HenryGlass®

APERTURE CONTEMPORANEE

MANUALE TECNICO_2022 VITRA_MANHATTAN_ADELA_VESTA

Rev. 1.0 del 01.06.2022

ADELA



In posizione chiusa si integra perfettamente nella parete circostante, mentre in posizione aperta risulta imponente. È proprio in questo che risiede la forza del sistema a bilico, porte che nascondono una cerniera a pivot verticale che e rende capaci di ruotare attorno al proprio asse. Pratiche e funzionali, pur richiedendo un ingombro minimo, possono avere dimensioni anche notevoli. Le porte a bilico, inoltre, non necessitano di stipiti e possono dunque integrarsi perfettamente in ogni tipo di parete.

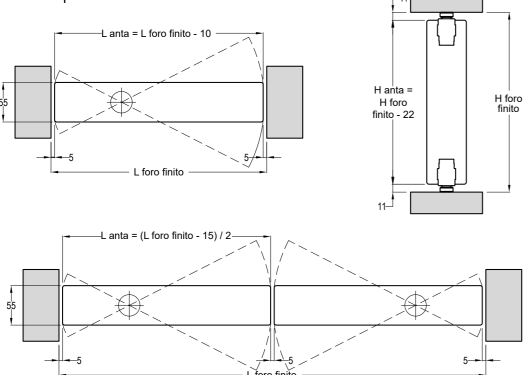
Disponibile in diversi colori laccati o in essenza.



PORTE A BILICO				
ANTA	Larghezza: minima 750 mm - massima 1300 mm Altezza: minima 1900 mm - massima 2850 mm (per misure diverse contattare l'azienda)			
STIPITI	CUBE	Larghezza foro finito: massima 1380 mm Altezza foro finito: massima 3000 mm Spessore muro: qualunque spessore		

152 153

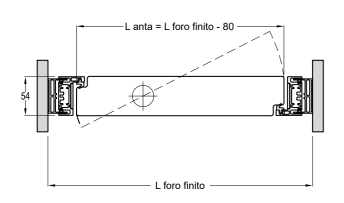
Fig. 1.1 Misure utili per il calcolo di ante a bilico

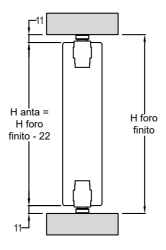


Tab. 1.1

CALCOLO MISURA ANTA			
	anta singola	anta doppia	
larghezza anta	L foro - 10	(L foro - 15) / 2	
altezza anta	H foro - 22	H foro - 22	

Fig. 1.2 Misure utili per il calcolo di ante a bilico con stipite Cube





Tab. 1.2

CALCOLO MISURA ANTA con stipite CUBE		
	anta singola	
larghezza anta	L foro - 80	
altezza anta	H foro - 22	

Fig. 1.3 Dettaglio foratura pavimento e soffitto

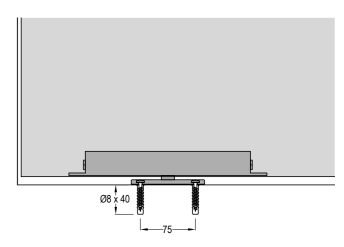
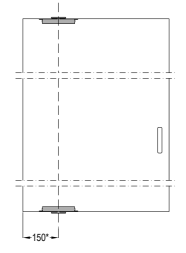
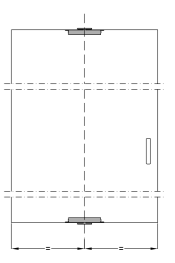


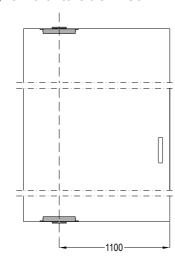
Fig. 1.4 Posizione cerniera

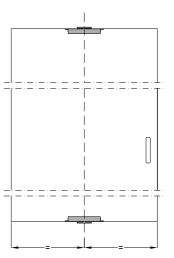
Larghezza anta fino a 1250 mm





Larghezza anta oltre 1250 mm





154 155

^{*160} se anta con fissaggio su stipite cube

Fig. 1.5 Telescopicità stipite PER MONTANTE VERTICALE

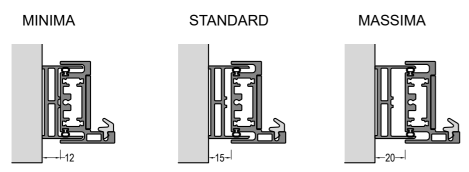
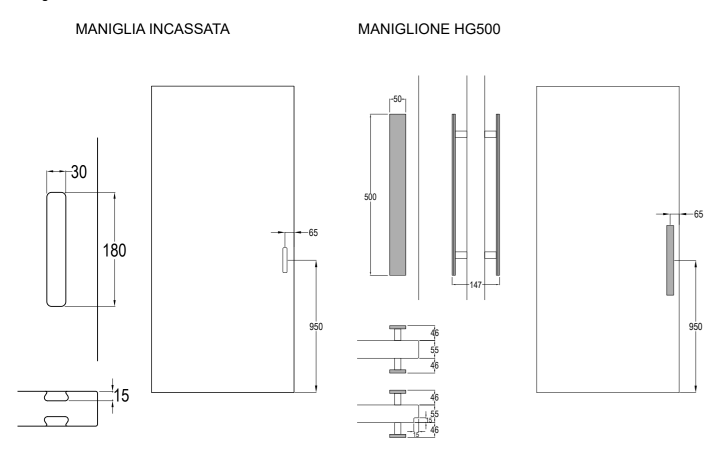


Fig. 2.1 Posizione cerniera



156 157