergenza autonomi sono garantite per 48 mesi contro difetti di fabbricazione.

Durante il periodo di garanzia i prodotti possono essere sostituiti o riparati a insindacabile giudizio del Fornitore.

Nella garanzia non rientrano eventuali costi per la reinstallazione del prodotto. La garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni d'impiego previste.

I prodotti resi per riparazione dovranno essere spediti a Eaton Industries Italy srl, Via San Bovio, 3 - 20054 - Segrate (MI), in porto franco.

## Responsabilità verso terzi

L'emissione dell'ordine di acquisto da parte dell'Acquirente comporta l'assunzione delle responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti forniti.

## Foro competente

Per le controversie che dovessero insorgere nell'esecuzione del contratto di fornitura, sarà competente il Foro di Milano.

## Agenzie Commerciali

L'elenco delle Agenzie Commerciali Eaton è disponibile sul sito internet [www.eaton.it](http://www.eaton.it)



Il settore Electrical di **Eaton** è leader a livello internazionale vantando un'esperienza nei seguenti campi: distribuzione dell'energia e protezione dei circuiti, gestione e protezione dell'alimentazione di back-up, controllo e automazione, illuminazione e sicurezza, soluzioni strutturali e dispositivi di cablaggio, soluzioni per ambienti difficili e pericolosi e servizi di ingegnerizzazione.

Grazie alle sue soluzioni globali, **Eaton** è pronta ad affrontare le più importanti sfide odierne nel campo della gestione dell'energia elettrica.

Eaton is a registered trademark of Eaton Corporation

All other trademarks are property of their respective owners.

**Eaton Industries Italy S.r.l.**

Via San Bovio, 3  
20054 Segrate (MI)  
Tel. 02.95950.1  
Fax 02.95950.400  
infoita@eaton.com

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)  
[www.eaton.it](http://www.eaton.it)



*Powering Business Worldwide*