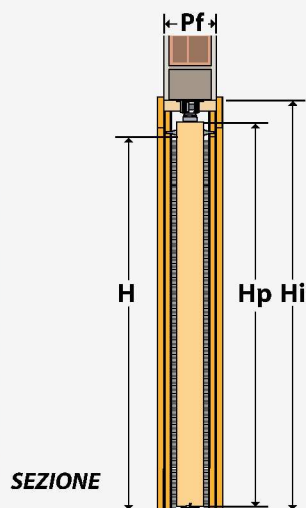
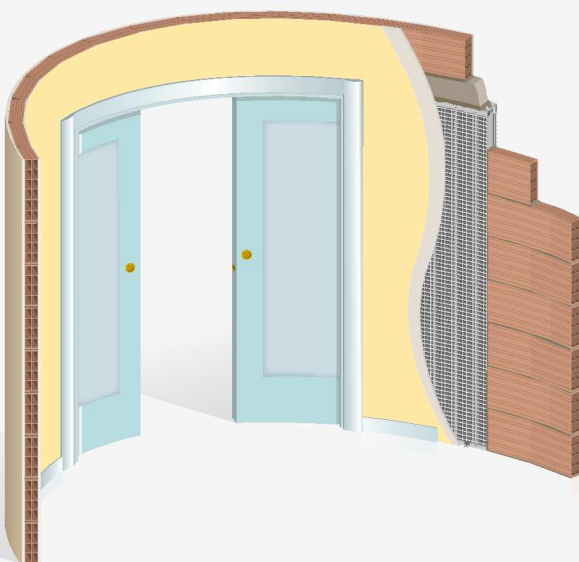
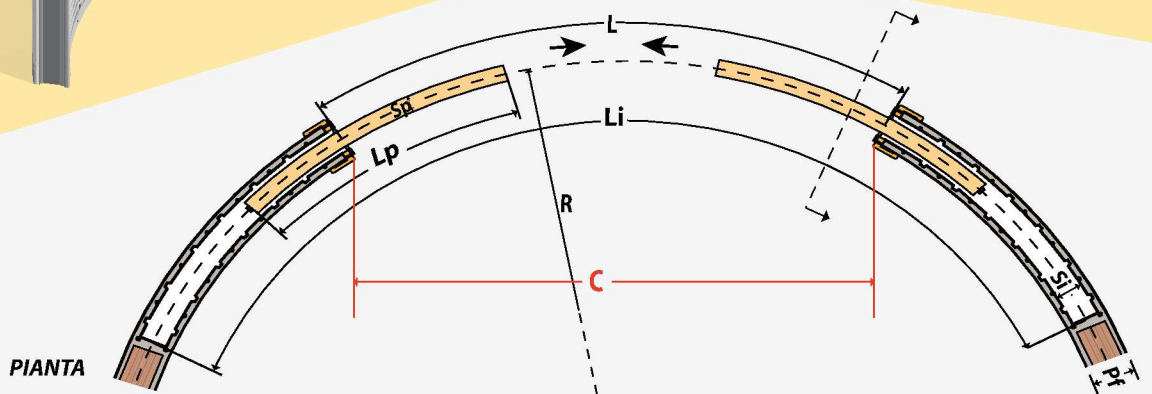
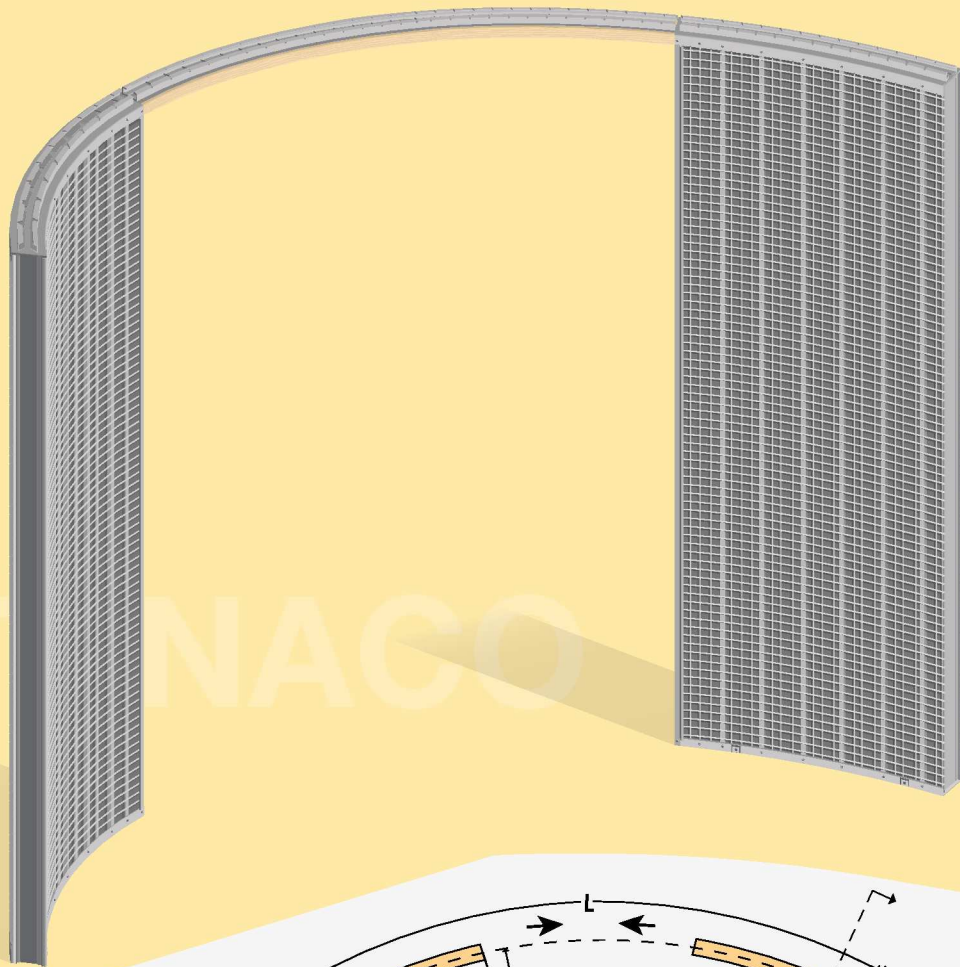


Controtelaio per pareti interne rifinite ad intonaco



Controtelaio Curvo doppio per tramezzature in muratura, è un sistema scorrevole che accoglie due porte curve. Permette il collegamento di ambienti contigui che si vogliono caratterizzare con nuove estetiche ed eleganti forme. Disponibile in 5 raggi di curvatura.

Dati Tecnici						Curvo Doppio <small>INTONACO</small> <b>20</b>		
Larghezza Passaggio <b>L</b>	Altezza Passaggio <b>H</b>	Ingombro in Larghezza <b>Li</b> *	Ingombro in Altezza <b>Hi</b>	Parete Finita / Sede Interna / Spessore max porta compreso bugne <b>Pf / Si / Sp</b>		Larghezza Pannello Porta <b>Lp</b> **	Altezza Pannello Porta <b>HP</b>	Portata Carrelli
600+600	2000	2520	2100	105•67•43	125•87•43	630	2010	kg. 80
	2020		2120	105•67•43	125•87•43		2030	
	2030		2130	105•67•43	125•87•43		2040	
	2100		2200	105•67•43	125•87•43		2110	
	2200		2300	105•67•43	125•87•43		2210	
	2300		2400	105•67•43	125•87•43		2310	
	2400		2500	105•67•43	125•87•43		2410	
	2500		2600	105•67•43	125•87•43		2510	
700+700	2000	2920	2100	105•67•43	125•87•43	730	2010	kg. 80
	2020		2120	105•67•43	125•87•43		2030	
	2030		2130	105•67•43	125•87•43		2040	
	2100		2200	105•67•43	125•87•43		2110	
	2200		2300	105•67•43	125•87•43		2210	
	2300		2400	105•67•43	125•87•43		2310	
	2400		2500	105•67•43	125•87•43		2410	
	2500		2600	105•67•43	125•87•43		2510	
800+800	2000	3320	2100	105•67•43	125•87•43	830	2010	kg. 80
	2020		2120	105•67•43	125•87•43		2030	
	2030		2130	105•67•43	125•87•43		2040	
	2100		2200	105•67•43	125•87•43		2110	
	2200		2300	105•67•43	125•87•43		2210	
	2300		2400	105•67•43	125•87•43		2310	
	2400		2500	105•67•43	125•87•43		2410	
	2500		2600	105•67•43	125•87•43		2510	
900+900	2000	3720	2100	105•67•43	125•87•43	930	2010	kg. 80
	2020		2120	105•67•43	125•87•43		2030	
	2030		2130	105•67•43	125•87•43		2040	
	2100		2200	105•67•43	125•87•43		2110	
	2200		2300	105•67•43	125•87•43		2210	
	2300		2400	105•67•43	125•87•43		2310	
	2400		2500	105•67•43	125•87•43		2410	
	2500		2600	105•67•43	125•87•43		2510	
1000+1000	2000	4120	2100	105•67•43	125•87•43	1030	2010	kg. 80
	2020		2120	105•67•43	125•87•43		2030	
	2030		2130	105•67•43	125•87•43		2040	
	2100		2200	105•67•43	125•87•43		2110	
	2200		2300	105•67•43	125•87•43		2210	
	2300		2400	105•67•43	125•87•43		2310	
	2400		2500	105•67•43	125•87•43		2410	
	2500		2600	105•67•43	125•87•43		2510	

- Raggi di curvatura standard: **R** 1000 - 1200 - 1500 - 1700 - 2000 (su richiesta è possibile realizzare raggi fuori standard).
- Il raggio di curvatura **R** è riferito sempre al centro del sistema di scorrimento del telaio e quindi all'asse della parete.
- La luce passaggio in larghezza **L** corrisponde all'arco sviluppato sul raggio **R** del controtelaio; ciò comporta che la luce effettiva di passaggio (**corda C**) è ridotta in larghezza in funzione della dimensione, dello spessore e del raggio di curvatura del telaio. Per l'anta doppia tale riduzione in larghezza è al massimo di 410 mm.
- (\*) L'ingombro in larghezza del telaio **Li** è riferito allo sviluppo dell'arco sull'asse del telaio.
- (\*\*\*) La larghezza del pannello porta **Lp** è riferito allo sviluppo dell'arco sull'asse del telaio.