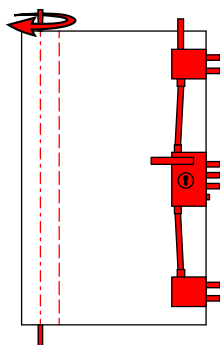


# 1 B A T T E N T E E - G L I D E

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Serratura di sicurezza per cilindro a profilo europeo. Porta a rotazione verticale su misura ad un battente.

### ANTA

- Struttura reticolare a traliccio in tubolare di acciaio spessore 2 mm.
- Lamiera esterna di contenimento in acciaio elettrozincato spessore 12/10 con inserti in lamiera di acciaio temperato spessore 15/10.
- Vasca di contenimento della serratura in lamiera elettrozincata spessore 20/10
- Struttura della serratura a trave di spessore 15/10 contenente tutta la catena cinematica
- Piastra antitrapano a protezione della serratura
- Coibentazione in materiale ad alto potere isolante
- Gruppi di rotazione in acciaio saldato regolabili verticalmente e lateralmente
- Perno guida in acciaio ad alta resistenza diametro 15 mm
- Cuscinetto di rotazione ad alta resistenza
- Sistema di controllo idraulico di apertura e chiusura
- Soglia mobile parafreddo
- Spessore complessivo anta 90 mm
- Maniglie disponibili in diverse finiture e

tipologie.

### TELAIO PORTANTE

- Struttura in acciaio pressopiegato da 3 mm di spessore verniciata a forno in colore grigio antracite
- Staffa bassa e alta di riscontro per i gruppi di rotazione in acciaio spessore 4 mm
- Scatolini per la regolazione del telaio di finitura

### TELAIO DI FINITURA

- Struttura in acciaio pressopiegato da 2 mm di spessore da comporre in cantiere verniciato a forno
- Ghiera di regolazione del gioco anta sul montante lato serratura
- Guarnizioni di battuta e di finitura in elastomero coestruso

### SISTEMA DI CHIUSURA

- Serratura di sicurezza predisposta per cilindro a Profilo Europeo con dispositivo antistrappo. Tre punti di chiusura centrali più il mezzo giro. Chiavistelli sagomati a profilo depositato.

- Due doppi deviatori laterali, posti uno in alto e l'altro in basso e un perno a soffitto.
- Defensor di protezione cilindro in acciaio antitrapano.
- Le serrature possono essere dotate dei cilindri a Profilo Europeo Smart, Excel e Prestige, così come di un pratico mezzo cilindro per l'utilizzo provvisorio in cantiere.

### RIVESTIMENTI

- I rivestimenti possono essere scelti, in funzione della misura dell'anta, tra la gamma disponibile che comprende pannelli lisci, in legno massiccio, in materiali compositi, etc.
- Rivestimenti interno ed esterno sono fissati meccanicamente per tramite di profili pressopiegati in acciaio Inox satinato. Sono disponibili finiture diverse.

### VERSIONI SPECIALI

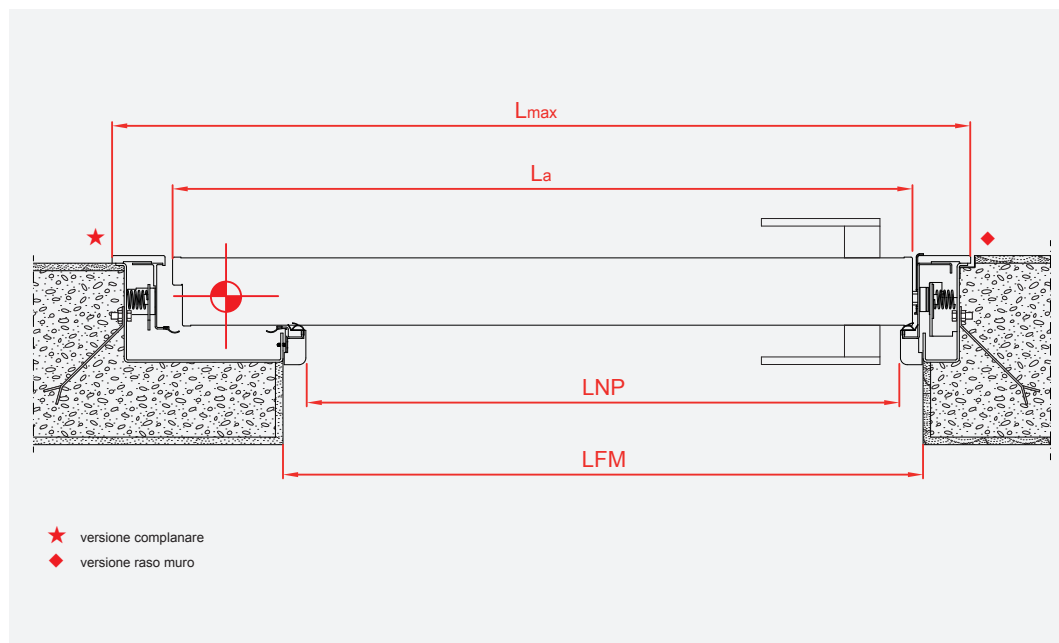
- E' possibile realizzare le porte E-Glide con scasso vetrato di diverse forme e dimensioni; con serratura a doppio cilindro di sicurezza; con serratura elettronica motorizzata; con sistema di chiusura X-Touch.

### PRESTAZIONI FAMIGLIA\*

	Resistenza all'Effrazione	Trasmittanza Termica [W/m²K]	Isolamento Acustico Rw [dB]	Permeabilità all'Acqua	Permeabilità all'Aria	Resistenza al Carico di Vento
1 ANTA	classe 4	1 1,1 con pannello ext alluminio	42 dB	n.p.d.	classe 1 classe 3 con kit prestazionale	C5

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 DI RIFERIMENTO [mm]

1 ANTA	Luce Netta Passaggio	Luce Foro Muro	Misura Massima
H anta (Ha)	HNP = Ha - 16	HFM = Ha + 16	Hmax = Ha + 80
L anta (La)	LNP = La - 195	LFM = La - 130	Lmax = La + 160

Disponibile nelle versioni su misura ad un'anta. Ha: max 2850 mm; La: max 1460 mm.

Per le caratteristiche tecniche della porta a 2 battenti si faccia riferimento alla scheda di capitolato ST450.

