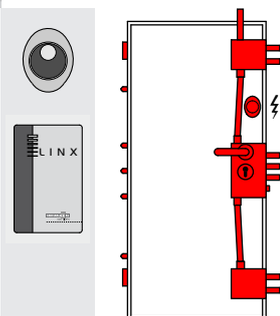


# LINX Light

TR LIG

## CARATTERISTICHE TECNICHE

LINX Light



Serratura di sicurezza motorizzata a gestione elettronica con sistema meccanico dotato di cilindro a Profilo Europeo per il funzionamento di emergenza.

Versioni standard e su misura ad una o due battenti.

### ANTA

- Struttura composta da doppia lamiera in acciaio elettrozincato con rinforzi verticali interni.
- Lamiere spessore 10/10.
- Coibentazione in materiale ignifugo.
- Guarnizione coestrusa in EPDM sui tre lati.
- 5 rostri fissi lato cerniere diametro 16 mm.
- 2 cerniere ad alta resistenza con cardine diametro 14 mm, saldate alla struttura e registrabili in altezza.
- Piastra a protezione serratura.
- Spioncino panoramico.
- Soglia mobile parafreddo.
- Maniglia interna ed esterna disponibile in diverse tipologie e colori.

### TELAIO E FALSOTELAIO

- Telaio e falsotelaio in acciaio pressopiegato, spessore 20/10 verniciati a forno color testa di moro; disponibili in diversi colori su richiesta. Possibilità di registrazione tra telaio e falsotelaio, sia in altezza che in profondità, per una facile e rapida installazione.

### SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza motorizzata a gestione elettronica con sistema meccanico per il funzionamento di emergenza azionato da cilindro a Profilo Europeo. Tre punti di chiusura centrali più lo scrocco.
- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto.
- Defender di protezione cilindro in acciaio antitrapano.
- Alimentazione a batterie alcaline con connessione a rete opzionale (consigliata per usi superiori alle 20 aperture / giorno).
- La logica di gestione è comandata, di serie, da 3 tessere transponder, dalla tastiera interna e dal lettore esterno. Può gestire sino a 128 accessi differenti.
- Le mostrine di dialogo presentano una tastiera interna a due pulsanti e un lettore di tessere transponder esterno.
- Varie le modalità di funzionamento programmabili.
- Il cablaggio per remotizzazione apertura è opzionale e disponibile su richiesta.

- La serratura può essere dotata dei cilindri a Profilo Europeo Smart, Excel e Prestige per il funzionamento meccanico di emergenza. Non è applicabile la combinazione che prevede il pomolo sul lato interno del cilindro.

### RIVESTIMENTI

- Entrambi i rivestimenti possono essere scelti nella gamma dei lisci, in legno massiccio, pantografati, con cornici in rilievo, in resina, in alluminio, ecc...
- Rivestimento interno fissato all'anta per mezzo di cornici in legno facili da smontare per l'accesso alla serratura.
- Rivestimento esterno fissato con bordi in lamiera plastificati colore testa di moro.

### OPZIONI E VERSIONI SPECIALI

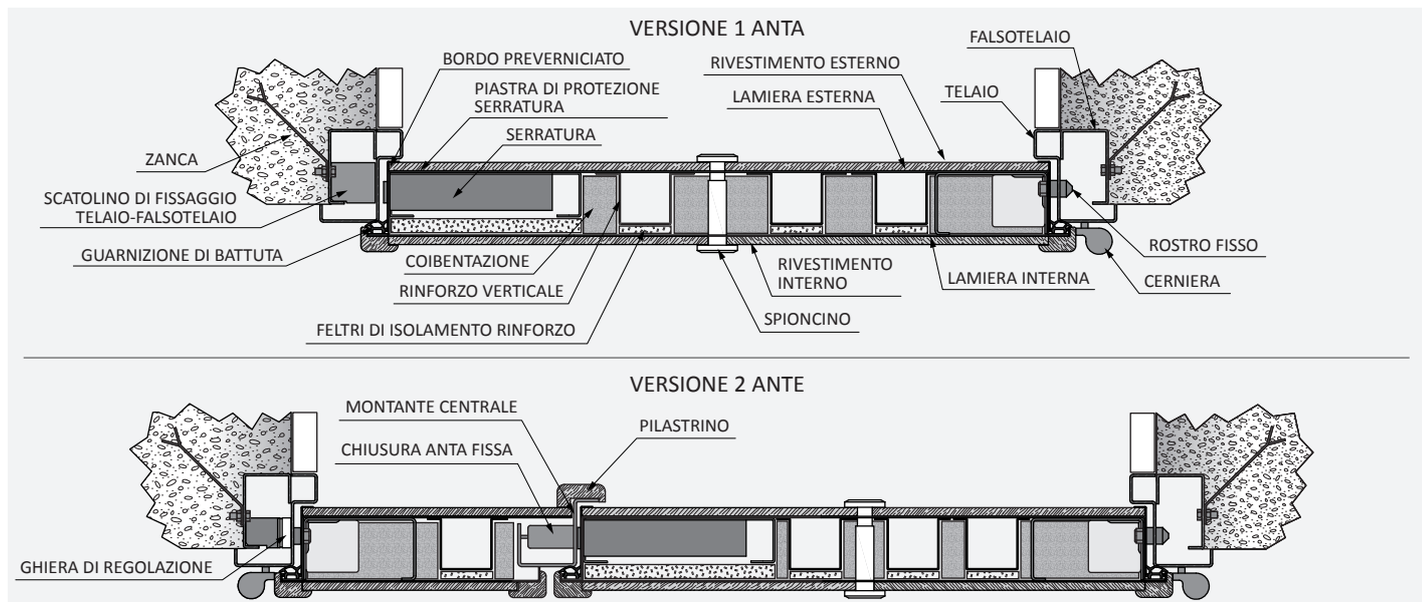
- E' possibile realizzare le porte della serie Gold: con sopraluca cieco o vetrato, rettangolare o arcuato; con scasso vetrato di diverse forme e dimensioni; ad arco a tutto sesto o a sesto ribassato; con senso di apertura invertito (dall'interno verso l'esterno); inserite in ingressi blindati con parti fisse laterali vetrate.

### PRESTAZIONI FAMIGLIA\*

	Resistenza all'Effrazione	Trasmittanza Termica [W/m <sup>2</sup> K]	Isolamento Acustico Rw [dB]	Permeabilità all'Acqua	Permeabilità all'Aria	Resistenza al Carico di Vento
1 ANTA	classe 3	da 1,3 a 1,2 1,5 con pannello ext alluminio	da 37 a 42	n.p.d. classe 3A con kit prestazionale	classe 1 classe 3 con kit prestazionale	classe C3 classe C5 con kit prestazionale
2 ANTE	classe 3	da 1,6 a 1,4 1,8 con pannello ext alluminio	da 30 a 32	n.p.d. classe 0A con kit prestazionale	classe 1 classe 2 con kit prestazionale	classe C3 classe C4 con kit prestazionale

n.p.d.: nessuna prestazione dichiarata.

Le prestazioni dichiarate relativamente ai valori di Trasmittanza Termica si riferiscono alla porta rivestita liscia con pannelli lignei da 7mm di spessore e variano in funzione dei rivestimenti e degli optional richiesti.  
\*La Torterolo&Re garantisce la costruzione delle porte in piena conformità ai prototipi testati in laboratorio. I valori sopra espressi vengono garantiti se e solo se le porte siano fornite da Torterolo&Re complete, rivestite e assemblate per intero presso i suoi stabilimenti; le dotazioni e dimensioni dei prodotti siano comprese all'interno dei limiti indicati nella Tabella Limiti; le porte siano installate e registrate dichiaratamente secondo le istruzioni del produttore. Modifiche non autorizzate al prodotto successivamente alla sua consegna potranno invalidare qualsiasi prestazione. Per realizzazioni diverse informarsi presso i suoi uffici.



Sezioni a titolo indicativo e non in scala.

### MISURE STANDARD Luce netta passaggio [cm]

	1 ANTA			2 ANTE					
H	209	209	209	209	209	209	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5	110 (79,5+30,5)	115 (84,5+30,5)	120 (89,5+30,5)	120 (79,5+40,5)	125 (84,5+40,5)	130 (89,5+40,5)

Disponibile nelle versioni in misura standard o su misura ad una o due ante. N.B. porta realizzabile con luce passaggio minimo di cm 195.