

illuminazione di emergenza

# Soluzioni per la segnalazione di sicurezza



“Scopo dell’illuminazione delle vie di esodo è consentire un esodo sicuro agli occupanti fornendo appropriate condizioni di visibilità e indicazioni adeguate sulle vie di esodo”

*UNI EN 1838*



Gli apparecchi Schneider Electric sono apparecchi di segnalazione progettati per aumentare il livello di sicurezza del tuo impianto

# Segnalazione di sicurezza

## Aspetti normativi

Lo scopo fondamentale dell'illuminazione di sicurezza è garantire, durante l'emergenza, la tutela delle persone attraverso un illuminamento che consenta loro uno sfollamento sicuro, evitando e prevenendo l'insorgere del panico. L'illuminazione di sicurezza deve permettere di riconoscere gli ostacoli e le fonti di pericolo e di **individuare il percorso migliore** per accedere a un luogo protetto, **garantendo evacuazioni sicure**. All'illuminazione di sicurezza deve quindi sommarsi **un'opportuna segnalazione dei percorsi di evacuazione**: le funzioni di illuminazione e segnalazione sono complementari e vanno integrate fra loro.

La Norma **UNI EN 1838** "Applicazioni illuminotecniche – Illuminazione d'emergenza" fornisce indicazioni su quello che si intende per **Illuminazione delle vie di esodo**:

- > "Scopo dell'illuminazione delle vie di esodo è consentire un esodo sicuro agli occupanti fornendo appropriate condizioni di visibilità e indicazioni adeguate sulle vie di esodo..."
- > "...nonché di assicurare l'agevole localizzazione e/o l'impiego dei dispositivi di sicurezza e di lotta antincendio."

I segnali indicanti le uscite di sicurezza devono, inoltre, soddisfare diversi requisiti: **formato dei segnali**, valori e rapporti di **luminanza, colori** conformi ai requisiti della norma **ISO 3864**, e la **distanza di visibilità**, che caratterizza gli apparecchi, è legata all'altezza del segnale.



## Le soluzioni Schneider Electric

I requisiti richiesti ai segnali di sicurezza sono specifici e richiedono una progettazione particolarmente mirata. Schneider Electric propone apparecchi realizzati esclusivamente per la segnalazione. L'utilizzo di **schermi serigrafati** abbinati a una **corretta e uniforme distribuzione della luce** permettono di rispettare i requisiti normativi e aumentare il livello di sicurezza dell'impianto. L'utilizzo di pittogrammi di segnalazione adesivi applicati agli apparecchi di illuminazione è consentito, ma non garantisce la necessaria affidabilità.

Schneider Electric propone un'ampia offerta di apparecchi di segnalazione, con l'obiettivo di ottenere la miglior soluzione per ogni tipo di ambiente ed edificio: dal settore terziario all'industriale con **apparecchi LED e IP65**, fino al settore architettonico con apparecchi che uniscono **design e tecnologia**.

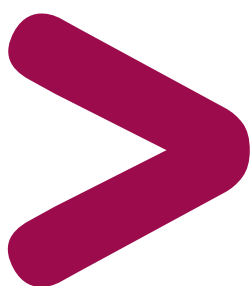
I prodotti per la segnalazione di sicurezza sono affiancati da un'offerta completa di soluzioni per l'illuminazione di emergenza che comprende apparecchi autonomi, con autodiagnosi e con diagnosi centralizzata.

Una serie di soluzioni mirate con la garanzia del rispetto degli standard di sicurezza più elevati.



# Soluzioni per il terziario

Negozi, centri commerciali, locali di pubblico spettacolo e ospedali richiedono prodotti innovativi nel design e nella tecnologia, prestazioni luminose di alto livello e versatilità applicativa. Le soluzioni proposte sono state studiate per integrarsi con ogni stile.



## > Slim Signal

Gamma completa in 6 versioni  
con un design sottile ed elegante

## > Astro Guida

Soluzione più semplice  
con pittogrammi adesivi

## > Quick Signal

Tecnologia LED e attacco rapido  
per ridurre tempi e costi

## > Click Signal

Soluzione LED più semplice  
con pittogrammi adesivi



# Soluzioni per ambienti industriali

Gli ambienti di tipo industriale come luoghi di lavoro, capannoni, impianti sportivi e infrastrutture sono caratterizzati da grandi dimensioni, notevoli altezze, presenza di polveri, vapori o getti d'acqua. Le soluzioni migliori sono, ad esempio, apparecchi IP65 o con elevate distanze di visibilità.



## > Maxi Slim

La più ampia distanza di visibilità da 60 o 80 metri

## > Prisma Signal

Grado di protezione IP65 e facilità di installazione

## > Vetro Signal

Segnalazione LED con grado di protezione IP65

# Soluzioni architettoniche

Dove la funzionalità si unisce alle particolari esigenze di ambienti di design come musei, teatri, show room. La funzione di sicurezza deve armonizzarsi con l'idea progettuale e raggiungere il giusto compromesso tra discrezione estetica e visibilità funzionale.

## > Lys

Tecnologia e dettagli costruttivi che esaltano l'estetica



## Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

# Slim Signal

Per segnalare più efficacemente nel rispetto della UNI EN 1838 Slim Signal è caratterizzata da schermi serigrafati con uno specifico segnale, con una fonte luminosa lunga durata in un design sottile e discreto.



40.000 h  
di funzionamento  
continuo (CCFL)

Schermo in vetro  
serigrafato

## 6 versioni, 5 installazioni

La gamma Slim Signal soddisfa ogni esigenza.

**Composta da 6 versioni:** Standard, Activa (con autodiagnosi), Dardo con diagnosi centralizzata e supervisione, MCS e 24 V per alimentazione con soccorritore e la versione Teatro dedicata esclusivamente a cinema e teatri.

**Slim Teatro** permette di regolare la luminosità in presenza rete per particolari esigenze di scena.

Gamma disponibile in **2 distanze di visibilità (24 e 32 metri)**, 5 modalità di installazione (parete, soffitto, bandiera, sospensione, barra elettrificata) e 2 applicazioni (monofaccia e bifaccia) per rispondere in modo ottimale ad ogni richiesta.



## Astro Guida



Le stesse caratteristiche della gamma Slim Signal, si possono ritrovare in una soluzione più tradizionale: Astro Guida. Schermi in materiale plastico e pittogrammi adesivi (inclusi nella confezione) da applicare allo schermo e **distanza di visibilità di 24 metri.**

# Quick Signal

Apparecchio innovativo ed elegante, progettato in modo specifico per assicurare una estrema facilità di installazione grazie al supporto con attacco rapido.

Quick Signal ha una fonte luminosa LED che unisce al minor consumo una durata elevata e una maggior luminosità.



Attacco rapido

LED alta efficienza

Schermi facilmente intercambiabili

## Facilità di installazione

Quick Signal è caratterizzata dall'estrema facilità di montaggio grazie all'**attacco rapido** che consente una rapida connessione tra il blocco lampada e la base dell'apparecchio. L'apparecchio prevede ogni tipo di installazione (parete, soffitto, controsoffitto, bandiera, sospensione), inclusa nella confezione la staffa di fissaggio per l'installazione a parete e bandiera. Estrema praticità nella rimozione degli schermi di segnalazione intercambiabili grazie al sistema con fissaggio a clip;

**la distanza di visibilità è di 27 metri.**

La fonte luminosa a LED garantisce una illuminazione uniforme a **basso consumo energetico** con straordinarie caratteristiche di durata: **oltre 50.000 h**. Tale vantaggio si traduce nel risparmio dei tempi e dei costi legati all'attività di gestione e manutenzione dell'impianto.



## Click Signal



Le stesse caratteristiche della gamma Quick Signal, si possono ritrovare in una soluzione più tradizionale: Click Signal. Pittogrammi adesivi (inclusi nella confezione) da applicare allo schermo e **distanza di visibilità di 27 metri.**

## Vetro Signal

Con semplici accessori è possibile trasformare una **Exiway ONE LED** in un apparecchio di segnalazione mantenendo il grado di protezione IP65



LED alta efficienza

Grado di protezione IP65



Kit di segnalazione con schermo serigrafato

### Elegante ed efficiente

Vetro Signal è un kit formato da schermi serigrafati con lo specifico segnale e staffe per il fissaggio direttamente allo stesso schermo dell'apparecchio, senza doverlo rimuovere. Tale kit può essere utilizzato nelle installazioni a soffitto e controsoffitto con incasso a filomuro. In questo caso il corpo lampada si incassa completamente nel muro con un rilievo limitato, lasciando sporgere solo lo schermo di segnalazione per un **efficace risultato estetico**, questa soluzione garantisce una **distanza di visibilità di 22 metri**.

Grazie alla tecnologia LED dell'apparecchio Exiway One LED, si ottiene la **massima efficienza**, che si traduce in un concreto risparmio energetico.





# Prisma Signal

Con semplici accessori è possibile trasformare una **Exiway ONE** in un apparecchio di segnalazione mantenendo il grado di protezione IP65



Attacco rapido

Grado di protezione IP65



Kit di segnalazione completo di 4 pittogrammi e staffe di fissaggio

## Funzionale e semplice da installare

Prisma Signal è un kit formato da uno schermo trasparente a forma triangolare e da 4 pittogrammi adesivi inclusi nella confezione. È facilmente installabile sostituendo lo schermo standard con il kit di segnalazione.

Per l'indicazione delle vie di esodo potranno essere applicati allo schermo triangolare i relativi pittogrammi adesivi inclusi nella confezione. Questo kit è disponibile in varie versioni per le installazioni a soffitto, controsoffitto oltre alle installazioni tipiche della segnalazione; bandiera e parete; le staffe per il corretto fissaggio sono incluse nella confezione. Tale soluzione garantisce una **distanza di visibilità di 26 metri**.



## Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni industriali

### Maxi Slim

Apparecchi per la segnalazione di sicurezza in ambienti di grandi dimensioni con visibilità del segnale che arriva fino a 60 metri oppure fino a 80 metri



40.000 h  
di funzionamento  
continuo (CCFL)

Distanza di visibilità  
60 m o 80 m

### Grandi dimensioni per ampi spazi

Gli apparecchi della gamma Maxi Slim permettono una **distanza di visibilità fino a 60 oppure fino a 80 metri**, ideali per l'impiego in grandi ambienti e con notevoli altezze come capannoni e magazzini. La fonte luminosa utilizzata, tubo fluorescente a catodo freddo (CCFL), garantisce 40.000 ore di funzionamento continuo senza la sostituzione del tubo, riducendo i costi e i tempi relativi alle attività di manutenzione. Tale fonte garantisce inoltre **basso consumo e risparmio energetico pari al 50%** di un apparecchio tradizionale. Per l'indicazione delle vie di esodo possono essere applicati **schermi in plexiglass serigrafati** in versione monofaccia e bifaccia in base delle necessità di segnalazione. Maxi Slim prevede installazioni a parete, soffitto e sospensione in base al tipo di installazione.



# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni architettoniche

## Lys

Apparecchio di segnalazione che unisce design e tecnologia; in grado di valorizzare i dettagli costruttivi e permette di arredare qualsiasi ambiente in modo essenziale e funzionale



Corpo lampada in acciaio verniciato

Schermi di segnalazione in polimetacrilato


## Forme di sicurezza


La fonte luminosa a catodo freddo CCFL unisce al **basso consumo una durata elevata e una maggiore luminosità**, lo schermo in materiale termoplastico (polimetacrilato PMMA), aggiunge alle possibilità estetiche del vetro una maggior resistenza nel tempo, il corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche consente di **mantenere inalterata nel tempo la natura estetica dell'apparecchio**. La scelta del prodotto è funzione dell'installazione: parete (versione W), bandiera (versione FL), soffitto (versione C), controsoffitto (versione F) a cui vanno aggiunti gli schermi di segnalazione i quali garantiscono una **distanza di visibilità di 21 metri**.



# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario


## Slim Signal Standard

Slim Signal Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice	
<b>Non permanente</b>							
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Signal M24/1 NC MFDX	<b>OVA38000</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24/1 NC MFSX	<b>OVA38002</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24/1 NC MFBS	<b>OVA38004</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24/1 NC BFBS	<b>OVA38202</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24/1 NC BFDX SX	<b>OVA38200</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32/1 NC MFDX	<b>OVA38006</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32/1 NC MFSX	<b>OVA38008</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32/1 NC MFBS	<b>OVA38010</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32/1 NC BFBS	<b>OVA38206</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32/1 NC BFDX SX	<b>OVA38204</b>	
<b>Permanente (SA)</b>							
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFDX	<b>OVA38024</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFSX	<b>OVA38026</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFBS	<b>OVA38028</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC BFBS	<b>OVA38218</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC BFDX SX	<b>OVA38216</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFDX	<b>OVA38030</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFSX	<b>OVA38032</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFBS	<b>OVA38034</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC BFBS	<b>OVA38222</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC BFDX SX	<b>OVA38220</b>	
			3	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFDX	<b>OVA38036</b>
				24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFSX	<b>OVA38038</b>
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFBS	<b>OVA38040</b>	
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC BFBS	<b>OVA38226</b>	
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC BFDX SX	<b>OVA38224</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFDX	<b>OVA38042</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFSX	<b>OVA38044</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFBS	<b>OVA38046</b>	
		32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC BFBS	<b>OVA38230</b>		
		32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC BFDX SX	<b>OVA38228</b>		

Prodotti certificati con marchio di qualità 

## Slim Signal Activa

Slim Signal Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice	
<b>Permanente (SA)</b>							
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFDX Act	<b>OVA38025</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFSX Act	<b>OVA38027</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC MFBS Act	<b>OVA38029</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC BFBS Act	<b>OVA38219</b>	
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC BFDX SX Act	<b>OVA38217</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFDX Act	<b>OVA38031</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFSX Act	<b>OVA38033</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC MFBS Act	<b>OVA38035</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC BFBS Act	<b>OVA38223</b>	
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC BFDX SX Act	<b>OVA38221</b>	
			3	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFDX Act	<b>OVA38037</b>
				24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFSX Act	<b>OVA38039</b>
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC MFBS Act	<b>OVA38041</b>	
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC BFBS Act	<b>OVA38227</b>	
		24		Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC BFDX SX Act	<b>OVA38225</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFDX Act	<b>OVA38043</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFSX Act	<b>OVA38045</b>	
		32		Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC MFBS Act	<b>OVA38047</b>	
		32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC BFBS Act	<b>OVA38231</b>		
		32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC BFDX SX Act	<b>OVA38229</b>		

Prodotti certificati con marchio di qualità 



# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

## Slim Signal Dardo


Slim Signal Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice		
<b>Permanente (SA)</b>								
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC Dar MFDX	OVA34812		
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC Dar MFSX	OVA34813		
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC Dar MFBS	OVA34814		
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC Dar BFBS	OVA34859		
			24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/1 NC Dar BFDXSX	OVA34858		
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC Dar MFDX	OVA34815		
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC Dar MFSX	OVA34816		
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC Dar MFBS	OVA34817		
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC Dar BFBS	OVA34861		
			32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/1 NC Dar BFDXSX	OVA34860		
			3	3	24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC Dar MFDX	OVA34818
					24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC Dar MFSX	OVA34819
					24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC Dar MFBS	OVA34820
					24	Ni-Cd	Slim Signal M24 SA/3 NC Dar BFBS	OVA34863
	24	Ni-Cd			Slim Signal M24 SA/3 NC Dar BFDXSX	OVA34862		
	32	Ni-Cd			Slim Signal M32 SA/3 NC Dar MFDX	OVA34821		
	32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC Dar MFSX	OVA34822				
	32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC Dar MFBS	OVA34823				
	32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC Dar BFBS	OVA34865				
	32	Ni-Cd	Slim Signal M32 SA/3 NC Dar BFDXSX	OVA34864				

## Slim Signal CPS Bassa Tensione 24 V CC/CA

Slim Signal CPS Bassa Tensione	IP	Distanza di leggibilità (m)	Descrizione	Codice
	IP42	24	Slim Signal CPS M24/24 MFDX	OVA49801
		24	Slim Signal CPS M24/24 MFSX	OVA49805
		24	Slim Signal CPS M24/24 MFBS	OVA49809
		24	Slim Signal CPS M24/24 BFBS	OVA49855
		24	Slim Signal CPS M24/24 BFDXSX	OVA49851
		32	Slim Signal CPS M32/24 MFDX	OVA49813
		32	Slim Signal CPS M32/24 MFSX	OVA49817
		32	Slim Signal CPS M32/24 MFBS	OVA49821
		32	Slim Signal CPS M32/24 BFBS	OVA49863
		32	Slim Signal CPS M32/24 BFDXSX	OVA49859




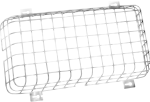



## Slim Signal 230 MCS

Slim Signal 230 MCS	IP	Distanza di leggibilità (m)	Descrizione	Codice
	IP42	24	Slim Signal MCS M24/230 MFDX	OVA40801
		24	Slim Signal MCS M24/230 MFSX	OVA40803
		24	Slim Signal MCS M24/230 MFBS	OVA40805
		24	Slim Signal MCS M24/230 BFBS	OVA40853
		24	Slim Signal MCS M24/230 BFDXSX	OVA40851
		32	Slim Signal MCS M32/230 MFDX	OVA40807
		32	Slim Signal MCS M32/230 MFSX	OVA40809
		32	Slim Signal MCS M32/230 MFBS	OVA40811
		32	Slim Signal MCS M32/230 BFBS	OVA40857
		32	Slim Signal MCS M32/230 BFDXSX	OVA40855

Prodotti certificati con marchio 

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

## Slim Signal Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
<b>Staffa per sospensione, barra elettrificata, soffitto</b> 		M24		<b>OVA50356E</b>
		M32		<b>OVA50636</b>
<b>Staffa bandiera</b> 	in dotazione nei modelli bifaccia	Tutti i modelli		<b>OVA50355E</b>
		Adattatore scatola 503 per tutti i modelli		<b>OVA50609</b>
<b>Telecomando</b> 	<b>Teleur</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>
	<b>Teleur 500</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>
	<b>Teleur Plus</b>	Modelli Standard (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50305</b>
<b>Griglia di protezione</b> 		M24	296x283x52,5	<b>OVA50357E</b>
		M32	372x321x55	<b>OVA50632</b>
<b>Schermi di segnalazione</b>  <b>DX</b>  <b>SX</b>  <b>BS</b>		MFDX= Mono faccia Destra MFSX= Mono faccia Sinistra MFBS= Mono faccia Basso BFBS= Bifaccia Basso BFDX SX= Bifaccia Destro / Sinistro		<b>apparecchi completi di schermo</b>
		<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>		
		<b>M24</b>	<b>24 m</b>	
		<b>M32</b>	<b>32 m</b>	

### Avvertenza

È sconsigliata l'installazione di questi apparecchi in ambienti con presenza di acido fluoridrico.

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario





## Slim Teatro Standard

Slim Teatro Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC MFDX	<b>OVA38400</b>
			24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC MFSX	<b>OVA38402</b>
			24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC MFBS	<b>OVA38404</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC MFDX	<b>OVA38406</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC MFSX	<b>OVA38408</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC MFBS	<b>OVA38410</b>

## Slim Teatro Dardo

Slim Teatro Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC Dar MFDX	<b>OVA34700</b>
			24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC Dar MFSX	<b>OVA34701</b>
			24	Ni-Cd	Slim Teatro M24SA/1 NC Dar MFBS	<b>OVA34702</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC Dar MFDX	<b>OVA34703</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC Dar MFSX	<b>OVA34704</b>
			32	Ni-Cd	Slim Teatro M32SA/1 NC Dar MFBS	<b>OVA34705</b>

## Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
<b>Staffa per sospensione</b> 			M24	<b>OVA50356E</b>
			M32	<b>OVA50636</b>
<b>Telecomando</b> 	<b>Teleur</b>	Modelli Standard (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>
	<b>Teleur 500</b>	Modelli Standard (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>
	<b>Teleur Plus</b>	Modelli Standard (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50305</b>
<b>Griglia di protezione</b> 			M24	<b>OVA50357E</b>
			M32	<b>OVA50632</b>
<b>Schermi di segnalazione</b> 	<b>DX</b>	MFDX = Monofaccia Destra	<b>apparecchi completi di schermo</b>	
	<b>SX</b>	MFSX = Monofaccia Sinistra		
	<b>BS</b>	MFBS = Monofaccia Basso	<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>	
			<b>M24</b>	<b>24 m</b>
		<b>M32</b>	<b>32 m</b>	

**Nota:** solo versioni monofaccia.

### Avvertenza

È sconsigliata l'installazione di questi apparecchi in ambienti con presenza di acido fluoridrico.

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

## Astro Guida Standard

Astro Guida Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Non permanente</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Astro Guida M24/1NC	OVA38450
		3	24	Ni-Cd	Astro Guida M24/3NC	OVA38452
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Astro Guida M24SA/1NC	OVA38454
		3	24	Ni-Cd	Astro Guida M24SA/3NC	OVA38456

## Astro Guida Attiva




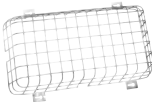

Astro Guida Attiva	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Astro Guida Act.M24SA/1NC	OVA38455
		3	24	Ni-Cd	Astro Guida Act.M24SA/3NC	OVA38457

## Astro Guida Dardo

Astro Guida Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	24	Ni-Cd	Astro Guida Dar.M24SA/1NC	OVA34752
		3	24	Ni-Cd	Astro Guida Dar.M24SA/3NC	OVA34753

Nota: in tutti i modelli Astro Guida la staffa a bandiera e i pittogrammi sono inclusi nella confezione.


## Accessori

	Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
<b>Staffa a sospensione, barra elettrificata, soffitto</b> 	Tutti i modelli		OVA50356E
<b>Staffa bandiera (in dotazione)</b> 	Tutti i modelli		OVA50355E
<b>Telecomando</b> 	<b>Teleur</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN
	<b>Teleur 500</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN
	<b>Teleur Plus</b>	Modelli Standard (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN
<b>Griglia di protezione</b> 	Tutti i modelli	296x283x52,5	OVA50357E
<b>Schermi di segnalazione</b> 	DX+SX+2 BS+NEU		OVA50246E (in dotazione)
	<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>	<b>M24</b>	<b>24 m</b>



# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

## Quick Signal Standard


Quick Signal Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/1 NC	<b>OVA38504E</b>
		3	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/3 NC	<b>OVA38505E</b>

## Quick Signal Activa

Quick Signal Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/1 NC Act	<b>OVA38506E</b>
		3	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/3 NC Act	<b>OVA38503</b>






## Quick Signal Dardo

Quick Signal Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/1 NC Dar	<b>OVA34511E</b>
		3	27	Ni-Cd	Quick Signal M28SA/3 NC Dar	<b>OVA34512E</b>

Tutti i prodotti Quick Signal sono certificati con marchio di qualità 

**Nota:** apparecchi forniti senza schermi di segnalazione.


## Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice	
<b>Kit controsoffitto</b>		Tutti i modelli		<b>OVA50318E</b>	
<b>Staffa a bandiera e parete</b>		Tutti i modelli		<b>in dotazione</b>	
<b>Staffa sospensione</b>		Tutti i modelli		<b>OVA50314E</b>	
<b>Telecomando</b>		<b>Teleur</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>
		<b>Teleur 500</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>
<b>Schermi di segnalazione</b>		<b>DX</b>	DX + NEU	232x135	<b>OVA50319E</b>
		<b>SX</b>	SX + NEU	232x135	<b>OVA50320E</b>
		<b>BS</b>	BS + NEU	232x135	<b>OVA50321E</b>
		<b>BS</b>	DX + SX	232x135	<b>OVA50322E</b>
		<b>BS</b>	2 BS	232x135	<b>OVA50323E</b>
		<b>EX</b>	2 EX + NEU	232x135	<b>OVA50324E</b>
		<b>EX</b>	<b>EXIT</b>		
<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>					
<b>Quick Signal</b>			<b>27 m</b>		

**Nota:** gli schemi di segnalazione sono da acquistare a parte.

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per il terziario

## Click Signal Standard


Click Signal Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/1 NC	<b>OVA38550</b>
		3	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/3 NC	<b>OVA38552</b>

## Click Signal Activa








Click Signal Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/1 NC Act	<b>OVA38551</b>
		3	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/3 NC Act	<b>OVA38553</b>

## Click Signal Dardo

Click Signal Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP40	1	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/1 NC Dar	<b>OVA34508</b>
		3	27	Ni-Cd	Click Signal M28SA/3 NC Dar	<b>OVA34509</b>


Tutti i prodotti Click Signal sono certificati con marchio di qualità 

## Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
<b>Kit controsoffitto</b>		Tutti i modelli		<b>OVA50318E</b>
				
<b>Staffa a bandiera e parete</b>		Tutti i modelli		<b>in dotazione</b>
				
<b>Staffa sospensione</b>		Tutti i modelli		<b>OVA50314E</b>
				
<b>Telecomando</b>	<b>Teleur</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>
	<b>Teleur 500</b>	Modelli Standard e Activa (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>
<b>Schermi di segnalazione</b>	 DX	(DX+SX+2 BS+opalino)	230x133	<b>OVA50227 (in dotazione)</b>
	 SX	<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>		
	 BS	<b>Click Signal</b>	<b>27 m</b>	

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni industriali

## Exiway One LED IP65 MCS



Exiway One LED IP65 MCS	IP	Potenza Equivalente Lampada (W) **	Attacco Lampada	Descrizione	Codice
	IP65	8	LED	Exiway One IP65 MCS L/300/230	<b>OVA40008</b>

## Exiway One LED IP65 230V

Exiway One LED IP65 230V	IP	Potenza Equivalente Lampada (W) **	Attacco Lampada	Descrizione	Codice
	IP65	8	LED	Exiway One IP65 L/300/230	<b>OVA40007</b>


\*\* Potenza equivalente ad un tubo fluorescente.

## Kit di segnalazione Vetro Signal

		Dimensioni (mm)	Codice
	Basso/Basso	133 x 266 x 8	<b>OVA53061</b>
	Sinistra/Destra	133 x 266 x 8	<b>OVA53060</b>
	<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>		<b>LED</b>
	Basso/Basso	133 x 266 x 8	<b>OVA53065</b>
	Sinistra/Destra	133 x 266 x 8	<b>OVA53064</b>
	<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>		<b>LED</b>

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni industriali

## Exiway One IP65 Standard

Exiway One IP65 Standard	IP	Autonomia (h)	Potenza Lampada (W)	Attacco Lampada	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>							
	IP65	1	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 8/90SA/1NC	<b>OVA38616</b>
		3	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 8/90SA/3NC	<b>OVA38622</b>




## Exiway One IP65 Activa

Exiway One IP65 Activa	IP	Autonomia (h)	Potenza Lampada (W)	Attacco Lampada	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>							
	IP65	1	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 Act.8/90SA/1NC	<b>OVA38617</b>
		3	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 Act. 8/90SA/3NC	<b>OVA38623</b>

## Exiway One IP65 Dardo

Exiway One IP65 Dardo	IP	Autonomia (h)	Potenza Lampada (W)	Attacco Lampada	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>							
	IP65	1	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 Dar.8/90SA/1NC	<b>OVA34305</b>
		3	8	G5	Ni-Cd	Exiway One IP65 Dar. 8/90SA/3NC	<b>OVA34307</b>

## Kit di segnalazione Prisma Signal


		Dimensioni (mm)	Codice
<b>Prismasignal IP65 con 4 pittogrammi (Sinistra/Destra/Basso/Basso)</b>   	Soffitto	163 x 362 x 154	<b>OVA53068</b>
	Bandiera	163 x 362 x 154	<b>OVA53069</b>
	Parete	163 x 362 x 154	<b>OVA53070</b>
		<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>	
		<b>Tutti i modelli</b>	<b>26 m</b>

Esempio di segnalazione IP65 in versione Activa 1h a soffitto  
 Cod. **OVA38617** Exiway One IP65 ACT 8/90SA/1NC + Cod. **OVA53069** Kit Prismasignal Soffitto.



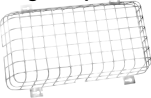


# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni industriali

## Maxi Slim Standard

Maxi Slim Standard	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
	IP40	1	60	Ni-Cd	Slim Signal M60 SA/1 NC SS	<b>OVA38072E</b>
			80	Ni-Cd	Slim Signal M80 SA/1 NC SS	<b>OVA38074E</b>
		3	60	Ni-Cd	Slim Signal M60 SA/3 NC SS	<b>OVA38073E</b>
			80	Ni-Cd	Slim Signal M80 SA/3 NC SS	<b>OVA38075E</b>

**Nota:** apparecchi forniti senza schermi di segnalazione.


## Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice	
	<b>Griglia di protezione</b>	M60	680x540x10 5	<b>OVA53010E</b>	
		M80	845x620x105	<b>OVA53011E</b>	
	<b>Teleur</b>	Tutti i modelli (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>	
	<b>Teleur 500</b>	Tutti i modelli (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>	
	<b>Schermi di segnalazione</b>	M60 DX + NEU = Mono faccia Destra SX + NEU = Mono faccia Sinistra BS + NEU = Mono faccia Basso DX + SX = Bifaccia Destro / Sinistro 2 BS = Bifaccia Basso	DX + NEU	<b>OVA53000E</b>	
			SX + NEU	<b>OVA53001E</b>	
			BS + NEU	<b>OVA53002E</b>	
			DX + SX	<b>OVA53003E</b>	
			2 BS	<b>OVA53004E</b>	
			M80 DX + NEU = Mono faccia Destra SX + NEU = Mono faccia Sinistra BS + NEU = Mono faccia Basso DX + SX = Bifaccia Destro / Sinistro 2 BS = Bifaccia Basso	DX + NEU	<b>OVA53005E</b>
				SX + NEU	<b>OVA53006E</b>
				BS + NEU	<b>OVA53007E</b>
		DX + SX		<b>OVA53008E</b>	
		2 BS		<b>OVA53009E</b>	
		<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>			
		<b>M60</b>	<b>60 m</b>		
		<b>M80</b>	<b>80 m</b>		

**Nota:** gli schermi di segnalazione sono da acquistare a parte.

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni architeturali


## LYS-W Activa

LYS-W Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-W Act SA/1NC SS	<b>OVA38083</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-W Act SA/3NC SS	<b>OVA38084</b>

## LYS-W Dardo

LYS-W Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-W Dar SA/1NC SS	<b>OVA34519</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-W Dar SA/3NC SS	<b>OVA34520</b>


## LYS-FL Activa

LYS-FL Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-FL Act. SA/1NC SS	<b>OVA38081</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-FL Act. SA/3NC SS	<b>OVA38082</b>

## LYS-FL Dardo

LYS-FL Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-FL Dar. SA/1NC SS	<b>OVA34517</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-FL Dar. SA/3NC SS	<b>OVA34518</b>

## LYS-F Activa

LYS-F Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-F Act SA/1NC SS	<b>OVA38079</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-F Act.SA/3NC SS	<b>OVA38080</b>


## LYS-F Dardo

LYS-F Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-F Dar.SA/1NC SS	<b>OVA34515</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-F Dar.SA/3NC SS	<b>OVA34516</b>

**Nota:** apparecchi forniti senza schermi di segnalazione.

# Apparecchi di segnalazione di sicurezza per applicazioni architettoniche

## LYS-C Activa



LYS-C Activa	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-C Act.SA/1NC SS	<b>OVA38077</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-C Act.SA/3NC SS	<b>OVA38078</b>

## LYS-C Dardo

LYS-C Dardo	IP	Autonomia (h)	Distanza di leggibilità (m)	Batteria	Descrizione	Codice
<b>Permanente (SA)</b>						
	IP42	1	21	Ni-Cd	LYS-C Dar.SA/1NC SS	<b>OVA34513</b>
		3	21	Ni-Cd	LYS-C Dar.SA/3NC SS	<b>OVA34514</b>

**Nota:** apparecchi forniti senza schermi di segnalazione.

## Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
<b>Telecomando</b> 	<b>Teleur</b>	Modelli Activa (fino a 100 lampade)	77x102x81 4.5 mod. DIN	<b>OVA50325E</b>
	<b>Teleur 500</b>	Modelli Activa (fino a 500 lampade)	71x90x60 4 mod. DIN	<b>OVA50326E</b>
<b>Schermi di segnalazione</b> 	<b>DX</b>	Bifaccia BS	264x105	<b>OVA53050</b>
		Bifaccia DX/SX	264x105	<b>OVA53049</b>
	<b>SX</b>	Monofaccia BS	264x105	<b>OVA53048</b>
		Monofaccia SX	264x105	<b>OVA53047</b>
	<b>BS</b>	Monofaccia DX	264x105	<b>OVA53046</b>
<b>Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838</b>				
<b>Lys</b>			<b>21 m</b>	

**Nota:** gli schermi di segnalazione sono da acquistare a parte.

# L'organizzazione commerciale Schneider Electric

## Aree

**Nord Ovest**  
- Piemonte  
(escluse Novara e Verbania)  
- Valle d'Aosta  
- Liguria  
- Sardegna

**Lombardia Ovest**  
- Milano, Varese, Como  
- Lecco, Sondrio, Novara  
- Verbania, Pavia, Lodi

**Lombardia Est**  
- Bergamo, Brescia, Mantova  
- Cremona, Piacenza

**Nord Est**  
- Veneto  
- Friuli Venezia Giulia  
- Trentino Alto Adige

**Emilia Romagna - Marche**  
(esclusa Piacenza)

**Toscana - Umbria**

**Centro**  
- Lazio  
- Abruzzo  
- Molise  
- Basilicata (solo Matera)  
- Puglia

**Sud**  
- Calabria  
- Campania  
- Sicilia  
- Basilicata (solo Potenza)

## Sedi

Via Orbetello, 140  
10148 TORINO  
Tel. 0112281211  
Fax 0112281311

Via Zambelletti, 25  
20021 BARANZATE (MI)  
Tel. 023820631  
Fax 0238206325

Via Circonvallazione Est, 1  
24040 STEZZANO (BG)  
Tel. 0354152494  
Fax 0354152932

Centro Direzionale Padova 1  
Via Savelli, 120  
35100 PADOVA  
Tel. 0498062811  
Fax 0498062850

Via G. di Vittorio, 21  
40013 CASTEL MAGGIORE (BO)  
Tel. 051708111  
Fax 051708222

Via Pratese, 167  
50145 FIRENZE  
Tel. 0553026711  
Fax 0553026725

Via Vincenzo Lamaro, 13  
00173 ROMA  
Tel. 0672652711  
Fax 0672652777

SP Circumv. Esterna di Napoli  
80020 CASAVATORE (NA)  
Tel. 0817360611  
0817360601  
Fax 0817360625

Via Trinacria, 7  
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)  
Tel. 0954037911  
Fax 0954037925

## Agenzie

**Nord Ovest (escl. Sardegna e SP) R.E.P. S.r.l.**  
Via Ferroggio, 22  
10151 TORINO  
Tel. 0114531118  
Fax 0114550014

**Ramel Rappresentanze S.r.l.**  
Via Grandi, 26/28  
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)  
Tel. 0295740341  
Fax 0295741022

**Lombardia Est (esclusa PC) R.E.L. S.n.c.**  
Via Pio La Torre, 4d  
25030 RONCADELLE (BS)  
Tel. 0302786614  
Fax 0302582019

**Trentino Alto Adige e Province di VR-VI-RO REA S.a.s.**  
Via Spagnole, 2/B  
37015 DOMEGLIARA (VR)  
Tel. 0456888691  
Fax 0456860871

**Emilia Romagna (inclusa PC) Battaglioli S.r.l.**  
Via Montecassino, 32/34  
40050 FUNO di ARGELATO (BO)  
Tel. 051860336  
Fax 0516646402

**Toscana (inclusa SP) 2P Elettrorepresent. S.n.c.**  
Via Ilio Barontini, 15/P  
50018 SCANDICCI (FI)  
Tel. 0557224231  
Fax 0557227178

**Lazio DSD Rappresentanze S.r.l.**  
Via A. Bennicelli, 44  
00151 ROMA  
Tel. 0653272622  
0653272677  
Fax 0653277826

**Calabria RAELE di A & C S.n.c.**  
Via Carcara, 9  
88068 SOVERATO (CZ)  
Tel. 0967521483  
Fax 0967521442

**Sardegna LEAR di Aramu e Leinardi**  
Via Ferraris, sn  
09092 ARBOREA (OR)  
Tel. 0783800300  
Fax 0783802035

**Friuli Venezia Giulia e Province di TV-BL-PD-VE Elettro Domus S.n.c.**  
Via L. Galvani, 6/C int. 9 e 14 - 2° piano  
31027 SPRESIANO (TV)  
Tel. 0422722905  
Fax 0422887466

**Marche Feliziani Rappresentanze S.n.c.**  
Via A. Grandi, 31B  
60020 ANCONA  
Tel. 0712861269  
Fax 0712862335

**Umbria CTECNOLOGY di Paolo Cimbali**  
Via Strozziacapponi, 90  
06132 CASTEL DEL PIANO (PG)  
Tel. 0755158793  
Fax 075774802

**Abruzzo e Molise CBR S.n.c.**  
Via Po, 58 - Sambuceto  
66020 S. GIOVANNI  
TEATINO (CH)  
Tel. 0854460182  
Fax 0854460107

**Sicilia PRO.VE.ME S.n.c.**  
Piazza V.Veneto, 22 Pal. B  
95030 S.AGATA LI BATTIATI (CT)  
Tel. 095212710  
Fax 095212291

**Make the most of your energy<sup>SM</sup>**

## Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale  
Via Circonvallazione Est, 1  
24040 STEZZANO (BG)  
[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

## Supporto amministrativo

Tel. 011 4073333

## Supporto tecnico

Tel. 011 2281203



In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.