

HenryGlass®

APERTURE CONTEMPORANEE

MANUALE TECNICO_2022
VITRA _MANHATTAN_ADELA _VESTA

Rev. 1.0 del 01.06.2022

VITRA

HenryGlass®
APERTURE CONTEMPORANEE

PORTE A BATTENTE

Realizzate su misura in vetro temperato di sicurezza, anche stratificato, le porte a battente Vira presentano originali soluzioni tecniche ed estetiche consentendo un'apertura sino a 180°.

Un elegante profilo in alluminio, brevettato da HenryGlass con funzione di cerniera, permette di eliminare telai di sostegno e tradizionali cerniere che appesantirebbero la bellezza dell'anta davvero tuttovetro.

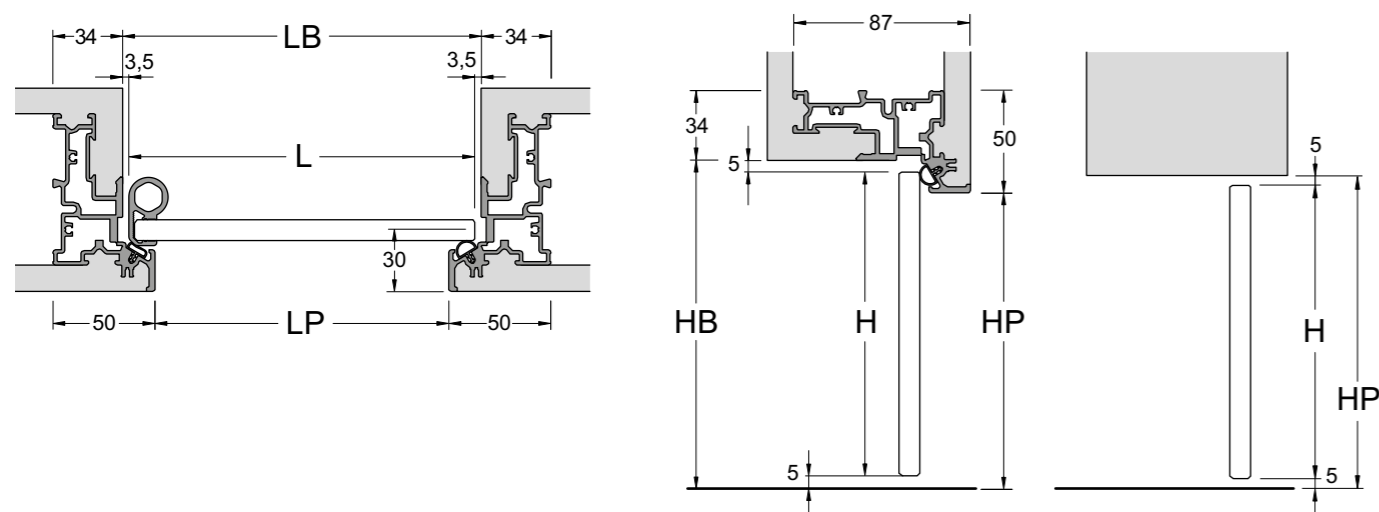
Le porte sono realizzate a filo lucido perimetrale; profili e accessori sono disponibili in varie finiture.



Dati generali

PORTE A BATTENTE		
ANTA	Larghezza: minima 400 mm - massima 1025 mm	
	Altezza: minima 1900 mm - massima 2850 mm (per misure diverse contattare l'azienda)	
STIPI TI	PLAIN	Larghezza luce passaggio: massima 2000 mm Altezza luce passaggio: massima 2800 mm Spessore muro: qualunque spessore
	ISY	Larghezza foro finito: massima 2150 mm Altezza foro finito: massima 2850 mm Spessore muro: qualunque spessore
	CUBE	Larghezza foro finito: massima 2150 mm Altezza foro finito: massima 3000 mm Spessore muro: qualunque spessore
	LIGHT	Larghezza esterno stipite: massima 2100 mm Altezza esterno stipite: massima 2840 mm Spessore muro: minimo 85 mm - massimo 255 mm Composizione LED a progetto
	S-LIGHT	Larghezza esterno stipite: massima 2100 mm Altezza esterno stipite: massima 2840 mm Spessore muro: minimo 85 mm - massimo 255 mm Composizione LED a progetto
	XILO	Larghezza esterno telaio: massima 2160 mm Altezza esterno telaio: massima 2840 mm Spessore muro: minimo 90 mm - massimo: 400 mm

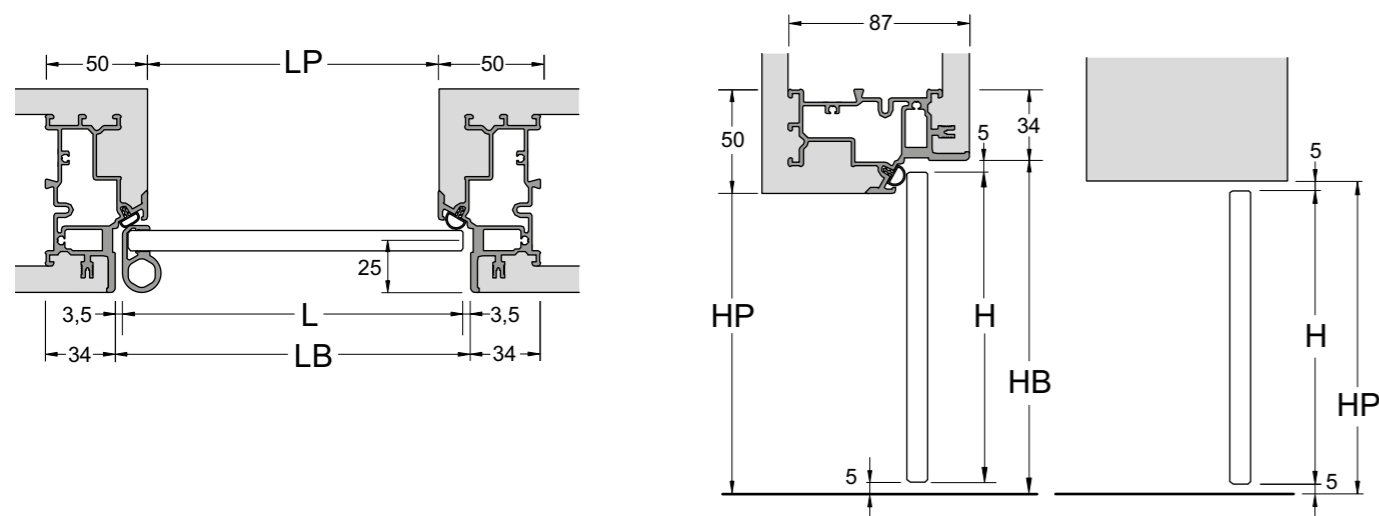
Fig. 1.1 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti PLAIN (versione a spingere).



Tab. 1.1

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI PLAIN (spingere)		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	LB - 7 mm	(LB - 11 mm) : 2
altezza anta con traverso	HB - 10 mm	HB - 10 mm
altezza anta senza traverso	HP - 10 mm	non fattibile*

Fig. 1.2 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti PLAIN (versione a tirare).

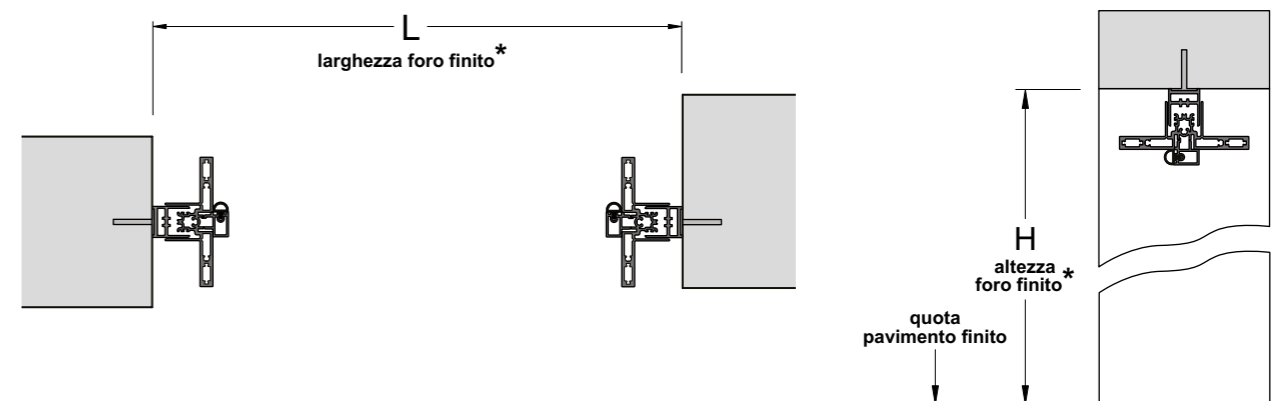


Tab. 1.2

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI PLAIN (tirare)		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	LB - 7 mm	(LB - 11 mm) : 2
altezza anta con traverso	HB - 10 mm	HB - 10 mm
altezza anta senza traverso	HP - 10 mm	non fattibile*

* Anta doppia senza traverso non fattibile.

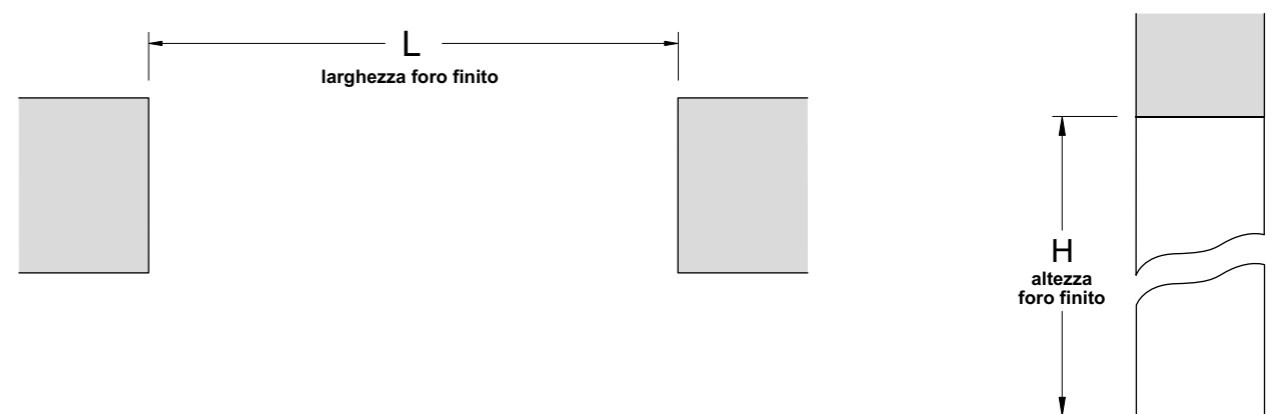
Fig. 1.3 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti ISY.



Tab.1.3

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI ISY		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	L - 102 mm	(L - 106 mm) : 2
altezza anta	H - 59 mm	H - 59 mm

Fig. 1.4 Misure utili per il calcolo di ante fissate direttamente a muro.



Tab.1.4

CALCOLO MISURA ANTA CON FISSAGGIO AL MURO		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	larghezza foro finito - 8 mm	(larghezza foro finito - 12 mm) : 2
altezza anta	altezza foro finito - 15 mm	altezza foro finito - 15 mm

N.B. Sarebbe opportuno rilevare le misure in più punti e considerare l'eventuale fuori squadra.

* ISY è stato concepito per essere installato in un vano non grezzo ma finito (intonaco o altro materiale di rivestimento).

Fig. 1.5 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti LIGHT (versione a spingere).

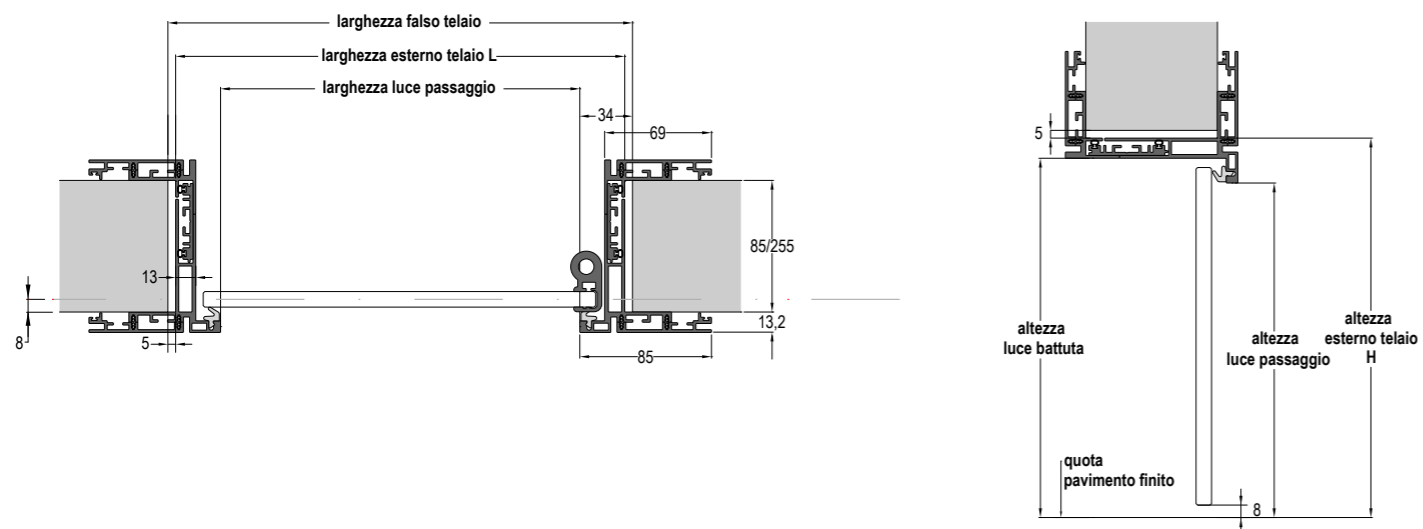
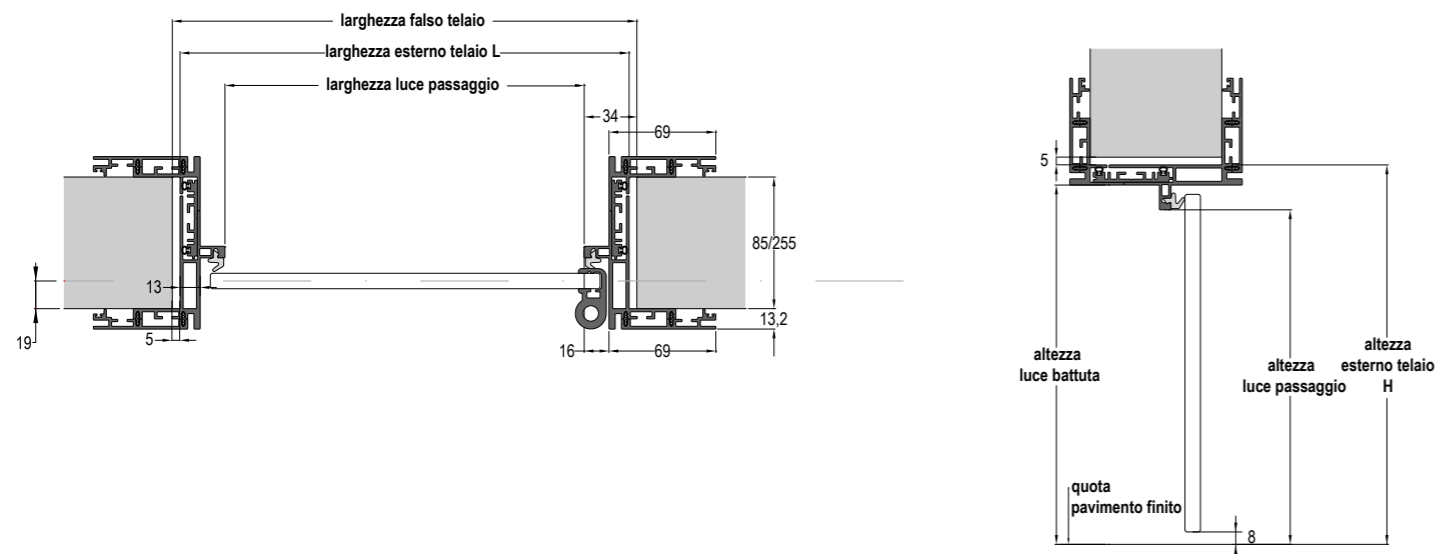


Fig. 1.6 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti LIGHT (versione a tirare).



Tab. 1.5

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI LIGHT		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	L – 34 mm	(L-38) : 2
altezza anta	H-25	H-25

* Anta con serratura/controcattella. No pomello o maniglione.

Fig.1.7 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti S-LIGHT (versione a spingere).

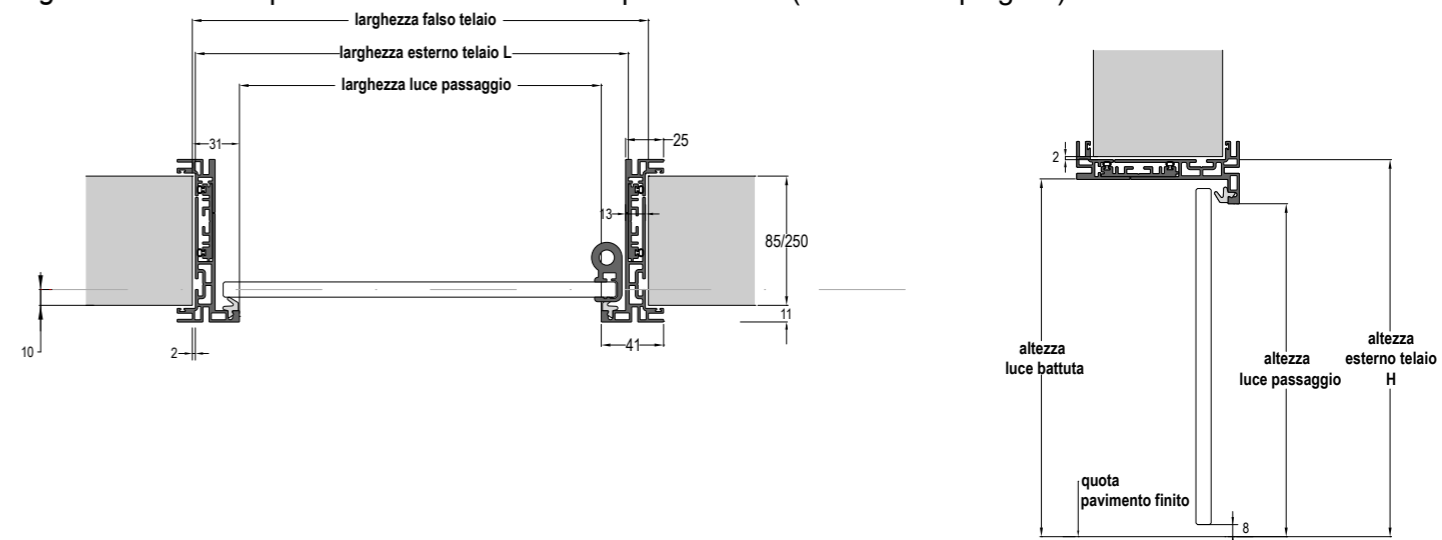
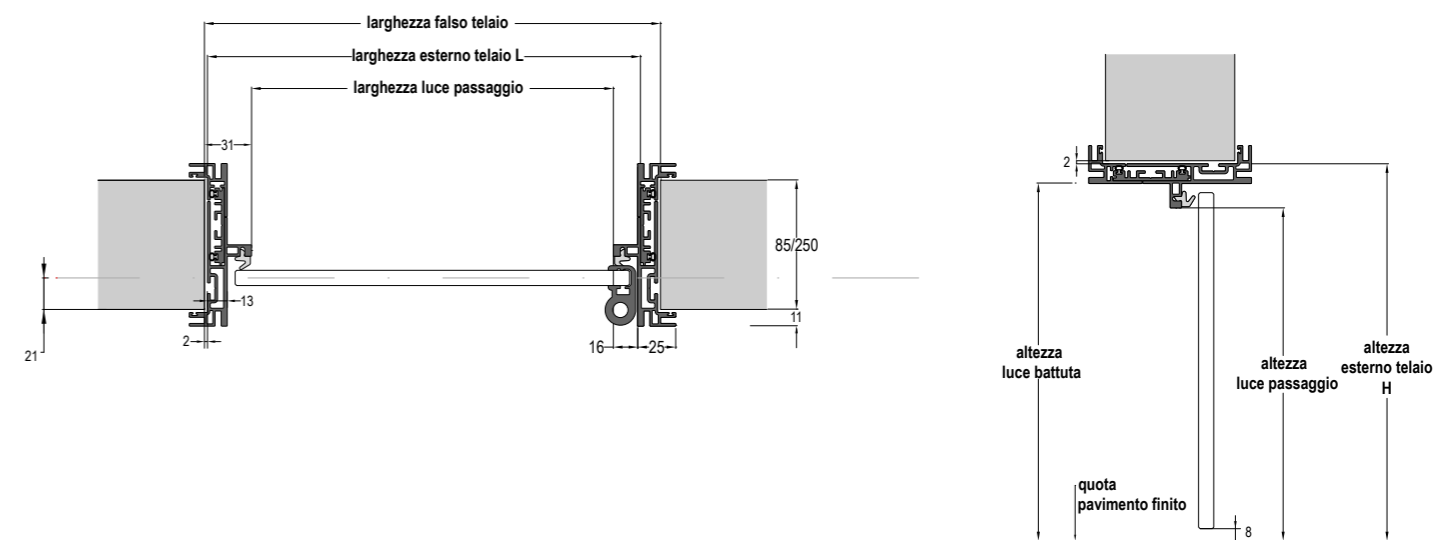


Fig.1.8 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti S-LIGHT (versione a tirare).

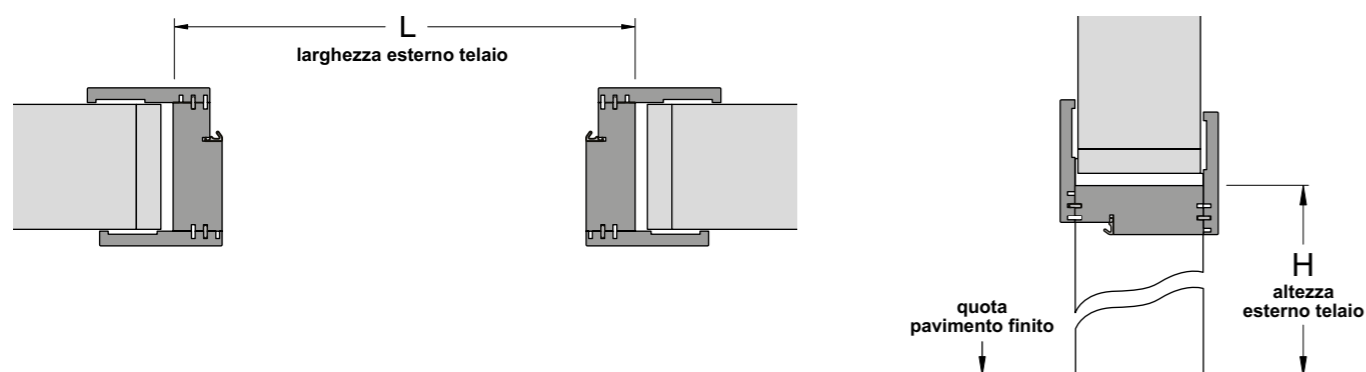


Tab. 1.6

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI S-LIGHT		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	L – 34 mm	(L-38) : 2
altezza anta	H-25	H-25

* Anta con serratura/controcattella. No pomello o maniglione.

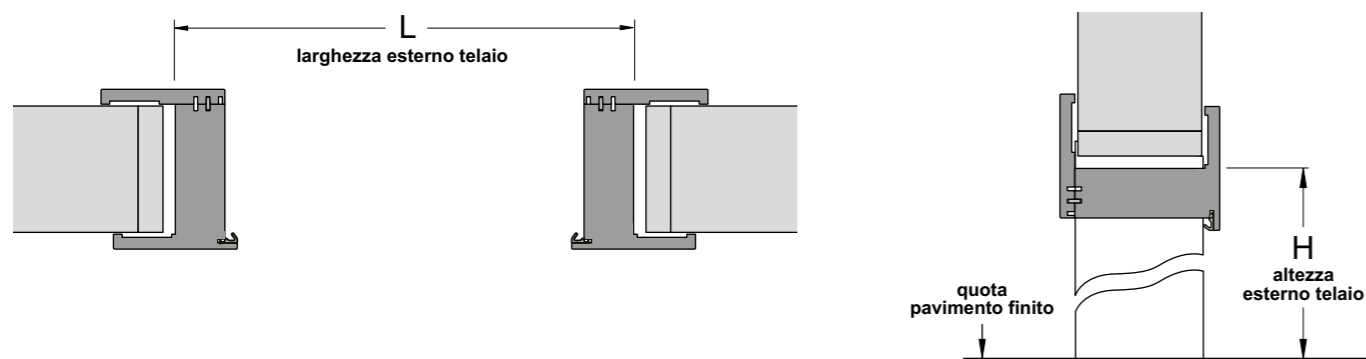
Fig. 1.9 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti XILO (versione RE).



Tab. 1.7

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI XILO (RE)		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	$L - 68 \text{ mm}$	$(L - 72 \text{ mm}) : 2$
altezza anta	$H - 42 \text{ mm}$	$H - 42 \text{ mm}$

Fig. 1.10 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti XILO (versione FL).

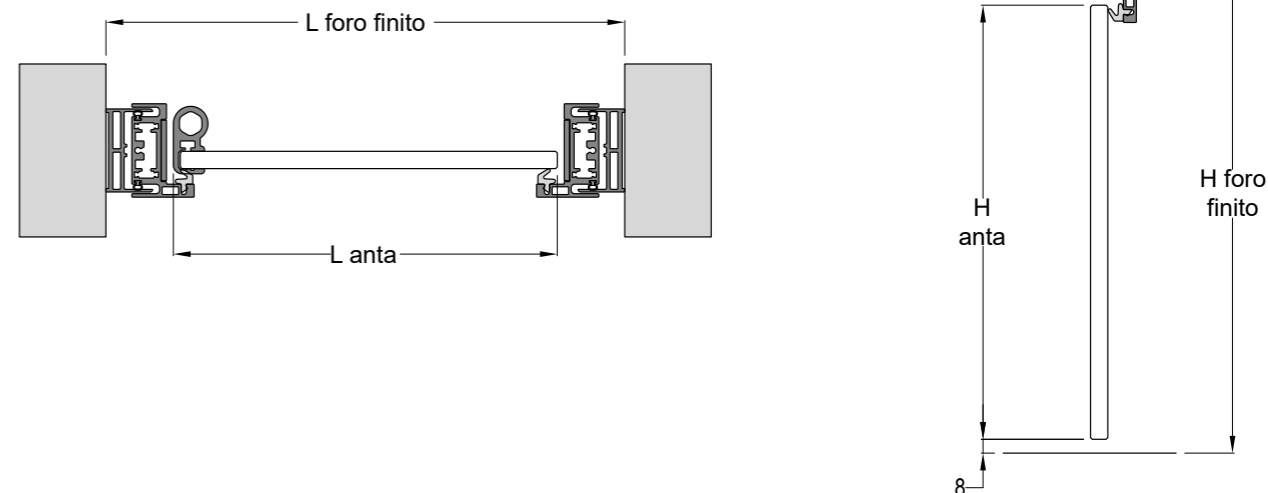


Tab. 1.8

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITI XILO (FL)		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	$L - 88 \text{ mm}$	$(L - 92 \text{ mm}) : 2$
altezza anta	$H - 52 \text{ mm}$	$H - 52 \text{ mm}$

ATTENZIONE! Fornire la misura dello spessore muro reale senza maggiorazioni. L'aria tra coprifilo e muro è già compresa (1,5 mm per lato).

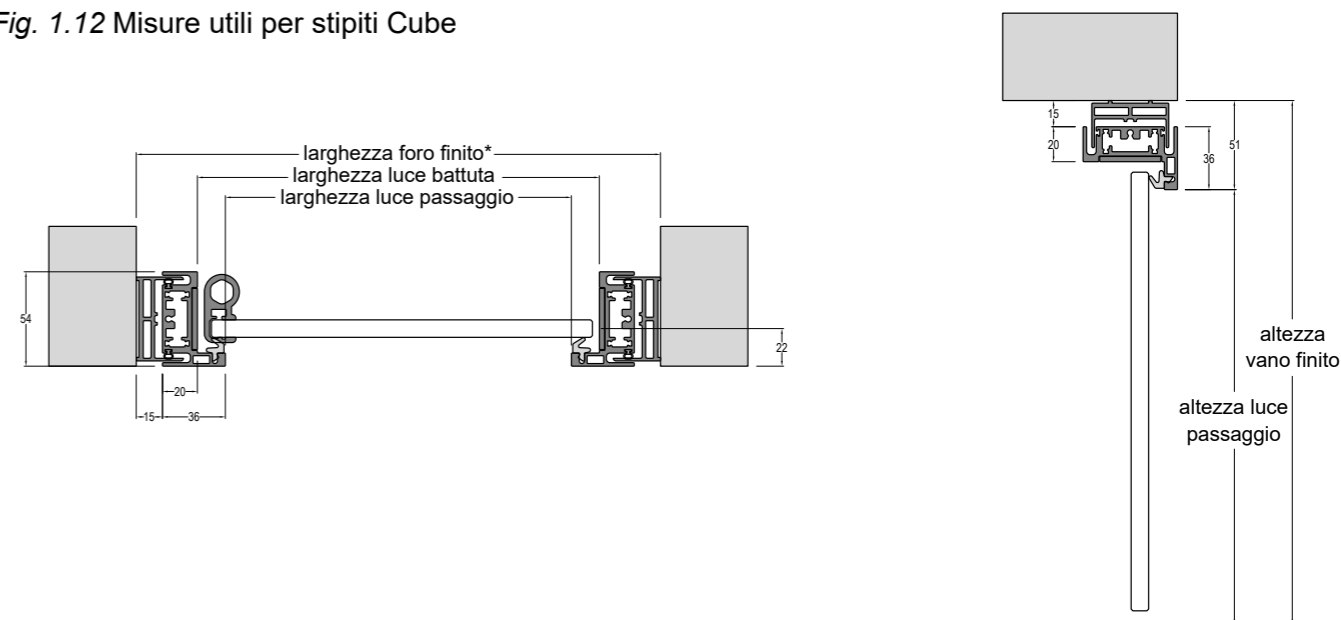
Fig. 1.11 Misure utili per il calcolo di ante con stipiti Cube



Tab. 1.9

CALCOLO MISURA ANTA CON STIPITE CUBE		
	anta singola	anta doppia
larghezza anta	$L \text{ foro finito} - 78$	$(L \text{ foro finito} - 82) / 2$
altezza anta con traverso	$H \text{ foro finito} - 49$	$H \text{ foro finito} - 49$
altezza anta senza traverso	$H \text{ foro finito} - 14$	

Fig. 1.12 Misure utili per stipiti Cube



Cube è stato concepito per essere installato in un vano non grezzo ma finito (intonaco o altro materiale di rivestimento)

Fig. 3.1 Telescopicità stipite PER MONTANTE VERTICALE

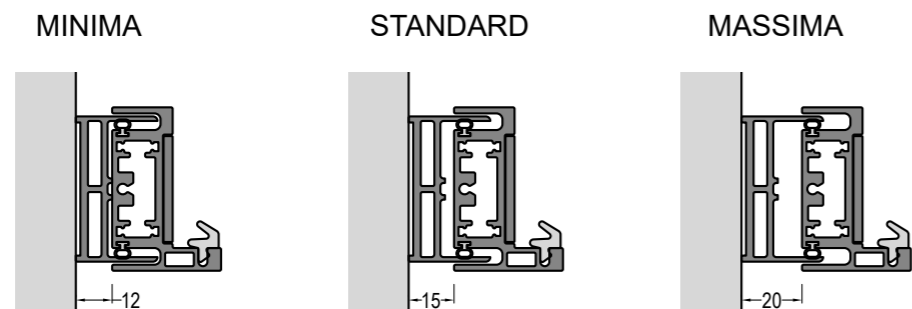


Fig. 3.2 Telescopicità stipite PER TRAVERSO

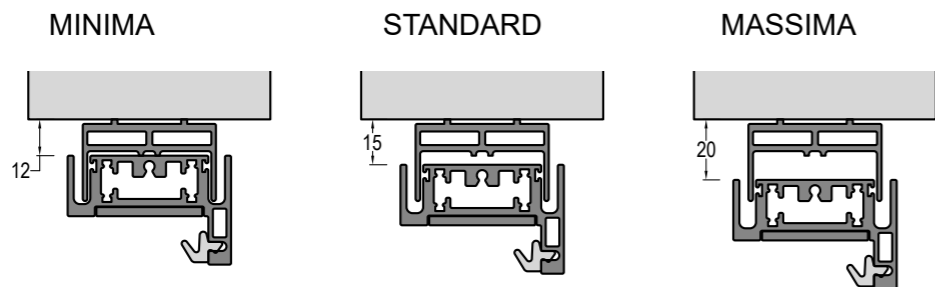
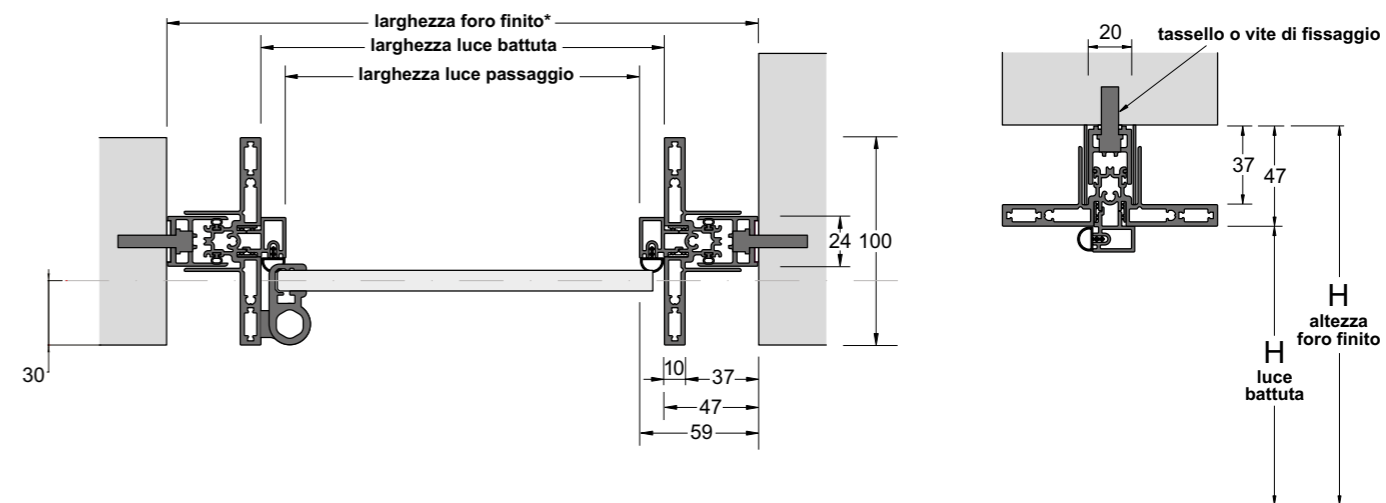


Fig. 2.1 Stipite ISY in alluminio anodizzato o verniciato.



* ISY è stato concepito per essere installato in un vano non grezzo ma finito (intonaco o altro materiale di rivestimento).

Fig. 2.2 Stipite XILO (versione RE).

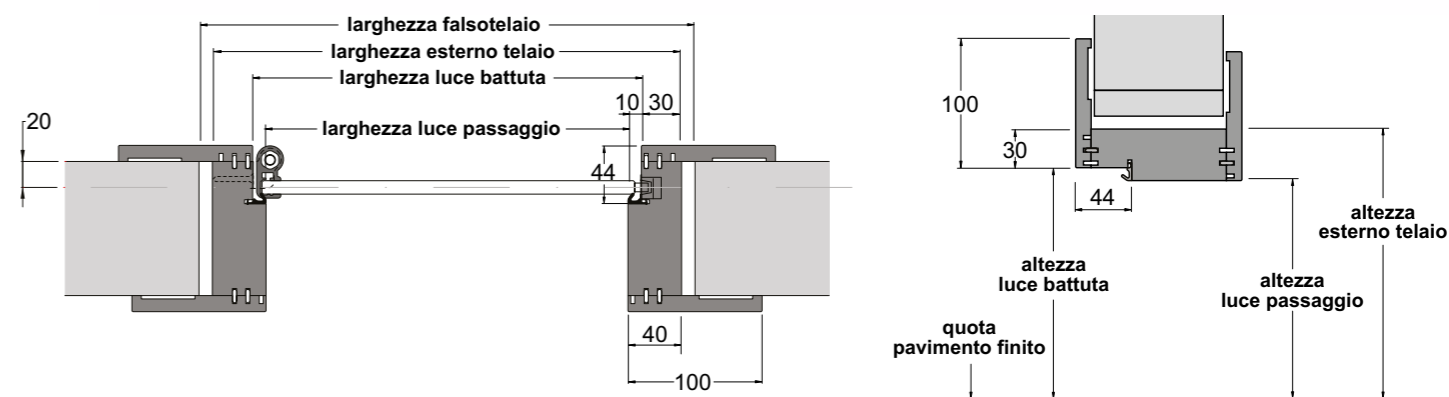


Fig. 2.3 Stipite XILO (versione FL).

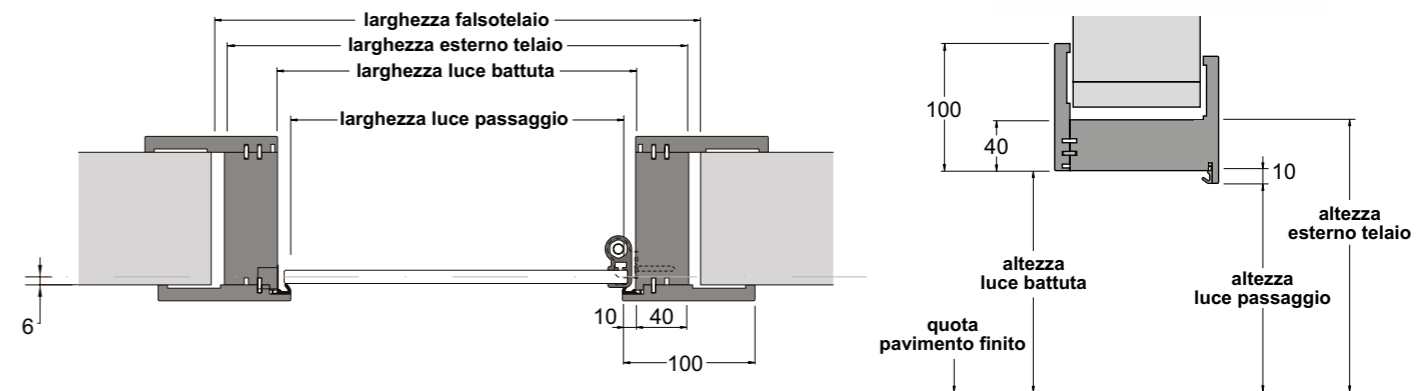


Fig. 3.1 Determinazione del senso di apertura dell'anta a battente.

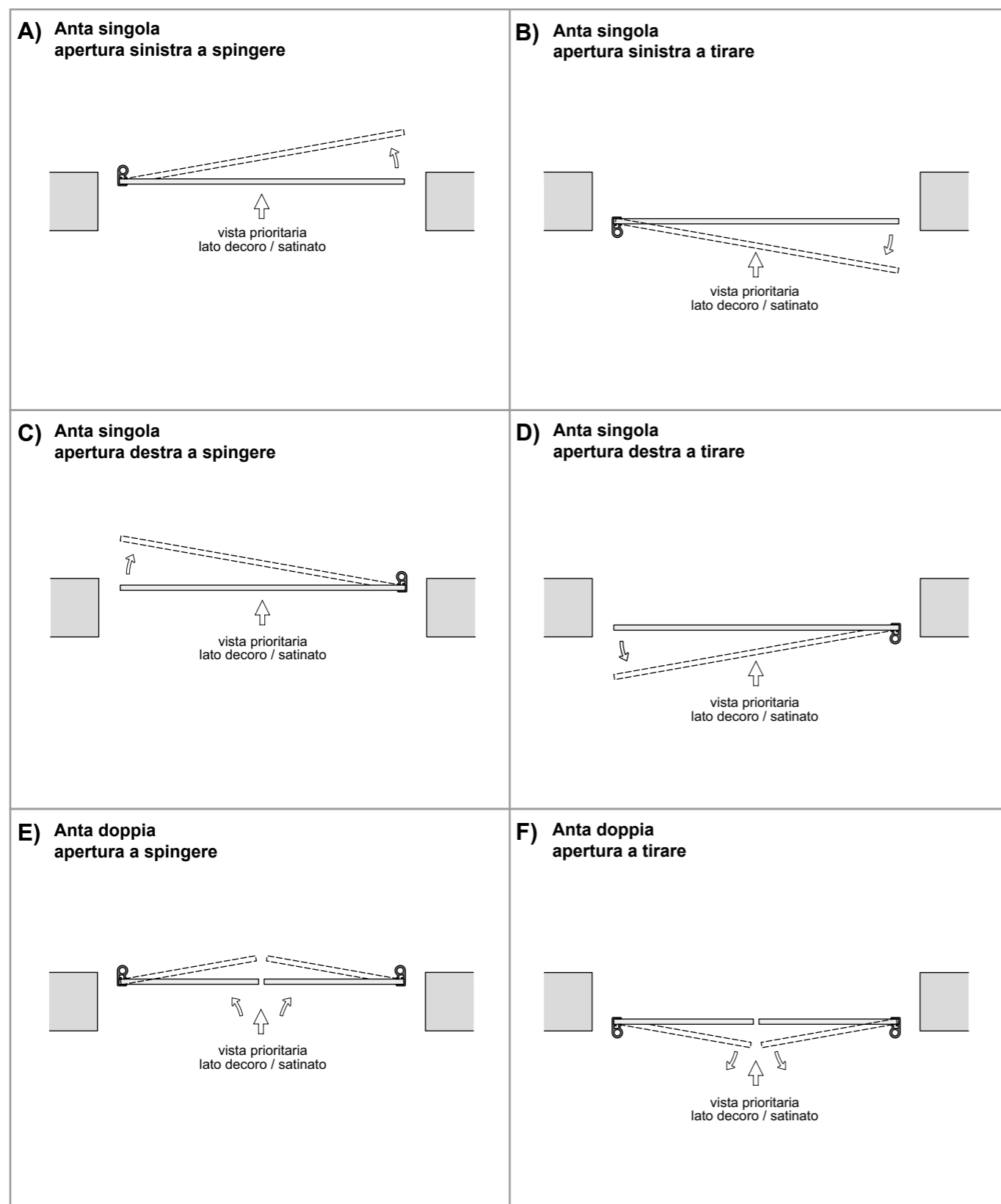


Fig. 4.1 Serratura magnetica HenryGlass.

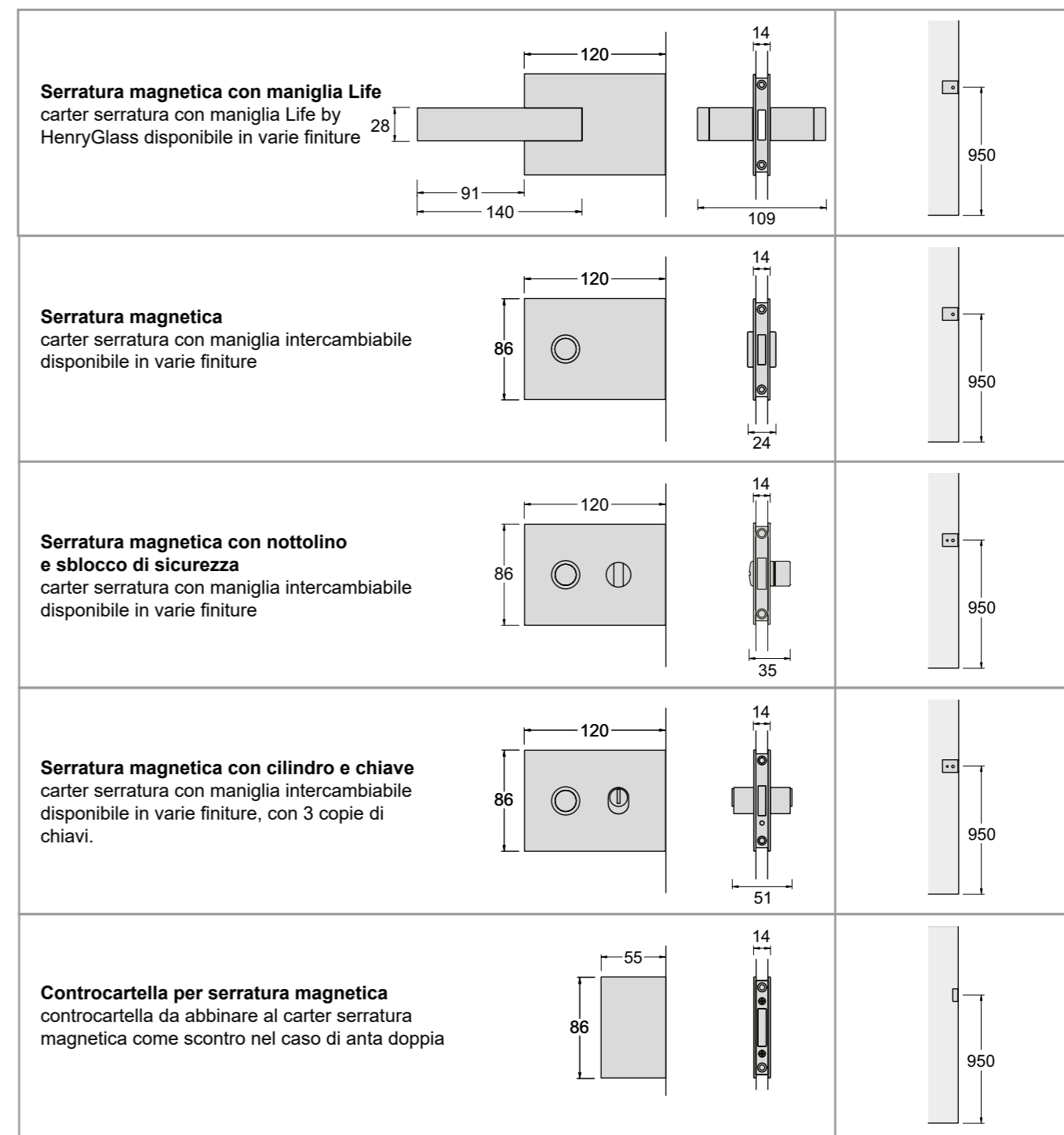


Fig. 4.2 Accessori HenryGlass.

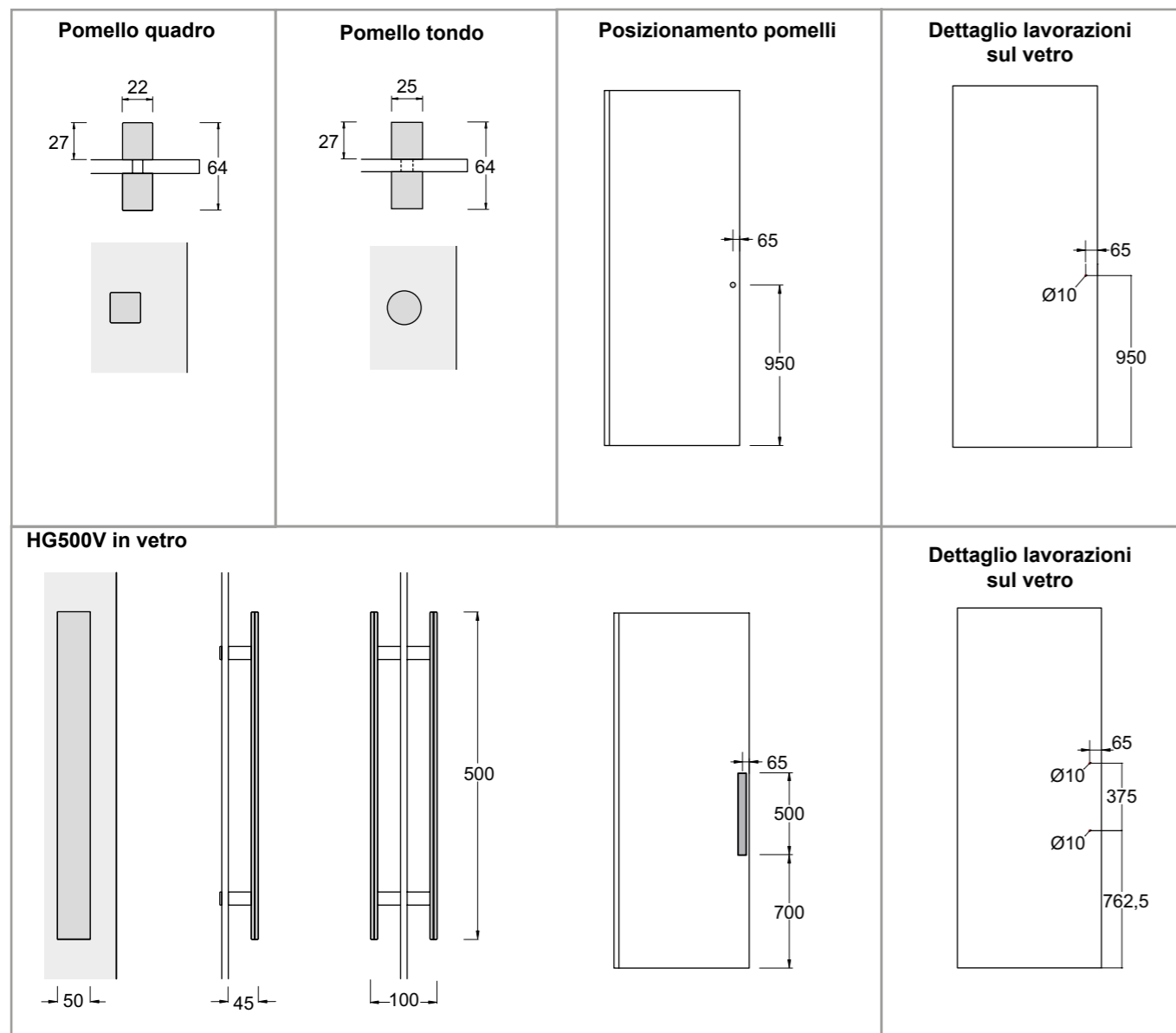


Fig. 4.3 Maniglioni HenryGlass singoli e doppi.

