

# Porte Blindate Tortero & Re SERIE GOLD LINX LIGHT

TORTEROLO & RE

## La sicurezza a gestione elettronica

<b>Antieffrazione</b>	Classe <b>3</b> norma EN 1627
<b>Abbattimento Acustico</b>	Rw <b>37</b> dB
<b>Trasmittanza Termica</b>	$U_g = 1,3$ W/m <sup>2</sup> K



Cerniera registrabile

Impeccabili in ogni dettaglio funzionale ed estetico, eccellenti anche sotto il profilo del comfort ambientale, le porte blindate della Serie Gold costituiscono il complemento ideale dell'appartamento di prestigio. La sua struttura composta da doppia piastra in acciaio elettrozincato con lamiera esterna 10/10, rinforzo interno di tre omega verticali e un'altra lamiera interna in acciaio, conferisce a questa porta una solidità davvero notevole. La serie Gold aggiunge anche materiali isolanti all'interno, migliorando le prestazioni in termini di isolamento termico e acustico.

### Serratura di sicurezza motorizzata a gestione elettronica.

I chiavistelli e lo scrocco, si ritraggono ed escono in modo automatico semplicemente accostando la tessera transponder

all'apposito lettore sul lato esterno o premendo un pulsante dal lato interno. Particolarmente indicata per uso domestico, è molto semplice nell'utilizzo quotidiano come nella programmazione.



Sul lato esterno della porta è situato un lettore transponder che riceve e decodifica il segnale delle speciali chiavi tessera. Sul lato interno è presente una bocchetta con i pulsanti per l'apertura e la programmazione delle diverse modalità di funzionamento:

- Apertura e chiusura automatica;
- Apertura e chiusura automatica dei chiavistelli e azionamento con maniglia dello scrocco;
- Apertura automatica e chiusura chiavistelli tramite tessera o pulsante (modalità adatta ad uso ufficio).

Facile e rapida da installare, non richiede alcun collegamento alla rete elettrica ed è dotata di un cilindro per l'apertura



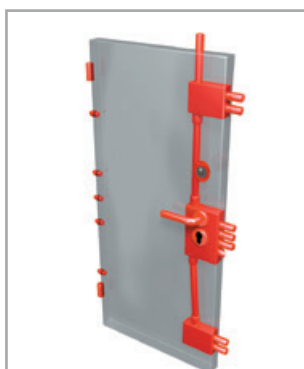
meccanica d'emergenza. Il funzionamento è garantito per oltre 15.000 cicli da normali batterie alcaline.

Sono disponibili in opzione il collegamento alla rete elettrica, per le situazioni in cui la porta viene usata con grande frequenza, ed un cablaggio per comandarne l'apertura a distanza.



# SERIE GOLD LINX LIGHT

## Caratteristiche tecniche



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 Ante.**

### 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.
- Limitatore di apertura.
- 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 tessera interna e dal lettore esterno. Può gestire sino a 128 accessi differenti.
- Le mostre 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 sopralucente 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.



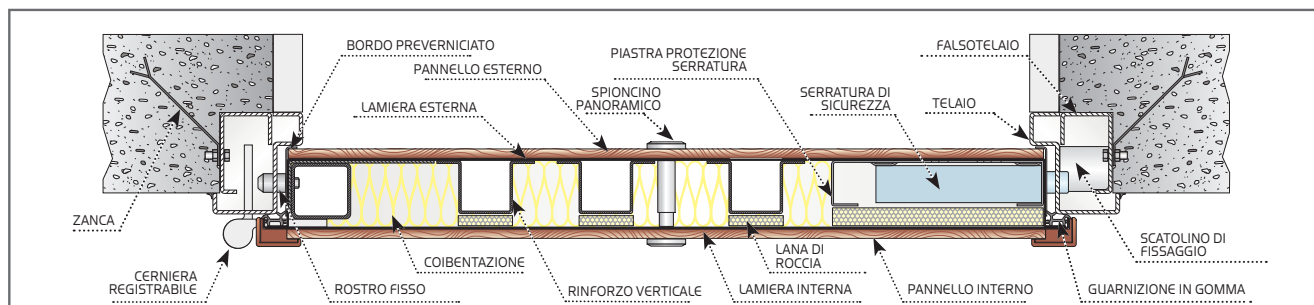
\* PER LA SCELTA DEI CILINDRI E DETTAGLI SULLE SICUREZZE DELLE SERRATURE COLLEGATI AL NOSTRO SITO

### TABELLA PRESTAZIONALE

ANTE	ANTIEFFRAZIONE	Trasmittanza Termica $U_t$ (W/m <sup>2</sup> K)	Isolamento Acustico $R_w$ (dB)	Resistenza al carico di VENTO (classe)	Permeabilità all'ARIA (classe)	Permeabilità all'ACQUA (classe)
1	Classe 3	da 1,3 a 1,2 1,5 con pannello ext. alluminio	da 37 a 42	C3 C5 con kit prestazionale	1 3 con kit prestazionale	n.p.d. 3A con kit prestazionale
2	Classe 3	da 1,6 a 1,4 1,8 con pannello ext. alluminio	da 30 a 32	C3 C4 con kit prestazionale	1 2 con kit prestazionale	n.p.d. 0A 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 ligni da 7 mm di spessore e variano in funzione dei rivestimenti e degli optional richiesti.

### SEZIONE ORIZZONTALE VERSIONE AD UN'ANTA - Sezione a titolo indicativo e non in scala.



### MISURE STANDARD Luce netta Passaggio (cm)

1 ANTA				2 ANTE						
H	209	209	209	H	209	209	209	209	209	209
L	79,5	84,5	89,5	L	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. Per porte con luce netta passaggio inferiore a cm 195 verrà modificato lo schema di chiusura e potrà essere ridotto il numero dei rostri fissi. Anta semifissa dimensione minima luce netta cm 25.