



# PORTA THIESI + LATO FISSO AD ANGOLO

## PORTA

ART.	FASCIA DI COSTO
849THS	FINO A 69 CM
850THS	DA 70 CM A 79 CM
851THS	DA 80 CM A 89 CM
852THS	DA 90 CM A 99 CM
853THS	DA 100 CM A 109 CM
854THS	DA 110 CM A 119 CM
855THS	DA 120 CM A 129 CM
856THS	DA 130 CM A 139 CM

## LATO FISSO

ART.	FASCIA DI COSTO
430FIS	FINO A 59 CM
431FIS	DA 60 CM A 69 CM
432FIS	DA 70 CM A 79 CM
433FIS	DA 80 CM A 89 CM
434FIS	DA 90 CM A 99 CM
435FIS	DA 100 CM A 109 CM
436FIS	DA 110 CM A 119 CM
437FIS	DA 120 CM A 129 CM
438FIS	DA 130 CM A 139 CM

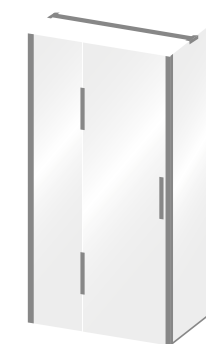
### PER IL PERFEZIONAMENTO DELL'ORDINE È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO SPECIFICARE:

- > LA MISURA DEL FILO ESTERNO PIATTO, SPECIFICANDO COME È STATO INSTALLATO > **CONTROCOPERTINA**
- > LA POSIZIONE (DX O SX) DELLA MANIGLIA
- > LA FINITURA DELL'ACCIAIO INOX (LUCIDO O SATINATO)
- > IL CRISTALLO (TRASPARENTE, EXTRACHIARO, COLORATO, ACIDATO, RIFLETTENTE) > **PAG. 136 / 138**

ESTENSIBILITÀ ± 0,5 CM DALLA MISURA INDICATA SULLA CONFERMA D'ORDINE

FORNITA CON UN TIRANTE STABILIZZATORE OBBLIGATORIO GIÀ COMPRESO NEL PREZZO

MODELLO NON REVERSIBILE - RAPPRESENTATE COMBINAZIONI DISPONIBILI



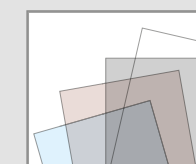
MOD. DESTRO  
CON MANIGLIA A DESTRA  
LATO FISSO A DESTRA



MOD. SINISTRO  
CON MANIGLIA A SINISTRA  
LATO FISSO A SINISTRA

APERTURA CON ANTA PIEGHEVOLE A LIBRO, RAPPRESENTATA: SOLUZIONE AD ANGOLO, MOD. DESTRO (MANIGLIA A DESTRA) - LATO FISSO A DESTRA

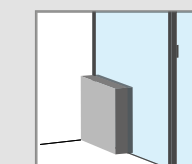
APERTURA CON **ANTA PIEGHEVOLE A LIBRO**  
REALIZZATA **SU MISURA**, IN **ACCIAIO INOX** LUCIDO O SATINATO E **CRISTALLO TEMPERATO** TRASPARENTE DA 8 MM  
SONO INOLTRE DISPONIBILI CRISTALLI EXTRACHIARO, COLORATI, ACIDATI, RIFLETTENTI > **PAG. 136 / 138**  
**ALTEZZA STANDARD DI 200 CM**, DISPONIBILITÀ **ALTEZZE SPECIALI** FINO A 230 CM. > **PAG. 140**



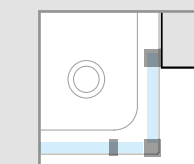
CRISTALLI COLORATI  
E RIFLETTENTI  
> **PAG. 135**



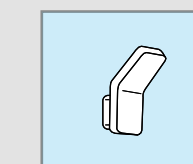
ACIDATURE TOTALI  
O PARZIALI  
> **PAG. 138**



LAVORAZIONI  
PERSONALIZZATE  
> **PAG. 140**



PROFILI CON  
SEZIONI SPECIALI  
> **PAG. 142**



ACCESSORI  
> **PAG. 144**