

SERRATURE per porte **BATTENTI** in **LEGNO**

BLOCCHI SERRATURA PER PORTE BATTENTI

SERRATURA MAGNETICA

Di serie sulle porte battenti in legno di ECLISSE, permette la chiusura magnetica della porta. In questo modo il profilo dell'anta risulta a filo, senza sporgenze.



I pannelli porta di ECLISSE sono forniti di serie con la lavorazione per le cerniere, il blocco serratura e il foro maniglia. Lavorazioni extra da eseguire in cantiere:

- Ø 21 mm per foro chiave/nottolino
- Ovale per cilindro chiave
- Ø 29 mm per tiraporta
- Fresata per levetta (si consiglia di richiederla in fase d'ordine)

PLACCHETTA COPRIFORO E BLOCCO SERRATURA PER ECLISSE SYNTESIS LINE BATTENTE

FINITURA MANIGLIA	CROMO SATINATO	BIANCO	CHAMPAGNE	BRONZE	TOBACCO	NERO
SERRATURA	CROMO SATINATO	BIANCO	NERO	NERO	NERO	NERO

BLOCCO SERRATURA PER SERRATURA MAGNETICA - ECLISSE BATTENTE POP



La serratura per ECLISSE Battente POP viene fornita con il pannello porta ed è disponibile solo con chiave in cromo satinato.

CHIUSURA MAGNETICA con TIRAPORTA o MANIGLIA A LEVETTA



L'azione di due magneti consente l'accostamento della porta battente (con tiraporta o maniglia a levetta).

La forza di ritenuta è regolabile con una chiave a brugola da 2,5 mm.

Chiusura magnetica compresa nella ferramenta e disponibile in varie finiture (non compatibile con chiusura a chiave o nottolino).

Tiraporta: nelle porte a battente è disponibile solo per il lato a raso delle versioni a tirare;

Maniglia a levetta: serve la predisposizione nel pannello porta per l'inserimento, va specificato nell'ordine.



SERRATURA CON INCONTRO ELETTRICO



La porta battente viene aperta tramite impulso elettrico e è dotata anche di cilindro chiave in caso di mancanza di tensione. **È necessaria un'apposita predisposizione del pannello porta e del telaio.** Incontro con memoria.

Il meccanismo di attivazione non è incluso.

È la soluzione ideale per alberghi o stanze ad accesso limitato ed è disponibile anche con ECLISSE Syntesis EI30 Battente e ECLISSE Syntesis Line Battente acustico (meccanismo diverso).

