

HenryGlass®

APERTURE CONTEMPORANEE

MANUALE TECNICO_2022
VITRA _MANHATTAN_ADELA _VESTA

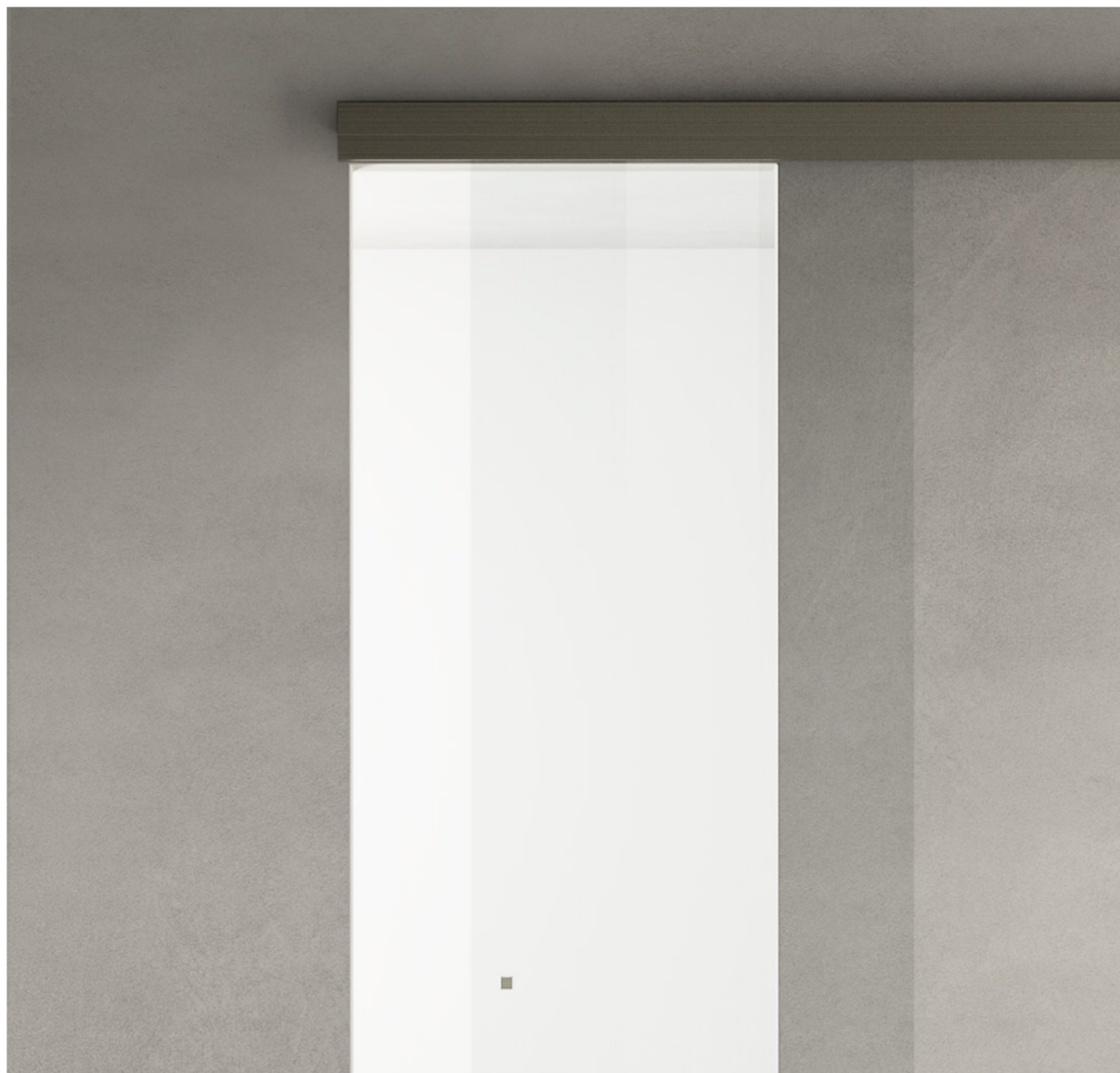
Rev. 1.0 del 01.06.2022

VITRA

HenryGlass®
APERTURE CONTEMPORANEE

Scorrimento CLASSIC

Le porte scorrevoli esterno muro singole, doppie o multiple sono realizzate su misura in vetro temperato di sicurezza, anche stratificato con perimetro lavorato a filo lucido.
Anche le mantovane, nelle versioni alluminio oppure legno, sono disponibili in varie finiture e colori.



PORTA SCORREVOLE ESTERNO MURO - CLASSIC	
ANTA	<p>Larghezza: minima 400 mm - massima 1260 mm Altezza: minima 1900 mm - massima 3000 mm (per misure diverse contattare l'azienda)</p>
STIPI	<p>LIGHT Contattare l'azienda Composizione LED a progetto</p>
	<p>XILO Larghezza controtelaio per porta singola: minima 450 mm - massima 1250 mm Larghezza controtelaio per porta doppia: minima 850 mm - massima 2160 mm Altezza esterno telaio: minima 1935 mm - massima 2840 mm Spessore muro: minimo 90 mm - massimo: 400 mm</p>
SCORRIMENTO E MANTOVANE	<p>Lunghezza binario: massima 6000 mm (in un unico pezzo)</p> <p>Lunghezza mantovana in alluminio nelle finiture anodizzate alluminio, titanio, moka, nero e verniciato bianco: lunghezza massima 6000 mm (in un unico pezzo)</p> <p>Lunghezza mantovana in legno laccato opaco (12 tinte+RAL); frassino laccato opaco (12 tinte+RAL); lunghezza massima in un unico pezzo 3500 mm; oltre i 3500 mm la mantovana verrà divisa in due pezzi uguali da accostare in fase di posa</p> <p>essenze: rovere grafite, noce canaletto, eucalipto</p>

Fig. 1.1 Misure utili per il calcolo delle ante con fori senza stipiti.

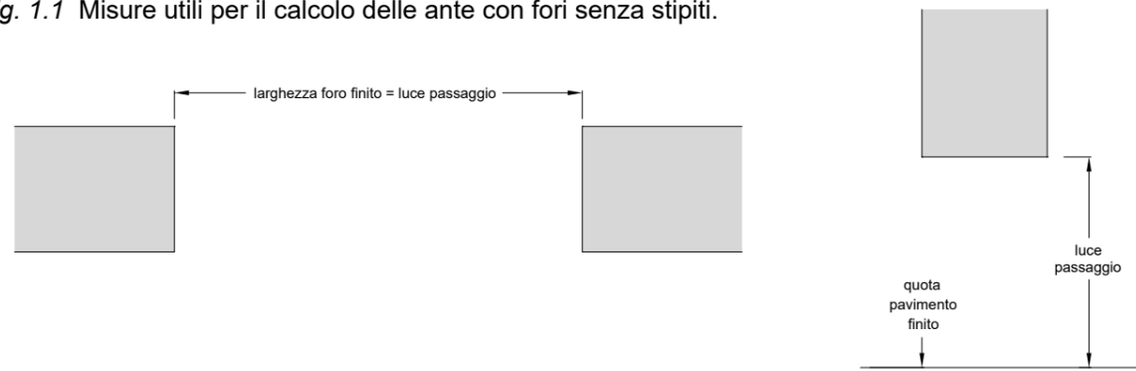


Fig. 1.2 Stipite XILO.

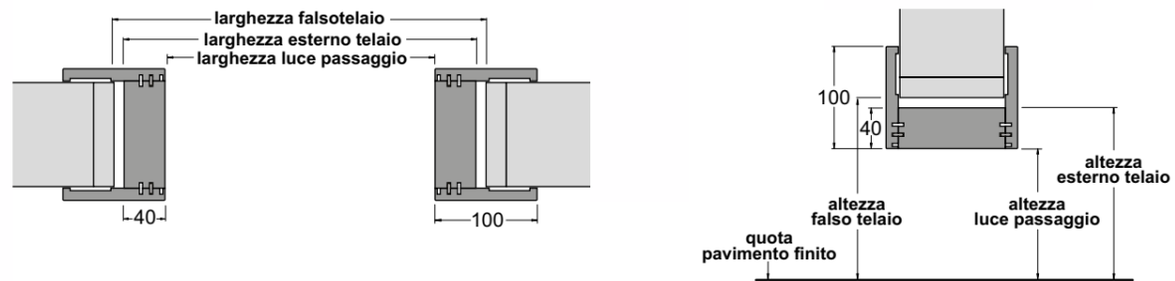


Fig. 1.3 Misure utili per il calcolo delle ante con stipiti forniti e non da Henry glass.

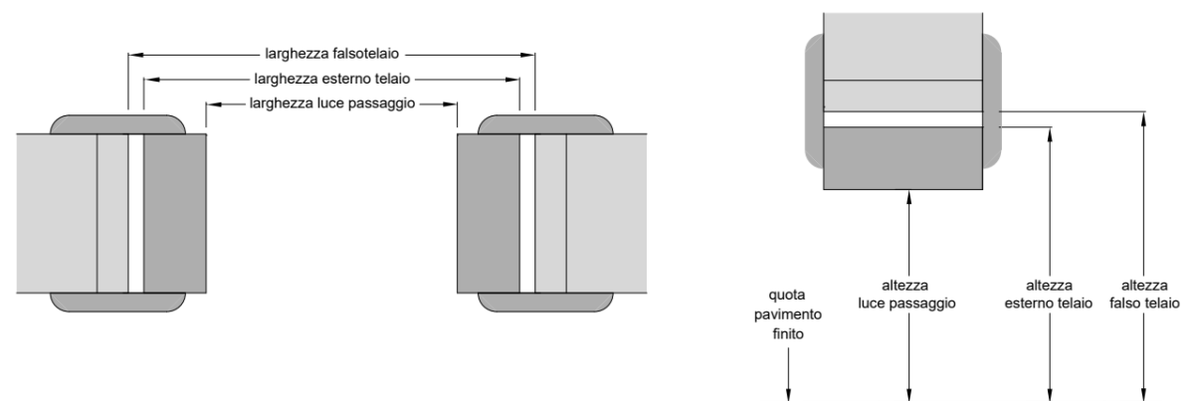


Fig. 2.1 Sormonti e calcolo misure standard.

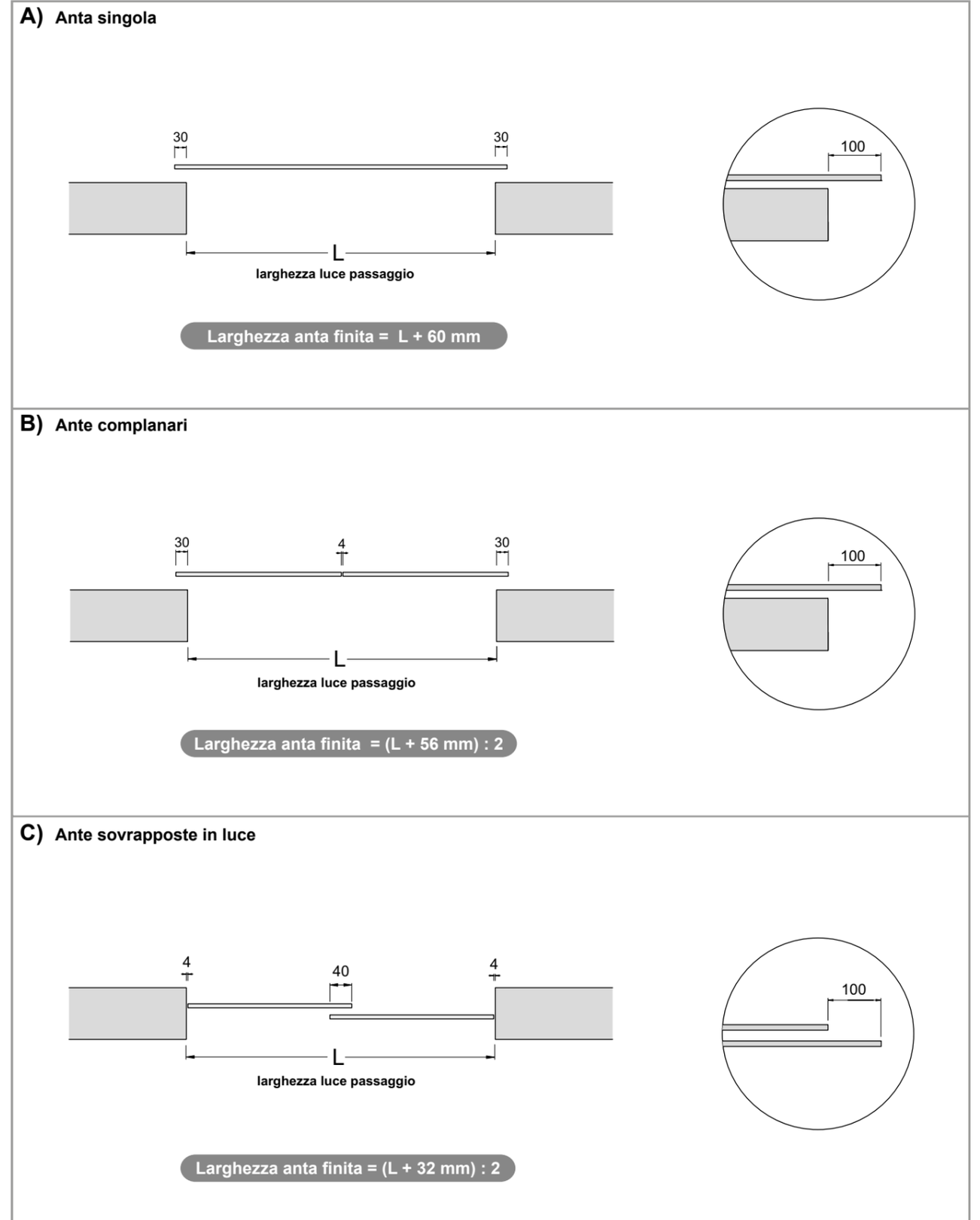


Fig 2.2 Ante scorrevoli esterno muro a trascinamento.

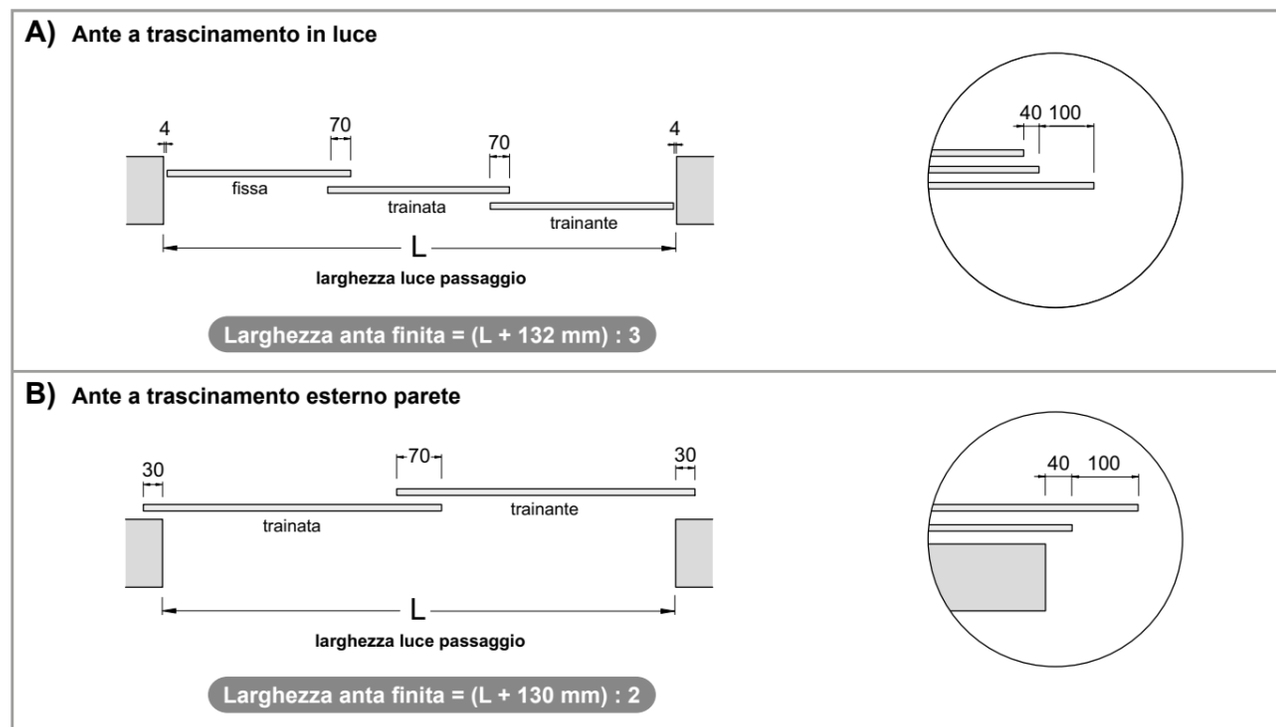
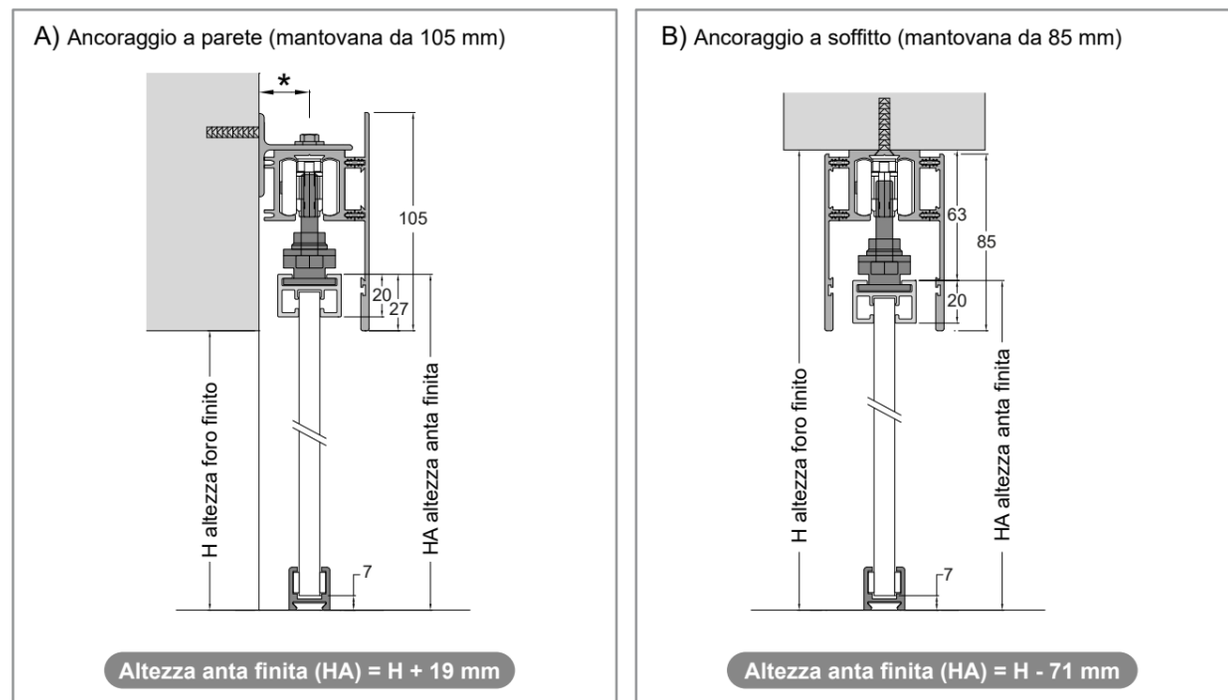


Fig. 2.3 Calcolo altezza anta.



* Distanza regolabile in base alla finitura della porta e allo spessore del battiscopa.
N.B. Per l'ancoraggio usare tasselli adeguati al tipo di muro.

Fig 3.1 Schema scorrimenti con fissaggio A PARETE.

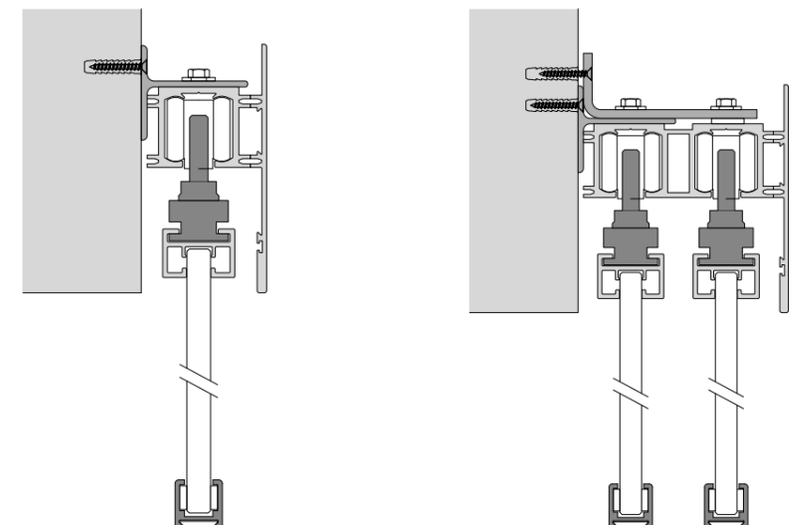


Fig 3.2 Schema scorrimenti con fissaggio A SOFFITTO.

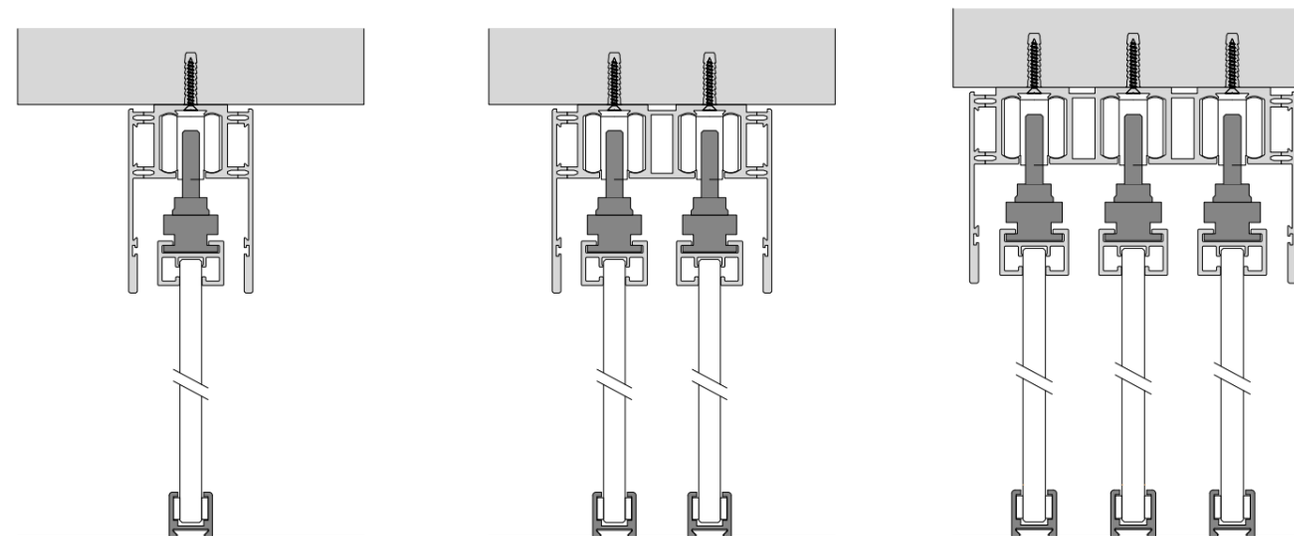
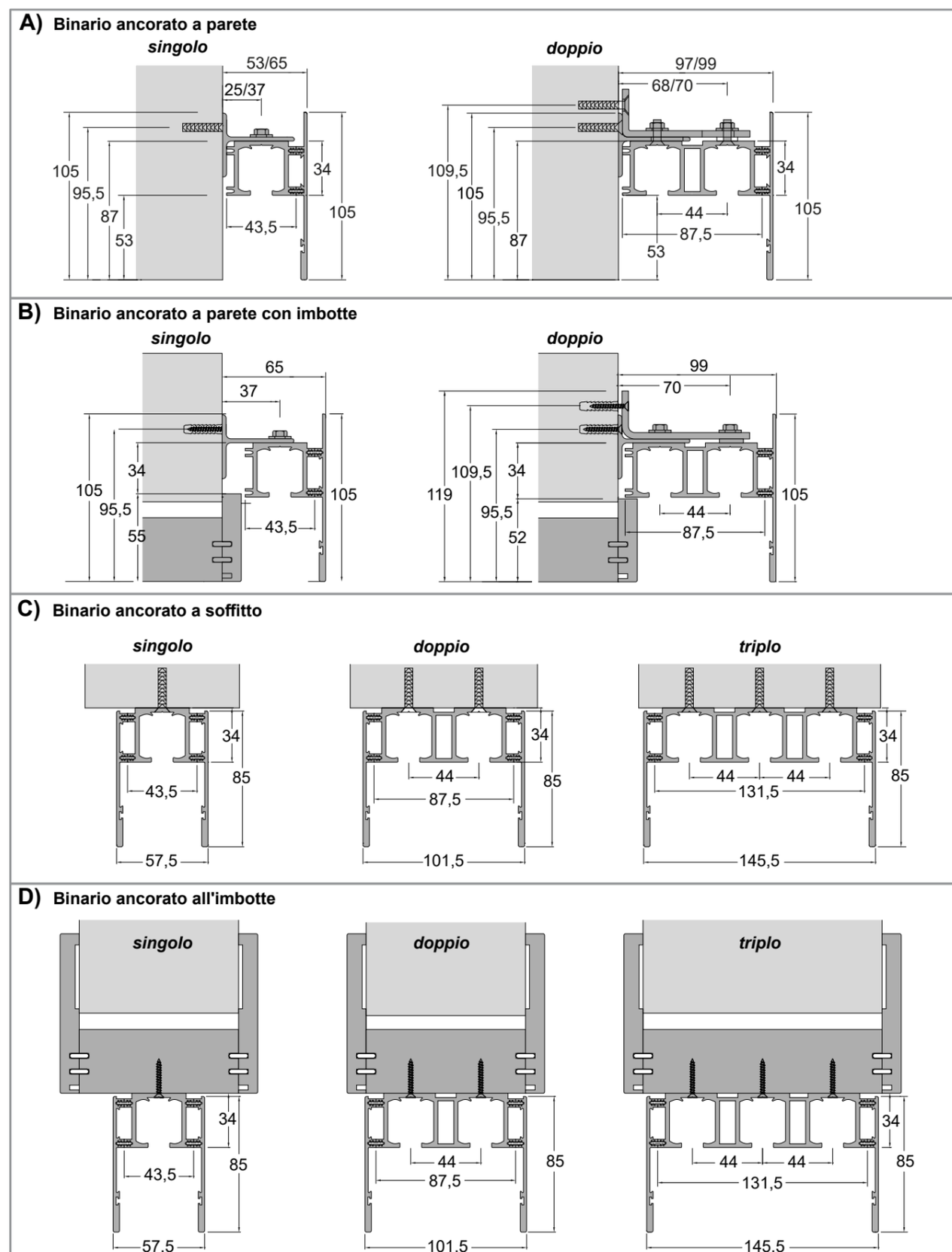
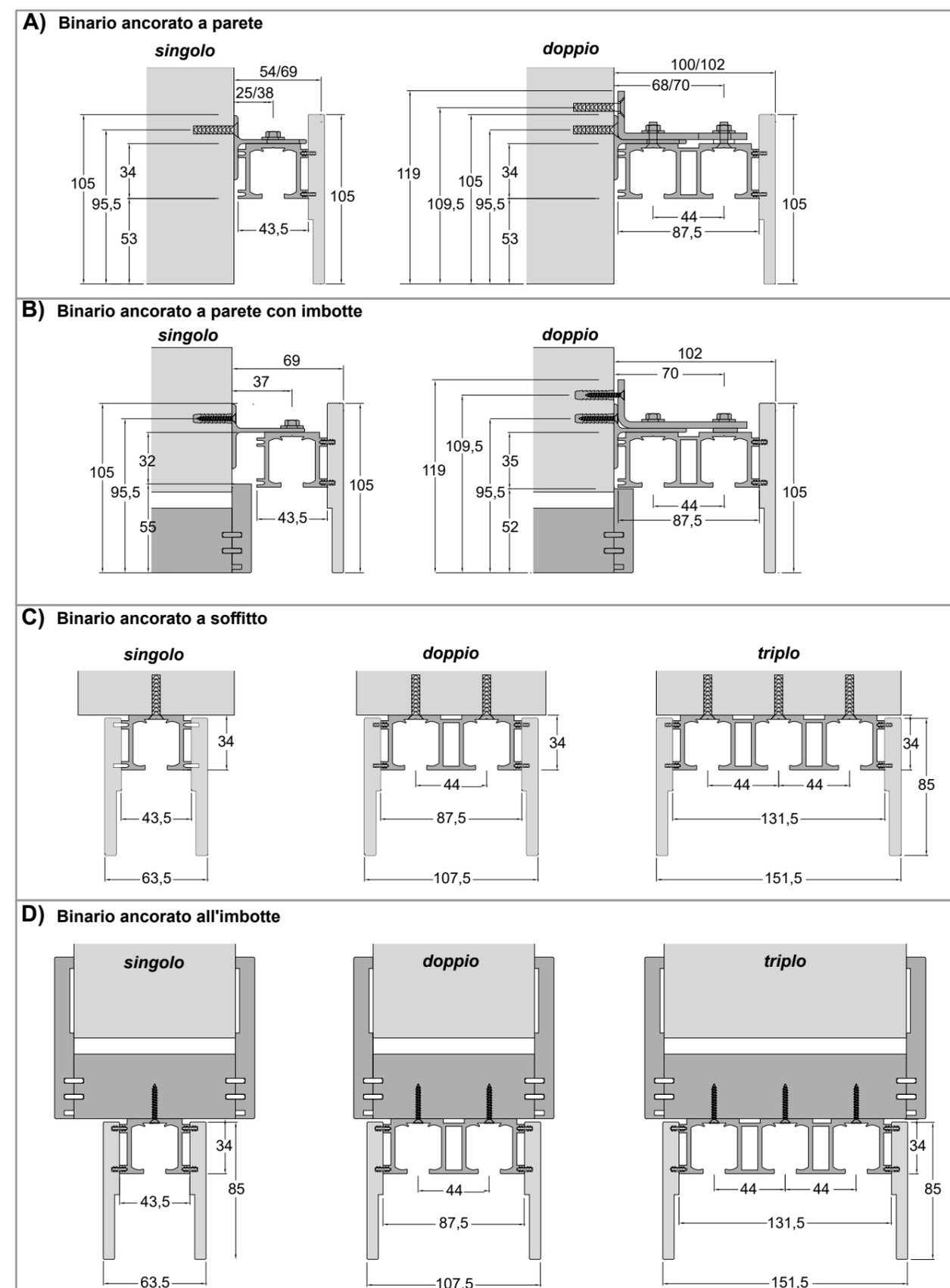


Fig. 3.3 Sezione binari di scorrimento con mantovane in alluminio varie finiture.



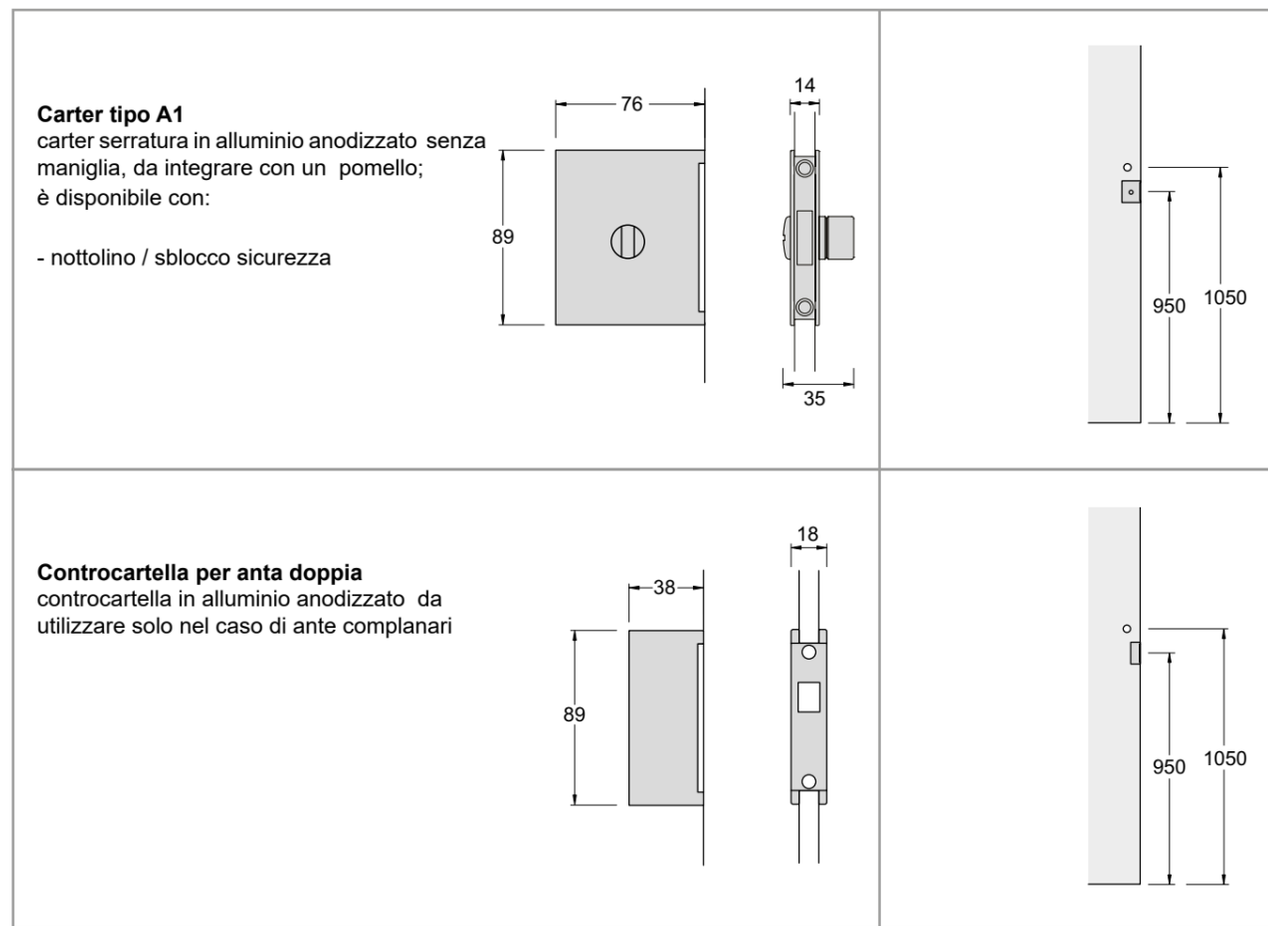
N.B. Per l'ancoraggio usare tasselli adeguati al tipo di muro.

Fig. 3.4 Sezione binari di scorrimento con mantovane in legno laccato o frassino spazzolato laccato.



N.B. Per l'ancoraggio usare tasselli adeguati al tipo di muro.

Fig. 4.1 Carter serratura HenryGlass (solo per ante linea VITRA)



N.B. La serratura può essere inserita solo nelle ante complanari (con la controcartella abbinata) oppure nelle ante che vanno in battuta sullo stipite.

Fig. 4.2 Accessori HenryGlass.

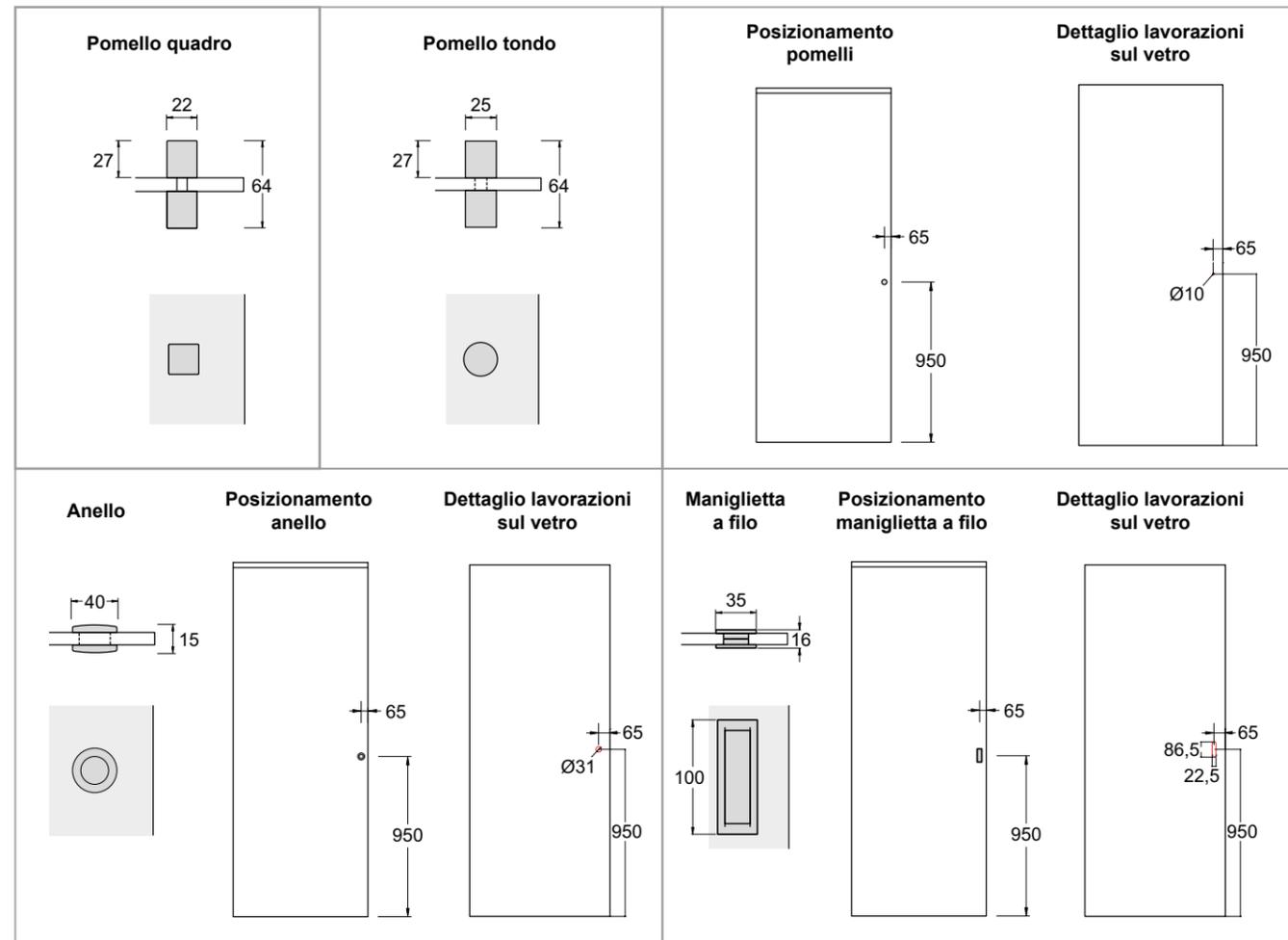


Fig. 4.3 Maniglioni HenryGlass singoli e doppi.

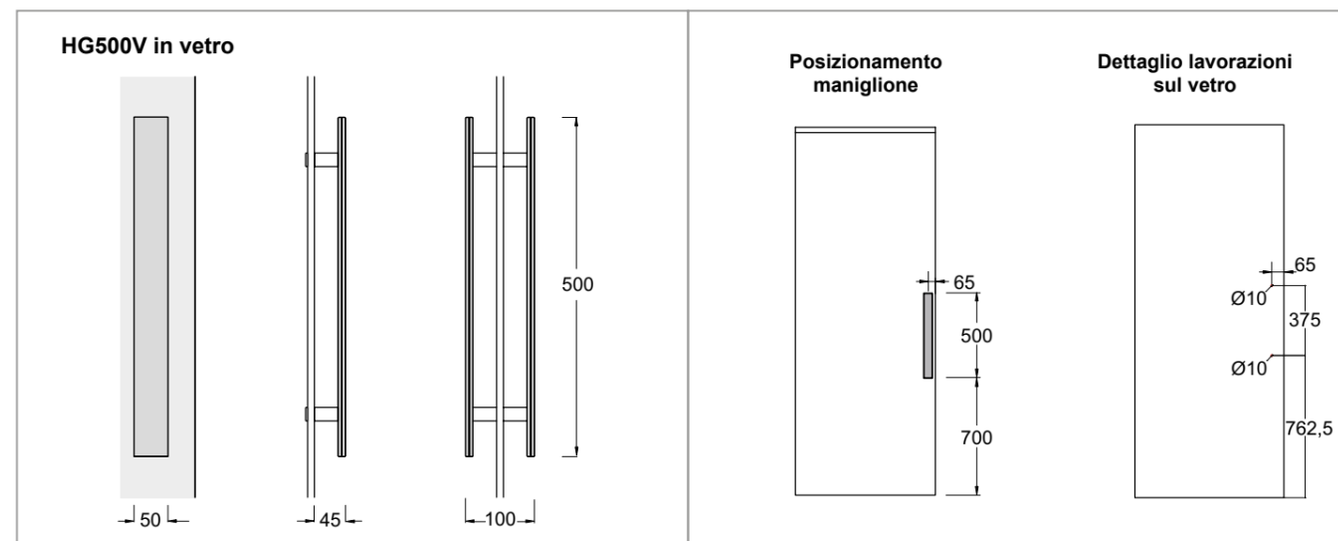


Fig. 4.4 Maniglioni HenryGlass singoli e doppi.

