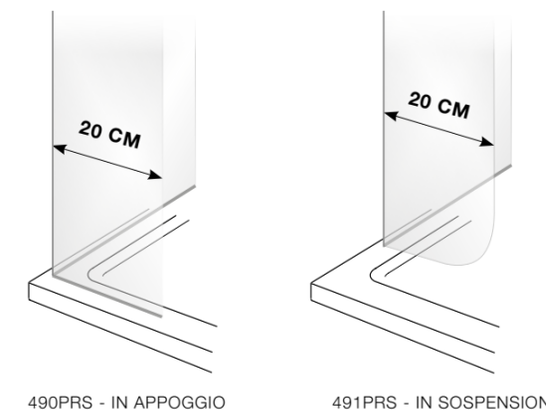




LATERALE TWENTY

ART.	MODELLO
490PRS	IN APPOGGIO
491PRS	IN SOSPENSIONE



PER IL PERFEZIONAMENTO DELL'ORDINE È ASSOLUTAMENTE NECESSARIO SPECIFICARE:

- > IL TIPO DI MODELLO SE "IN APPOGGIO" O "IN SOSPENSIONE"
- > LA POSIZIONE (DX O SX) RISPETTO ALLA LINEA TRASPARENZA A CUI VIENE ABBINATO
- > LA FINITURA DELL'ACCIAIO INOX (LUCIDO O SATINATO)
- > IL CRISTALLO (TRASPARENTE, EXTRACHIARO, COLORATO, ACIDATO, RIFLETTENTE) > **PAG. 136 / 138**

L'ALTEZZA DEL LATERALE TWENTY VIENE DETERMINATA IN RELAZIONE A QUELLA DEL LATO FISSO CUI VERRÀ ABBINATO.

LA COMBINAZIONE CON PARETE CENTROBAGNO NON È ALTRO CHE L'ABBINAMENTO DELLA STESSA A DUE LATERALI TWENTY.

L'ORDINE DEL **LATERALE TWENTY** DEVE ESSERE CONTESTUALE ALL'ORDINE DELLA **LINEA TRASPARENZA**.

IL LATERALE TWENTY NON PUÒ ESSERE AGGIUNTO E INSTALLATO IN UN SECONDO MOMENTO.

L'ALTEZZA DEL **LATERALE TWENTY** VIENE DETERMINATA IN RELAZIONE A QUELLA DEL LATO FISSO CUI VERRÀ ABBINATO.

LA LARGHEZZA STANDARD DEL LATERALE TWENTY È DI 20 CM NON MODIFICABILE.

PER IL MODELLO IN SOSPENSIONE È PREVISTA UNA FINITURA DEL CRISTALLO ARROTONDATA NELL'ANGOLO INFERIORE.



LATERALE TWENTY
ABBINATO A LINEA TRASPARENZA
CON AGGANCIAMENTO A MURO A DESTRA



LATERALE TWENTY
ABBINATO A LINEA TRASPARENZA
CON AGGANCIAMENTO A MURO A SINISTRA



LATERALE TWENTY
ABBINATO A PARETE CENTROBAGNO

RAPPRESENTATA: SOLUZIONE AD ANGOLO, ABBINATO A LINEA TRASPARENZA CON AGGANCIAMENTO A MURO A SINISTRA

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**
ALTEZZE STANDARD 200/210 CM, DISPONIBILITÀ **ALTEZZE SPECIALI** FINO A 230 CM. > **PAG. 140**

NON SONO PREVISTE GUARNIZIONI IN PLASTICA



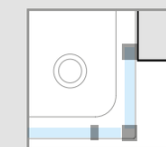
CRISTALLI COLORATI
E RIFLETTENTI
> **PAG. 135**



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



LAVORAZIONI
PERSONALIZZATE
> **PAG. 140**



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



ACCESSORI
> **PAG. 144**