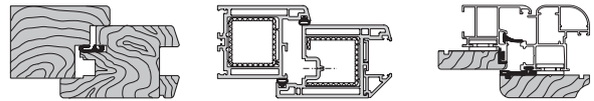
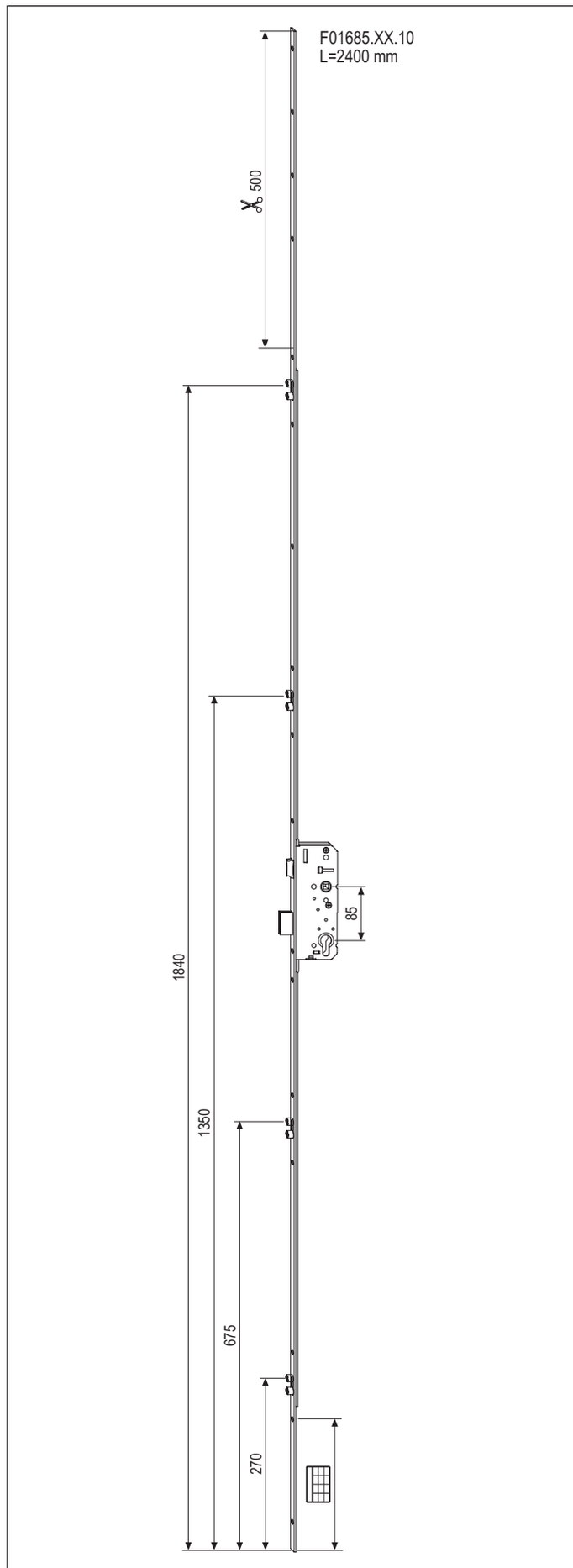


Mod. 1685 - interasse 85 mm con nottolini



Utilizzo

Per porte esterne ad un'anta con lavorazione a battente

Punti di bloccaggio

- 4 nottolini a rullo
- scrocco
- catenaccio centrale.

Funzionamento

Chiusura e apertura con due giri completi di chiave. Una trasmissione ad ingranaggi in acciaio stampato movimentata i nottolini e il catenaccio centrale. Lo scrocco può essere richiamato sia con la maniglia che con la chiave: è quindi possibile montare un pomolo fisso sul lato esterno della porta.

Caratteristiche tecniche

- Scrocco reversibile in acciaio, smussato e bombato sui due lati per diminuire l'attrito in chiusura.
- Catenaccio centrale in lamine d'acciaio stampato
- Nottolini con camicia girevole in ottone
- Foro per cilindro a profilo europeo e vite per il fissaggio del cilindro fornita di serie
- Fori passanti interasse 38 mm a lato del cilindro e del quadro maniglia a partire da entrata 40 mm
- Predisposizione per fissaggio placca, rosetta e bocchetta con viti passanti a partire da entrata 40 mm
- Vite per il fissaggio del cilindro fornita di serie
- La serratura è disponibile anche nella versione con scrocco a rullo (variante 210)

- Misure
- Interasse: 85 mm
 - Entrate: da 35 a 70 mm
 - Larghezza frontale: 16 e 20 mm
 - Altezza frontale: 2400 mm
 - Altezza maniglia: 1050 mm
 - Rifilo: superiore 500 mm
 - Corsa totale nottolini: 20 mm, verso il basso in chiusura
 - Registrazione eccentrica dei nottolini: ± 1 mm
 - Regolazione verticale ± 4 mm
 - Quadro maniglia: 8 mm in ottone

Posizione fori vite

GR	Riferimento A-B															
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°
10	45	207	313	612	718	900	1151	1287	1393	1585	1777	1883	2070	2170	2270	2370

Specifiche d'ordine

Articolo			Frontale			
COD	E	GR				
W01685	XX*	10	16	1900-2400	2400	4
W02085	XX**	10	20	1900-2400	2400	4

* Entrate (XX) = 35-40-45-50-55-60-70

** Entrate (XX) = 50-60-70

Serratura con scrocco a rullo (disponibile in tutte le entrate)

W01685.XX.XX.210 variante di prodotto 210