



CATALOGO COMMERCIALE / 2023

**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING



CATALOGO COMMERCIALE 2023

VEDERE  
IL BUIO  
SOTTO  
UN'ALTRA  
LUCE

**LINERGY**  
EMERGENCY LIGHTING





## 6 AZIENDA



- 8 **SISTEMI CENTRALIZZATI**
- 8 Spy System
- 9 Expander
- 10 Spy System Wireless
- 11 Spy Center Evo
- 12 Spy Center LPS Compact
- 13 **NEW** Spy Center 24 Plus
- 14 Spy Center 24
- 15 Spy Control
- 17 Spy Center Basic
- 19 Dali
- 20 Spy Manager
- 21 Bluetooth
- 22 Cloud



## 23 GUIDA AGLI APPARECCHI LINERGY



### 26 **NEW** APPARECCHI INTELLIGENTI

26 **NEW** Arya



### 30 APPARECCHI DI EMERGENZA

- 30 Ledy
- 32 Mirror
- 35 Prodigy
- 41 Prodigy Wall
- 44 Prodigy XL
- 50 Cristal Evo
- 53 Cristal Wall
- 56 Gost XL
- 57 Seven Plus Led
- 58 Seven Glass
- 59 Mini Glass
- 60 Mini Round
- 61 Free
- 62 Cometa
- 64 K-Led
- 65 Linea Led
- 66 Moon Led
- 68 Vip Led
- 70 Cristal Ice
- 72 Ictek
- 73 Atex Led
- 73 Dual Led



### 74 APPARECCHI DI EMERGENZA VIALED

- 74 Vialed Evo
- 78 Vialed Tek
- 79 Vialed High
- 82 Vialed Evo Minibox
- 83 Vialed High Minibox
- 84 Vialed IP 65
- 86 Vialed Wall
- 89 Vialed Tube
- 91 Vialed Net
- 93 Nanoled



### 94 APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

- 94 Orion
- 96 Swing
- 98 Flag
- 99 Lyra Evo
- 101 Lexit
- 103 Astra
- 105 Qube
- 106 Big One



### 107 KIT DI EMERGENZA

107 Led Inverter



### 108 ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

- 108 Commander
- 108 Pittogrammi
- 109 Batterie
- 110 Batterie sistemi centralizzati
- 110 Lampade Fluorescenti

### 111 CONDIZIONI GENERALI

# SOMMARIO PRODOTTI



## SISTEMI CENTRALIZZATI

Spy System



8

Spy System Wireless



10

Spy Center Evo



11

Spy Center LPS Compact



12

Spy Center 24 Plus



13

Spy Center 24



14

Spy Control



15

Spy Center Basic



17

Dali



19

Spy Manager



20

Bluetooth



21

Cloud



22



## APPARECCHI INTELLIGENTI

Arya



26 **NEW**



## APPARECCHI DI EMERGENZA

Ledy



30

Mirror



32

Prodigy



35

Prodigy Wall



41

Prodigy XL



44

Cristal Evo



50

Cristal Wall



53

Gost XL



56

Seven Plus Led



57

Seven Glass



58

Mini Glass



59

Mini Round



60

Free



61

Cometa



62

K-Led



64

Linea Led



65

Moon Led



66

Vip Led



68

Cristal Ice



70

Icetek



72

Atex Led



73

Dual Led



73



## APPARECCHI DI EMERGENZA VIALED

Vialed Evo



74

Vialed Tek



78

Vialed High



79

Vialed Evo Minibox



82

Vialed High Minibox



83

Vialed IP65



84

Vialed Wall



86

Vialed Tube



89

Vialed Net



91

Nanoled



93



## APPARECCHI DI SEGNALAZIONE

Orion



94

Swing



96

Flag



98

Lyra Evo



99

Lexit



101

Astra



103

Qube



105

Big One



106



## KIT DI EMERGENZA

Led Inverter



107



## ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

Commander



108

Pittogrammi



108

Batterie



109

Batterie Sistemi Centralizzati



110

Lampade Fluorescenti



110

# L'AZIENDA SI RINNOVA



Linergy negli anni si è sviluppata, è cresciuta in personale, in varietà di proposte, in processi e servizi e in presenza nel mercato. Per questi motivi è stato deciso di investire in una struttura all'avanguardia che permetta di svolgere al meglio le attività lavorative, con tutte le strumentazioni e gli spazi necessari, ubicata in una zona più strategica in termini di accessibilità e servizi.

Una nuova organizzazione del reparto produttivo, ottimizzato da sistemi di gestione digitalizzati di ultima generazione, volta all'incremento sensibile della produttività e alla totale tracciabilità dei processi. A supporto di questo importante cambiamento, un magazzino che garantisce un notevole aumento del carico di componentistiche a stock completamente automatizzato per il raggiungimento del massimo efficientamento della gestione delle merci. Il tutto è stato pensato con l'obiettivo di garantire sempre l'alto livello di servizi al cliente per i quali Linergy è riconosciuta nel mercato.

Lo spostamento nella nuova sede non rappresenta un punto di arrivo bensì un nuovo punto di partenza per lo sviluppo di nuove idee e il raggiungimento di nuovi traguardi.







Oggi Linergy vanta una gamma completa di prodotti e accessori per tutti i tipi di applicazione. Pensa, progetta, produce e commercializza i propri prodotti in totale autonomia.

Partner per la formazione Tecnica

**TUTTO NORMEL**



[www.linerogy.it](http://www.linerogy.it)

## SUPPORTI E SERVIZI

### Spedizione con corriere espresso

L'evasione di ordini di materiale standard avviene entro 5 giorni lavorativi ed è affidata a corrieri espresso che garantiscono la consegna entro le 24 ore su tutto il territorio nazionale.

### Rete vendita

Linerogy fornisce un servizio tecnico commerciale immediato attraverso una rete di agenzie che copre l'intero territorio italiano.

### Supporto alla clientela

I servizi post vendita permettono alla Linergy di essere sempre al vostro fianco nella gestione e risoluzione di eventuali problemi.

**info@linergy.it** - Richieste di qualsiasi tipo.

**support@linergy.it** - Assistenza tecnica.

**documentazione@linergy.it** - Servizio di risposta automatico per scaricare velocemente materiale tecnico-commerciale sempre aggiornato. Scrivere in oggetto "Documentazione".

**illuminotecnica@linergy.it** - Richieste di progettazioni illuminotecniche.

### Assistenza tecnica telefonica

Linerogy mette a disposizione un servizio di assistenza tecnica telefonica diretta.

Centralino **0735 5974**

Assistenza tecnica prodotti **0735 597424**

**0735 597458**

Assistenza tecnica sistemi Spy Center **0735 597429**

Assistenza tecnica sistemi Spy System **0735 597425**

Progettazione illuminotecnica **0735 597427**

**0735 597428**


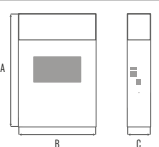





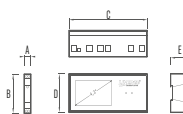

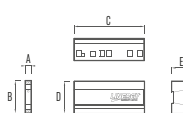

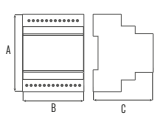






Servizio attivo dal lunedì al venerdì dalle **09,00** alle **12,30** e dalle **14,00** alle **17,30**.  
Il numero non è abilitato a ricevere telefonate



- Sistema di controllo per la gestione e la manutenzione di impianti con apparecchi autonomi
- Interfaccia grafica intuitiva
- Possibilità di accendere/spegnere e di variare l'intensità luminosa di apparecchi permanenti a LED
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy System (controllo su singolo apparecchio)
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222
- Scambio dati con gli apparecchi tramite bus dati a due fili con protocollo di sicurezza

## COMPARAZIONE TRA LE VARIE VERSIONI SPY SYSTEM

VERSIONE	CODICE ARTICOLO	DISPLAY	STAMPANTE	MAX LAMPADE	INSTALLAZ.	GRADO PROTEZ.	EN 05	DIMENSIONI
	SS 1101	SÌ	NO	1280	Parete	IP20	SÌ	 A=375 mm B=255 mm C=75 mm
	SS 1102	SÌ	SÌ	1280	Parete			
	SS 1103	SÌ	NO	1280	Rack 19" (4 Unità)	IP20	SÌ	 A=132 mm B=482 mm C=160 mm
	SS 1104	SÌ	SÌ	1280				
	SS 1105	NO	NO	1280	Rack 19" (1 Unità)	IP20	NO	 A=44 mm B=483 mm C=150 mm
	SS 1106	SÌ	opzionale	100*	Guida DIN	IP20	NO	 A=18 mm B=92 mm C=215 mm D=91 mm E=53,5 mm
	SS 1107	SÌ	opzionale	130*	Guida DIN			
	SS 1108	SÌ	opzionale	200*	Guida DIN			
*Espandibile tramite expander								
	SS 1109	NO	opzionale	100*	Guida DIN	IP20	NO	 A=18 mm B=92 mm C=215 mm D=91 mm E=62 mm F=45 mm
	SS 1110	NO	opzionale	130*	Guida DIN			
	SS 1111	NO	opzionale	200*	Guida DIN			
*Espandibile tramite expander								
	SS 1112	NO	NO	30	Guida DIN	IP20	NO	 A=91 mm B=71 mm C=70,5 mm
Gestibile tramite app scaricabile da  								
	A 315	NO	NO	128 wireless	Guida DIN	IP20	NO	 A=101 mm B=119 mm C=35,5 mm
Bridge wireless per centrali Spy System, vedi page 10								





SPY SYSTEM	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	SS 1101	CENTRALE SPY SYSTEM CON DISPLAY
	SS 1102	CENTRALE SPY SYSTEM CON DISPLAY E STAMPANTE
	SS 1103	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 4U CON DISPLAY
	SS 1104	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 4U DISP.STAMP.
	SS 1105	CENTRALE SPY SYSTEM RACK 19" 1U
	SS 1106	CENTRALE SPY MINI DIN 100 LAMP MAX DISPLAY
	SS 1107	CENTRALE SPY MINI DIN 130 LAMP MAX DISPLAY
	SS 1108	CENTRALE SPY MINI DIN 200 LAMP MAX DISPLAY
	SS 1109	CENTRALE SPY MINI DIN 100 APPARECCHI MAX
	SS 1110	CENTRALE SPY MINI DIN 130 APPARECCHI MAX
	SS 1111	CENTRALE SPY MINI DIN 200 APPARECCHI MAX
	SS 1112	CENTRALE SPY MICRO DIN 30 APPARECCHI MAX
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 116	INTERF.HARDWARE E SOFTWARE KONNEX SSCENT
	A 117	INTERF.HARDWARE E SOFTWARE KONNEX SSMINI
	A 118	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY SYSTEM
	A 121	STAMPANTE TERMICA PER CENTRALE SPY MINI
	A 122	BUS REPEATER 2 LINEE 128 APP. 2X128=256 MAX
	A 123	BUS REPEATER 4 LINEE 128 APP. 4X128=512 MAX
	A 124	DISPOSITIVO INVIO COMANDI PERSONALIZZATI
	A 270	SPY SYSTEM WIRELESS RANGE EXTENDER
	A 301	BUS EXPANDER 2 LINEE + 64 APP. AGGIUNTIVI
	A 302	BUS EXPANDER 2 LINEE + 128 APP. AGGIUNTIVI
	A 303	BUS EXPANDER 4 LINEE + 256 APP. AGGIUNTIVI
	A 304	BUS EXPANDER 4 LINEE + 512 APP. AGGIUNTIVI
	A 315	SPY SYSTEM WIRELESS ACCESS POINT
	A 316	WIRELESS EXPANDER 128 APPARECCHI AGGIUNTIVI
SERVIZI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

## Expander



- Modulo ripetitore che permette di ampliare le capacità di serie delle centrali Mini e Mini Plus
- Consente di aggiungere da 2 a 4 linee e fino a 512 apparecchi alla centrale a cui viene collegato
- Massima flessibilità in quanto facilita la distribuzione degli apparecchi sull'impianto grazie alle linee aggiuntive

### NUMERO MASSIMO DI APPARECCHI GESTIBILI ABBINANDO CENTRALE AD EXPANDER

	CODICE	CAPACITÀ STANDARD	CAPACITÀ CON EXPANDER			
			A301	A302	A303	A304
	SS 1109	100	164	228	356	612
	SS 1110	130	194	258	386	642
	SS 1111	200	264	328	456	712
	SS 1106	100	164	228	356	612
	SS 1107	130	194	258	386	642
	SS 1108	200	264	328	456	712

Nota: Numeri massimo di apparecchi collegabili = 712 (200+512)

# Spy System Wireless®



- Sistema di controllo via radio per la gestione e la manutenzione di impianti con apparecchi autonomi controllati senza cavo bus
- La frequenza utilizzata e la rete MESH permettono di superare facilmente i normali ostacoli ambientali
- Compatibile con tutte le centrali Spy System
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy System Wireless (controllo su singolo apparecchio)
- Garantisce le stesse funzionalità di un tradizionale impianto Spy System cablato
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222

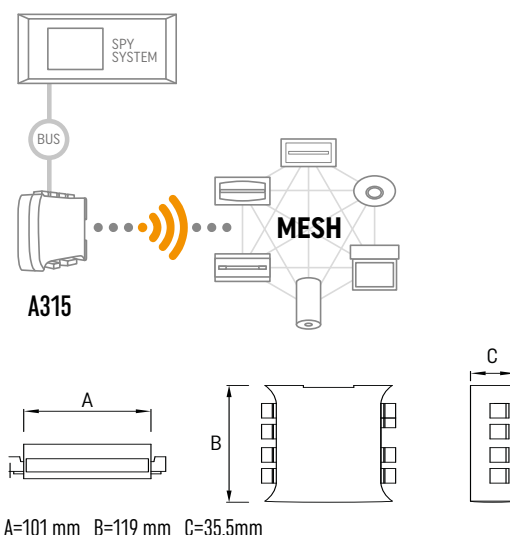
Spy System Wireless è un avanzato sistema di supervisione a radiofrequenza per impianti di emergenza con apparecchi autonomi.

La comunicazione avviene senza fili tramite la creazione di una rete Wireless con tecnologia mesh.

La frequenza utilizzata, e il tipo di struttura create dalla rete MESH, permettono di superare facilmente i normali ostacoli ambientali. Questo consente di posizionare gli apparecchi anche in punti che normalmente non si riuscirebbero a raggiungere con il cavo bus.

Spy System Wireless è compatibile anche con impianti preesistenti.

È possibile aggiungere un Access Point o un Expander in impianti Spy System già installati.



## PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE SPY SYSTEM WIRELESS

	Mirror		Prodigy		Prodigy Wall		Prodigy XL		Cristal Evo
	Cristal Wall		Viald Evo		Viald High		Viald Evo Minibox		Viald High Minibox
	Viald IP65		Viald Wall		Viald Tube		Linea Led		Cristal Ice
	Icetek		Orion		Swing		Flag		Lyra Evo
	Lexit		Astra		Big One		Led Inverter		

**Nota:** Acquistare contestualmente gli apparecchi d'emergenza con funzione Spy System Wireless e l'Access Point A135 per permettere il corretto abbinamento fra apparecchi e centrale

SERVIZI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Spy Center Evo®



- Sistema di alimentazione e controllo per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Soccorritore innovativo modulare ed espandibile con interfaccia multilingua user friendly
- Nessun inverter presente per convertire la tensione continua in alternata
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica: energia elettrica e bus viaggiano sugli stesso cavi
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery (controllo su linea) o Spy Center (controllo su singolo apparecchio)
- Gestione e programmazione tramite TeamViewer
- Fino a 2.560 prodotti controllabili tramite SCMDL-L
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034

SPY CENTER EVO	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	POTENZA ATTIVA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIM. SYSTEM CABINET LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CABINET LxPxH (mm)
	SC 1601	4	18 x Pb 12V	1000	1170	1 h 2 h 3 h	935 395 315	216 Vdc (230 Vac con rete)	1	Combinato	600 x 600 x 1800	
	SC 1602	4	18 x Pb 12V	2000	3340	1 h 2 h 3 h	2675 1500 1055		1	Combinato	600 x 600 x 1800	
	SC 1603	8	18 x Pb 12V	3000	3815	1 h 2 h 3 h	3050 1780 1295		1	Combinato	600 x 600 x 1800	
	SC 1604	8	18 x Pb 12V	4000	4465	1 h 2 h 3 h	3570 2185 1400		1	Combinato	800 x 600 x 1800	
	SC 1605	8	18 x Pb 12V	5000	6240	1 h 2 h 3 h	4990 3070 2330		1	Combinato	800 x 600 x 1800	
	SC 1606	12	18 x Pb 12V	6000	7585	1 h 2 h 3 h	6070 3985 2995		2	Sistema + Batterie	600 x 600 x 1800	600 x 600 x 1800
	SC 1607	12	18 x Pb 12V	7000	9130	1 h 2 h 3 h	7300 4950 3180		2	Sistema + Batterie	600 x 600 x 1800	600 x 600 x 1800

Nota: Possibilità di configurazione personalizzata su richiesta.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 101	SCATOLA DI DERIVAZIONE ANTINCENDIO E30
	A 104	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHI EMERGENZA L
	A 107	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 125X125X60
	A 108	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 170X145X70
	A 109	QUADRO E30 PER MODULI ESTERNI 243X168X83
	A 265	MODULO AGGIUNTIVO INPUT/OUTPUT
	A 266	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO LINEE
	A 267	MODULO INTERNO MONITORAGGIO LINEE
	A 271	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO 8 FASI
	A 276	ALIMENTATORE 24 VDC PER BUS SPY CENTER EVO
	A 296	PANNELLO SINOTTICO PER SEGNALAZIONE REMOTA
	A 309	CONNETTORE PER MODULI SCML - SCMF
	A 329	OPTOISOLATORE PER SISTEMI SPY CENTER
SERVIZI	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Spy Center LPS Compact<sup>®</sup>

CE



- Sistema di alimentazione e controllo per basse potenze per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Soccorritore completo non espandibile
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery (controllo su linea) o Spy Center (controllo su singolo apparecchio)
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica
- Alimentazione: trifase 400 Vac o monofase 230 Vac
- Display a colori touchscreen
- Soccorritore con 8 circuiti di sicurezza
- Capacità massima per circuito: 650 W, 20 apparecchi
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet
- Gestione e programmazione tramite teamviewer
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034

## SPY CENTER LPS COMPACT



CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	POTENZA ATTIVA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIMENSIONI LxPxH (mm)
SC 1701	8	18 x Pb 12V	900	950	1 h	760	216 Vdc (230 Vac con rete)	1	Combinato	600 x 250 x 1000
					2 h	480				
					3 h	280				
SC 1702	8	18 x Pb 12V	1500	1500	1 h	1200		1	Combinato	600 x 250 x 1000
					2 h	800				
					3 h	535				

## ACCESSORI

### CODICE ARTICOLO

### DESCRIZIONE

A 104	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHI EMERGENZA L
A 265	MODULO AGGIUNTIVO INPUT/OUTPUT
A 271	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO 8 FASI
A 296	PANNELLO SINOTTICO PER SEGNALAZIONE REMOTA

## SERVIZI

A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Spy Center 24 Plus®





CE IP40



**+20%  
DI POTENZA**

- Sistema di alimentazione e controllo in bassissima tensione per impianti con apparecchi LED ad alimentazione centralizzata 24Vdc
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy Center 24 (controllo su singolo apparecchio)
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica
- Display a colori touchscreen
- Capacità massima soccorritore: 8 circuiti di sicurezza, 160 apparecchi
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet
- Web server integrato per configurazione e gestione remota tramite browser
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034
- Capacità massima per circuito: 72 W, 20 apparecchi
- Batteria Litio Ferro Fosfato (LiFePO4)
- Caratteristiche e vantaggi delle batterie:
  - Elevato numero di cicli
  - Bassissima auto-scarica
  - Risparmio energetico
  - Migliore range termico
  - Maggiore resistenza all'invecchiamento
  - Bassissimo impatto ambientale, sono atossiche e facilmente riciclabili

## SPY CENTER 24 PLUS

CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIMENSIONI LxPxH (mm)	
	SC 1901	2	2 x LiFePO4 - 12,8V-12Ah	144	1 h	144	24 Vdc	1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	120				
					3 h	80				
	SC 1902	4	2 x LiFePO4 - 12,8V-20Ah	288	1 h	288		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	200				
					3 h	140				
	SC 1903	6	2 x LiFePO4 - 12,8V-32Ah	432	1 h	432		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	320				
					3 h	220				
	SC 1904	8	2 x LiFePO4 - 12,8V-32Ah	576	1 h	576		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	320				
					3 h	220				
	SC 1905	4	2 x LiFePO4 - 12,8V-32Ah	288	1 h	288		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	288				
					3 h	240				
	SC 1906	8	2 x LiFePO4 - 12,8V-50Ah	576	1 h	576	2	Sistema + Batterie	417 x 147 x 1093	
					2 h	520				
					3 h	340				

## ACCESSORI

### CODICE ARTICOLO

### DESCRIZIONE

A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
A 261	SCHEDA INTEGRATA PER CIRCUITI FINALI
A 262	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHIO
A 274	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY CENTER 24

## SERVIZI


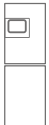
A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Spy Center 24<sup>®</sup>

CE IP40



- Sistema di alimentazione e controllo in bassissima tensione per impianti con apparecchi LED ad alimentazione centralizzata 24Vdc
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy Center 24 (controllo su singolo apparecchio)
- Circuiti con comunicazione ad onde convogliate per una maggiore flessibilità e semplicità impiantistica
- Display a colori touchscreen
- Capacità massima soccorritore: 8 circuiti di sicurezza, 160 apparecchi
- Capacità massima per circuito: 60 W, 20 apparecchi
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento intranet/internet
- Web server integrato per configurazione e gestione remota tramite browser
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2, EN 62034




SPY CENTER 24	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	POTENZA (W)	AUTON.	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	TIPO CABINET	DIMENSIONI LxPxH (mm)
	SC 1401	2	2 x Pb 12V 12Ah	120	1 h	120	24 Vdc	1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	80				
					3 h	60				
	SC 1402	4	2 x Pb 12V 24Ah	240	1 h	240		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	160				
					3 h	120				
	SC 1403	6	2 x Pb 12V 33Ah	360	1 h	360		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	220				
					3 h	160				
	SC 1404	8	2 x Pb 12V 33Ah	420	1 h	420		1	Combinato	417 x 147 x 546
					2 h	240				
					3 h	180				
	SC 1405	4	2 x Pb 12V 55Ah	240	1 h	240	2	Sistema + Batterie	417 x 147 x 1093	
					2 h	240				
					3 h	240				
	SC 1406	8	2 x Pb 12V 55Ah	480	1 h	480		2	Sistema + Batterie	417 x 147 x 1093
					2 h	340				
					3 h	260				

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 261	SCHEDA INTEGRATA PER CIRCUITI FINALI
	A 262	MODULO MONITORAGGIO APPARECCHIO
	A 274	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY CENTER 24
SERVIZI	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

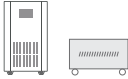
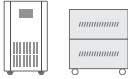

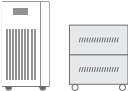
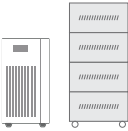
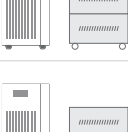
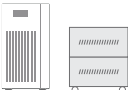
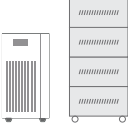
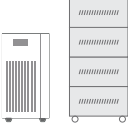
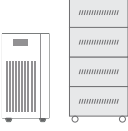
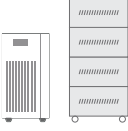
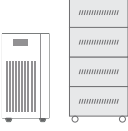
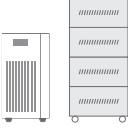




- Sistema di alimentazione e controllo per impianti con apparecchi autonomi e ad alimentazione centralizzata
- Tre circuiti configurabili SE/SA attraverso contatti di controllo
- Tipologia online doppia conversione con tempo di intervento = 0
- Ingresso per pulsante di sgancio EPO (Emergency Power Off) di serie
- Display LCD con le principali informazioni sullo stato del soccorritore
- Web server integrato per manutenzione integrata tramite browser
- Porta ethernet con protocollo TCP/IP per collegamento internet/intranet
- Abbinare ad apparecchi con funzione Spy Control, Spy System o Central Battery
- Controllo conforme alle normative EN 50172 e UNI CEI 11222
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2

SPY CONTROL	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1801	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	1 h	1000	1000	800	230 Vac	2	190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1802	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	2 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1803	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	3 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1804	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	1 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1805	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	2 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1806	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	3 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860



SPY CONTROL	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1807	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	1 h	3000	3000	2200	230 Vac	2	190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1808	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	2 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1809	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	3 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1810	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1811	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1812	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1813	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1814	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1815	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1816	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1817	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1819	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1820	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620

## ACCESSORI

## CODICE ARTICOLO

## DESCRIZIONE

A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
A 122	BUS REPEATER 2 LINEE 128 APP. 2X128=256 MAX
A 123	BUS REPEATER 4 LINEE 128 APP. 4X128=512 MAX
A 340	INTERF.SOFTWARE MODBUS/TCP SPY CONTROL

## SERVIZI

A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Spy Center Basic®













- Sistema di alimentazione per impianti con apparecchi ad alimentazione centralizzata
- Tre circuiti configurabili SE/SA attraverso contatti di controllo
- Tipologia Online doppia conversione con tempo di intervento = 0
- Ingresso per pulsante di sgancio EPO (Emergency Power Off) di serie
- Display LCD con le principali informazioni sullo stato del soccorritore
- Abbinare ad apparecchi con funzione Central Battery
- Sistema a soccorritore conforme alle normative europee: EN 50171, EN 62485-2

SPY CENTER BASIC	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1501	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	1 h	1000	1000	800	230 Vac	2	190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1502	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	2 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1503	3(SE/SA)	3 x Pb 12V	3 h	1000	1000	800			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1504	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	1 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	470 x 585 x 400
	SC 1505	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	2 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1506	3(SE/SA)	6 x Pb 12V	3 h	2000	2000	1300			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1507	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	1 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 480
	SC 1508	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	2 h	3000	3000	2200			190 x 395 x 325	550 x 770 x 860
	SC 1509	3(SE/SA)	8 x Pb 12V	3 h	3000	3000	2200	190 x 395 x 325	550 x 770 x 860		



## SISTEMI CENTRALIZZATI Spy Center Basic

SPY CENTER BASIC	CODICE ARTICOLO	LINEE USCITA	BATTERIE	AUTON.	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	POTENZA (W) SECONDO EN 50171	TENSIONE IN USCITA	N. CABINET	DIM. SYSTEM CAB. LxPxH (mm)	DIM. BATTERY CAB. LxPxH (mm)
	SC 1510	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	5000	5000	3100	230 Vac	2	240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1511	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1512	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	5000	5000	3100			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1513	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 860
	SC 1514	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1515	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	3 h	6000	6000	4300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1516	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1517	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	8000	8000	5300			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1519	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	1 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620
	SC 1520	3(SE/SA)	16 x Pb 12V	2 h	10000	10000	6500			240 x 500 x 465	550 x 770 x 1620

Nota: A richiesta si effettuano dimensionamenti per soccorritori con INGRESSO/USCITA TRIFASE.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
	A 097	MODULO ESTERNO MONITORAGGIO FASI 1 CONTATTO
	A 125	SCHEDA LAN INTEGRATA SPY CENTER BASIC
	A 126	MODULO SEGNALEZIONE LED SPY CENTER BASIC
	A 264	MODULO ATTUATORE LINEE ESTERNE
	A 292	ESTENSIONE GARANZIA 1 ANNO 1-3 KVA
	A 293	ESTENSIONE GARANZIA 1 ANNO 5-10 KVA
	A 294	ESTENSIONE GARANZIA 3 ANNI 1-3 KVA
	A 295	ESTENSIONE GARANZIA 3 ANNI 5-10 KVA
SERVIZI	A 272	SERVIZIO START-UP CENTRALI 4H GG. FERIALI
	A 273	SERVIZIO START-UP CENTRALI 8H GG. FERIALI

# Dali



- Serie di apparecchi di emergenza conformi allo standard DALI
- Compatibili con tutte\* le centrali DALI
- Controllo delle batterie e dello stato della sorgente luminosa
- Possibilità di fare/schedulare test funzionali e di autonomia, sul singolo apparecchio, per gruppi o sull'intero impianto
- Controllo dell'intensità luminosa sugli apparecchi Solo Luce (SL) e Sempre Accesi (SA)
- Dimmer della sorgente luminosa per garantire il massimo comfort

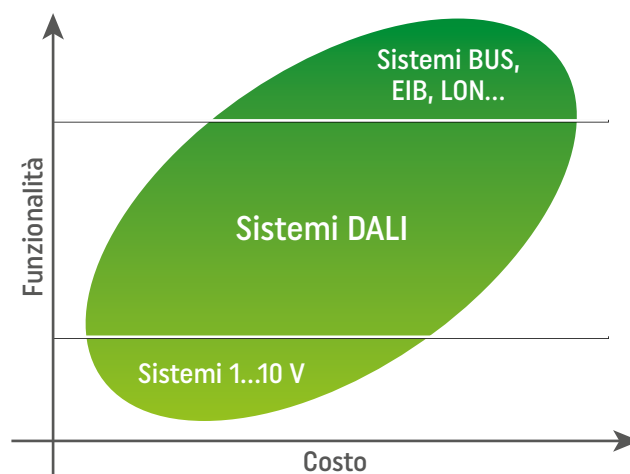
\* Il Master DALI (o gateway) deve supportare il protocollo definito nella EN 62386-202 - Self-contained emergency lighting (device type 1).

## COMFORT ED EFFICIENZA

L'avvento della domotica ha portato alla crescita di tecnologie per il controllo dell'illuminazione. Tra questi il DALI (Digital Addressable Lighting Interface), un protocollo standard internazionale conforme alle norme EN 62386, che garantisce l'intercambiabilità degli alimentatori elettronici di produttori diversi, semplicità di installazione e flessibilità di programmazione.

DALI consente di far funzionare controlli di illuminazione, sensori, apparecchi di comando, alimentatori elettronici e lampade attraverso la stessa interfaccia (Master DALI).

Il grande vantaggio di DALI è quello di avere un unico bus di campo per collegare l'illuminazione ordinaria e l'illuminazione d'emergenza.



## PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE DALI

 Mirror	 Prodigy	 Prodigy Wall	 Prodigy XL	 Cristal Evo
 Cristal Wall	 Linea Led	 Vip Led	 Atex Led	 Vialed Evo
 Vialed High	 Vialed IP65	 Vialed Evo Minibox	 Vialed High Minibox	 Vialed Tube
 Vialed Wall	 Orion	 Swing	 Flag	 Lyra Evo
 Lexit	 Astra			



# Spy Manager NEW



- Gestione e controllo delle installazioni con apparecchi di emergenza con tecnologia Bluetooth e Wi-Fi
- Visualizzazione e gestione dello stato dell'impianto di illuminazione di emergenza realizzato con i sistemi centralizzati, tramite la nuova piattaforma Linergy Cloud

## PRODOTTI COMPATIBILI

 <b>Spy Center LPS Compact</b>	 <b>Spy Center 24 PLUS</b>	 <b>Spy Center 24</b>	 <b>Spy System</b>	 <b>Spy System Wireless</b>	 <b>Spy Center Evo</b>
			 <b>Spy Control</b>	 <b>Bluetooth</b>	 <b>Arya</b>

## TUTTO SOTTO CONTROLLO

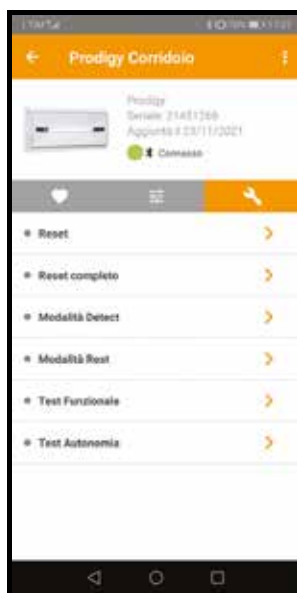
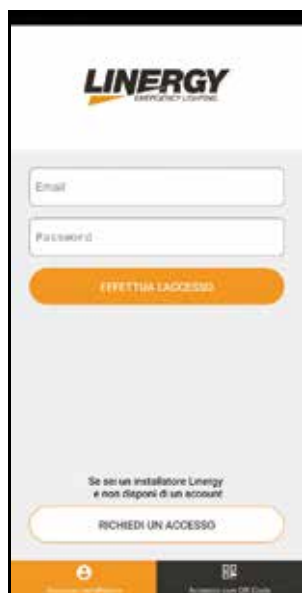
Spy Manager è stata progettata appositamente per la gestione e il controllo di impianti di illuminazione di emergenza con sistemi centralizzati e apparecchi Bluetooth e Wi-Fi Linergy.



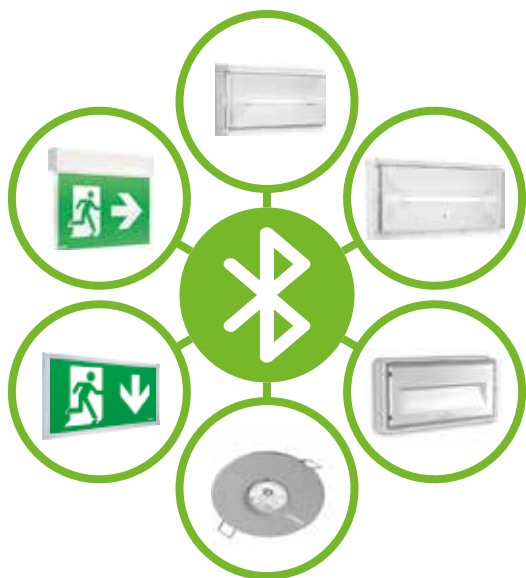
Available on the  **App Store**

GET IT ON  **Google Play**

L'applicazione è gratuita ed è disponibile per i dispositivi iOS e Android



# Bluetooth



- Serie di apparecchi di emergenza con connettività Bluetooth
- Compatibili con tutti i dispositivi dotati di Bluetooth
- Possibilità di gestire gli apparecchi tramite app Spy Manager
- Possibilità di visualizzare l'ultimo stato degli apparecchi tramite cloud
- Funzione di autodiagnosi locale (EnergyTest)
- App Spy Manager disponibile per dispositivi iOS e Android

## COMFORT ED EFFICIENZA

Gli apparecchi Linergy con funzione Bluetooth possono essere facilmente gestiti con un comune smartphone o tablet.

Tramite l'app Spy Manager è possibile acquisire gli apparecchi dell'impianto di emergenza che in maniera automatica verranno anche archiviati nel cloud per visualizzazione dello stato da remoto.

Durante il processo di acquisizione è possibile aggiungere una breve descrizione di ogni apparecchio in maniera da facilitare la gestione di tutto l'impianto.

Una volta registrati gli apparecchi, tramite app è possibile gestire test funzionali e di autonomia, visualizzare le informazioni principali e impostare lo stato acceso/spento o dimmerare gli apparecchi SA.



## PRODOTTI DISPONIBILI CON FUNZIONE BLUETOOTH

 Prodigy	 Prodigy Wall	 Prodigy XL	 Cristal Evo	 Cristal Wall
 Viald Evo	 Viald High	 Flag	 Astra	

# Cloud



- Piattaforma web per la gestione e il controllo di impianti di emergenza basati su sistemi centralizzati Linergy
- Interfaccia chiara, veloce e flessibile
- Unico accesso remoto per tutti gli impianti centralizzati Linergy
- Integrazione con app Spy Manager
- Possibilità di posizionare gli apparecchi su planimetrie per velocizzare la gestione degli impianti

Linergy Cloud è la nuova piattaforma web che consente di gestire e visualizzare lo stato degli impianti di emergenza realizzati con i sistemi centralizzati, apparecchi Bluetooth e Wi-Fi Linergy.

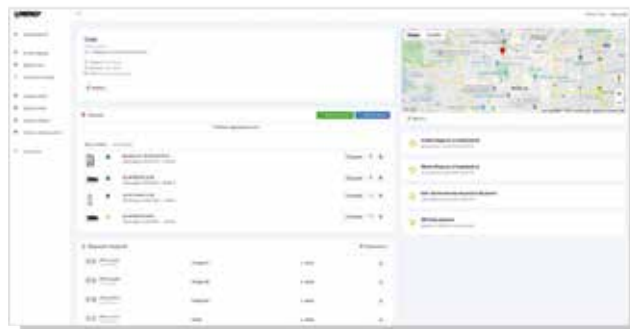
La soluzione Linergy permette di registrare il proprio impianto in modo da poter comodamente monitorare tutti i parametri dello stesso, ricevere notifiche al verificarsi di determinati eventi ed interagire direttamente con l'interfaccia della centrale da qualsiasi posto.

Usufruire delle funzionalità Cloud è molto semplice: basta un PC, uno smartphone o un tablet. In questi ultimi casi è disponibile anche un'app attraverso la quale poter monitorare i principali parametri dei propri impianti.

Un chiaro pannello di controllo permette una rapida e immediata visione d'insieme degli impianti.

Viste dettagliate sono disponibili su ulteriori pagine dove sarà anche possibile disporre con semplice drag&drop gli apparecchi sulle planimetrie (per sistemi centralizzati).






Il sistema consente una manutenzione semplificata grazie a report puntuali e completi degli impianti di emergenza, il tutto archiviato su Cloud per una rapida e comoda consultazione.



Disponibile anche in versione **Premium** con funzionalità aggiuntive.

Contattare Linergy per maggiori informazioni o visitare il sito al seguente link: [www.linergy.it/cloud](http://www.linergy.it/cloud)

## PRODOTTI COMPATIBILI

 Spy System	 Spy System Wireless	 Spy Center Evo	 Spy Center LPS Compact	 Spy Center 24 PLUS
 Spy Center 24	 Spy Control	 Bluetooth	 Arya	



# Guida agli apparecchi Linergy



## **NEW CONNECT**

autodiagnosi locale con connettività Wi-Fi

Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi e connettività Wi-Fi. Tramite Apps e/o Cloud Linergy sarà possibile monitorare lo stato di salute degli apparecchi in termini di funzionalità, autonomia e stato connessione, visualizzare le principali informazioni. Tramite Apps e/o Cloud Linergy sarà anche possibile inviare agli apparecchi vari comandi da remoto (es: avvio test funzionale/autonomia, on/off, rest mode ecc. ecc.).

## **NEW SMART e SMART PLUS**

autodiagnosi locale, misura parametri ambientali e connettività Wi-Fi

Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi, muniti di sensori di parametri ambientali (Temperatura, Umidità, Luminosità, Qualità dell'aria), con connettività Wi-Fi e contatto pulito per comando remoto (solo per la versione SMART PLUS). Tramite Apps e/o Cloud Linergy sarà possibile monitorare i parametri ambientali rilevati da ogni singolo apparecchio, monitorare lo stato di salute degli apparecchi in termini di funzionalità, autonomia e stato connessione, visualizzare le principali informazioni. Tramite Apps e/o Cloud Linergy sarà anche possibile inviare agli apparecchi vari comandi da remoto (es: avvio test funzionale/autonomia, on/off, rest mode ecc. ecc.).

## **INHIBIT**

Collegamento con inibizione

È possibile inibire il funzionamento dell'impianto di emergenza utilizzando la funzione inibizione, realizzata con un interruttore collegato ai morsetti A e B delle lampade (fig. 1). Questa soluzione si ottiene con un costo minimo, ma ha un inconveniente: in caso di guasto sulla linea dell'inibizione, o di interruttore lasciato inavvertitamente aperto, si ha l'inibizione permanente dell'impianto, con conseguente mancata accensione delle lampade. Per ovviare a questi inconvenienti le normative prevedono la funzione "Modo di riposo" per mezzo della quale ai morsetti A e B, invece che un interruttore, viene collegato un dispositivo di controllo centralizzato (fig. 2). Esso gestisce l'inibizione delle lampade e le mantiene attive e autoripristinabili in caso di black-out. Questo apparecchio consente di effettuare anche il test di funzionalità dell'impianto di emergenza se viene collegato con plafoniere del tipo ENERGY TEST.

## **REST MODE**

Collegamento con modo di riposo (Rest Mode)

## **ENERGY TEST**

Autodiagnosi locale

Le plafoniere Linergy della serie "Energy Test" sono dotate di un microprocessore che esegue un costante controllo e che segnala tempestivamente eventuali malfunzionamenti dovuti all'esaurimento della batteria o della sorgente luminosa. TEST FUNZIONALE: ogni 14 giorni la plafoniera accende per 20 secondi la sorgente luminosa, per verificarne la funzionalità. TEST DI AUTONOMIA: ogni 84 giorni viene simulata una mancanza di alimentazione per un tempo corrispondente all'autonomia nominale al fine di verificare che la capacità della batteria sia ancora adeguata.

## **BLUETOOTH**

Autodiagnosi locale con connettività Bluetooth

Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi e con la possibilità di connessione per mezzo di tecnologia Bluetooth. Tramite app Linergy sarà possibile controllare punto-punto ogni apparecchio per gestire test e visualizzare le principali informazioni.

## **SPY SYSTEM**

Autodiagnosi centralizzata con centrali di supervisione

Le plafoniere Linergy della serie Spy System sono delle lampade autodiagnosi come sopra descritte, ma che in più possono essere collegate e gestite dalle centrali omonime.

## **SPY SYSTEM WIRELESS**

Autodiagnosi centralizzata wireless con centrali di supervisione

Gli apparecchi della serie Spy System Wireless sono delle lampade con autodiagnosi, che possono essere gestite e controllate dalle centrali Spy System attraverso una comunicazione senza fili (wireless) con tecnologia di rete mesh.

## **DALI**

Autodiagnosi centralizzata con sistemi Dali di terze parti

Dali, acronimo di Digital Addressable Lighting Interface, è un protocollo di comunicazione standard internazionale per la gestione di impianti di illuminazione sia ordinaria che di emergenza. Per approfondimenti vedere pagina 19.

## **CENTRAL BATTERY**

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato

Provviste solo dell'alimentatore/driver e della sorgente luminosa, sono plafoniere certificate che possono essere collegate a vari tipi di soccorritori. Generalmente alimentate a 230Vac, riescono a garantire buone prestazioni illuminotecniche.

**SPY CONTROL**

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Control con controllo su singolo punto

Apparecchi per alimentazione centralizzata 230 Vac tramite sistema Spy Control. Dotati di modulo interno che consente il controllo e la supervisione di ogni apparecchio da parte della centrale. Comunicazione via bus e alimentazione tramite cavi dedicati.

**SPY CENTER**

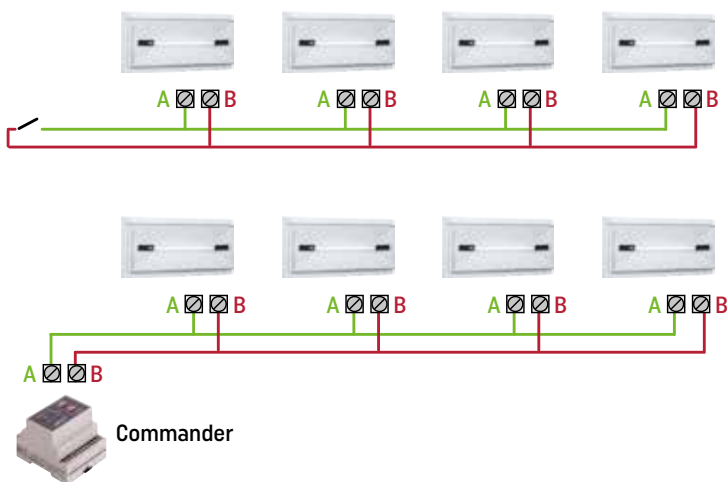
Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Center con controllo su singolo punto

Apparecchi per alimentazione centralizzata 216 Vdc tramite sistema Spy Center Evo o Spy Center LPS Compact. Dotati di modulo interno che consente il controllo e la supervisione di ogni apparecchio da parte della centrale. Comunicazione e alimentazione tramite onda convogliata.

**SPY CENTER 24**

Apparecchi per alimentazione da soccorritore certificato Spy Center 24 con controllo su singolo punto

Plafoniere esclusivamente LED, con driver e modulo di indirizzamento e comunicazione collegabili ai soccorritori in bassissima tensione 24Vdc della serie Spy Center 24. Ogni prodotto è alimentato dal soccorritore e in onda convogliata viene gestito e controllato singolarmente.

**Fig. 1 Schema INHIBIT**

Collegamento con Inibizione  
Per un'installazione corretta, l'interruttore va posto in un luogo accessibile solo al personale autorizzato per le operazioni di manutenzione.

**Fig. 2 Schema REST MODE**

Collegamento con Modo di Riposo  
(Collegamento a norma)

**MOVIE Versione Movie pubblico spettacolo**

Le plafoniere delle serie "Movie" sono indicate per cinema e teatri. In condizioni normali viene fornita un'illuminazione tale da non disturbare lo spettacolo, ma in grado di garantire la visibilità delle vie di esodo. In caso di emergenza, la lampada fornisce la massima luminosità. Tali lampade utilizzano la tecnologia Led.

**ENERGY TEST TOUCH**

La versione "Touch" permette, tramite il semplice tocco su un'area sensibile della lampada, di attivare varie funzionalità speciali quali:

- avvio manuale dei test funzionali e di autonomia;
- reset della memoria della lampada;
- messa in stato di riposo della lampada.

Tutto questo in aggiunta alle normali funzioni di una lampada "Energy Test".

**PROCEDURA DI SINCRONIZZAZIONE, TEST FUNZIONALI E DI AUTONOMIA**

Per effettuare la procedura bisogna:

- togliere l'alimentazione al prodotto per 7 secondi con batteria collegata.
- ridare alimentazione al prodotto
- al termine della procedura il led di segnalazione lampeggerà di verde e rosso per 3 secondi.
- successivamente il led rimarrà verde fisso come risposta di acquisizione del comando di sincronizzazione test.

**Nota:** questa operazione va effettuata su ogni apparecchio con cadenza annuale. Esempio: se si vuole che la lampada esegua i test in mattinata, l'operazione va fatta in un orario diurno (es. ore 9.00).





### LEGENDA CODICI PRODOTTO

PRODOTTO	FUNZIONE	NUMERO PROGRESSIVO
AR ARYA	10 STANDARD	01
AS ASTRA	11 INHIBIT	02
AX ATEX LED	12 REST MODE	03
BG BIG ONE	13 ENERGY TEST	04
CE CRISTAL EVO	14 ENERGY TEST TOUCH	05
CI CRISTAL ICE	15 SPY SYSTEM	06
CM COMETA	16 DALI	07
CW CRISTAL WALL	17 MOVIE	08
DU DUAL LED	18 VIALED NET	09
FE FREE	19 CENTRAL BATTERY	10
FG FLAG	20 SPY CENTER	.....
GZ GOST XL	21 SPY CENTER 24	99
IT ICETEK	24 SPY SYSTEM WIRELESS	
KL K-LED	25 SPY CONTROL	
LD LEDY (IP42)	26 BLUETOOTH	
LH LED INVERTER (HIGH VOLTAGE)	29 CONNECT	
LL LED INVERTER (LOW VOLTAGE)	30 SMART	
LN LINEA LED	31 SMART PLUS	
LS LEDY (IP65)		
LV LYRA EVO		
LX LEXIT		
MB MOON LED (Ø 28)		
MG MINI GLASS		
MI MIRROR (IP42)		
ML MOON LED (Ø 39)		
MR MINI ROUND		
MS MIRROR (IP65)		
NL NANOLED		
OR ORION		
PR PRODIGY (IP42)		
PS PRODIGY (IP65)		
PW PRODIGY WALL		
PX PRODIGY XL (IP42)		
PZ PRODIGY XL (IP65)		
QU QUBE		
SB SEVEN GLASS		
SC SISTEMI CENTRALIZZATI SPY CENTER		
SG SEVEN PLUS LED		
SS SISTEMI SPY SYSTEM		
SU SWING (INCASSO)		
SW SWING (PLAFONE)		
VA VIALED IP65		
VB VIALED EVO MINI BOX		
VD VIP LED		
VE VIALED EVO		
VF VIALED HIGH MINI BOX		
VH VIALED HIGH		
VK VIALED TEK		
VN VIALED NET		
VT VIALED TUBE (ALTEZZE STANDARD)		
VU VIALED TUBE (GRANDI ALTEZZE)		
VW VIALED WALL		

ESEMPIO CODICE PER UN APPARECCHIO PRODIGY IP42 TEST

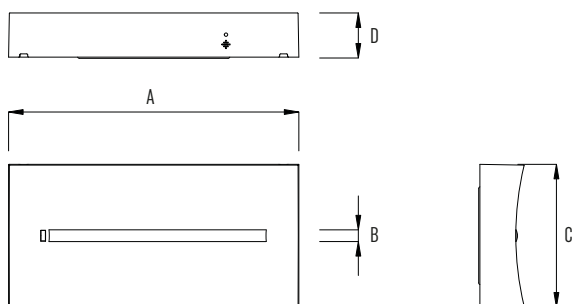
**PR**

**13**

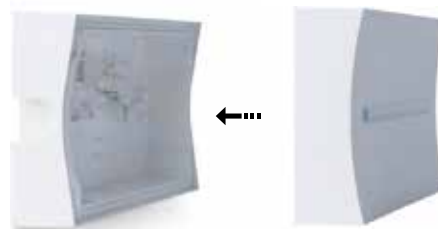
**01**



- Disponibile nelle versioni CONNECT, SMART e SMART PLUS
- Nella versione SMART è possibile rilevare i parametri ambientali
- La versione SMART PLUS oltre a rilevare i parametri ambientali è dotata di un contatto pulito per comando remoto
- Led ad alta efficienza luminosa
- Batteria Li-FePO4: dura il doppio delle tradizionali
- Conforme alle normative EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=240mm B=10mm C=118mm D=37mm



Facile installazione, composta da soli due pezzi

## Sensore qualità aria

Misura dei cosiddetti composti organici volatili (COV)



Il sensore è in grado di rilevare in modo affidabile tutti i tipi di composti organici che si trovano tipicamente negli ambienti interni

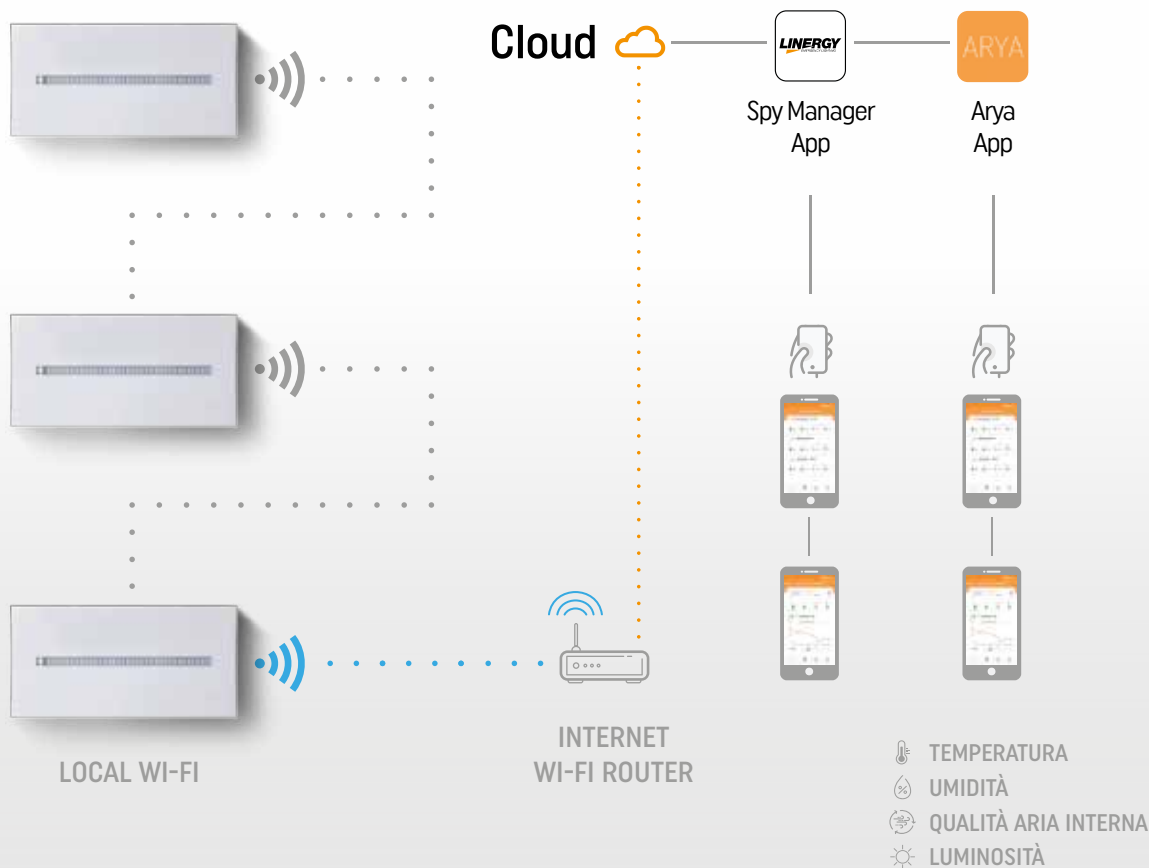
### ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>	 <p><b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	 <p><b>A092</b> Staffa per il fissaggio A 45°</p>	 <p><b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera</p>	 <p><b>A327</b> Protezione pioggia in acciaio inox M</p>	 <p><b>A014</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>
---	--	--	--	---	---

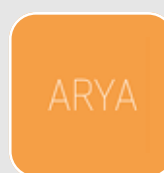


## SMART/SMART PLUS

### Sensori ambientali

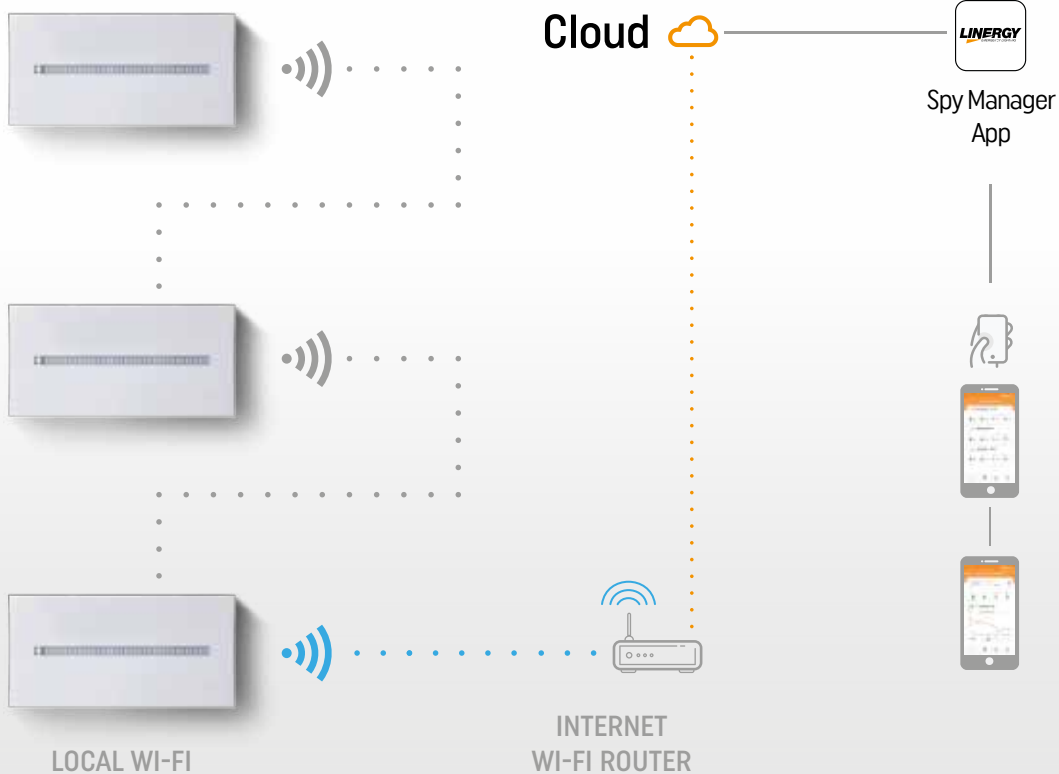


- Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi in grado di rilevare parametri ambientali che, grazie alla connettività Wi-Fi saranno continuamente trasmessi ai server Cloud di Linergy
- L'APP dedicata visualizzerà questi dati e ne permetterà la relativa gestione anche da remoto
- Possibilità di impostare le soglie di comfort dei parametri ambientali e relative notifiche push
- Possibilità di:
  - avviare test funzionali e di autonomia
  - inviare comandi On/Off, Rest Mode, ecc.
- Monitoraggio costante dello stato di salute degli apparecchi tramite Cloud e App Spy Manager
- Connettività Wi-Fi: fino a 50 apparecchi gestibili con APP per singolo SSID
- La versione SMART PLUS è inoltre dotata di un contatto pulito per l'attivazione e disattivazione di dispositivi remoti (es. ventilazione meccanica)



L'applicazione è gratuita ed è disponibile per i dispositivi iOS e Android

**CONNECT**  
Facile connessione



- Apparecchi autonomi con funzione di autodiagnosi e connettività Wi-Fi per invio dei risultati al server Cloud di Linergy
- Possibilità di:
  - avviare test funzionali e di autonomia
  - inviare comandi On/Off, Rest Mode, ecc.
- Monitoraggio costante dello stato di salute degli apparecchi tramite Cloud e App Spy Manager
- Connettività Wi-Fi fino a 50 apparecchi gestibili con APP per singolo SSID



L'applicazione è gratuita ed è disponibile per i dispositivi iOS e Android

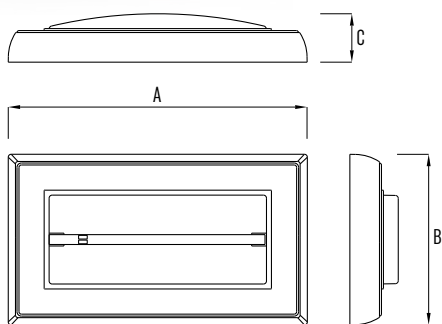


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>CONNECT</b>	AR 2901	2,3	2 h	SE / SA	250	250	B087	Li-FeP04
	AR 2902	3,7	2 h	SE / SA	400	400	B102	Li-FeP04
	AR 2903	4,8	2 h	SE / SA	600	600	B102	Li-FeP04
<b>SMART</b>	AR 3001	2,3	2 h	SE / SA	250	250	B087	Li-FeP04
	AR 3002	3,7	2 h	SE / SA	400	400	B102	Li-FeP04
	AR 3003	4,8	2 h	SE / SA	600	600	B102	Li-FeP04
<b>SMART PLUS</b>	AR 3101	2,3	2 h	SE / SA	250	250	B087	Li-FeP04
	AR 3102	3,7	2 h	SE / SA	400	400	B102	Li-FeP04
	AR 3103	4,8	2 h	SE / SA	600	600	B102	Li-FeP04

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 014	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M



- Ampio catalogo di cornici e placche estetiche disponibili in diversi colori
- Installazione: a parete, a bandiera, a plafone e ad incasso
- Manutenzione ridotta: led lunga durata e batteria al litio-ferro fosfato
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=303 mm B=173 mm C=49 mm



Disponibile anche in versione Touch

### ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A022</b> Scatola per incasso a muro. Dim (mm): interno 274 x 144 max esterno 290 x 160</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>A030</b> Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 23m</p>	 <p><b>A029</b> Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	 <p><b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera</p>
 <p><b>A092</b> Staffa per il fissaggio A 45°</p>	 <p><b>A015</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>	 <p><b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 17m</p>	 <p><b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	 <p><b>A334</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LD 1207	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	LD 1313	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04





IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
SPY SYSTEM	LD 1513	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	LD 1903	2,4		SL		200		
SPY CENTER 24	LD 2103	4,8		SL		300		

IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LS 1207	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	LS 1313	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM	LS 1513	2,4	2 h	SE / SA	200	200	B087	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	LS 1903	2,4		SL		200		
SPY CENTER 24	LS 2103	4,8		SL		300		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	
PLACCHE COLORATE	A 192	PLACCA DI FINITURA NERA SERIE LEDY	
	A 197	PLACCA DI FINITURA BLU SERIE LEDY	
	A 202	PLACCA DI FINITURA LEGNO FAGGIO SERIE LEDY	
	A 208	PLACCA DI FINITURA GRIGIO SERIE LEDY	
	A 213	PLACCA DI FINITURA ORO SERIE LEDY	
	A 218	PLACCA DI FINITURA VERDE SERIE LEDY	
	A 223	PLACCA DI FINITURA LEGNO NOCE SERIE LEDY	
	A 228	PLACCA DI FINITURA ARANCIONE SERIE LEDY	
	A 233	PLACCA DI FINITURA ROSSO SERIE LEDY	
	A 240	PLACCA FINITURA BIANCA LEDY	
	A 245	PLACCA DI FINITURA LEGNO WENGE SERIE LEDY	
	A 250	PLACCA DI FINITURA GIALLO SERIE LEDY	
	CORNICI COLORATE	A 191	CORNICE DI FINITURA NERA SERIE LEDY
		A 196	CORNICE DI FINITURA BLU SERIE LEDY
		A 201	CORNICE DI FINITURA LEGNO FAGGIO SERIE LEDY
A 207		CORNICE DI FINITURA GRIGIO SERIE LEDY	
A 212		CORNICE DI FINITURA ORO SERIE LEDY	
A 217		CORNICE DI FINITURA VERDE SERIE LEDY	
A 222		CORNICE DI FINITURA LEGNO NOCE SERIE LEDY	
A 227		CORNICE DI FINITURA ARANCIONE SERIE LEDY	
A 232		CORNICE DI FINITURA ROSSO SERIE LEDY	
A 239		CORNICE FINITURA BIANCA SERIE LEDY	
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTTRIFICATA	
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE	
	A 022	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019	
	A 029	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO	
	A 030	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE PER LEDY	
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA	
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI	
	A 334	KIT PER SA INTERROMPIBILE/COMMANDER LEDY	
PITTOGRAMMI	A 168	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA SINISTRA	
	A 169	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA DESTRA	
	A 170	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA BASSO	
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO	

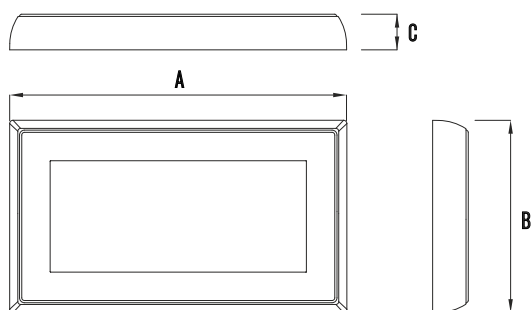


# Mirror

CE □ III IP42 IP65 CONF. 12



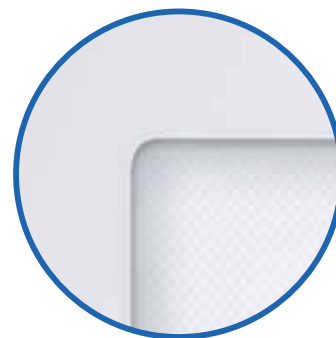
- Diffusore opalino progettato per evitare l'abbagliamento
- Luminosità uniforme, massimo comfort
- Gamma completa + accessori disponibili per tutte le applicazioni
- Autonomia 2h in conformità con tutti gli ambienti
- Con il pittogramma raggiunge una visibilità di 20 m



A=303 mm B=173 mm C=32 mm



Incasso a muro



Diffusore opalino

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra	 <b>A015</b> Griglia di protezione in metallo cromato	 <b>A022</b> Scatola incasso muro Ral 6019	 <b>A029</b> Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto	 <b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera	 <b>A092</b> Staffa per il fissaggio A 45°
 <b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato	 <b>A336</b> Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 30 m	 <b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. distanza di visibilità 20 m	 <b>A343</b> Kit per modo di riposo con commander. Solo per codici con funzione Rest Mode ed Energy Test	 <b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo	



IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MI 1201	0,2	2 h	SE	200		B105	Li-FePO4
	MI 1202	0,2	2 h	SE	350		B132	Li-FePO4
	MI 1203	0,2	2 h	SE	500		B123	Li-FePO4
	MI 1204	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1205	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1206	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
ENERGY TEST	MI 1301	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1302	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1303	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM	MI 1501	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1502	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1503	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	MI 2401	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 2402	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 2403	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
DALI	MI 1601	3,2	2 h	SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MI 1602	5,3	2 h	SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MI 1603	7,6	2 h	SA	500	500	B123	Li-FePO4
	MI 1604	3,2			SL	200		
	MI 1605	5,3			SL	350		
	MI 1606	7,6			SL	500		
CENTRAL BATTERY	MI 1901	3,2			SL	200		
	MI 1902	5,3			SL	350		
	MI 1903	7,6			SL	500		
SPY CENTER	MI 2001	3,2			SL	200		
	MI 2002	5,3			SL	350		
	MI 2003	7,6			SL	500		
SPY CENTER 24	MI 2101	3,6			SL	200		
	MI 2102	6			SL	350		
	MI 2103	7,9			SL	500		

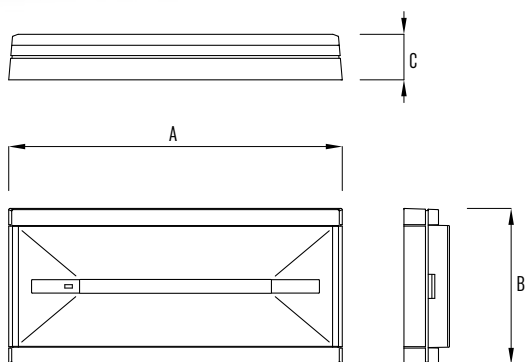
IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	MS 1201	0,2	2 h	SE	200		B105	Li-FePO4
	MS 1202	0,2	2 h	SE	350		B132	Li-FePO4
	MS 1203	0,2	2 h	SE	500		B123	Li-FePO4
	MS 1204	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MS 1205	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MS 1206	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
ENERGY TEST	MS 1301	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MS 1302	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MS 1303	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM	MS 1501	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MS 1502	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MS 1503	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	MS 2401	3,2	2 h	SE / SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MS 2402	5,3	2 h	SE / SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MS 2403	7,6	2 h	SE / SA	500	500	B123	Li-FePO4
DALI	MS 1601	3,2	2 h	SA	200	200	B105	Li-FePO4
	MS 1602	5,3	2 h	SA	350	350	B132	Li-FePO4
	MS 1603	7,6	2 h	SA	500	500	B123	Li-FePO4
	MS 1604	3,2			SL	200		
	MS 1605	5,3			SL	350		
	MS 1606	7,6			SL	500		
CENTRAL BATTERY	MS 1901	3,2			SL	200		
	MS 1902	5,3			SL	350		
	MS 1903	7,6			SL	500		
SPY CENTER	MS 2001	3,2			SL	200		
	MS 2002	5,3			SL	350		
	MS 2003	7,6			SL	500		
SPY CENTER 24	MS 2101	3,6			SL	200		
	MS 2102	6			SL	350		
	MS 2103	7,9			SL	500		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 022	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 029	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 336	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE MIRROR
	A 343	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
PITTOGRAMMI	A 337	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA SINISTRA
	A 338	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA DESTRA
	A 339	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Lente studiata per ottimizzare il flusso luminoso
- Batteria Li-FePO4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice di finitura estetica fornita di serie
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A186
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=243 mm B=114 mm C=33 mm



Disponibile anche in versione Touch




Prodigy




Prodigy XL

## ACCESSORI DISPONIBILI



<p><b>A327</b> Protezione pioggia in acciaio inox M</p>	<p><b>A038</b> Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	<p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	<p><b>A023</b> Scatola per incasso a muro Dimensioni (mm): interno 224,1 x 90,1 max esterno 230,3 x 102,3</p>	<p><b>A014</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>
<p><b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra</p>	<p><b>A039</b> Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 24m</p>	<p><b>A043</b> Raccordo IP42-IP65 per tubi di diametro 16 e 20 mm</p>	<p><b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera</p>	<p><b>A092</b> Staffa per fissaggio a 45°</p>
<p><b>A331</b> Kit SA interrompibile</p>	<p><b>A186</b> Opzione colore per base e cornice Prodigy, specificando il RAL al momento dell'ordine</p>	<p><b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 17m</p>	<p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>	

IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
INHIBIT	PR 1101	0,3	1,5 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
	PR 1102	0,3	1,5 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1103	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
REST MODE	PR 1204	2	1,5 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PR 1205	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1207	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1209	2,7	3 h	SE / SA	280	225	B102	Li-FeP04	•	
REST MODE ALTO FLUSSO	PR 1210	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1211	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1212	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1213	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1214	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1215	0,3	2 h	SE	470		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1216	3	1,5 h	SE / SA	550	225	B103	Li-FeP04	•	
	ENERGY TEST	PR 1301	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•
PR 1302		0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•	
PR 1303		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
PR 1304		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
PR 1305		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
PR 1306		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
PR 1307		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
PR 1308		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1309		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
PR 1310		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
PR 1311		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
PR 1312		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
ENERGY TEST ALTO FLUSSO		PR 1313	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•
		PR 1314	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•
	PR 1315	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1316	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1317	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1318	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1319	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04	•	
BLUETOOTH	PR 2601	1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PR 2602	1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2603	2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2604	2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2605	3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2606	3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
BLUETOOTH ALTO FLUSSO	PR 2607	3,7	1,5 h	SE / SA	375	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 2608	3,7	3 h	SE / SA	375	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2609	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04	•	
	PR 2610	3,7	2 h	SE / SA	450	225	B103	Li-FeP04	•	
SPY SYSTEM	PR 1501	0,3	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
	PR 1502	0,3	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1503	0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1504	0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1505	0,3	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1506	0,3	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1507	1,9	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PR 1508	1,9	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1509	2,1	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1510	2,1	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PR 1511	3,7	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PR 1512	3,7	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PR 1513	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PR 1514	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1515	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1516	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
	PR 1517	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
	PR 1518	0,3	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	





IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	PR 2401	0,4	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	
	PR 2402	0,4	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	
	PR 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	
	PR 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	
	PR 2405	0,4	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 2406	0,4	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	
	PR 2407	2	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	
	PR 2408	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	
	PR 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	
	PR 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	
	PR 2411	3,8	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	
	PR 2412	3,8	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO</b>	PR 2413	0,4	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 2414	0,4	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	
	PR 2415	0,4	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	
	PR 2416	0,4	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	
	PR 2417	0,4	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	
	PR 2418	0,4	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	PR 1601	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	
	PR 1602	0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	
	PR 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	
	PR 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	
	PR 1605	0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 1606	0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	
	PR 1607	1,8	1 h	SA	110	160	B101	Li-FeP04	
	PR 1608	1,8	3 h	SA	110	160	B087	Li-FeP04	
	PR 1609	2	1 h	SA	175	160	B087	Li-FeP04	
	PR 1610	2	3 h	SA	175	160	B102	Li-FeP04	
	PR 1611	3,6	1 h	SA	280	225	B087	Li-FeP04	
	PR 1612	3,6	3 h	SA	250	225	B102	Li-FeP04	
	PR 1613	1,8				160			
	PR 1614	2				160			
	PR 1615	3,6				225			
<b>DALI ALTO FLUSSO</b>	PR 1616	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
	PR 1617	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	
	PR 1618	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	
	PR 1619	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	
	PR 1620	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	
	PR 1621	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	
<b>CENTRAL BATTERY</b>	PR 1901	1,4		SL		160			•
	PR 1902	2		SL		215			•
	PR 1903	4,1		SL		350			•
<b>CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO</b>	PR 1904	4,2		SL		350			•
	PR 1905	5		SL		415			•
	PR 1906	6		SL		480			•
<b>SPY CENTER</b>	PR 2001	1,4		SL		160			•
	PR 2002	2		SL		215			•
	PR 2003	4,1		SL		350			•
<b>SPY CENTER ALTO FLUSSO</b>	PR 2004	4,2		SL		350			•
	PR 2005	5		SL		415			•
	PR 2006	6		SL		480			•
<b>SPY CENTER 24</b>	PR 2101	1,7		SL		120			
	PR 2102	2,6		SL		210			
	PR 2103	3,4		SL		300			
<b>SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO</b>	PR 2104	3,4		SL		300			
	PR 2105	4,3		SL		430			
	PR 2106	5,3		SL		480			





IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA			
INHIBIT	PS 1101	0,3	1,5 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•		
	PS 1102	0,3	1,5 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•		
	PS 1103	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•		
REST MODE	PS 1204	2	1,5 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•		
	PS 1205	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1207	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•		
	PS 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•		
	PS 1209	2,7	3 h	SE / SA	280	225	B102	Li-FeP04	•		
REST MODE ALTO FLUSSO	PS 1210	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•		
	PS 1211	0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1212	0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1213	0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•		
	PS 1214	0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1215	0,3	2 h	SE	470		B103	Li-FeP04	•		
	PS 1216	3	1,5 h	SE / SA	550	225	B103	Li-FeP04			
	ENERGY TEST	PS 1301	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
PS 1302		0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•		
PS 1303		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•		
PS 1304		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•		
PS 1305		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•		
PS 1306		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•		
PS 1307		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•		
PS 1308		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•		
PS 1309		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•		
PS 1310		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•		
PS 1311		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•		
PS 1312		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•		
PS 1319		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04		•	
PS 1320		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04		•	
ENERGY TEST ALTO FLUSSO		PS 1313	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
		PS 1314	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1315	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1316	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•		
	PS 1317	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•		
	PS 1318	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•		
	PS 1323	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04			
	ENERGY TEST TOUCH	PS 1401	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04		
PS 1402		0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04			
PS 1403		0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04			
PS 1404		0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04			
PS 1405		0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04			
PS 1406		0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04			
PS 1407		1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04			
PS 1408		1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04			
PS 1409		2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04			
PS 1410		2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04			
PS 1411		3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04			
PS 1412		3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04			
ENERGY TEST TOUCH ALTO FLUSSO		PS 1413	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
		PS 1414	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
	PS 1415	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04			
	PS 1416	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04			
	PS 1417	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04			
	PS 1418	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04			
BLUETOOTH	PS 2601	1,8	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04			
	PS 2602	1,8	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04			
	PS 2603	2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04			
	PS 2604	2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04			
	PS 2605	3,6	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04			
	PS 2606	3,6	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04			





IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>BLUETOOTH</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PS 2607	3,7	1,5 h	SE / SA	375	160	B087	Li-FeP04		
	PS 2608	3,7	3 h	SE / SA	375	160	B102	Li-FeP04		
	PS 2609	3,6	1 h	SE / SA	470	225	B102	Li-FeP04		
	PS 2610	3,7	2 h	SE / SA	450	225	B103	Li-FeP04		
<b>SPY SYSTEM</b>	PS 1501	0,3	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04	•	
	PS 1502	0,3	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04	•	
	PS 1503	0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04	•	
	PS 1504	0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1505	0,3	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•	
	PS 1506	0,3	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04	•	
	PS 1507	1,9	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04	•	
	PS 1508	1,9	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1509	2,1	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1510	2,1	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04	•	
	PS 1511	3,7	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04	•	
	PS 1512	3,7	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04	•	
	<b>SPY SYSTEM</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PS 1513	0,3	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	•
PS 1514		0,3	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04	•	
PS 1515		0,3	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04	•	
PS 1516		0,3	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04	•	
PS 1517		0,3	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04	•	
PS 1518		0,3	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	
PS 1519		0,3	3 h	SE	450		B103	Li-FeP04	•	
<b>SPY SYSTEM</b> <b>WIRELESS</b>	PS 2401	0,4	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04		
	PS 2402	0,4	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04		
	PS 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04		
	PS 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04		
	PS 2405	0,4	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
	PS 2406	0,4	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04		
	PS 2407	2	1 h	SE / SA	110	160	B101	Li-FeP04		
	PS 2408	2	3 h	SE / SA	110	160	B087	Li-FeP04		
	PS 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	160	B087	Li-FeP04		
	PS 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	160	B102	Li-FeP04		
	PS 2411	3,8	1 h	SE / SA	280	225	B087	Li-FeP04		
	PS 2412	3,8	3 h	SE / SA	250	225	B102	Li-FeP04		
	<b>SPY SYSTEM</b> <b>WIRELESS</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PS 2413	0,4	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04	
PS 2414		0,4	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
PS 2415		0,4	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04		
PS 2416		0,4	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04		
PS 2417		0,4	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04		
PS 2418		0,4	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04		
PS 2419		0,4	3 h	SE	450		B103	Li-FeP04		
<b>DALI</b>	PS 1601	0,2	1 h	SE	110		B101	Li-FeP04		
	PS 1602	0,2	3 h	SE	110		B087	Li-FeP04		
	PS 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04		
	PS 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04		
	PS 1605	0,2	1 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
	PS 1606	0,2	3 h	SE	250		B102	Li-FeP04		
	PS 1607	1,8	1 h	SA	110	160	B101	Li-FeP04		
	PS 1608	1,8	3 h	SA	110	160	B087	Li-FeP04		
	PS 1609	2	1 h	SA	175	160	B087	Li-FeP04		
	PS 1610	2	3 h	SA	175	160	B102	Li-FeP04		
	PS 1611	3,6	1 h	SA	280	225	B087	Li-FeP04		
	PS 1612	3,6	3 h	SA	250	225	B102	Li-FeP04		
	PS 1613	1,8		SL		160				
	PS 1614	2		SL		160				
	PS 1615	3,6		SL		225				
<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PS 1616	0,2	1,5 h	SE	280		B087	Li-FeP04		
	PS 1617	0,2	3 h	SE	280		B102	Li-FeP04		
	PS 1618	0,2	1,5 h	SE	375		B102	Li-FeP04		
	PS 1619	0,2	3 h	SE	375		B103	Li-FeP04		
	PS 1620	0,2	1 h	SE	470		B102	Li-FeP04		
	PS 1621	0,2	2 h	SE	450		B103	Li-FeP04		

IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (Im)	FLUSSO SA (Im)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	PS 1901	1,4		SL		160			•	
	PS 1902	2		SL		215			•	
	PS 1903	4,1		SL		350			•	
<b>CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO</b>	PS 1904	4,1		SL		350			•	
	PS 1905	5		SL		415			•	
	PS 1906	6		SL		480			•	
<b>SPY CONTROL</b>	PS 2501	2		SL		215				
	PS 2502	4,1		SL		350				
<b>SPY CONTROL ALTO FLUSSO</b>	PS 2503	6		SL		480				
<b>SPY CENTER</b>	PS 2001	1,4		SL		160			•	
	PS 2002	2		SL		215			•	
	PS 2003	4,1		SL		350			•	
<b>SPY CENTER ALTO FLUSSO</b>	PS 2004	4,1		SL		350			•	
	PS 2005	5		SL		415			•	
	PS 2006	6		SL		480			•	
<b>SPY CENTER 24</b>	PS 2101	1,7		SL		120				
	PS 2102	2,6		SL		210				
	PS 2103	3,4		SL		300				
<b>SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO</b>	PS 2104	3,4		SL		300				
	PS 2105	4,3		SL		430				
	PS 2106	5,3		SL		480				

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

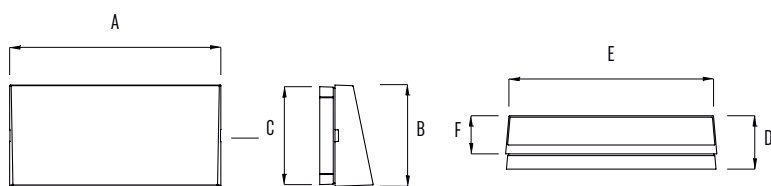
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>OPZIONE COLORE</b>	A 186	OPZ. COLORE PRODIGY SPEC. RAL IN ORDINE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 014	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 023	SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL 6019
	A 038	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY
	A 039	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY
	A 043	RACCORDO TUBO SCATOLA D=16/20MM IP42 + IP65
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
A 331	KIT PER SA INTERRUPIBILE	
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 171	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA SINISTRA
	A 172	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA DESTRA
	A 173	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA BASSO
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Prodigy Wall®

CE   IP40  CONF. 12






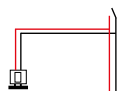



- Progettata esclusivamente per installazioni a parete
- Illuminazione discreta ed efficiente
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A286
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=245mm B=118mm C=114mm D=62mm E=238mm F=44mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>A023</b> Scatola per incasso a muro Dimensioni (mm): interno 224,1 x 90,1 max esterno 230,3 x 102,3</p>	 <p><b>A038</b> Kit per il fissaggio su cartongesso e controsoffitto</p>	 <p><b>A321</b> Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 15m</p>	 <p><b>A014</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>
 <p><b>A331</b> Kit SA interrompibile</p>	 <p><b>A286</b> Opzione colore per Prodigy Wall, specificando il RAL al momento dell'ordine</p>			

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>INHIBIT</b>	PW 1101	0,3	1,5 h	SE	70		B101	Li-FeP04
	PW 1102	0,3	1,5 h	SE	130		B087	Li-FeP04
	PW 1103	0,3	1,5 h	SE	200		B087	Li-FeP04
<b>REST MODE</b>	PW 1201	0,3	3 h	SE	95		B087	Li-FeP04
	PW 1202	0,3	3 h	SE	195		B102	Li-FeP04
	PW 1203	0,3	3 h	SE	260		B102	Li-FeP04
	PW 1204	2	1,5 h	SE / SA	95	140	B101	Li-FeP04
	PW 1205	2	3 h	SE / SA	95	140	B087	Li-FeP04
	PW 1206	2,2	1,5 h	SE / SA	195	165	B087	Li-FeP04
	PW 1207	2,2	3 h	SE / SA	195	165	B102	Li-FeP04
	PW 1208	2,7	1,5 h	SE / SA	260	165	B087	Li-FeP04
	PW 1209	2,7	3 h	SE / SA	260	165	B102	Li-FeP04
<b>REST MODE ALTO FLUSSO</b>	PW 1210	0,3	1,5 h	SE	260		B087	Li-FeP04
	PW 1211	0,3	3 h	SE	260		B102	Li-FeP04
	PW 1212	0,3	1,5 h	SE	430		B102	Li-FeP04
	PW 1213	0,3	3 h	SE	430		B103	Li-FeP04
	PW 1214	0,3	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1215	0,3	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	PW 1301	0,2	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1302	0,2	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1303	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1304	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1305	0,2	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1306	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1307	1,8	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1308	1,8	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1309	2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1310	2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1311	3,6	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1312	3,6	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
ENERGY TEST <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1313	0,2	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1314	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1315	0,2	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1316	0,2	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1317	0,2	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1318	0,2	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
BLUETOOTH	PW 2601	2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 2602	2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 2603	3,6	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 2604	3,6	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
BLUETOOTH <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2605	3,6	1 h	SE / SA	515	230	B102	Li-FeP04
	PW 2606	3,6	2 h	SE / SA	515	230	B103	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PW 1501	0,3	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1502	0,3	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1503	0,3	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1504	0,3	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1505	0,3	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1506	0,3	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1507	1,9	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1508	1,9	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1509	2,1	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1510	2,1	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1511	3,7	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1512	3,7	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
SPY SYSTEM <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1513	0,3	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1514	0,3	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1515	0,3	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1516	0,3	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1517	0,3	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1518	0,3	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	PW 2401	0,4	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 2402	0,4	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 2403	0,4	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 2404	0,4	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 2405	0,4	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 2406	0,4	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 2407	2	1 h	SE / SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 2408	2	3 h	SE / SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 2409	2,2	1 h	SE / SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 2410	2,2	3 h	SE / SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 2411	3,8	1 h	SE / SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 2412	3,8	3 h	SE / SA	225	230	B102	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2413	0,4	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 2414	0,4	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 2415	0,4	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 2416	0,4	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 2417	0,4	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 2418	0,4	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>DALI</b>	PW 1601	0,2	1 h	SE	85		B101	Li-FeP04
	PW 1602	0,2	3 h	SE	85		B087	Li-FeP04
	PW 1603	0,2	1 h	SE	175		B087	Li-FeP04
	PW 1604	0,2	3 h	SE	175		B102	Li-FeP04
	PW 1605	0,2	1 h	SE	305		B087	Li-FeP04
	PW 1606	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1607	1,8	1 h	SA	85	185	B101	Li-FeP04
	PW 1608	1,8	3 h	SA	85	185	B087	Li-FeP04
	PW 1609	2	1 h	SA	175	185	B087	Li-FeP04
	PW 1610	2	3 h	SA	175	185	B102	Li-FeP04
	PW 1611	3,6	1 h	SA	305	230	B087	Li-FeP04
	PW 1612	3,6	3 h	SA	225	230	B102	Li-FeP04
	PW 1613	2		SL		140		
	PW 1614	2,4		SL		185		
	PW 1615	3		SL		230		
<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1616	0,2	1,5 h	SE	225		B087	Li-FeP04
	PW 1617	0,2	3 h	SE	225		B102	Li-FeP04
	PW 1618	0,2	1,5 h	SE	415		B102	Li-FeP04
	PW 1619	0,2	3 h	SE	340		B103	Li-FeP04
	PW 1620	0,2	1 h	SE	515		B102	Li-FeP04
	PW 1621	0,2	2 h	SE	515		B103	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>	PW 1901	1,4		SL		145		
	PW 1902	2		SL		195		
	PW 1903	4,2		SL		295		
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 1904	4,2		SL		295		
	PW 1905	5		SL		300		
	PW 1906	6		SL		465		
<b>SPY CENTER</b>	PW 2001	1,4		SL		145		
	PW 2002	2		SL		195		
	PW 2003	4,2		SL		295		
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2004	4,2		SL		295		
	PW 2005	5		SL		300		
	PW 2006	6		SL		465		
<b>SPY CENTER 24</b>	PW 2101	1,7		SL		110		
	PW 2102	2,6		SL		190		
	PW 2103	3,4		SL		235		
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	PW 2104	3,4		SL		235		
	PW 2105	4,3		SL		330		
	PW 2106	5,3		SL		380		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>OPZIONE COLORE</b>	A 286	OPZ. COLORE PRODIGY W. SPEC. RAL IN ORDINE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 014	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 023	SCATOLA INCASSO MURO PRODIGY - RAL 6019
	A 038	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO PRODIGY
	A 321	KIT DI SEGNALAZIONE PER PRODIGY WALL
	A 331	KIT PER SA INTERROMPIBILE
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

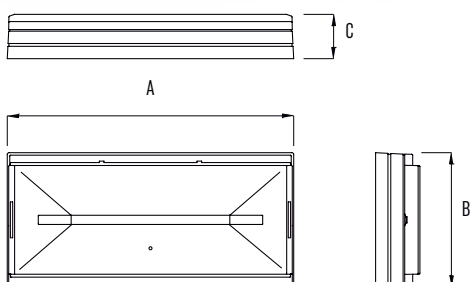


# Prodigy XL®

CE □ III IP42 IP65 IK07 CONF. 12



- Ideale per ambienti interni ed esterni
- Ottica studiata per ottimizzare il flusso luminoso
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice di finitura estetica fornita di serie
- Disponibile in qualunque colore tramite accessorio A287
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=305mm B=143mm C=47mm



Prodigy XL



Prodigy

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A006</b> Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>A280</b> Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298</p>	 <p><b>A287</b> Opzione colore per base e cornice Prodigy XL, specificando il RAL al momento dell'ordine</p>	 <p><b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra</p>
 <p><b>A291</b> Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m</p>	 <p><b>RACCORDO IP65</b> Raccordo in dotazione nei modelli IP65</p>	 <p><b>A044</b> Raccordo tubo/canalina</p>	 <p><b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera</p>	 <p><b>A092</b> Staffa per fissaggio a 45°</p>
 <p><b>A015</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>	 <p><b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 22m</p>	 <p><b>A327</b> Protezione pioggia in acciaio inox M</p>	 <p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>	



IP42	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT	PX 1101	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1102	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PX 1103	0,2	1 h	SE	365		B130	Li-FeP04
	PX 1104	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1105	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1106	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
REST MODE	PX 1201	0,2	1,5 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1202	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PX 1203	0,2	1,5 h	SE	430		B131	Li-FeP04
	PX 1204	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1205	0,2	1,5 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1206	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1207	2,5	1,5 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1208	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1209	5,5	1,5 h	SE / SA	625	625	B105	Li-FeP04
	PX 1210	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1211	7,1	1,5 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1212	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	PX 1301	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1302	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1303	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1304	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PX 1305	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1306	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1307	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1308	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1309	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PX 1310	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1311	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1312	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST ALTO FLUSSO	PX 1313	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PX 1314	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PX 1315	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PX 1316	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PX 1501	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PX 1502	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PX 1503	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PX 1504	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PX 1505	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PX 1506	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PX 1507	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PX 1508	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PX 1509	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PX 1510	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PX 1511	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PX 1512	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PX 1513	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PX 1514	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PX 1515	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PX 1516	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04

IP42		CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>DALI</b>		PX 1601	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
		PX 1602	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
		PX 1603	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
		PX 1604	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
		PX 1605	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
		PX 1606	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
		PX 1607	2,5	1 h	SA	235	235	B130	Li-FeP04
		PX 1608	2	3 h	SA	185	185	B131	Li-FeP04
		PX 1609	5,5	1 h	SA	535	535	B131	Li-FeP04
		PX 1610	3,7	3 h	SA	365	365	B132	Li-FeP04
		PX 1611	7,1	1 h	SA	755	755	B105	Li-FeP04
		PX 1612	7,1	3 h	SA	755	755	B133	Li-FeP04
		PX 1613	2,3		SL		235		
		PX 1614	5,1		SL		530		
		PX 1615	7,1		SL		755		
<b>DALI ALTO FLUSSO</b>		PX 1616	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
		PX 1617	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
		PX 1618	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
		PX 1619	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
		PX 1620	8,8		SL		905		
		PX 1621	8,8		SL		1000		
<b>MOVIE</b>		PX 1701	0,8	2 h	SE / SA	535	15	B132	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>		PX 1901	2,3		SL		235		
		PX 1902	5,1		SL		530		
		PX 1903	7,1		SL		755		
<b>CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO</b>		PX 1904	8,8		SL		905		
		PX 1905	8,8		SL		1000		
<b>SPY CENTER</b>		PX 2001	2,3		SL		235		
		PX 2002	5,1		SL		530		
		PX 2003	7,1		SL		755		
<b>SPY CENTER ALTO FLUSSO</b>		PX 2004	8,8		SL		905		
		PX 2005	8,8		SL		1000		
<b>SPY CENTER 24</b>		PX 2101	3,1		SL		305		
		PX 2102	6		SL		515		
		PX 2103	7,2		SL		720		
<b>SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO</b>		PX 2104	9,6		SL		895		
		PX 2105	9,6		SL		980		





IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
INHIBIT	PZ 1101	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1102	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PZ 1103	0,2	1 h	SE	365		B130	Li-FeP04
	PZ 1104	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1105	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1106	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
REST MODE	PZ 1201	0,2	1,5 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1202	0,2	3 h	SE	125		B130	Li-FeP04
	PZ 1203	0,2	1,5 h	SE	430		B131	Li-FeP04
	PZ 1204	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1205	0,2	1,5 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1206	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1207	2,5	1,5 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1208	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 1209	5,5	1,5 h	SE / SA	625	625	B105	Li-FeP04
	PZ 1210	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1211	7,1	1,5 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1212	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	PZ 1301	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1302	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1303	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1304	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PZ 1305	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1306	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1307	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1308	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 1309	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 1310	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1311	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1312	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST ALTO FLUSSO	PZ 1313	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PZ 1314	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PZ 1315	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PZ 1316	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04
BLUETOOTH	PZ 2601	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 2602	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FeP04
	PZ 2603	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 2604	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 2605	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 2606	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	PZ 1501	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FeP04
	PZ 1502	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FeP04
	PZ 1503	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FeP04
	PZ 1504	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FeP04
	PZ 1505	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FeP04
	PZ 1506	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FeP04
	PZ 1507	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FeP04
	PZ 1508	2	3 h	SE / SA	185	185	B042	Ni-Cd
	PZ 1509	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FeP04
	PZ 1510	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FeP04
	PZ 1511	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FeP04
	PZ 1512	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM ALTO FLUSSO	PZ 1513	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FeP04
	PZ 1514	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
	PZ 1515	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FeP04
	PZ 1516	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FeP04

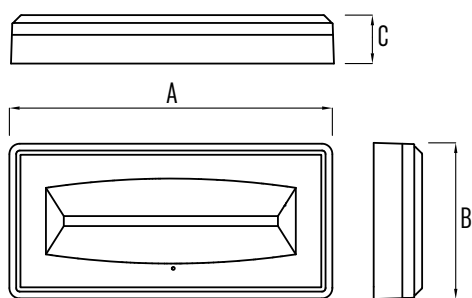
IP65	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	PZ 2401	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FePO4
	PZ 2402	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FePO4
	PZ 2403	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FePO4
	PZ 2404	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FePO4
	PZ 2405	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FePO4
	PZ 2406	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FePO4
	PZ 2407	2,5	1 h	SE / SA	235	235	B130	Li-FePO4
	PZ 2408	2	3 h	SE / SA	185	185	B131	Li-FePO4
	PZ 2409	5,5	1 h	SE / SA	535	535	B131	Li-FePO4
	PZ 2410	3,7	3 h	SE / SA	365	365	B132	Li-FePO4
	PZ 2411	7,1	1 h	SE / SA	755	755	B105	Li-FePO4
	PZ 2412	7,1	3 h	SE / SA	755	755	B133	Li-FePO4
<b>SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO</b>	PZ 2413	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FePO4
	PZ 2414	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FePO4
	PZ 2415	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FePO4
	PZ 2416	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FePO4
<b>DALI</b>	PZ 1601	0,2	1 h	SE	235		B130	Li-FePO4
	PZ 1602	0,2	3 h	SE	185		B131	Li-FePO4
	PZ 1603	0,2	1 h	SE	535		B131	Li-FePO4
	PZ 1604	0,2	3 h	SE	365		B132	Li-FePO4
	PZ 1605	0,2	1 h	SE	755		B105	Li-FePO4
	PZ 1606	0,2	3 h	SE	755		B133	Li-FePO4
	PZ 1607	2,5	1 h	SA	235	235	B130	Li-FePO4
	PZ 1608	2	3 h	SA	185	185	B131	Li-FePO4
	PZ 1609	5,5	1 h	SA	535	535	B131	Li-FePO4
	PZ 1610	3,7	3 h	SA	365	365	B132	Li-FePO4
	PZ 1611	7,1	1 h	SA	755	755	B105	Li-FePO4
	PZ 1612	7,1	3 h	SA	755	755	B133	Li-FePO4
	PZ 1613	2,3		SL		235		
	PZ 1614	5,1		SL		530		
	PZ 1615	7,1		SL		755		
<b>DALI ALTO FLUSSO</b>	PZ 1616	0,2	1 h	SE	820		B105	Li-FePO4
	PZ 1617	0,2	1 h	SE	1000		B132	Li-FePO4
	PZ 1618	0,2	1,5 h	SE	1000		B133	Li-FePO4
	PZ 1619	0,2	2 h	SE	820		B133	Li-FePO4
	PZ 1620	8,8		SL		905		
	PZ 1621	8,8		SL		1000		
<b>MOVIE</b>	PZ 1701	0,8	2 h	SE / SA	535	15	B132	Li-FePO4
<b>CENTRAL BATTERY</b>	PZ 1901	2,3		SL		235		
	PZ 1902	5,1		SL		530		
	PZ 1903	7,1		SL		755		
<b>CENTRAL BATTERY ALTO FLUSSO</b>	PZ 1904	8,8		SL		905		
	PZ 1905	8,8		SL		1000		
<b>SPY CONTROL</b>	PZ 2501	2,3		SL		235		
	PZ 2502	5,1		SL		530		
	PZ 2503	7,1		SL		755		
<b>SPY CONTROL ALTO FLUSSO</b>	PZ 2504	8,8		SL		905		
	PZ 2505	8,8		SL		1000		
<b>SPY CENTER</b>	PZ 2001	2,3		SL		235		
	PZ 2002	5,1		SL		530		
	PZ 2003	7,1		SL		755		
<b>SPY CENTER ALTO FLUSSO</b>	PZ 2004	8,8		SL		905		
	PZ 2005	8,8		SL		1000		
<b>SPY CENTER 24</b>	PZ 2101	3,1		SL		305		
	PZ 2102	6		SL		515		
	PZ 2103	7,2		SL		720		
<b>SPY CENTER 24 ALTO FLUSSO</b>	PZ 2104	9,6		SL		895		
	PZ 2105	9,6		SL		980		



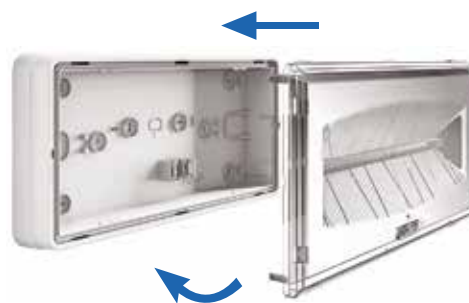
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>OPZIONE COLORE</b>	A 287	OPZ. COLORE PRODIGY XL SPEC. RAL IN ORDINE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 044	RACCORDO TUBO CANALINA D=16/20
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 280	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 291	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE PRODIGY XL GOST XL
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
	A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
	A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Ideale per grandi spazi
- Alto flusso fino a 1300lm
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice estetica fornita per tutti i modelli
- Base a muro con possibilità di ingresso per un tubo da 16 su tre lati o dal fondo
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=380 mm B=180 mm C=58 mm







## ACCESSORI DISPONIBILI

 <b>A006</b> Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto	 <b>A013</b> Griglia di protezione in metallo cromato	 <b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra	 <b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera	 <b>A092</b> Staffa per fissaggio a 45°	 <b>A019</b> Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 365,6 x 167,1 max esterno: 382,7 x 184,2
 <b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo	 <b>RACCORDO IP65</b> Raccordo in dotazione	 <b>A004</b> Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m	 <b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 21m	 <b>A328</b> Protezione pioggia in acciaio inox L	 <b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>INHIBIT</b>	CE 1103	0,2	1 h	SE	215		B130	Li-FePO4	•	
	CE 1104	0,2	3 h	SE	175		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1105	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1106	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4	•	
<b>REST MODE</b>	CE 1203	5,5	1 h	SE / SA	475	475	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1204	3,7	3 h	SE / SA	310	310	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1205	7,1	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1206	7,1	3 h	SE / SA	730	730	B133	Li-FePO4	•	



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (Im)	FLUSSO SA (Im)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>ENERGY TEST</b>	CE 1303	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1304	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1305	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1306	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1309	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1310	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4	•	
	CE 1311	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1312	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4	•	
	CE 1318	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4		•
	CE 1319	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4		•
<b>ENERGY TEST ALTO FLUSSO</b>	CE 1313	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1314	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4	•	
	CE 1315	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1316	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1317	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4	•	
<b>BLUETOOTH ALTO FLUSSO</b>	CE 2601	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4		
	CE 2602	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4		
	CE 2603	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4		
	CE 2604	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4		
	CE 2605	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4		
<b>SPY SYSTEM</b>	CE 1503	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4	•	
	CE 1504	0,2	3 h	SE	310		B063	Ni-Cd	•	
	CE 1505	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4	•	
	CE 1506	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1509	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4	•	
	CE 1510	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4	•	
	CE 1511	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4	•	
	CE 1512	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4	•	
<b>SPY SYSTEM ALTO FLUSSO</b>	CE 1513	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4	•	
	CE 1514	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4	•	
	CE 1515	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1516	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4	•	
	CE 1517	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4	•	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	CE 2403	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FePO4		
	CE 2404	0,2	3 h	SE	310		B063	Ni-Cd		
	CE 2405	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FePO4		
	CE 2406	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FePO4		
	CE 2409	5,5	1 h	SE / SA	465	465	B131	Li-FePO4		
	CE 2410	3,7	3 h	SE / SA	320	320	B132	Li-FePO4		
	CE 2411	7,4	1 h	SE / SA	730	730	B105	Li-FePO4		
	CE 2412	7,4	3 h	SE / SA	730	730	B135	Li-FePO4		
<b>SPY SYSTEM WIRELESS ALTO FLUSSO</b>	CE 2413	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FePO4		
	CE 2414	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FePO4		
	CE 2415	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FePO4		
	CE 2416	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FePO4		
	CE 2417	9,2	1 h	SE / SA	1000	1000	B132	Li-FePO4		

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>DALI</b>	CE 1603	0,2	1 h	SE	475		B131	Li-FeP04		
	CE 1604	0,2	3 h	SE	310		B132	Li-FeP04		
	CE 1605	0,2	1 h	SE	730		B105	Li-FeP04		
	CE 1606	0,2	3 h	SE	730		B135	Li-FeP04		
	CE 1609	5,5	1 h	SA	465	465	B131	Li-FeP04		
	CE 1610	3,7	3 h	SA	320	320	B132	Li-FeP04		
	CE 1611	7,4	1 h	SA	730	730	B105	Li-FeP04		
	CE 1612	7,4	3 h	SA	730	730	B135	Li-FeP04		
	CE 1614	5,1								
	CE 1615	7,1								
<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 1616	0,2	1 h	SE	1015		B132	Li-FeP04		
	CE 1617	0,2	1 h	SE	1340		B133	Li-FeP04		
	CE 1618	0,2	2 h	SE	1340		B135	Li-FeP04		
	CE 1619	0,2	3 h	SE	1015		B135	Li-FeP04		
	CE 1620	9,2	1 h	SA	1000	1000	B132	Li-FeP04		
	CE 1621	8,8								
	CE 1622	13,5								
<b>CENTRAL BATTERY</b>	CE 1902	5,1		SL		520				•
	CE 1903	7,1		SL		790				•
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 1904	8,8		SL		1015				•
	CE 1905	13,5		SL		1345				•
<b>SPY CONTROL</b>	CE 2501	7,1		SL		790				
<b>SPY CONTROL</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2502	8,8		SL		1015				
<b>SPY CENTER</b>	CE 2002	5,1		SL		520				•
	CE 2003	7,1		SL		790				•
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2004	8,8		SL		1015				•
	CE 2005	13,5		SL		1345				•
<b>SPY CENTER 24</b>	CE 2102	6		SL		460				
	CE 2103	7,2		SL		660				
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CE 2104	9,6		SL		900				
	CE 2105	14,4		SL		1275				

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery possono essere alimentati anche da soccorritori a 110VDC e sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

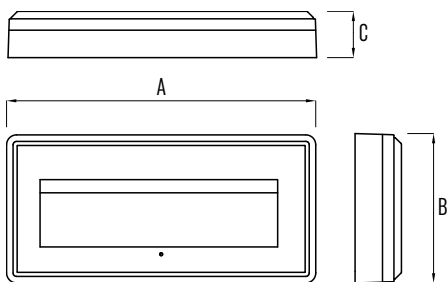
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 203	CORNICE DI FINITURA GRIGIA SERIE CRISTAL
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 004	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE CRISTAL EVO
	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETTRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L	
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
	A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
	A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Cristal Wall®

CE EN05 III IP65 CONF. 6



- Studiata esclusivamente per applicazioni a parete
- Ideale per illuminare le vie d'esodo in grandi spazi sia interni che esterni
- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Cornice estetica fornita di serie su tutti i modelli
- Base a muro con possibilità di ingresso per un tubo da 16 su tre lati o dal fondo
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22




A=380 mm B=180 mm C=58 mm



## ACCESSORI DISPONIBILI


<p><b>A006</b> Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto</p>	<p><b>A019</b> Scatola per incasso a muro Dimensioni mm: interno 365,6 x 167,1 max esterno: 382,7 x 184,2</p>	<p><b>RACCORDO IP65</b> Raccordo in dotazione</p>	<p><b>A013</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	<p><b>A328</b> Protezione pioggia in acciaio inox L</p>
---	---	---	---	--	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	EN05
<b>INHIBIT</b>	CW 1103	0,2	1 h	SE	225		B130	Li-FeP04	•
	CW 1104	0,2	3 h	SE	180		B105	Li-FeP04	•
	CW 1105	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	•
	CW 1106	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	•
<b>REST MODE</b>	CW 1203	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FeP04	•
	CW 1204	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B105	Li-FeP04	•
	CW 1205	7,1	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	•
	CW 1206	7,1	3 h	SE / SA	565	565	B133	Li-FeP04	•
<b>ENERGY TEST</b>	CW 1303	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	•
	CW 1304	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	•
	CW 1305	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	•
	CW 1306	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	•
	CW 1309	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FeP04	•
	CW 1310	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B132	Li-FeP04	•
	CW 1311	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	•
	CW 1312	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	•

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>ENERGY TEST</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1313	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04	•
	CW 1314	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	•
	CW 1315	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	•
	CW 1316	0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	•
	CW 1317	9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	•
<b>BLUETOOTH</b>	CW 2601	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 2602	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	
<b>BLUETOOTH</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2603	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
	CW 2604	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b>	CW 1503	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	•
	CW 1504	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	•
	CW 1505	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	•
	CW 1506	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	•
	CW 1509	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B042	Ni-Cd	•
	CW 1510	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B063	Ni-Cd	•
	CW 1511	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	•
	CW 1512	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	•
	<b>SPY SYSTEM</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1513	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04
CW 1514		0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	•
CW 1515		0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	•
CW 1516		0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	•
CW 1517		9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	•
<b>SPY SYSTEM</b> <b>WIRELESS</b>	CW 2403	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	
	CW 2404	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	
	CW 2405	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	
	CW 2406	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	
	CW 2409	5,5	1 h	SE / SA	415	415	B131	Li-FeP04	
	CW 2410	3,7	3 h	SE / SA	280	280	B132	Li-FeP04	
	CW 2411	7,4	1 h	SE / SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 2412	7,4	3 h	SE / SA	565	565	B135	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b> <b>WIRELESS</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2413	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04	
	CW 2414	0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
	CW 2415	0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
	CW 2416	0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	
	CW 2417	9,2	1 h	SE / SA	715	715	B132	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	CW 1603	0,2	1 h	SE	415		B131	Li-FeP04	
	CW 1604	0,2	3 h	SE	280		B132	Li-FeP04	
	CW 1605	0,2	1 h	SE	565		B105	Li-FeP04	
	CW 1606	0,2	3 h	SE	565		B135	Li-FeP04	
	CW 1609	5,5	1 h	SA	415	415	B131	Li-FeP04	
	CW 1610	3,7	3 h	SA	280	280	B132	Li-FeP04	
	CW 1611	7,4	1 h	SA	565	565	B105	Li-FeP04	
	CW 1612	7,4	3 h	SA	565	565	B135	Li-FeP04	
	CW 1614	5,1		SL		400			
	CW 1615	7,1		SL		625			
	<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1616	0,2	1 h	SE	715		B132	Li-FeP04
CW 1617		0,2	1 h	SE	1050		B133	Li-FeP04	
CW 1618		0,2	2 h	SE	1050		B135	Li-FeP04	
CW 1619		0,2	3 h	SE	715		B135	Li-FeP04	
CW 1620		9,2	1 h	SA	715	715	B132	Li-FeP04	
CW 1621		8,8		SL		700			
CW 1622		13,5		SL		1040			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	CW 1902	5,1		SL		400			•
	CW 1903	7,1		SL		625			•





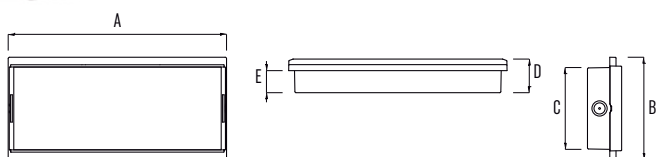
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 1904	8,8		SL		700			•
	CW 1905	13,5		SL		1040			•
<b>SPY CENTER</b>	CW 2002	5,1		SL		400			•
	CW 2003	7,1		SL		625			•
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2004	8,8		SL		700			•
	CW 2005	13,5		SL		1040			•
<b>SPY CENTER 24</b>	CW 2102	6		SL		320			
	CW 2103	7,2		SL		525			
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	CW 2104	9,6		SL		660			
	CW 2105	14,4		SL		935			

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery possono essere alimentati anche da soccorritori a 110VDC e sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 203	CORNICE DI FINITURA GRIGIA SERIE CRISTAL
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Batteria Li-FePo4: dura il doppio delle tradizionali batterie Ni-Cd
- Diffusore opalino
- Ideale per grandi spazi interni ed esterni
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=305mm B=143mm C=112mm D=47mm E=31mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <b>A006</b> Kit fissaggio a cartongesso e controsoffitto	 <b>A015</b> Griglia di protezione in metallo cromato	 <b>A005</b> Kit per fissaggio su blindosbarra	 <b>A047</b> Staffa per fissaggio a bandiera	 <b>A092</b> Staffa per fissaggio a 45°	 <b>A291</b> Kit di segnalazione (Pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m	 <b>A335</b> Cornice di finitura estetica
 <b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo	 <b>A044</b> Raccordo tubo/canalina	 <b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 22m	 <b>A327</b> Protezione pioggia in acciaio inox M	 <b>A280</b> Scatola per incasso a muro. Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298	 <b>RACCORDO IP65</b> Raccordo in dotazione	 <b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>ENERGY TEST</b>	GZ 1301	0,2	1,5 h	SE	800		B105	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	GZ 1302	0,2	1,5 h	SE	1000		B132	Li-FeP04
<b>ALTO FLUSSO</b>	GZ 1303	0,2	1,5 h	SE	1200		B133	Li-FeP04

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 005	ACCESSORIO PER BARRA ELETRIFICATA
	A 006	KIT PER CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO
	A 015	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 044	RACCORDO TUBO CANALINA D=16/20
	A 047	STAFFA PER FISSAGGIO A BANDIERA
	A 092	KIT METALLICO PER INSTALLAZIONE A 45 GRADI
	A 280	SCATOLA INCASSO MURO - RAL 6019
	A 291	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE PRODIGY XL GOST XL
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETRIFICATO
	A 327	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX M
A 335	CORNICE DI FINITURA SERIE GOST XL	
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
	A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
	A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

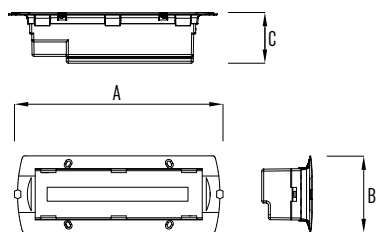
# Seven Plus Led®



CONF. 12



- Ideale per piccoli ambienti
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Versione Movie per locali di pubblico spettacolo
- Batteria Litio Ferro Fosfato: dura il doppio delle tradizionali batterie Nickel Cadmio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=188 mm B=71 mm C=54 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI



**A350**  
Comando per gestione modo di riposo

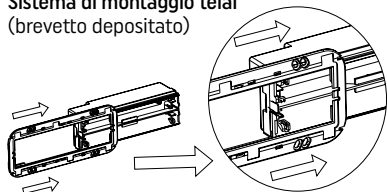
**A067/A078**  
Il kit IP55 comprende il telaio SVTL03, il diffusore, la griglia e la guarnizione

**A079/A094**  
Placche di finitura di colore bianco o grigio

## TELAJ ADATTATORI

I telai 3 e 4 sono forniti di serie.  
I telai 1, 2 e 5 sono disponibili su richiesta.

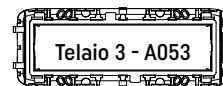
Sistema di montaggio telai (brevetto depositato)



**VIMAR** Idea Classica, Idea Rondò, Plana, Eikon  
**AVE** Noir, Banquise, Zama 45, Yes 45, Ral 45, Sistema 44



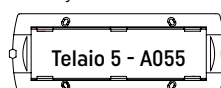
**B-TICINO** Axolute, Living Classic, Living International, Light, Light Tech, Matix  
**GEWISS** Chorus Lux, Chorus One, Chorus Geo  
**MASTER** Modo + 7 modules accessory



**VIMAR** Eikon, Eikon Evo, Arké, Arké Fit, Plana  
**B-TICINO** Matix



**VIMAR** Idea  
**B-TICINO** Axolute, Living Light



**B-TICINO** Living Light Air

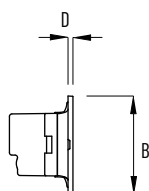
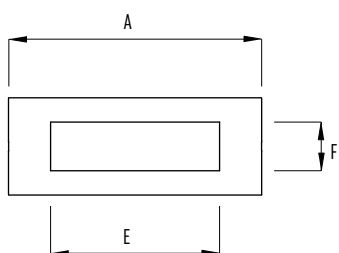
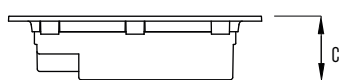
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	SG 1201	0,8	3 h	SE	60		B101	Li-FeP04
<b>MOVIE</b>	SG 1701	0,8	3 h	SE / SA	60	12	B101	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>	SG 1901	0,8		SL		60		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 053	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR
	A 054	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO, VIMAR
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 051	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. AVE, VIMAR
	A 052	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TIC, GEW, MASTE
	A 055	TELAIO ADATT. SEVEN PLAC. B-TICINO
	A 067	PLACCA IP55 NERA SEVEN
	A 078	PLACCA IP55 METALLIZZATO SEVEN
	A 079	PLACCA GRIGIO ANTRACITE SEVEN
	A 094	PLACCA BIANCA SEVEN
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Versione Movie per locali di pubblico spettacolo
- Batteria Litio Ferro Fosfato: dura il doppio delle tradizionali batterie Nickel Cadmio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=206 mm B=80 mm C=52 mm D=4 mm E=138 mm F=40 mm



## ACCESSORI DISPONIBILI

 <b>A354</b> Vetro diffusore Seven Glass	 <b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo	 <b>A322</b> Kit per installazione su cartongesso
---	---	--

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	SB 1201	0,8	3 h	SE	60		B101	Li-FePO4
<b>MOVIE</b>	SB 1701	0,8	3 h	SE / SA	60	12	B101	Li-FePO4
<b>CENTRAL BATTERY</b>	SB 1901	0,8		SL		60		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 322	KIT CARTONGESSO E CONTROSOFFITTO SEVEN GLASS
	A 354	VETRO DIFFUSORE SEVEN GLASS
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

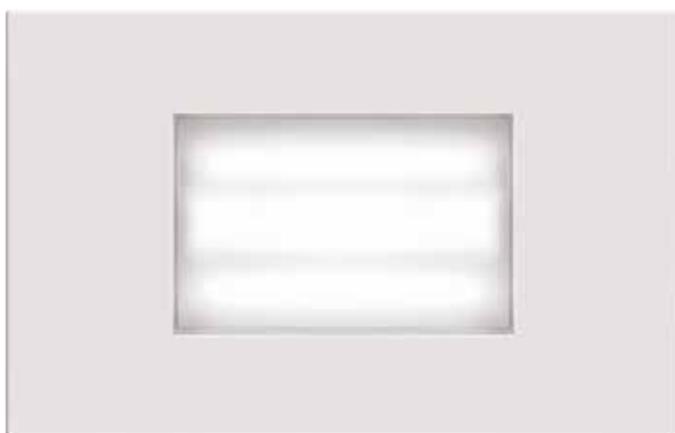
# Mini Glass®



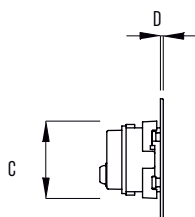
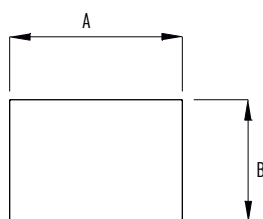
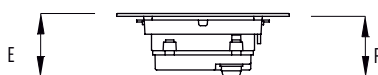
IP65



CONF. 12



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Possibilità di impostare il livello di luminosità in presenza di rete (funzione Movie)
- Funzionamento in SA interrompibile tramite interruttore
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=128mm B=86mm C=55mm D=2mm E=45mm F=43mm



Meccanismo per regolare la profondità di installazione

## ACCESSORI DISPONIBILI



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>STANDARD</b>	MG 1001	0,9	2 h	SE / SA	44	20	B101	Li-FePO4
<b>CENTRAL BATTERY</b>	MG 1901	1		SL		26		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 298	VETRO DIFFUSORE MINI GLASS



# Mini Round



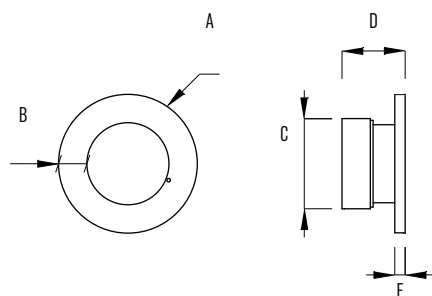
IP40



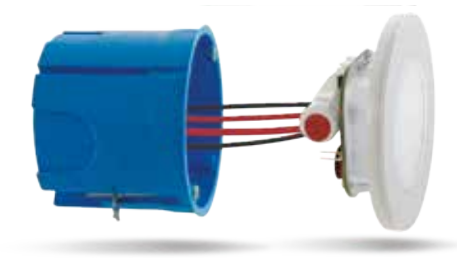
CONF.12



- Ideale per piccoli ambienti
- Placca con diffusore integrato
- Utilizzabile nei locali di pubblico spettacolo come segnapasso sulle scale
- Batteria di nuova generazione a basso impatto ambientale
- Ghiera disponibile in qualunque colore tramite accessorio A326
- Installabile su scatole tonde con interasse fissaggio fori 60 mm
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=80mm B=17mm C=52mm D=37mm E=6mm



## ACCESSORI DISPONIBILI



**A326**  
Opzione colore per ghiera, specificando il RAL al momento dell'ordine

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>STANDARD</b>	MR 1001	0,6	3 h	SE / SA	50	25	B101	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>	MR 1901	0,6		SL		25		

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>OPZIONE COLORE</b>	A 326	OPZ. COLORE MINI ROUND SPEC. RAL IN ORDINE

# Free



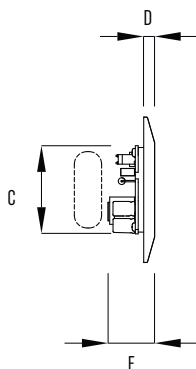
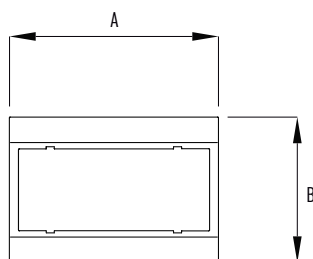
IP40



CONF. 24



- Autonomia selezionabile: 1h/3h, 2h/6h
- Placca con diffusore integrato
- Possibilità di impostare il funzionamento in modalità SE (Solo Emergenza) o SA (Sempre Accesa)
- Installazione a filomuro
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=115mm B=80mm C=48mm D=6mm E=26mm

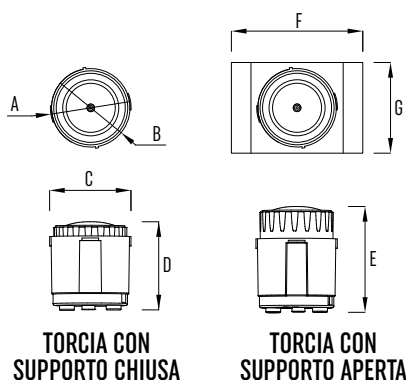


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	FE 1001	2,8/0,7	1 h / 3 h	SE / SA	150/50	150/50	B125	Ni-Cd
	FE 1002	2,8/0,7	2 h / 6 h	SE / SA	150/50	150/50	B126	Ni-Cd

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Valori relativi al tipo di funzionamento SA/SE.



- Estraibile e portatile
- Compatibile con le principali serie civili tramite telaio adattatore da ordinare separatamente
- Tasto per accensione/spegnimento sul retro
- Luce segnapasso azzurra in presenza di rete
- Telai adattatori disponibili nei colori bianco, nero e grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-2

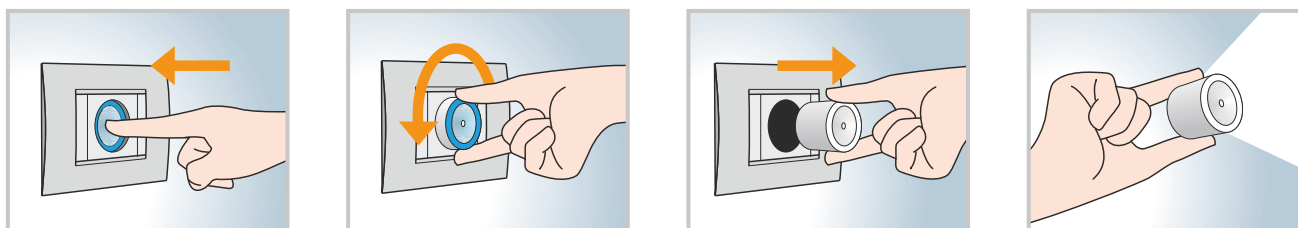


A=44 mm B=42 mm C=44 mm D=48 mm  
E=57 mm F=71 mm G=49 mm

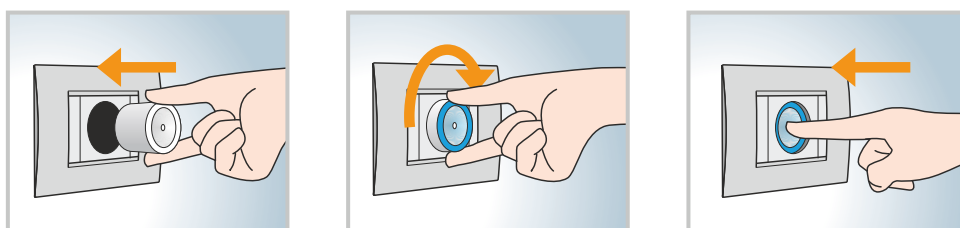
MARCA E MODELLO PLACCHE	TELAIO 2 MODULI			TELAIO 3 MODULI		
	BIANCO	GRIGIO	NERO	BIANCO	GRIGIO	NERO
<b>B-TICINO</b> Matix	A 083			A 087		
<b>B-TICINO</b> Axolute - Axolute Air	A 084	A 070	A 060	A 088	A 073	A 063
<b>B-TICINO</b> Light - Living Light - Living Light Air	A 085	A 071	A 061	A 089	A 074	A 064
<b>VIMAR</b> Eikon - Eikon Evo Plana - Arké - Arké Fit	A 086	A 072	A 062	A 090	A 075	A 065
<b>GEWISS</b> Chorus	A 091	A 076	A 066	A 082	A 069	A 059

## ESTRAZIONE

**PUSH & PULL  
NEW SYSTEM**



## REINSERIMENTO



	CODICE ARTICOLO	ASSORB. (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>INHIBIT</b>	CM 1101		2 h	SE / SA			B072	Ni-MH

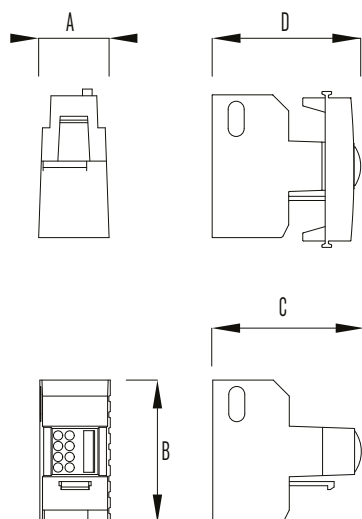




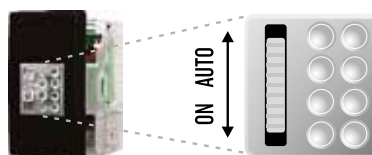
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>TELAI ADATTATORI BIANCHI</b>	A 082	TELAIO COMETA TIPO 10 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 083	TELAIO COMETA TIPO 1 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 084	TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 085	TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 086	TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI BIANCO
	A 087	TELAIO COMETA TIPO 5 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 088	TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 089	TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 090	TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI BIANCO
	A 091	TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI BIANCO
	<b>TELAI ADATTATORI NERI</b>	A 069
A 070		TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI GRIGIO
A 071		TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI GRIGIO
A 072		TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI GRIGIO
A 073		TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI GRIGIO
A 074		TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI GRIGIO
A 075		TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI GRIGIO
A 076		TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI GRIGIO
<b>TELAI ADATTATORI GRIGI</b>	A 059	TELAIO COMETA TIPO 10 PER 3 FRUTTI NERO
	A 060	TELAIO COMETA TIPO 2 PER 2 FRUTTI NERO
	A 061	TELAIO COMETA TIPO 3 PER 2 FRUTTI NERO
	A 062	TELAIO COMETA TIPO 4 PER 2 FRUTTI NERO
	A 063	TELAIO COMETA TIPO 6 PER 3 FRUTTI NERO
	A 064	TELAIO COMETA TIPO 7 PER 3 FRUTTI NERO
	A 065	TELAIO COMETA TIPO 8 PER 3 FRUTTI NERO
	A 066	TELAIO COMETA TIPO 9 PER 2 FRUTTI NERO



- Dispositivo di emergenza a LED da incasso a un modulo
- Compatibile con le principali serie civili mediante adattatori inclusi
- Prodotto da incasso con aggancio "keystone"
- Luce segnapasso in presenza di rete
- Consumo < 1 W
- Si installa nelle comuni scatole dell'impianto elettrico, un solo modulo d'ingombro
- Tempo di ricarica inferiore a 3 ore
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=22 mm B=44,5 mm C=46 mm D=46 mm



**ON**  
accensione manuale

**AUTO**  
accensione automatica luce in caso di interruzione della rete elettrica

## ADATTATORI INCLUSI

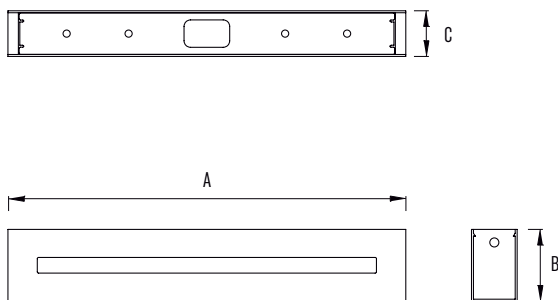
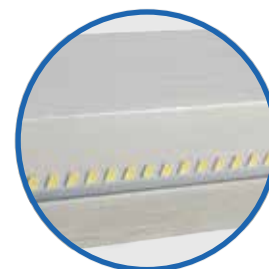


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>STANDARD</b>	KL 1001		2 h	SE / SA			B107	Ni-MH



- Interamente in alluminio anodizzato
- Progettata esclusivamente per installazioni a parete
- Led ad alta efficienza luminosa
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

Scocca in alluminio

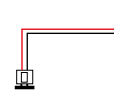


A=300mm B=55mm C=35mm

## ACCESSORI DISPONIBILI



**A350**  
Comando per gestione  
modo di riposo



**A305**  
Kit SA  
interrompibile/commander

	CODICE ARTICOLO	ASSORB. (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MED. SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	LN 1201	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1202	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	LN 1301	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1302	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	LN 1501	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1502	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	LN 2401	8,4	1 h	SE / SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 2402	8,4	3 h	SE / SA	585	785	B136	Li-FeP04
<b>DALI</b>	LN 1601	8,4	1 h	SA	785	785	B137	Li-FeP04
	LN 1602	8,4	3 h	SA	585	785	B136	Li-FeP04
	LN 1603	8,4		SL		785		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	LN 1901	6,7		SL		785		
<b>SPY CENTER</b>	LN 2001	6,7		SL		785		
<b>SPY CENTER 24</b>	LN 2101	7,2		SL		740		

\* Nota: I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

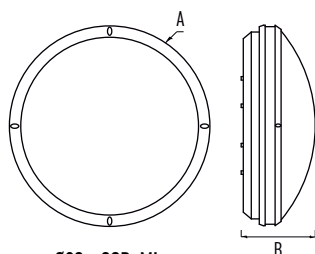
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



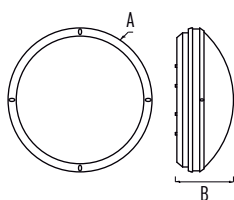
- Ideale per i condomini
- Sorgente luminosa Led per garantire numerose accensioni e durata nel tempo
- Installazione a parete o a plafone
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



Anche con  
scocca grigia



**Ø39 - COD. ML**  
A=390mm B=144mm



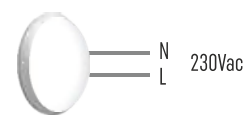
**Ø28 - COD. MB**  
A=280mm B=113mm

## SENSORE CREPUSCOLARE E SENSORE DI MOVIMENTO REGOLABILI



### UNICA SCHEDA ELETTRONICA

- driver
- sensore di movimento / crepuscolare
- emergenza



## COLORE BIANCO

	CODICE ARTICOLO	Ø (cm)	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	MB 1201	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1202	28	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FePO4
	ML 1201	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1202	39	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FePO4
<b>ENERGY TEST</b>	MB 1301	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1302	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
	ML 1301	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1302	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
<b>SPY SYSTEM</b>	MB 1501	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	MB 1502	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
	ML 1501	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FePO4
	ML 1502	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FePO4
<b>CENTRAL BATTERY</b>	MB 1901	28	13,5		SL		1340		
	ML 1901	39	13,5		SL		1340		
<b>SPY CENTER</b>	MB 2001	28	13,5		SL		1340		
	ML 2001	39	13,5		SL		1340		



**COLORE GRIGIO**

	CODICE ARTICOLO	Ø (cm)	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	MB 1203	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1204	28	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FeP04
	ML 1203	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1204	39	14	3 h	SA	445	1340	B005	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	MB 1303	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1304	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
	ML 1303	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1304	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	MB 1503	28	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	MB 1504	28	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
	ML 1503	39	14	1 h	SA	445	1340	B105	Li-FeP04
	ML 1504	39	14	3 h	SA	445	1340	B106	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>	MB 1902	28	13,5		SL		1340		
	ML 1902	39	13,5		SL		1340		
<b>SPY CENTER</b>	MB 2002	28	13,5		SL		1340		
	ML 2002	39	13,5		SL		1340		

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



Note: immagine prodotto a solo scopo illustrativo. Per informazioni sulle dimensioni consultare [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

- Per applicazioni industriali: ideale per grandi ambienti esterni
- Elevato risparmio energetico
- Corpo in policarbonato
- Diffusore in policarbonato trasparente stabilizzato agli UV
- Clip in acciaio inox
- Staffe di fissaggio rapido a soffitto in acciaio inox
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VD 1201	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1202	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1203	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1204	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1205	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1206	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1207	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1208	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1209	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1210	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1211	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1212	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VD 1301	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1302	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1303	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1304	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1305	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1306	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1307	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1308	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1309	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1310	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1311	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1312	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04



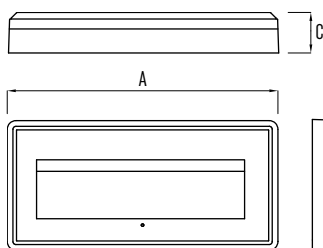
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>SPY SYSTEM</b>	VD 1501	1,5	1 h	SE	490		B105	Li-FeP04
	VD 1502	1,5	3 h	SE	490		B106	Li-FeP04
	VD 1503	1,5	1 h	SE	480		B105	Li-FeP04
	VD 1504	1,5	3 h	SE	480		B106	Li-FeP04
	VD 1505	1,5	1 h	SE	485		B105	Li-FeP04
	VD 1506	1,5	3 h	SE	485		B106	Li-FeP04
	VD 1507	21,5	1 h	SE / SA	490	2450	B105	Li-FeP04
	VD 1508	21,5	3 h	SE / SA	490	2450	B106	Li-FeP04
	VD 1509	41,5	1 h	SE / SA	480	4800	B105	Li-FeP04
	VD 1510	41,5	3 h	SE / SA	480	4800	B106	Li-FeP04
	VD 1511	58,5	1 h	SE / SA	485	7050	B105	Li-FeP04
	VD 1512	58,5	3 h	SE / SA	485	7050	B106	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VD 1601	20		SL		2450		
	VD 1602	40		SL		4800		
	VD 1603	58		SL		7050		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VD 1901	20		SL		2450		
	VD 1902	40		SL		4800		
	VD 1903	58		SL		7050		
<b>SPY CENTER</b>	VD 2001	20		SL		2450		
	VD 2002	40		SL		4800		
	VD 2003	58		SL		7050		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

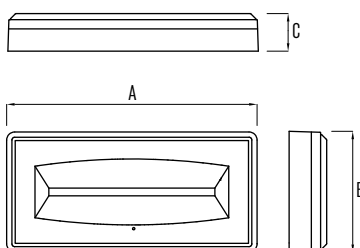


- Studiata per applicazioni a soffitto e a parete in ambienti con temperatura fino a -30°C
- Cornice estetica fornita su tutti i modelli
- Le batterie vengono ricaricate anche a basse temperature
- In caso di black out il funzionamento in emergenza è garantito fino a -30°C
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



**PARETE**

A=380 mm B=180 mm C=58 mm



**SOFFITTO**

A=380 mm B=180 mm C=58 mm



Per installazione a soffitto

**ACCESSORI DISPONIBILI**

<p><b>A019</b> Scatola per incasso a muro. Dimensioni mm: interno 115,5 x 289 max esterno: 130 x 298</p>	<p><b>RACCORDO IP65</b> Raccordo in dotazione</p>	<p><b>A013</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>	<p><b>A314</b> Kit di segnalazione per modelli con installazione a soffitto (pittogrammi inclusi). Distanza visibilità: 30m</p>	<p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	<p><b>PITTOGRAMMI</b> Per modelli con installazione a soffitto Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 21m</p>	<p><b>A328</b> Protezione pioggia in acciaio inox L</p>

INSTALLAZIONE A PARETE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUT.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	CI 1303	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FeP04
	CI 1304	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FeP04
SPY SYSTEM	CI 1503	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FeP04
	CI 1504	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	CI 2403	0,2	2 h	SE	565		B139	Li-FeP04
	CI 2404	7,4	2 h	SE / SA	565	565	B139	Li-FeP04
CENTRAL BATTERY	CI 1902	7,1		SL		625		
SPY CENTER	CI 2002	7,1		SL		625		
SPY CENTER 24	CI 2102	7,2		SL		525		





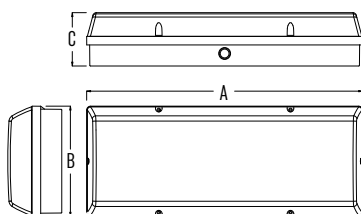
INSTALLAZIONE A SOFFITTO	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUT.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	CI 1305	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 1306	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM	CI 1505	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 1506	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	CI 2405	0,2	2 h	SE	730		B139	Li-FePO4
	CI 2406	7,4	2 h	SE / SA	730	730	B139	Li-FePO4
CENTRAL BATTERY	CI 1903	7,1		SL		790		
SPY CENTER	CI 2003	7,1		SL		790		
SPY CENTER 24	CI 2103	7,2		SL		660		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 019	SCATOLA INCASSO MURO CRISTAL - RAL 6019
	A 314	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE CRISTAL ICE
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
PITTOGRAMMI	A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
	A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
	A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Studiata per applicazione in ambienti con temperatura fino a -40°C
- Apparecchio totalmente protetto contro polvere e acqua
- Batterie ricaricate anche a basse temperature
- In caso di black-out il funzionamento in emergenza è garantito fino a -40°C
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=420 mm B=168 mm C=82 mm

#### ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>PRESSACAVO IP67</b> Raccordo in dotazione per il collegamento al cavo elettrico</p>	 <p><b>A013</b> Griglia di protezione in metallo cromato</p>	 <p><b>PITTOGRAMMI</b> Sinistra, destra, basso. Distanza visibilità: 25m</p>	 <p><b>A328</b> Protezione pioggia in acciaio inox L</p>
--	---	--	---	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>ENERGY TEST</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1301	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 1302	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 1303	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
<b>SPY SYSTEM</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1501	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 1502	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 1503	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2401	0,2	1 h	SE	900		B139	Li-FePO4
	IT 2402	0,2	1 h	SE	1300		B139	Li-FePO4
	IT 2403	9,2	1 h	SE / SA	900	1000	B139	Li-FePO4
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 1901	7,1		SL		1000		
	IT 1902	13,5		SL		1300		
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2001	7,1		SL		1000		
	IT 2002	13,5		SL		1300		
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	IT 2101	9,6		SL		825		
	IT 2102	14,4		SL		1300		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 013	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 328	PROTEZIONE PIOGGIA IN ACCIAIO INOX L
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 180	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA SINISTRA
	A 181	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA DESTRA
	A 182	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA BASSO
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Atex Led

CE   IP66 IK08  CONF. 1



A=368mm B=234mm C=3mm D=216mm E=155mm F=174mm G=Ø13mm

- Apparecchio di emergenza antideflagrante per ambienti di lavoro a rischio di esplosioni, interni o esterni
- Adatto a zona 1, 2 e zona 21, 22
- Installazione: sospensione, parete e soffitto
- Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE
- Conforme alle normative europee: EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-31, EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62034, EN 62031, EN 62471
- Ex II 2 G - Ex d IIC T6 Gb da -20°C a +50°C
- Ex II 2 G - Ex de IIC T6 Gb da -20°C a +50°C
- Ex II 2 D - Ex tb IIIC T80°C Db IP66 da -20°C a +50°C

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
ENERGY TEST	AX 1301		3 h	SE / SA	250	250	B147	Li-FePO4
DALI	AX 1601		3 h	SE / SA	250	250	B147	Li-FePO4

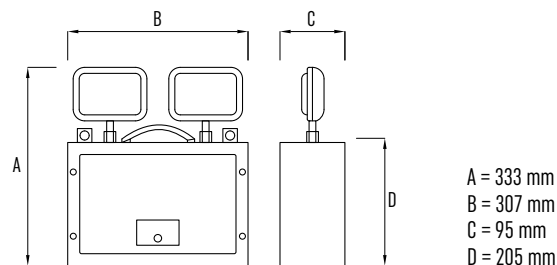
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
PITTOGRAMMI	A 311	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA SINISTRA
	A 312	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA DESTRA
	A 313	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA BASSO

# Dual Led

CE  IP65 IK10  CONF. 1



- Adatta a grandi spazi
- Utilizzo fisso o portatile
- Faretti orientabili
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 60598-2-8



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTON.	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
STANDARD	DU 1001		1,5 h	SE	3200		B067	Pb
	DU 1002		3 h	SE	3200		B067	Pb
ENERGY TEST	DU 1301		3 h	SE	3200		B067	Pb

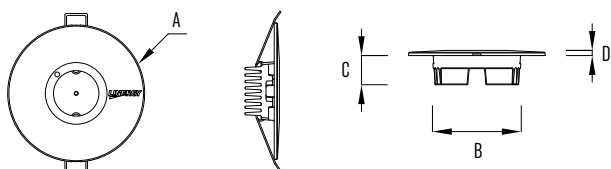


- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

Per applicazioni ad altezze standard



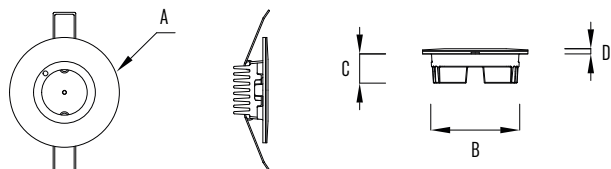
## DIAMETRO 85 MM



A=85 mm B=55 mm C=18 mm D=3 mm Ø foro 65 mm



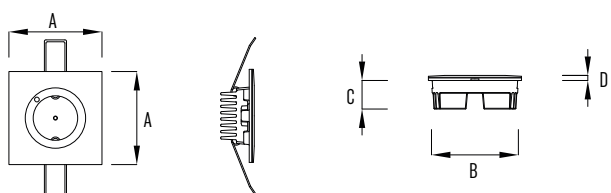
## DIAMETRO 68 MM



A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm



## QUADRATO 59X59 MM



A=59 mm B=55 mm C=18 mm D=3,2mm Ø foro 55 mm




**Nota:** Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)


## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A095</b> Kit per installazione a soffitto, colore bianco (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p><b>A080</b> Kit per installazione a soffitto, colore grigio (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p><b>A320</b> Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>	 <p><b>A333</b> Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>
--	--	--	--	--


 **COLORE BIANCO**

<b>∅ 85 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTONOMIA</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>	
<b>REST MODE</b>	VE 1222	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1326	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2613	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1526	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2427	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VE 1631	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VE 1603	5,5		SL		360			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1901	5,6		SL		410			•
<b>SPY CONTROL</b>	VE 2501	5,7		SL		410			
<b>SPY CENTER</b>	VE 2001	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2101	4,8		SL		360			

 **COLORE GRIGIO**

<b>∅ 85 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTONOMIA</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>	
<b>REST MODE</b>	VE 1223	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1327	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2614	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1527	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2428	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VE 1632	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VE 1606	5,5		SL		360			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1902	5,6		SL		410			•
<b>SPY CONTROL</b>	VE 2502	5,7		SL		410			
<b>SPY CENTER</b>	VE 2002	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2102	4,8		SL		360			


 **COLORE BIANCO**

<b>Ø 68 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTONOMIA</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>
<b>REST MODE</b>	VE 1224	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1328	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2615	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1528	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2429	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VE 1633	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VE 1613	5,5		SL		360		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1903	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VE 2003	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2103	4,8		SL		360		

 **COLORE GRIGIO**

<b>Ø 68 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTONOMIA</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>
<b>REST MODE</b>	VE 1225	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1329	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2616	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1529	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2430	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VE 1634	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VE 1616	5,5		SL		360		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1904	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VE 2004	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2104	4,8		SL		360		


**COLORE BIANCO**

<input type="checkbox"/> 59x59 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VE 1226	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1330	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2617	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1530	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2431	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VE 1635	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VE 1623	5,5		SL		360		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1905	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VE 2005	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2105	4,8		SL		360		

**COLORE GRIGIO**

<input type="checkbox"/> 59x59 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VE 1227	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VE 1331	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VE 2618	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VE 1531	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VE 2432	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VE 1636	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VE 1626	5,5		SL		360		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VE 1906	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VE 2006	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VE 2106	4,8		SL		360		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata.

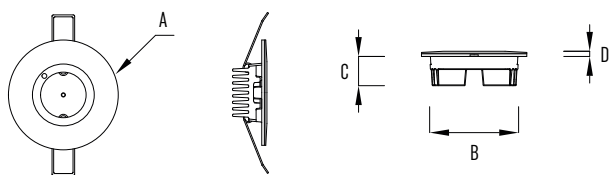
I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 080	KIT IP42 GRIGIO INSTA.SOFFITTO VIALED
	A 095	KIT IP42 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Ghiera in **policarbonato autoestinguente** diametro 68mm
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a incasso nel controsoffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

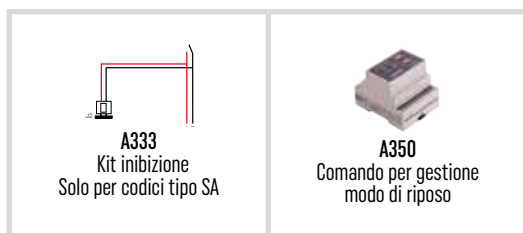
! Per applicazioni ad altezze standard



A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

## ACCESSORI DISPONIBILI



	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VK 1201	0,8	1 h	SE	240		B038	Ni-Cd
	VK 1202	0,8	3 h	SE	225		B047	Ni-MH
	VK 1203	5,3	3 h	SE / SA	240	240	B103	Li-FePO4

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



# Vialed High

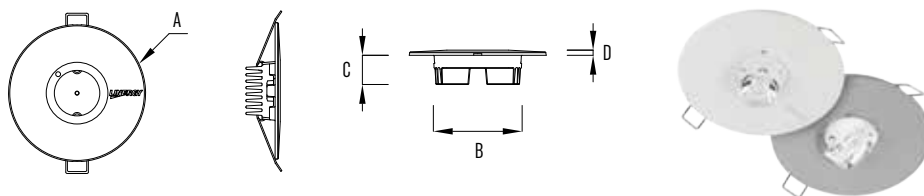


- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Studiato per applicazioni a grandi altezze (oltre 10 mt)
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



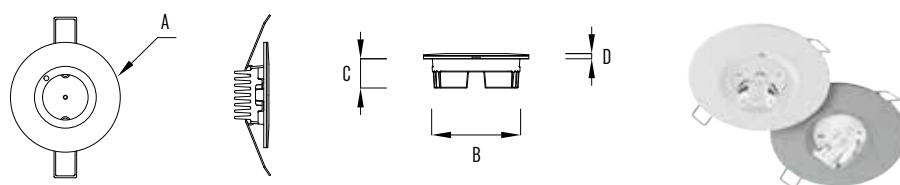
⚠ Per applicazioni a grandi altezze

## DIAMETRO 85 MM



A=85 mm B=55 mm C=18 mm D=3 mm Ø foro 65 mm

## DIAMETRO 68 MM




A=68 mm B=55 mm C=18 mm D=3 Ø foro 55 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)


## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A095</b> Kit per installazione a soffitto, colore bianco (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p><b>A080</b> Kit per installazione a soffitto, colore grigio (190 x 190 x 43 mm). Compatibile solo con apparecchi da Ø 85 mm</p>	 <p><b>A320</b> Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità 22m</p>	 <p><b>A333</b> Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>
--	--	---	--	--


 **COLORE BIANCO**

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b>	VH 1217	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b>	VH 1317	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>BLUETOOTH</b>	VH 2609	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b>	VH 1517	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VH 2417	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VH 1621	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VH 1603	5,5		SL		355			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VH 1901	5,6		SL		410			•
<b>SPY CONTROL</b>	VH 2501	5,7		SL		410			
<b>SPY CENTER</b>	VH 2001	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VH 2101	4,8		SL		355			

 **COLORE GRIGIO**

Ø 85 mm	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b>	VH 1218	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b>	VH 1318	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>BLUETOOTH</b>	VH 2610	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b>	VH 1518	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VH 2418	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VH 1622	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VH 1606	5,5		SL		355			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VH 1902	5,6		SL		410			•
<b>SPY CONTROL</b>	VH 2502	5,7		SL		410			
<b>SPY CENTER</b>	VH 2002	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VH 2102	4,8		SL		355			


**COLORE BIANCO**

<b>∅ 68 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTON.</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>
<b>REST MODE</b>	VH 1219	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VH 1319	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VH 2611	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VH 1519	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VH 2419	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VH 1623	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VH 1613	5,5		SL		355		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VH 1903	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VH 2003	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VH 2103	4,8		SL		355		

**COLORE GRIGIO**

<b>∅ 68 mm</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>ASSORB.* (W)</b>	<b>AUTON.</b>	<b>TIPO SE/SA/SL</b>	<b>FL. MEDIO SE (lm)</b>	<b>FLUSSO SA (lm)</b>	<b>CODICE BATTERIA</b>	<b>TIPO BATTERIA</b>
<b>REST MODE</b>	VH 1220	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VH 1320	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	VH 2612	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VH 1520	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VH 2420	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VH 1624	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04
	VH 1616	5,5		SL		355		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VH 1904	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VH 2004	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VH 2104	4,8		SL		355		


\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linery.it](http://www.linery.it).

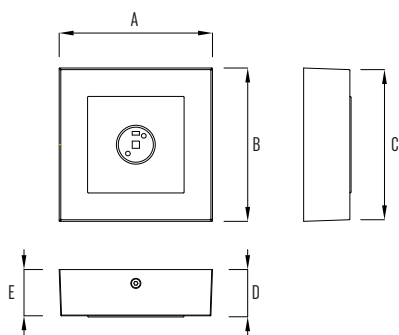
<b>ACCESSORI</b>	<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 080	KIT IP42 GRIGIO INSTA.SOFFITTO VIALED
	A 095	KIT IP42 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 333	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Versione a plafone di Vialed Evo
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone su soffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



 Per applicazioni ad altezze standard



A=130 mm B=130 mm C=125 mm D=40 mm E=39 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A305</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>	 <p><b>A341</b> Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 16 m</p>
--	---	--	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VB 1203	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VB 1303	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VB 1503	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VB 2403	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VB 1604	5,7	2 h	SA	410	410	B137	Li-FeP04
	VB 1603	5,5		SL		360		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VB 1901	5,6		SL		410		
<b>SPY CONTROL</b>	VB 2501	5,7		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VB 2001	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VB 2101	4,8		SL		360		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 341	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED MINI BOX
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Vialed High Minibox



IP42

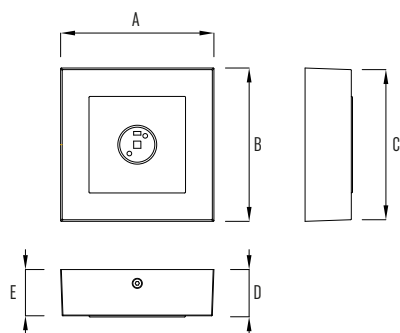


CONF. 12



- Versione a plafone di Vialed High
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone su soffitto
- Disponibile in bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

! Per applicazioni a grandi altezze (oltre 10 mt)



A=130 mm B=130 mm C=125 mm D=40 mm E=39 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A305</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>	 <p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>	 <p><b>A341</b> Kit di segnalazione (pittogrammi inclusi). Distanza di visibilità: 16 m</p>
--	---	--	---

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VF 1203	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VF 1303	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VF 1503	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VF 2403	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B137	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VF 1604	5,7	2 h	SA	410	410	B137	Li-FeP04
	VF 1603	5,5		SL		355		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VF 1901	5,6		SL		410		
<b>SPY CONTROL</b>	VF 2501	5,7		SL		410		
<b>SPY CENTER</b>	VF 2001	5,6		SL		410		
<b>SPY CENTER 24</b>	VF 2101	4,8		SL		355		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 341	KIT BIFACCIALE SEGNALAZIONE VIALED MINI BOX
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

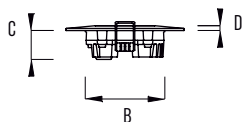
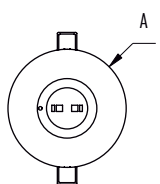


# Vialed IP 65



- 2 LED ad altissima efficienza luminosa
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Installazione a incasso nel controsoffitto, a plafone su soffitto con kit accessorio
- Disponibile in bianco e in grigio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

Per applicazioni ad altezze medie e standard



A=85 mm B=57 mm C=21 mm  
D=3,5 mm Ø foro 65 mm

**Nota:** Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)

## ACCESSORI DISPONIBILI

<p><b>A080 / A095</b> Kit IP42 per installazione a soffitto, disponibile in bianco e in grigio (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p><b>A306 / A307</b> Kit IP65 per installazione a soffitto, disponibile in bianco e in grigio (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p><b>A320</b> Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>	<p><b>A332</b> Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	<p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>
--	--	--	--	--

## COLORE BIANCO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VA 1201	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1202	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1203	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1204	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
ENERGY TEST	VA 1301	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1302	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1303	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1304	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VA 1501	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1502	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1503	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1504	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	VA 2401	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 2402	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 2403	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 2404	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
DALI	VA 1601	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1602	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1603	8,9	2 h	SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1604	8,9	3 h	SA	650	650	B133	Li-FeP04
	VA 1605	5,4			SL	580		
CENTRAL BATTERY	VA 1901	6,1		SL		650		
SPY CONTROL	VA 2501	8,9		SL		650		
SPY CENTER	VA 2001	6,1		SL		650		
SPY CENTER 24	VA 2101	5,7		SL		580		


**COLORE GRIGIO**

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	VA 1205	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1206	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1207	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1208	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	VA 1305	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1306	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1307	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1308	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	VA 1505	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1506	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1507	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1508	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VA 2405	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 2406	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 2407	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 2408	8,9	3 h	SE / SA	650	650	B133	Li-FeP04
<b>DALI</b>	VA 1606	0,7	2 h	SE	650		B132	Li-FeP04
	VA 1607	0,7	3 h	SE	650		B133	Li-FeP04
	VA 1608	8,9	2 h	SA	650	650	B132	Li-FeP04
	VA 1609	8,9	3 h	SA	650	650	B133	Li-FeP04
	VA 1610	5,4		SL		580		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VA 1902	6,1		SL		650		
<b>SPY CONTROL</b>	VA 2502	8,9		SL		650		
<b>SPY CENTER</b>	VA 2002	6,1		SL		650		
<b>SPY CENTER 24</b>	VA 2102	5,7		SL		580		


\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso dell'apparecchio con lente asimmetrica installata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

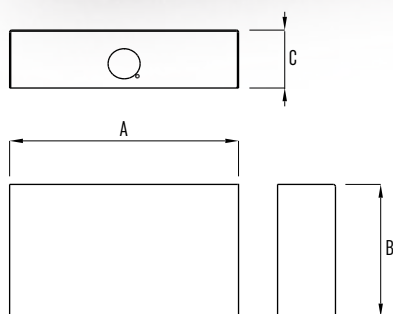
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 080	KIT IP42 GRIGIO INSTA. SOFFITTO VIALED
	A 095	KIT IP42 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED
	A 306	KIT IP65 BIANCO INSTA. SOFFITTO VIALED IP65
	A 307	KIT IP65 GRIGIO INSTA. SOFFITTO VIALED IP65
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE
	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Scocca in alluminio
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Sorgente luminosa orientabile a 0°, 10° e 20°
- Applicazione a parete
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



 Per applicazioni ad altezze standard

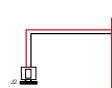


A=207 mm B=120 mm C=52 mm



Disponibile anche in bianco

## ACCESSORI DISPONIBILI

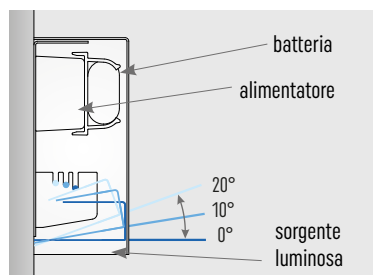


**A332**  
Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test

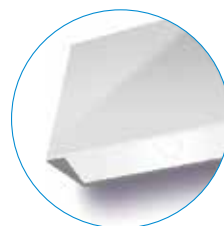


**A350**  
Comando per gestione modo di riposo

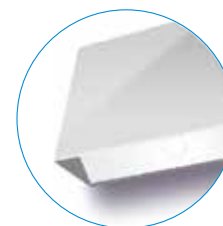
## Inclinazione sorgente luminosa



Sorgente luminosa a 0°



Sorgente luminosa a 10°

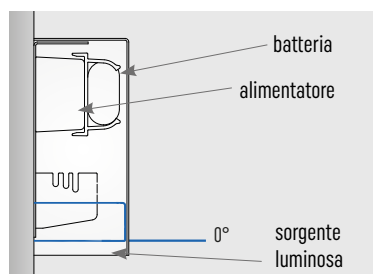


Sorgente luminosa a 20°

## NUOVA GAMMA ALTO FLUSSO

**NEW**

### Sorgente luminosa fissa




Sorgente luminosa a 0°






**COLORE BIANCO**


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b>	VW 1203	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>ENERGY TEST</b>	VW 1303	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>SPY SYSTEM</b>	VW 1503	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VW 2402	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VW 1605	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VW 1602	5,5		SL		360			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VW 1901	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER</b>	VW 2001	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VW 2101	4,8		SL		360			

**COLORE BIANCO**


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1206	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1305	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1505	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2405	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1607	8,9	2 h	SA	650	650	B132	Li-FeP04	
	VW 1608	6,1		SL		580			
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1904	6,1		SL		650			
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2003	6,1		SL		650			
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2103	5,7		SL		580			

\* **Nota:** la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata con inclinazione 10°. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.


 COLORE GRIGIO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b>	VW 1204	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>ENERGY TEST</b>	VW 1304	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>SPY SYSTEM</b>	VW 1504	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	VW 2404	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
<b>DALI</b>	VW 1606	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VW 1604	5,5		SL		360			
<b>CENTRAL BATTERY</b>	VW 1902	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER</b>	VW 2002	5,6		SL		410			•
<b>SPY CENTER 24</b>	VW 2102	4,8		SL		360			

 COLORE GRIGIO

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
<b>REST MODE</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1207	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>ENERGY TEST</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1306	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1506	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2406	8,9	2 h	SE / SA	650	650	B132	Li-FeP04	
<b>DALI</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1609	8,9	2 h	SA	650	650	B132	Li-FeP04	
	VW 1610	6,1		SL		580			
<b>CENTRAL BATTERY</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 1905	6,1		SL		650			
<b>SPY CENTER</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2004	6,1		SL		650			
<b>SPY CENTER 24</b> <i>ALTO FLUSSO</i>	VW 2104	5,7		SL		580			

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata con inclinazione 10°. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

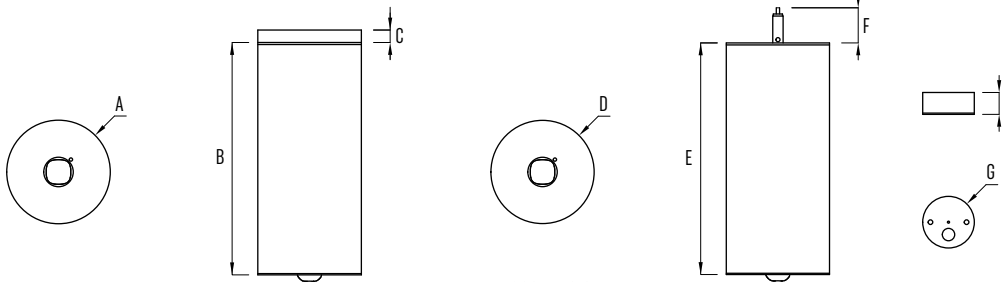
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Vialed Tube



- Scocca di design in alluminio
- Ottica simmetrica e asimmetrica di serie
- Led ad alta efficienza luminosa
- Lenti studiate per ottimizzare il flusso luminoso
- Installazione a plafone e a sospensione con accessorio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22

⚠ Per applicazioni ad altezze standard e grandi altezze


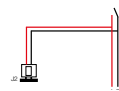



A PLAFONE

A SOSPENSIONE


A=100 mm B=225 mm C=12 mm D=100 mm E=225 mm F=34 mm G=50 mm H=21 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A058</b> Kit completo di rosone e cavo di lunghezza 1,25 m per la sospensione a soffitto di Vialed Tube</p>	 <p><b>A332</b> Kit inibizione. Solo per codici tipo SA con funzione Rest Mode ed Energy Test</p>	 <p><b>A350</b> Comando per gestione modo di riposo</p>
---	--	--

LENTI STANDARD	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	ENE 05
REST MODE	VT 1202	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VT 1302	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VT 1502	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VT 2402	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
DALI	VT 1603	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VT 1602	5,5		SL		360			
CENTRAL BATTERY	VT 1901	5,6		SL		410			•
SPY CENTER	VT 2001	5,6		SL		410			•
SPY CENTER 24	VT 2101	4,8		SL		360			



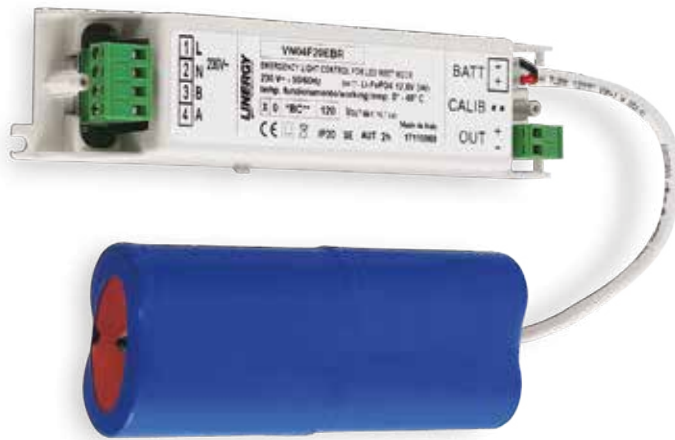
LENTI GRANDI ALTEZZE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA	
REST MODE	VU 1202	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
ENERGY TEST	VU 1302	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM	VU 1502	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	•
SPY SYSTEM WIRELESS	VU 2402	5,7	2 h	SE / SA	410	410	B102	Li-FeP04	
DALI	VU 1603	5,7	2 h	SA	410	410	B102	Li-FeP04	
	VU 1602	5,5		SL		355			
CENTRAL BATTERY	VU 1901	5,6		SL		410			•
SPY CENTER	VU 2001	5,6		SL		410			•
SPY CENTER 24	VU 2101	4,8		SL		355			

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. Lenti standard: flusso luminoso relativo ad apparecchio con lente simmetrica montata. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

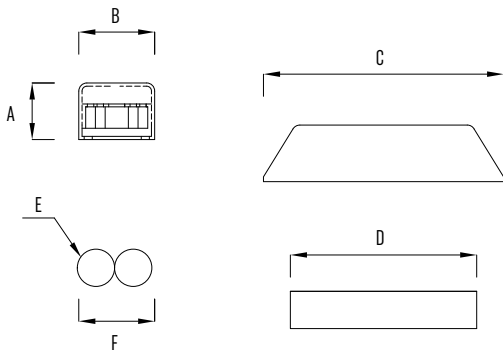
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 058	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO VIALED TUBE
	A 332	KIT PER MODO DI RIPOSO CON COMMANDER
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Vialed Net

CE IP20 CONF. 1



- Kit di alimentazione per la serie Vialed
- Possibilità di collegamento a stella o a cascata
- Installabile all'interno di scatole di derivazione PT (a partire dal formato PT 6)
- Possibilità di pilotare fino a 4 faretto Vialed
- Conforme alle normative europee EN 60598-2-22, EN 61347-1

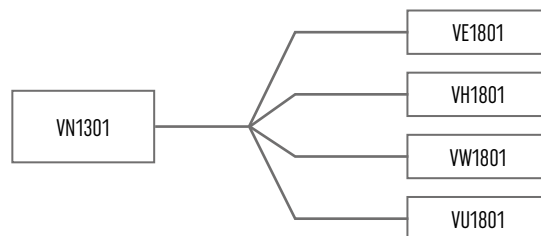


A=27 mm B=46 mm C=182 mm D=135 mm E=27 mm F=54 mm

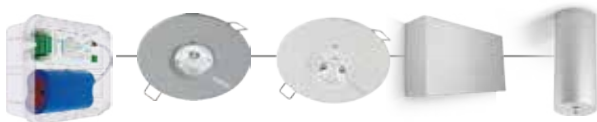
## Incasso a muro in scatole di derivazione PT (scatola non fornita)



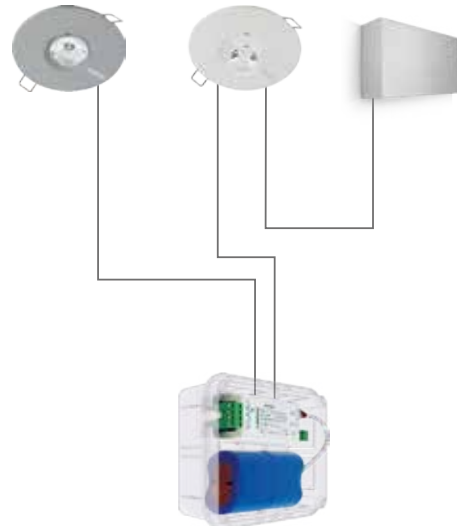
## ESEMPIO DI COMPOSIZIONE SISTEMA



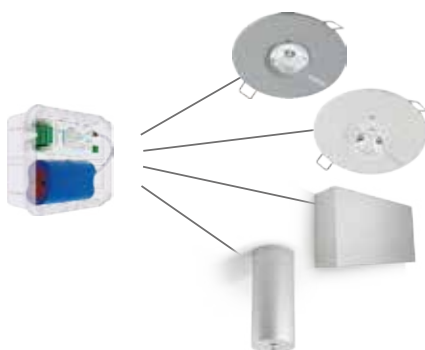
### Collegamento a "CASCATA"



### Collegamento "MISTO"



### Collegamento a "STELLA"





KIT DI ALIMENTAZIONE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FLUSSO LUMINOSO (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	VN 1201	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04
ENERGY TEST	VN 1301	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04
SPY SYSTEM	VN 1501	1	2 h	SE		B104	Li-FeP04

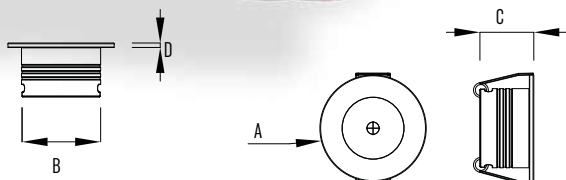
FARETTI VIALED	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FLUSSO LUMINOSO (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>VIALED EVO / COLORE BIANCO</b>							
	VE 1801	4,5		SL	360		
<b>VIALED EVO / COLORE GRIGIO</b>							
	VE 1802	4,5		SL	360		
<b>VIALED EVO MINI BOX / COLORE BIANCO</b>							
	VB 1801	4,5		SL	360		
<b>VIALED HIGH / COLORE BIANCO</b>							
	VH 1801	4,5		SL	355		
<b>VIALED HIGH / COLORE GRIGIO</b>							
	VH 1802	4,5		SL	355		
<b>VIALED HIGH MINI BOX / COLORE BIANCO</b>							
	VF 1801	4,5		SL	355		
<b>VIALED WALL / COLORE BIANCO</b>							
	VW 1801	4,5		SL	360		
<b>VIALED WALL / COLORE GRIGIO</b>							
	VW 1802	4,5		SL	360		
<b>VIALED TUBE / LENTI STANDARD</b>							
	VT 1801	4,5		SL	360		
<b>VIALED TUBE / LENTI GRANDI ALTEZZE</b>							
	VU 1801	4,5		SL	355		

\* Nota: i faretti con funzione Vialed Net non sono acquistabili singolarmente.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Soluzione semplice ed efficace per ambienti residenziali
- Manutenzione minima
- Lente simmetrica
- Installazione a incasso nel controsoffitto
- Disponibile in colore bianco
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22



A=43 mm B=31 mm C=25 mm D=2 mm

Nota: Per le dimensioni complete dell'elettronica consultare il sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it)



## ACCESSORI DISPONIBILI

<p><b>A275</b> Kit per installazione a soffitto, disponibile in bianco (190 x 190 x 43 mm)</p>	<p><b>A320</b> Kit di segnalazione, pittogrammi inclusi. Va usato in abbinamento al kit per installazione a soffitto. Distanza visibilità: 22m</p>
--	--

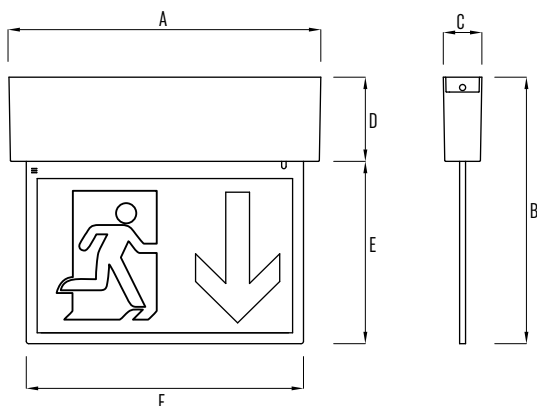
	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	FL. MEDIO SE (lm)	FLUSSO SA (lm)	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>STANDARD</b>	NL 1001	1,1	3 h	SE	130		B138	Ni-Cd
<b>CENTRAL BATTERY</b>	NL 1901	2,3		SL		130		
<b>SPY CENTER</b>	NL 2001	2,3		SL		130		
<b>SPY CENTER 24</b>	NL 2101	2,4		SL		130		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Tabelle con le distanze di installazione disponibili sul sito [www.linergy.it](http://www.linergy.it).

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 275	KIT BIANCO INSTALLAZIONE A SOFFITTO NANOLED
	A 320	KIT BIFACCIALE DI SEGNALAZIONE



- Scocca in metallo pressofuso
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Pulsante di test: permette di effettuare il test manuale del funzionamento in emergenza e di impostare un livello di luminosità inferiore in presenza di rete (utilizzo in cinema e teatri)
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto, a parete e a bandiera
- Possibilità di installazione a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838
- Nuove batterie Li-FePo4



A=315 mm B=269 mm C=39 mm  
D=85 mm E=184 mm F=280 mm



Anche con scocca bianca

#### ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A077 / A093</b> Staffa per fissaggio a parete Fornita di serie</p>	 <p><b>A077 / A093</b> Staffa per fissaggio a parete Fornita di serie</p>	 <p><b>A305</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. <b>Da ordinare separatamente</b></p>
 <p><b>A163</b> Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso Fornita di serie</p>	 <p><b>A037</b> Kit per fissare a sospensione la ORION con cavi di acciaio <b>Da ordinare separatamente</b> Lunghezza kit 1,25 m</p>	 <p><b>A283</b> Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso. Per completare la configurazione dell'apparecchio nel caso di doppia indicazione verso il basso <b>Da ordinare separatamente</b></p>




**COLORE GRIGIO**

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>REST MODE</b>	OR 1201	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1202	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>ENERGY TEST</b>	OR 1301	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1302	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>SPY SYSTEM</b>	OR 1501	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1502	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	OR 2401	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 2402	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04		
<b>DALI</b>	OR 1601	2,4	1 h	SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 1602	2,4	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 1603	2,4		SL	32m				
<b>CENTRAL BATTERY</b>	OR 1901	2,4		SL	32m			•	
<b>SPY CENTER</b>	OR 2001	2,4		SL	32m			•	
<b>SPY CENTER 24</b>	OR 2101	2,2		SL	32m				

**COLORE BIANCO**

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA		
<b>REST MODE</b>	OR 1203	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1204	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>ENERGY TEST</b>	OR 1303	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1304	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>SPY SYSTEM</b>	OR 1503	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
	OR 1504	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04	•	•
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	OR 2403	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 2404	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04		
<b>DALI</b>	OR 1604	2,4	1 h	SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 1605	2,4	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04		
	OR 1606	2,4		SL	32m				
<b>CENTRAL BATTERY</b>	OR 1902	2,4		SL	32m			•	
<b>SPY CENTER</b>	OR 2002	2,4		SL	32m			•	
<b>SPY CENTER 24</b>	OR 2102	2,2		SL	32m				

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 077	STAFFA GRIGIA FISSAG. MURO+BANDIERA ORION
	A 093	STAFFA BIANCA FISSAG. MURO+BANDIERA ORION
	A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 037	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO ORION
	A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



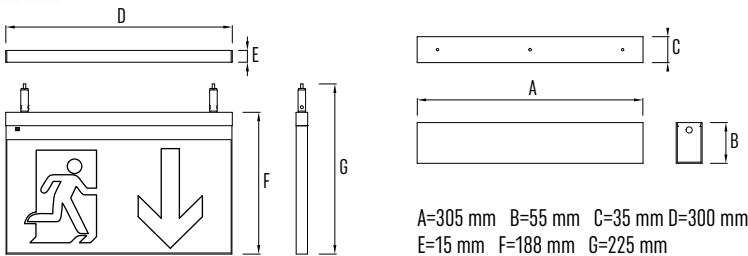
# Swing®



IP30



- Scocca in alluminio anodizzato ricavata dal pieno
- Sospensione tramite due fili d'acciaio di lunghezza 1,25 m
- Pannello di elevato spessore e uniformità
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838
- Nuove batterie Li-FePo4



Applicazione a incasso

## ACCESSORI DISPONIBILI



**A167**  
Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso.  
Fornito di serie



**A297**  
Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso. Per completare la configurazione dell'apparecchio nel caso di doppia indicazione verso il basso  
Da ordinare separatamente



**A305**  
Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander.  
Da ordinare separatamente



Applicazione a soffitto/plafone

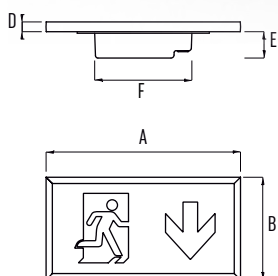
AD INCASSO	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SU 1201	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 1202	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	SU 1301	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 1302	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM	SU 1501	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 1502	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	SU 2401	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 2402	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
DALI	SU 1601	2,4	1 h	SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 1602	2,4	3 h	SA	30m	B087	Li-FeP04
	SU 1603	2,4		SL	30m		
CENTRAL BATTERY	SU 1901	2,4		SL	30m		
SPY CENTER	SU 2001	2,4		SL	30m		
SPY CENTER 24	SU 2101	2,2		SL	30m		



A PLAFONE	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	SW 1201	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 1202	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
ENERGY TEST	SW 1301	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 1302	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM	SW 1501	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 1502	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
SPY SYSTEM WIRELESS	SW 2401	2,4	1 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 2402	2,4	3 h	SE / SA	30m	B087	Li-FeP04
DALI	SW 1601	2,4	1 h	SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 1602	2,4	3 h	SA	30m	B087	Li-FeP04
	SW 1603	2,4		SL	30m		
CENTRAL BATTERY	SW 1901	2,4		SL	30m		
SPY CENTER	SW 2001	2,4		SL	30m		
SPY CENTER 24	SW 2101	2,2		SL	30m		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Procedura di sincronizzazione test funzionali e di autonomia per apparecchi Energy test Linergy a pag. 23

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE	A 167	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE SWING
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
PITTOGRAMMI	A 297	PITTOGRAMMA SWING FRECCIA BASSO SX
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



A=317mm B=168mm C=60mm  
D=16mm E=43mm F=159mm

- Profili in alluminio anodizzato
- Led per illuminare le uscite di sicurezza in caso di emergenza (sui modelli con batteria)
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Possibilità di impostare il livello della luminosità in presenza di rete per l'utilizzo in cinema e teatri
- Installazione a parete su scatole 506
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838

#### ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A323</b> Kit per installazione a parete in modalità plafone</p>	 <p><b>A281</b> Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Fornito di serie</p>	 <p><b>A305</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. Da ordinare separatamente</p>
---	---	--

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	FG 1201	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1202	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	FG 1301	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1302	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	FG 2601	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 2602	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	FG 1501	3,5	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1502	1,9	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	FG 2401	3,6	1 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 2402	2	3 h	SE / SA	30m	B124	Li-FeP04
<b>DALI</b>	FG 1601	3,5	1 h	SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1602	1,9	3 h	SA	30m	B124	Li-FeP04
	FG 1603	3,5		SL	30m		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	FG 1901	4,5		SL	30m		
<b>SPY CENTER</b>	FG 2001	4,5		SL	30m		
<b>SPY CENTER 24</b>	FG 2101	5,8		SL	30m		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

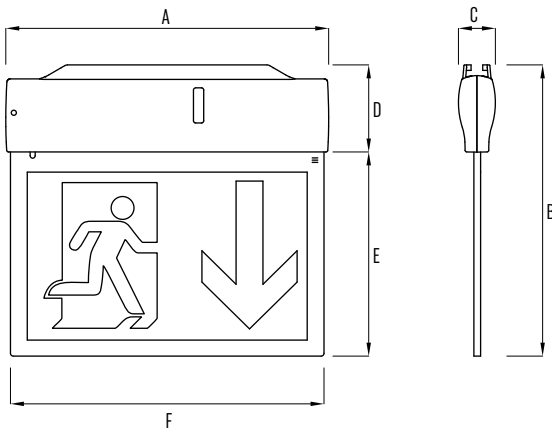
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 281	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE FLAG
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
	A 323	KIT PER INSTALLAZIONE A MURO FLAG
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Lyra Evo®

CE IP40 IK08 CONF. 3



- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Pulsante di test: permette di effettuare il test manuale del funzionamento in emergenza e di impostare un livello di luminosità inferiore in presenza di rete (utilizzo in cinema e teatri)
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto e a bandiera
- Possibilità di installazione a parete, a incasso e a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838
- Nuove batterie Li-FePo4



## VISIBILITÀ 32 M

A=289 mm B=261 mm C=34 mm  
D=77 mm E=185 mm F=280 mm

## VISIBILITÀ 22 M

A=289 mm B=211 mm C=34 mm  
D=77 mm E=134 mm F=280 mm

32 m



22 m



## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A031</b> Staffa per fissaggio a bandiera Fornita di serie</p>	 <p><b>A033</b> Staffa per fissaggio a soffitto Fornita di serie</p>	 <p><b>A163</b> Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Nelle versioni 22m e 32m Fornita di serie</p>
 <p><b>A035</b> Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente Lunghezza kit 1,5 m</p>	 <p><b>A034</b> Kit per installazione ad incasso su controsoffitto in acciaio inox Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A284</b> Kit per installazione ad incasso su controsoffitto di colore bianco RAL 9003 Da ordinare separatamente</p>
 <p><b>A283</b> Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A016</b> Griglia di protezione in metallo cromato, solo per installazioni a parete in abbinamento al kit A032 Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A032</b> Staffa per fissaggio a parete e su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>



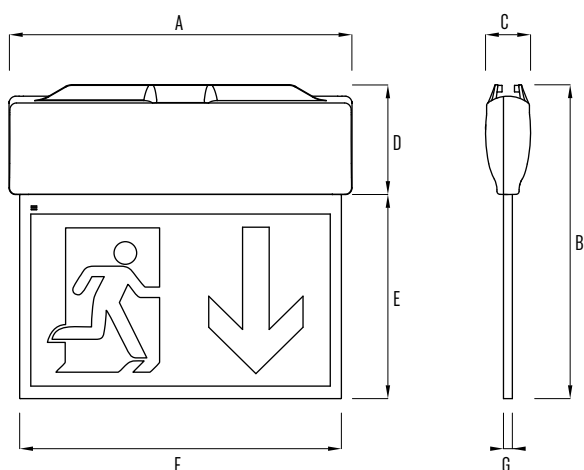
	CODICE ARTI-COLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	LV 1201	2,4	1 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1202	2,4	3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1203	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 1204	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	LV 1301	2,4	1 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1302	2,4	3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1303	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 1304	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	LV 1501	2,4	1 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1502	2,4	3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1503	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 1504	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	LV 2401	2,4	1 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 2402	2,4	3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 2403	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 2404	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>DALI</b>	LV 1601	2,4	1 h	SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1602	2,4	3 h	SA	22m	B087	Li-FeP04
	LV 1603	2,4	1 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 1604	2,4	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	LV 1605	2,4			SL	22m	
	LV 1606	2,4			SL	32m	
<b>CENTRAL BATTERY</b>	LV 1901	2,4			SL	22m	
	LV 1902	2,4			SL	32m	
<b>SPY CONTROL</b>	LV 2501	2,4			SL	22m	
	LV 2502	2,4			SL	32m	
<b>SPY CENTER</b>	LV 2001	2,4			SL	22m	
	LV 2002	2,4			SL	32m	
<b>SPY CENTER 24</b>	LV 2101	2,2			SL	22m	
	LV 2102	2,2			SL	32m	

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 031	STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA SERIE LV, LX
	A 033	STAFFA FISSAGGIO A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
	A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 032	STAFFA FISSAGGIO A PARETE SERIE LV, LX
	A 034	KIT CONTROSOFFITTO CON LAMIERA ACCIAIO INOX
	A 035	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
	A 284	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Alto grado di protezione IP65
- Garantita per ambienti esterni come capannoni industriali, parcheggi, magazzini, autorimesse
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Installazione a singola e doppia faccia con kit di pittogrammi fornito di serie
- Predisposizione per installazione a soffitto e a bandiera
- Possibilità di installazione a parete, a incasso e a sospensione tramite accessori
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838
- Nuove batterie Li-FePo4



A=309 mm B=283 mm C=41 mm D=99 mm  
E=185 mm F=290 mm G=8 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A031</b> Staffa per fissaggio a bandiera Fornita di serie</p>	 <p><b>A033</b> Staffa per fissaggio a soffitto Fornita di serie</p>	 <p><b>A305</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. Da ordinare separatamente</p>
 <p><b>A035</b> Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente Lunghezza kit 1,5 m</p>	 <p><b>A036</b> Kit per installazione ad incasso su controsoffitto in acciaio inox Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A317</b> Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso Fornita di serie</p>
 <p><b>A318</b> Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A032</b> Staffa per fissaggio a parete e su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A016</b> Griglia di protezione in metallo cromato, solo per installazioni a parete in abbinamento al kit A032 Da ordinare separatamente</p>



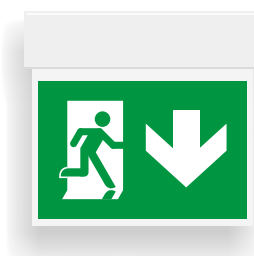
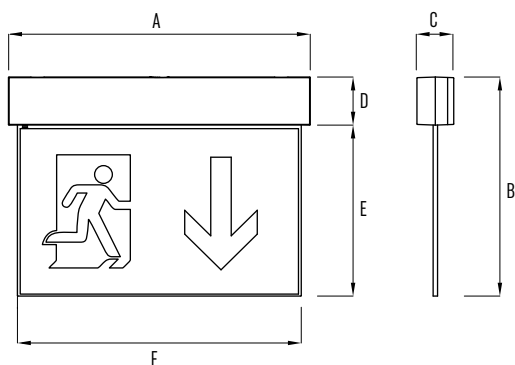
	CODICE ARTI- COLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	LX 1201	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 1202	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	LX 1301	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 1302	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	LX 1501	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 1502	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	LX 2401	2,4	1 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 2402	2,4	3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>DALI</b>	LX 1601	2,4	1 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 1602	2,4	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	LX 1603	2,4		SL	32m		
<b>CENTRAL BATTERY</b>	LX 1901	2,4		SL	32m		
<b>SPY CENTER</b>	LX 2001	2,4		SL	32m		
<b>SPY CENTER 24</b>	LX 2101	2,2		SL	32m		

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 031	STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA SERIE LV, LX
	A 033	STAFFA FISSAGGIO A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 317	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE LEXIT
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 032	STAFFA FISSAGGIO A PARETE SERIE LV, LX
	A 035	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE LV, LX
	A 036	KIT CONTROSOFFITTO CON LAMIERA ACCIAIO INOX
	A 285	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
	A 318	PITTOGRAMMA LEXIT FRECCIA BASSO SX
	A 305	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

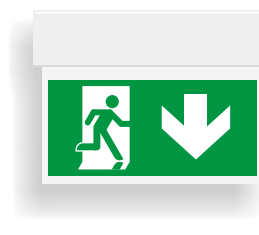




- Unica staffa per 3 tipologie di installazione
- Autonomia selezionabile secondo le esigenze
- Pannello ad alta luminosità e uniformità
- Possibilità di impostare il livello della luminosità in presenza di rete per l'utilizzo in cinema e teatri
- Installabile a singola o doppia faccia con il kit di pittogrammi fornito di serie
- Installazione: a soffitto, a parete, a bandiera, a incasso e a sospensione
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838





**VISIBILITÀ 32 M**  
A=271 mm B=206 mm C=33 mm  
D=43 mm E=163 mm F=255 mm



**VISIBILITÀ 22 M**  
A=271 mm B=167 mm C=33 mm  
D=43 mm E=123 mm F=255 mm

## ACCESSORI DISPONIBILI

 <p><b>A081</b> Staffa di fissaggio per installazione a soffitto, parete e bandiera Fornita di serie</p>	 <p><b>A002</b> Kit per installazione a sospensione Da ordinare separatamente Lunghezza kit 1,5 m</p>	 <p><b>A161 / A162</b> Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso. Nelle versioni 22m e 32m Fornito di serie</p>
 <p><b>A279</b> Kit per installazione ad incasso di colore bianco RAL 9003 Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A277 / A278</b> Pittogramma con freccia di segnalazione verso il basso Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A001</b> Kit per installazione ad incasso su controsoffitto in acciaio inox Da ordinare separatamente</p>
 <p><b>A252</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander. Da utilizzare solo con modelli Rest Mode Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A016</b> Griglia di protezione in metallo cromato Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A068</b> Staffa per fissaggio a parete su scatola 503 Da ordinare separatamente</p>
	 <p><b>A330</b> Kit composto da cavetto e connettore per eseguire un collegamento con SA interrompibile e/o modo di riposo tramite Commander Da ordinare separatamente</p>	 <p><b>A310</b> Adattatore per binario elettrificato</p>

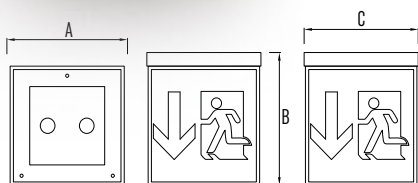


	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	AS 1201	2,2	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1202	2,2	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	AS 1301	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1302	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>BLUETOOTH</b>	AS 2601	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 2602	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	AS 1501	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1502	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	AS 2401	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 2402	2,9	1 h / 2 h / 3 h	SE / SA	32m	B087	Li-FeP04
<b>DALI</b>	AS 1601	2,9	3 h	SA	22m	B087	Li-FeP04
	AS 1602	2,9	3 h	SA	32m	B087	Li-FeP04
	AS 1603	2,9			SL	22m	
	AS 1604	2,9			SL	32m	
<b>CENTRAL BATTERY</b>	AS 1901	2,9			SL	22m	
	AS 1902	2,9			SL	32m	
<b>SPY CENTER</b>	AS 2001	2,9			SL	22m	
	AS 2002	2,9			SL	32m	
<b>SPY CENTER 24</b>	AS 2101	2,2			SL	22m	
	AS 2102	2,2			SL	32m	

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 081	STAFFA FISSAGGIO SERIE ASTRA
	A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
	A 162	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE ASTRA 32M
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 001	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE GRIGIO
	A 002	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO SERIE ASTRA
	A 016	GRIGLIA DI PROTEZIONE
	A 068	STAFFA FISSAGGIO SCATOLA INCASSO 503 ASTRA
	A 252	KIT SA INTERROMPIBILE/COMMANDER ASTRA REST M.
	A 279	KIT CONTROSOFFITTO LAMIERA COLORE BIANCO
	A 310	ADATTATORE BIANCO PER BINARIO ELETTRIFICATO
	A 330	KIT PER SA INTERROMPIBILE/COMMANDER ASTRA
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
	A 278	PITTOGRAMMA ASTRA 32M FRECCIA BASSO SX
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



- Pulsante di test per verifica corretto funzionamento in emergenza
- Kit di pittogrammi incluso nella confezione
- Predisposizione per installazione a soffitto e parete.
- Possibilità di installazione a sospensione tramite pendolo o catenelle (accessori)
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



**VISIBILITÀ 44 M**  
A=250 mm B=270 mm C=250 mm

**VISIBILITÀ 26 M**  
A=175 mm B=179 mm C=175 mm



44 m



26 m

## ACCESSORI DISPONIBILI



**A165 / A166**  
Kit di pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010, quadrati per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso  
Fornito di serie



**A040**  
Kit di sospensione per sospendere QUBE al soffitto (ganci per fissaggio a soffitto non forniti)  
Da ordinare separatamente  
Lunghezza kit 1,5 m



**A041 / A042**  
Kit pendolo per sospendere QUBE al soffitto mediante pendolo.  
Disponibile in versione 100cm e 50cm.  
Da ordinare separatamente

	CODICE ARTICOLO	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>ENERGY TEST</b>	QU 1301	3 h	SE	26m	B098	Ni-Cd
	QU 1302	3 h	SE	44m	B099	Ni-MH
	QU 1303	3 h	SE / SA	26m	B098	Ni-Cd
	QU 1304	3 h	SE / SA	44m	B099	Ni-MH
<b>CENTRAL BATTERY</b>	QU 1901		SL	26m		
	QU 1902		SL	44m		
<b>SPY CENTER</b>	QU 2001		SL	26m		
	QU 2002		SL	44m		
<b>SPY CENTER 24</b>	QU 2101		SL	26m		
	QU 2102		SL	44m		

**Nota:** I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio.

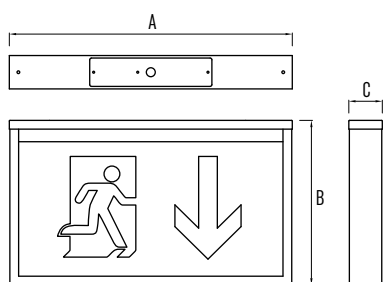
ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACC. DI MONTAGGIO DI SERIE</b>	A 165	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE QUBE 26M
	A 166	KIT 4 PITTGRAMMI SERIE QUBE 44M
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 040	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO QUBE
	A 041	KIT PENDOLO QUBE 100CM
	A 042	KIT PENDOLO QUBE 50CM



# Big One



- Ideale per spazi molto grandi
- Disponibile in 2 grandi formati
- Pannello in policarbonato ad alta luminosità
- Scocca in metallo verniciato bianco (RAL 9003)
- Predisposizione per installazione a soffitto e a parete
- Installabile a sospensione tramite accessorio
- Conforme alle normative europee EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 1838



VISIBILITÀ 80 M A=840 MM B=472 MM C=72 MM

VISIBILITÀ 60 M A=646 MM B=377 MM C=72 MM



80 m



60 m

## ACCESSORI DISPONIBILI



**A003**  
Kit di sospensione a soffitto  
Da ordinare separatamente  
Lunghezza kit 1,5 m



Pittogrammi conformi UNI EN ISO 7010 per tutte le segnalazioni: dx, sx, basso.  
Nelle versioni 60m e 80m  
Da ordinare separatamente.  
A 308 per pittogramma personalizzato

	CODICE ARTICOLO	ASSORB.* (W)	AUTONOMIA	TIPO SE/SA/SL	VISIBILITÀ	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
<b>REST MODE</b>	BG 1201	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1202	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1203	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1204	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
<b>ENERGY TEST</b>	BG 1301	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1302	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1303	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1304	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM</b>	BG 1501	9,4	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 1502	10,7	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 1503	10,2	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 1504	12	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
<b>SPY SYSTEM WIRELESS</b>	BG 2401	9,5	1 h	SE / SA	60m	B131	Li-FeP04
	BG 2402	10,8	3 h	SE / SA	60m	B133	Li-FeP04
	BG 2403	10,3	1 h	SE / SA	80m	B131	Li-FeP04
	BG 2404	12,1	3 h	SE / SA	80m	B133	Li-FeP04
<b>CENTRAL BATTERY</b>	BG 1901	15		SL	60m		
	BG 1902	20		SL	80m		
<b>SPY CENTER</b>	BG 2001	15		SL	60m		
	BG 2002	20		SL	80m		

\* Nota: la potenza (espressa in W) assorbita dall'apparecchio è intesa quando la batteria è carica. I prodotti della gamma Central Battery sono compatibili con il sistema Spy Center, ma non hanno il controllo sul singolo apparecchio. Il prodotto è configurato di fabbrica per funzionare con il Commander nella modalità Rest Mode. Per info: support@linergy.it

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
<b>ACCESSORI DI MONTAGGIO</b>	A 003	KIT SOSPENSIONE A SOFFITTO BIG ONE
<b>PITTOGRAMMI</b>	A 136	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA SINISTRA
	A 137	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA DESTRA
	A 139	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO SX
	A 140	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO DX
	A 141	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA SINISTRA
	A 142	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA DESTRA
	A 144	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO SX
	A 145	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO DX
<b>COMMANDER</b>	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

# Led Inverter

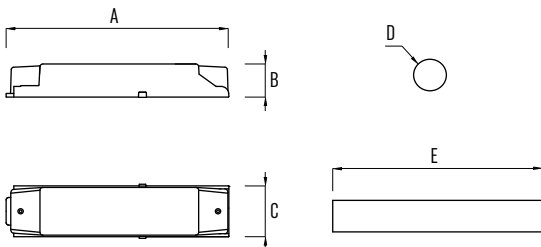
STANDARD   IP30  CONF. 16

SLIM   IP20  CONF. 16



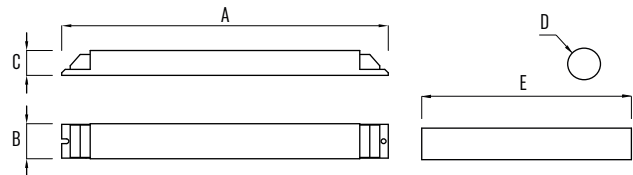
- Per apparecchi di illuminazione a Led
- Commuta il pilotaggio dei Led da illuminazione ordinaria ad illuminazione di emergenza
- Led Inverter Standard: ideale per applicazione interna/esterna all'apparecchio di illuminazione
- Led Inverter Slim: ideale per applicazione interna all'apparecchio di illuminazione
- Low voltage compatibile con driver con uscita max. 60 Vdc/2A
- High voltage compatibile con driver con uscita max. 300 Vdc/2A
- Conforme alle normative europee EN 60598-2-22, EN 61347-1

## STANDARD



A=175mm B=27mm C=46mm D=Ø19/27mm E=135mm

## SLIM



A=278mm B=30mm C=22mm D=Ø19/27mm E=135mm

### LOW VOLTAGE

STANDARD	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LL 1201	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1202	4W	3 h	B106	Li-FePO4
ENERGY TEST	LL 1301	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1302	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM	LL 1501	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1502	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	LL 2401	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 2402	4W	3 h	B106	Li-FePO4

### HIGH VOLTAGE

STANDARD	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
LH 1201	LH 1201	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1202	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1301	LH 1301	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1302	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1501	LH 1501	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1502	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 2401	LH 2401	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 2402	4W	3 h	B106	Li-FePO4

### LOW VOLTAGE

SLIM	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
REST MODE	LL 1203	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1204	4W	3 h	B106	Li-FePO4
ENERGY TEST	LL 1303	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1304	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM	LL 1503	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 1504	4W	3 h	B106	Li-FePO4
SPY SYSTEM WIRELESS	LL 2403	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LL 2404	4W	3 h	B106	Li-FePO4

### HIGH VOLTAGE

SLIM	CODICE ARTICOLO	RESA	AUTON.	CODICE BATTERIA	TIPO BATTERIA
LH 1203	LH 1203	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1204	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1303	LH 1303	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1304	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 1503	LH 1503	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 1504	4W	3 h	B106	Li-FePO4
LH 2403	LH 2403	4W	1 h	B105	Li-FePO4
	LH 2404	4W	3 h	B106	Li-FePO4

ACCESSORI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
ACCESSORI DI MONTAGGIO	A 300	CONTENITORE PER BATTERIA
COMMANDER	A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO



## Commander



- In mancanza di rete permette di gestire a distanza l'accensione e lo spegnimento delle lampade di emergenza e di controllarne la carica
- Al ritorno della rete, si ripristina automaticamente la possibilità di intervento in caso di nuovo blackout
- Salvaguarda la vita degli accumulatori in ambienti con lunghi periodi di inattività

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 350	COMANDO GESTIONE A DISTANZA MODO DI RIPOSO

## Pittogrammi



CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE
A 135	PITTOGRAMMA GENERICO
A 136	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA SINISTRA
A 137	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA DESTRA
A 139	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO SX
A 140	PITTOGRAMMA BIG ONE 60M FRECCIA BASSO DX
A 141	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA SINISTRA
A 142	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA DESTRA
A 144	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO SX
A 145	PITTOGRAMMA BIG ONE 80M FRECCIA BASSO DX
A 146	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA SINISTRA
A 147	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA DESTRA
A 148	PITTOGRAMMA CRISTAL FRECCIA BASSO
A 161	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE AS, LV 22M
A 162	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE ASTRA 32M
A 163	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE OR, LV 32M
A 165	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE QUBE 26M
A 166	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE QUBE 44M
A 167	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE SWING
A 168	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA SINISTRA
A 169	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA DESTRA
A 170	PITTOGRAMMA PER LEDY FRECCIA BASSO
A 171	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA SINISTRA
A 172	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA DESTRA
A 173	PITTOGRAMMA PER PRODIGY FRECCIA BASSO
A 180	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA SINISTRA
A 181	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA DESTRA
A 182	PITTOGRAMMA PER ICETEK FRECCIA BASSO
A 277	PITTOGRAMMA 22M FRECCIA BASSO SX
A 278	PITTOGRAMMA ASTRA 32M FRECCIA BASSO SX
A 281	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE FLAG
A 283	PITTOGRAMMA 32M FRECCIA BASSO SX
A 288	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA SINISTRA
A 289	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA DESTRA
A 290	PITTOGR. PRODIGY XL E GOST XL FRECCIA BASSO
A 297	PITTOGRAMMA SWING FRECCIA BASSO SX
A 308	PITTOGRAMMA GENERICO GRANDE
A 311	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA SINISTRA
A 312	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA DESTRA
A 313	PITTOGRAMMA PER ATEX LED FRECCIA BASSO
A 317	KIT 4 PITTOGRAMMI SERIE LEXIT
A 318	PITTOGRAMMA LEXIT FRECCIA BASSO SX
A 337	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA SINISTRA
A 338	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA DESTRA
A 339	PITTOGRAMMA MIRROR FRECCIA BASSO

Si realizzano pittogrammi personalizzati su richiesta (codice A135. Per Big One e Vip Led codice A308)



## Batterie

CODICE ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
B 005	Li-FeP04	135			27
B 012	Ni-Cd	51	28	32	
B 036	Ni-Cd	96	28	14	
B 039	Ni-Cd	84	28	17	
B 040	Ni-Cd	240			14
B 042	Ni-Cd	212			22
B 044	Ni-Cd	212			22
B 046	Ni-Cd	298			32
B 050	Ni-MH	212			22
B 052	Ni-MH	245			25
B 053	Ni-MH	298			32
B 056	Ni-Cd	110			17
B 057	Ni-Cd	240			14
B 063	Ni-Cd	248			25
B 066	Ni-MH	245			25
B 072	Ni-MH	17			12
B 087	Li-FeP04	67			19
B 101	Li-FeP04	52			15
B 102	Li-FeP04	135			19
B 103	Li-FeP04	202			19
B 104	Li-FeP04	135	53	27	
B 105	Li-FeP04	135			19
B 106	Li-FeP04	135			27
B 107	Ni-MH	25			16
B 110	Li-FeP04	135	37	19	
B 111	Li-FeP04	135	53	27	
B 123	Li-FeP04	135	37	19	
B 124	Li-FeP04	68	37	19	
B 125	Ni-Cd	52	43	15	
B 126	Ni-Cd	67	46	23	
B 130	Li-FeP04	103			15
B 131	Li-FeP04	103			19
B 132	Li-FeP04	135			19
B 133	Li-FeP04	135			27
B 135	Li-FeP04	135			33
B 136	Li-FeP04	135	37	19	
B 137	Li-FeP04	68	37	19	
B 138	Ni-Cd	180			28
B 144	Li-Po	68	37	18	
B 145	Ni-Cd	180			28
B 147	Li-FeP04				

**Nota:** Verificare il codice batteria presente sull'etichetta all'interno del prodotto prima di richiedere il ricambio.



## Batterie sistemi centralizzati

CODICE ARTICOLO	TIPO	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
B 030	Pb VRLA AGM	259	168	218	
B 034	Li-Po	68	37	18	
B 067	Pb VRLA AGM	151	65	101	
B 070	Pb VRLA AGM	229	138	213	
B 075	Pb VRLA AGM	166	176	125	
B 076	Pb VRLA AGM	331	172	218	
B 079	Pb VRLA AGM	259	168	218	
B 080	Pb VRLA AGM	198	166	172	
B 090	Pb VRLA AGM	307	169	213	
B 092	Pb VRLA AGM	196	132	181	
B 100	Pb VRLA AGM	151	99	101	
B 115	Pb VRLA AGM	485	172	240	
B 150	Li-FeP04	151	98	100	
B 151	Li-FeP04	181	77	166	
B 152	Li-FeP04	197	135	174	
B 153	Li-FeP04	198	166	170	

## Lampade Fluorescenti

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (MM)			
		lunghezza	larghezza	altezza	diametro
A 127	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 11W 2G7	214	36	12	
A 129	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 18W 2G11	216	44	18	
A 130	LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 24W 2G11	315	44	18	
A 131	LAMP. FLUO. COMP. 24W EVOL.FLU E STEP 2G11	288	44	18	
A 132	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 4W G5	135			16
A 133	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 6W G5	211			16
A 134	LAMPADA FLUORESCENTE LINEARE 8W G5	287			16



## VENDITA

### ACCETTAZIONE ORDINE

Gli ordini sono subordinati all'approvazione della direzione commerciale Linergy e si intendono accettati alle condizioni generali di vendita qui specificate, senza riserva di sorta.

Non saranno accettati ordini pervenuti in forma diversa da quella scritta.

Eventuali deroghe dovranno essere confermate per iscritto dalla Linergy.

La Linergy si riserva di eseguire gli ordini anche parzialmente, nonché di annullarli, anche per l'eventuale parte residua, in caso di cambiamento della situazione dell'acquirente. Per quanto non previsto dalle condizioni generali di vendita sono valide le norme del codice civile in materia.

### CONSEGNA E SPEDIZIONE DELLA MERCE

I termini di consegna sono sempre indicativi e sono normalmente computati in giorni lavorativi. Linergy cercherà con la massima diligenza di rispettare i termini indicati sull'ordine, ma l'acquirente non potrà invocare l'annullamento dell'ordine o il risarcimento di danni nel caso di mancato rispetto dei termini di consegna. Le eventuali modifiche dei termini di consegna richieste dall'acquirente dovranno essere accettate per iscritto dalla Linergy. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente anche se spedita in porto franco. Per eventuali furti o manomissioni l'acquirente deve rivolgersi al vettore; ogni contestazione relativa al numero ed allo stato dei colli sarà respinta se non denunciata al vettore e notificata per iscritto alla Linergy entro 8 giorni dall'invio della merce stessa.

### PREZZI

I prezzi s'intendono sempre franco stabilimento Linergy, salvo diverso accordo scritto. Le offerte ed accettazioni di ordini si intendono sempre ai prezzi ed alle condizioni in vigore al momento della consegna della merce. I prezzi si intendono al netto IVA e di altri eventuali oneri fiscali.

### QUANTITÀ - IMBALLI

Le quantità ordinate possono subire variazioni in relazione alla disponibilità ed alle confezioni standard dei prodotti.

### RESI

Non si accetta merce di ritorno se non preventivamente autorizzata per iscritto dalla direzione commerciale Linergy. Le spese di trasporto per qualsiasi reso sono a carico del cliente. La Linergy provvederà all'accredito o al rifiuto del reso solo dopo averne verificate le condizioni, riservandosi il recupero delle spese e dei costi per il ripristino dei prodotti.

### PAGAMENTI

La merce viene venduta con espresso patto di riservato dominio a favore della Linergy fino al suo completo pagamento. I pagamenti sono validi solo se effettuati al domicilio della Linergy ed alle condizioni di fattura. Qualsiasi ritardo nei pagamenti, anche se parziale, darà diritto all'addebito da parte della Linergy degli interessi al tasso ufficiale di sconto maggiorato di 5 punti percentuali. Qualsiasi ritardo nei pagamenti autorizza la Linergy a sospendere gli ordini e le forniture in corso.

### CONTROVERSIE

Il foro competente per qualsiasi controversia è esclusivamente quello di Ascoli Piceno, senza possibilità di alcuna modifica. Tutti i contratti sono regolati dalle norme Italiane.

## GARANZIA

### CONDIZIONI DI GARANZIA

1. La garanzia copre qualunque difetto di fabbricazione del prodotto o dei componenti utilizzati riconosciuti difettosi dalla Linergy.  
Durante il periodo di garanzia i prodotti possono essere sostituiti o riparati a insindacabile giudizio della Linergy. La manodopera ed i materiali sono completamente gratuiti.  
La garanzia decade se il materiale è stato manomesso o riparato da personale non autorizzato dalla Linergy.
2. La garanzia non è applicabile ai danni provocati: Dal mancato rispetto delle istruzioni di montaggio e manutenzione ed uso.  
Da fenomeni atmosferici, sovratensioni o da sovracorrenti dovuti a cause esterne al prodotto.  
Da danni intervenuti durante il trasporto. Verranno riconosciuti i danni al trasporto soltanto se sarà stata effettuata contestazione scritta al corriere al momento del ritiro del materiale e sarà consegnata copia di tale contestazione alla Linergy.  
Da danni provocati da un uso in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nella nazione in cui vengono utilizzati i prodotti.
3. La denuncia di vizi e/o dei difetti di funzionamento deve essere trasmessa entro trenta giorni dalla scoperta a pena di decadenza della garanzia. In caso di contestazione sulla qualità e sulle condizioni del prodotto si applica l'articolo 1513 del codice civile.

### TERMINI DI GARANZIA

#### APPARECCHI - KIT DI EMERGENZA

1. I prodotti sono garantiti per 2 anni dalla data di acquisto.
2. Le sorgenti luminose a led sono garantite 2 anni.
3. I tubi fluorescenti sono garantiti 6 mesi.
4. Gli accumulatori già montati sulle lampade sono garantiti per 4 anni dalla data di acquisto delle plafoniere.  
Gli accumulatori acquistati come pezzi di ricambio sono garantiti per 2 anni dalla data di acquisto a condizione che venga applicato quanto previsto dalle normative europee.
5. La data di produzione è riportata su ogni singola lampada mediante un codice identificativo del lotto di produzione.

#### SISTEMI CENTRALIZZATI

1. La garanzia su tali apparecchiature è di 2 anni dalla data di messa in funzione, comprovata da un documento che dovrà pervenire in forma scritta alla Linergy.

#### BATTERIE SISTEMI CENTRALIZZATI




























1. Gli accumulatori acquistati come pezzi di ricambio sono garantiti per 1 anno dalla data di acquisto a condizione che venga applicato quanto previsto dalle normative europee.

#### ACCESSORI

1. Tutti gli accessori per le lampade fisse sono garantiti per 2 anni.
2. Tutti gli accessori delle centraline Spy System e Spy Center sono garantiti 2 anni dalla data di messa in funzione.

#### GARANZIA 5 ANNI

1. La garanzia di 5 anni si applica solo ai prodotti che riportano l'apposito logo nelle pagine del catalogo.
2. L'estensione della garanzia a 5 anni riguarda solo i prodotti non soggetti a incuria, uso improprio, manomissione e/o riparazione di terzi, nonché danni accidentali tipo fulmini e/o sovratensioni.
3. Sono esenti inoltre da garanzia le componenti elettroniche soggette a normale usura del tempo.

AMBIENTE/LUOGO	DESCRIZIONE E PRESTAZIONI	PRODOTTI CONSIGLIATI	NORME E LEGGI												
 LUOGHI DI LAVORO	L'illuminazione di sicurezza è obbligatoria in tutti i luoghi di lavoro. Le prestazioni quali: valori di illuminamento, autonomia e tempo di ricarica in Italia sono determinati dalle leggi e decreti specifici e dalle normative tecniche. Laddove non vi è nessun riferimento specifico si applica la UNI EN 1838 che impone 1 lx a terra, calcolato in assenza di riflessioni, 1h di autonomia e 24h di ricarica della batteria.	 <b>PRODIGY</b>  <b>LYRA EVO</b>	D.Lgs 81/08 e D.Lgs 106/09 DM 10/03/1998 UNI EN 1838												
 AMBIENTI AD ALTO RISCHIO	Negli ambienti ad alto rischio le normative ed alcune guide tecniche richiedono un maggiore illuminamento in situazioni di emergenza. La UNI EN 1838 chiede che l'ambiente o il piano di riferimento sia illuminato con il 10% dell'illuminamento ordinario o almeno con un valore minimo di 15 lx.	 <b>CRISTAL EVO</b>  <b>BIG ONE</b>	UNI EN 1838												
 ABITAZIONI - Appartamenti	L'illuminazione di sicurezza è un requisito prestazionale; il numero di apparecchi è strutturato secondo il seguente schema: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Superficie unità abitativa</th> <th>Livello 1 Base</th> <th>Livello 2 Standard</th> <th>Livello 3 Domotico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A ≤ 100 m<sup>2</sup></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A &gt; 100 m<sup>2</sup></td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Superficie unità abitativa	Livello 1 Base	Livello 2 Standard	Livello 3 Domotico	A ≤ 100 m <sup>2</sup>	1	2	3	A > 100 m <sup>2</sup>	2	3	3	 <b>ARYA</b>  <b>COMETA</b>	CEI 64-8 - art. 37
Superficie unità abitativa	Livello 1 Base	Livello 2 Standard	Livello 3 Domotico												
A ≤ 100 m <sup>2</sup>	1	2	3												
A > 100 m <sup>2</sup>	2	3	3												
 EDIFICI CIVILI - Condomini	L'illuminazione di sicurezza è obbligatoria per gli edifici con altezza antincendi superiore a 32 m e raccomandata per quelli da 24 m a 32 m. 5 lx ad un metro dal piano di calpestio, in corrispondenza di scale e porte, 2 lx in ogni altro ambiente.	 <b>MOON LED</b>  <b>LEXIT</b>	DM 16/5/1987 CEI 64-50												
 ATTIVITÀ ALBERGHIERE - Affittacamere, Alberghi, Alloggi agroturistici, Dormitori, Motel, Ostelli, Pensioni, Residence, Villaggi albergo, Villaggi turistici, Rifugi alpini, Hotel	L'illuminazione di sicurezza è prescritta per le strutture superiori a 25 posti letto. 5 lx ad un metro dal piano di calpestio lungo tutta la via di esodo. Non è obbligatoria nelle stanze ma necessaria nei locali frequentati dal pubblico, nei locali tecnici ed in tutti quelli dove opera il personale. 1h di autonomia, accumulatori con 12h di ricarica. Nelle strutture con meno di 25 posti letto l'illuminazione di emergenza è sempre obbligatoria in base al DM 81/08 e alla UNI EN 1838.	 <b>PRODIGY + VIALED EVO</b>  <b>ORION</b>	DM 9/4/1994 CEI 64-55												
 ATTIVITÀ COMMERCIALI - Centri commerciali, Empori, Grandi magazzini, Negozi, Supermercati, Magazzini di vendita o di esposizione	L'illuminazione di sicurezza è richiesta per le attività con superficie superiore a 400 m <sup>2</sup> compresi i magazzini. 10 lx lungo le vie di esodo ad un metro dal piano di calpestio, 5 lx in ogni altro ambiente a cui abbia accesso il pubblico. Autonomia 1h30' tempo di ricarica 12h. La segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 <b>PRODIGY XL</b>  <b>LYRA EVO</b>	DM 27/07/2010												
 LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO - Auditori, Case da gioco, Cinematografi, Circhi, Impianti sportivi, Discoteche, Sale cinematografiche, Sale da ballo, Sale convegni, Teatri, Spettacoli viaggianti, Teatri tenda	L'illuminazione di sicurezza, deve essere di 5 lx lungo la via di esodo, e 2 lx in ogni altro ambiente a cui abbia accesso il pubblico, ad un metro dal piano di calpestio. Autonomia 1h, tempo di ricarica 12h. La segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 <b>VIALED EVO + HIGH</b>  <b>ORION</b>	DM 19/08/1996 CEI 64-8												
 EDIFICI SCOLASTICI - Accademie, Collegi, Asili infantili	L'illuminazione di sicurezza, deve essere di 5 lx minimi lungo le vie di esodo ad un metro dal piano di calpestio. L'illuminazione di sicurezza è richiesta anche per le aule magne e gli impianti sportivi. Autonomia 30', tempo di ricarica 12h. Anche le aule devono essere dotate di illuminazione di sicurezza.	 <b>PRODIGY XL</b>  <b>LYRA EVO</b>	DM 26/08/1992 (Nota Prot. 14163/4122 Sott. 32 del 9/12/93) CEI 64-52 UNI 10840												
 ASILI NIDO	L'illuminazione di sicurezza, in tutti gli ambienti, deve avere un illuminamento di 1 lx per le vie di esodo e 0,5 lx nelle aree antipanico; valori calcolati in assenza di riflessioni. 1h di autonomia, 24h di ricarica. Solo per le strutture con oltre 30 persone presenti, la segnaletica deve essere di tipo luminoso mantenuta sempre accesa.	 <b>PRODIGY</b>  <b>LYRA EVO</b>	DM 16/07/2014 UNI EN 1838												

Data la vastità dell'argomento e degli ambienti, nonché delle normative e leggi in essere, si consiglia, per maggiori e più dettagliate informazioni, di rivolgersi all'ufficio tecnico Linergy.

## ITALIA

### PIEMONTE

Biella, Vercelli, Asti, Alessandria,  
Cuneo, Torino

### VALLE D'AOSTA

Aosta

#### G. E. C. Rappresentanze snc

Alpignano Industrial Park  
ss 24 km 16,200  
10091 Alpignano (TO)  
Tel. 011 9685903  
Fax 011 9682783  
info@gecsnc.com

### LIGURIA

#### Agenzia Zambonin

via delle Ginestre, 10 int. 12  
17019 Varazze (SV)  
Tel. 019 9220942  
Fax 019 90049  
info@agenziazambonin.it

### LOMBARDIA

Milano, Monza, Varese, Lecco,  
Como, Sondrio, Lodi, Pavia

### PIEMONTE

Novara, Verbania

#### Area Ovest

**Area Uno Rappresentanze**  
Ufficio Milano  
Via G. Galilei, 7 - 20016 Pero (MI)  
Tel. 02 87386360  
ovest@areaunorappresentanze.com

### LOMBARDIA

Bergamo, Brescia, Mantova,  
Cremona

### EMILIA ROMAGNA

Piacenza

#### Area Est

**Area Uno Rappresentanze**  
Ufficio Brescia  
Via G.B. Vezzoli, 3 - 25036  
Palazzolo sull'Oglio (BS)  
Tel. 030 7994745  
est@areaunorappresentanze.com

### TRIVENETO

#### Armel Contatto

Via Fonderia, 8/C  
31100 Treviso  
Tel. 0422 1871772  
Fax 0422 1871766  
www.armelcontatto.it  
info@armelcontatto.it

### EMILIA ROMAGNA

REP. SAN MARINO

#### Elettro Rapp s.r.l.

viale Virgilio, 40/I  
41123 Modena  
Tel. 059 4736065  
agenzia@elettro rapp.it  
www.elettro rapp.it

### TOSCANA

UMBRIA

#### Agenzia Baldini Claudio

**RET srl**  
Via di Vacciano, 6n  
50015 Bagno a Ripoli (FI)  
Tel. 055 644096  
Fax 055 3909945  
ret@ret srl.it  
www.retsrl.it

#### Filiale Foligno (PG)

via del Pozzo 2  
Tel. 0742 668716

### MARCHE

#### Omega Rappresentanze snc

Via Gandhi, 17  
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)  
PU:  
Rinaldo Patrignani  
Tel. 348 2831871  
rinaldo.patrignani@omegarappresentanze.com

AN:

Alessio Rizzello  
Tel. 340 8233513  
alessio.rizzello@omegarappresentanze.com

AP - FM - MC:

Gabriele Martini  
Tel. 331 9657592  
gabriele.martini@omegarappresentanze.com  
www.omegarappresentanze.com

### ABRUZZO

MOLISE

#### Teklux di Fabio De Nobile

via Dino Ciriaci, 11  
66034 Lanciano (CH)  
Tel. 0872 967001  
info@teklux.it - www.teklux.it

### LAZIO

#### Elettrotrade s.r.l.

Via Arturo Mercanti, 32  
00148 Roma  
Tel. 06 86802235  
Tel. 06 79312099  
www.elettrotrade.eu  
elettrotrade@elettrotrade.eu

### CAMPANIA

#### Punzo Salvatore

via Napoli, 159  
Centro Meridiana  
Torre Antares 5° piano sub 91  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
Tel. 081 5228441  
Fax 081 5228442  
info@luminatech.it

### PUGLIA

BASILICATA

#### Verdebello Rappresentanze

di Verdebello Daniele & C. S.a.s.  
Via Don Guanella 15/g  
70124 Bari  
Tel. 080 5024922  
Fax 080 5023673  
info@verdebello.it  
www.verdebello.it

### CALABRIA

#### CARI.COM. s.r.l.

Via G. Marconi, 2° Traversa  
88046 Lamezia Terme (CZ)  
Tel. 0968 441210  
Fax 0968 28422  
info@canonico.net  
www.caricom srl.it

### SICILIA

#### SVR. srl

v.le Resurrezione, 19  
90146 Palermo  
Tel. 091 6791971  
Fax 091 6791960  
info@svrsalerno.it  
www.svrsalerno.it

### SARDEGNA

#### Stemar Rappresentanze srl

via Taramelli, 2d  
07100 Sassari  
Tel. 338 3742132  
Fax 079 5906302  
info@stemar-rappresentanze.com  
www.stemar-rappresentanze.com

## BENELUX

### BELGIO

#### Linergy Benelux s.a.

Doornveld, 21  
1731 Zellik - Belgique  
Tel. +32 2 4661066  
Fax +32 2 4661033  
www.linergy.be  
info@linergy.be

NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

AZIENDA CERTIFICATA  
UNI EN ISO 9001



I prodotti Linergy sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza, in conformità a quanto richiesto dalle vigenti leggi e non compromettono la sicurezza delle persone, e degli animali domestici e beni, se installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione e montati in modo non difettoso. Linergy conserva un proprio archivio tecnico contenente la documentazione che dimostra che il prodotto è stato esaminato per valutarne la conformità.

I dati contenuti nel presente catalogo possono essere soggetti a variazione senza preavviso.

Le caratteristiche degli articoli e dei dati illuminotecnici potranno subire variazioni senza preavviso ed obbligo di comunicazione, secondo le ns. esigenze di fabbricazione e per il miglioramento degli apparecchi. La presente edizione/revisione del catalogo annulla tutte le precedenti.





**LINERGY srl**  
via California, 21  
63066 Grottammare (AP) - Italy

Tel. +39 0735 5974  
[www.linergy.it](http://www.linergy.it)  
[info@linergy.it](mailto:info@linergy.it)

FILIALE:  
**LINERGY BENELUX sa**  
Doornveld, 21 - 1731 Zellik - Belgique

Tel. +32 2 4661066  
[www.linergy.be](http://www.linergy.be)  
[info@linergy.be](mailto:info@linergy.be)