

SCHEMA TECNICA **ANTE&PANNELLI***Architectural & Architectural45***Doppio tirante**

I pannelli linea Architectural sono dotati di doppio tirante di raddrizzamento che garantisce la totale regolazione della complanarità verticale del pannello su entrambi i montanti.

Legno e Vetro

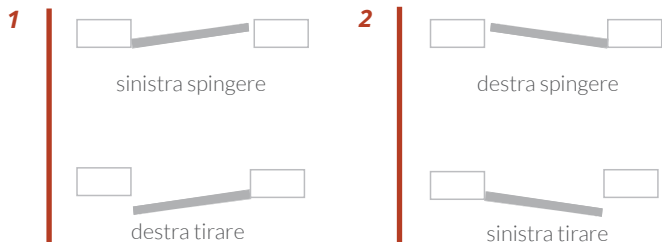
In tutti i modelli della linea Architectural sono installabili sia ante in legno che in vetro, grazie all'apposito kit brevettato.



SCHEDA TECNICA ANTA LEGNO 45mm

Architectural & Architectural45

APERTURE

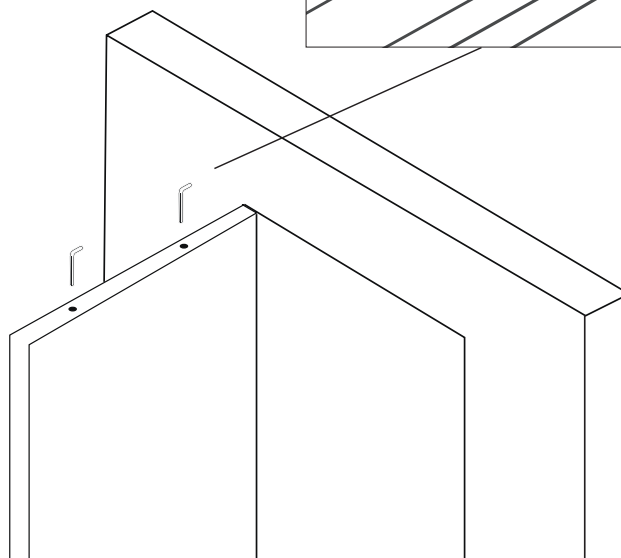
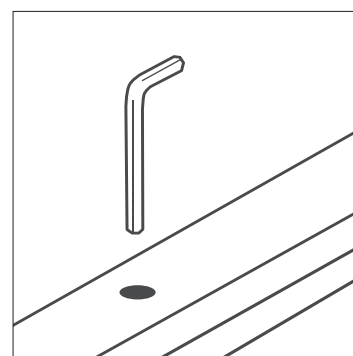
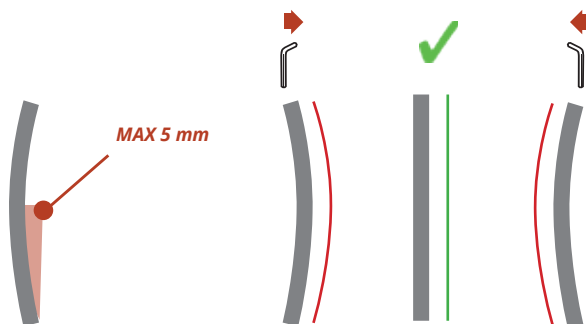
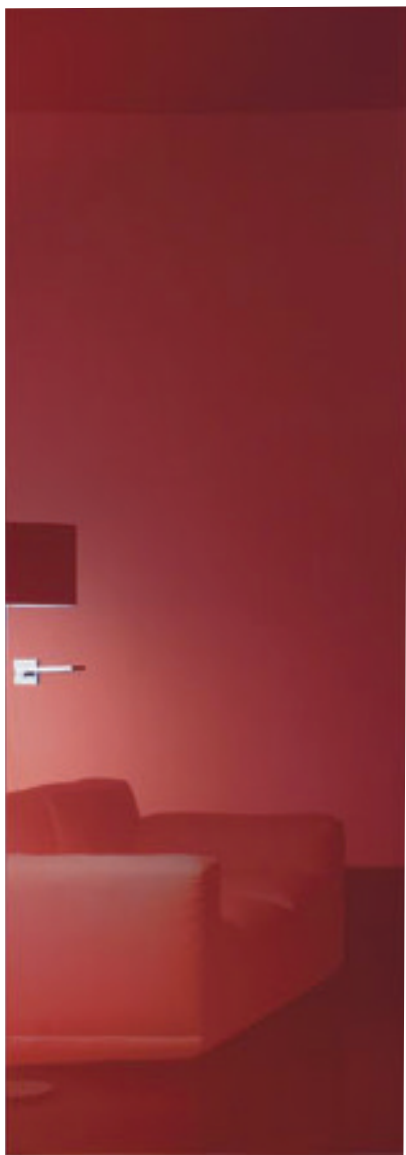


UTILIZZO DEL DOPPIO TIRANTE



Doppio tirante

I pannelli linea Architectural sono dotati di doppio tirante di raddrizzamento che garantisce la totale regolazione della complanarità verticale del pannello su entrambi i montanti.



SCHEMA TECNICA ANTA LEGNO 45mm

Architectural & Architectural 45

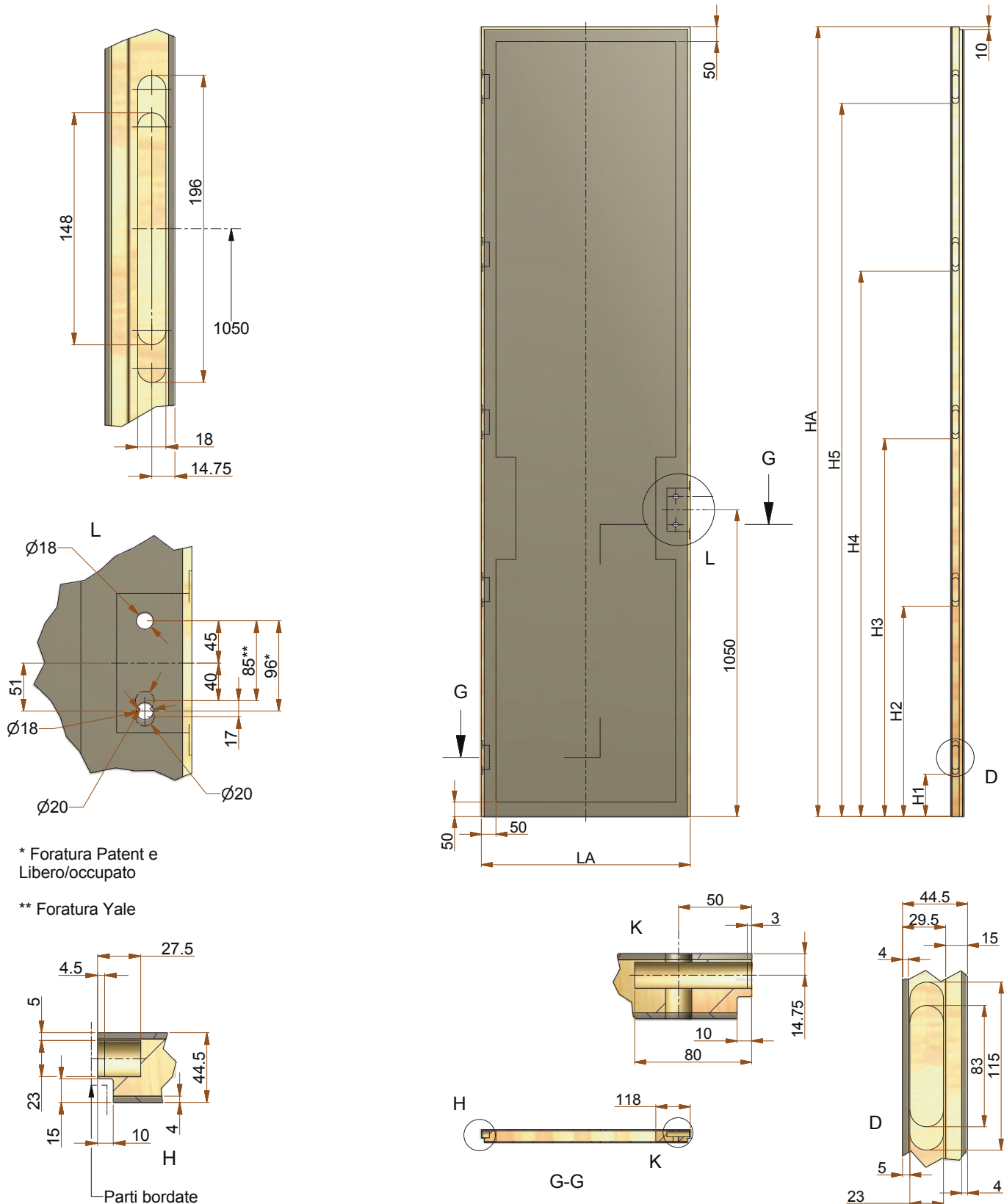
NOTA BENE

LA= LUCE DI PASSAGGIO + 15mm

HA= LUCE DI PASSAGGIO + 2mm

H1 H2 H3 H4 H5, per H delle cerniere scaricare il foglio elettronico dal sito www.filomuro.it

I disegni rappresentano gli esecutivi per la realizzazione di un'anta Architectural nella sua dimensione massima di altezza. Le misure in altezza dei passi delle cerniere sono disponibili nel foglio elettronico disponibile per il download nel nostro sito internet.



* Foratura Patent e Libero/occupato

** Foratura Yale

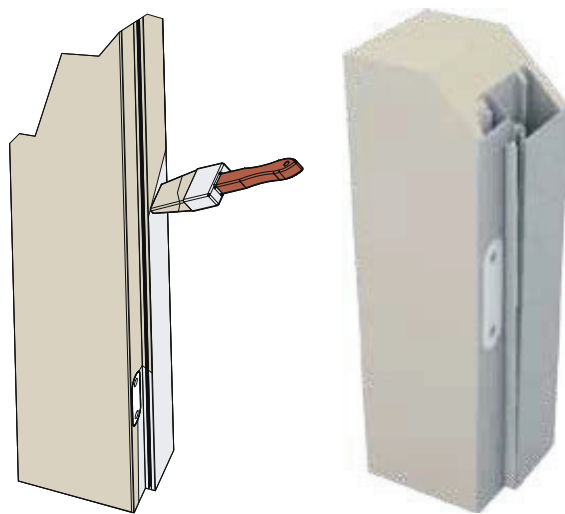
Parti bordate

FINITURA E TRATTAMENTO TELAIO

Pulire il telaio in alluminio con paglietta d'acciaio per togliere eventuali schizzi di cemento e procedere alla verniciatura con tempera o altri prodotti idonei.



Eventuali accumuli di vernice potrebbero compromettere il movimento dell'anta e il montaggio della guarnizione nell'apposita sede. Verificata l'asciugatura della vernice, si può procedere al montaggio della guarnizione nell'apposita cava, lungo tutto il perimetro del telaio.



STOCCAGGIO, FINITURA E TRATTAMENTO ANTA



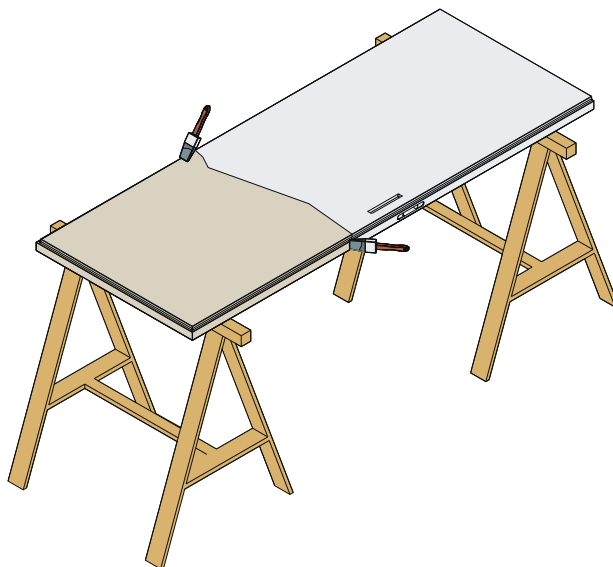
Lo stoccaggio del pannello porta in cantiere, deve essere nel suo imballo originale, in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore e da luce diretta, alloggiato in modo da non comprometterne la planarità.

Se non già fornita, prima di procedere alla verniciatura si consiglia l'applicazione di un fondo di cementite. A questo punto procedere alla verniciatura su entrambe le facce e lungo tutto il perimetro.



Eventuali accumuli di vernice potrebbero compromettere il movimento dell'anta. L'applicazione di finiture solo su un lato dell'anta potrebbe compromettere la planarità del pannello stesso.

Verificata l'asciugatura della vernice, si può procedere al montaggio della ferramenta, serratura, cerniere.



SCHEDA TECNICA **ANTA VETRO**

Architectural & Architectural45

APERTURE

In tutti i telai della linea Architectural sono installabili anche ante in vetro attraverso l'apposito kit brevettato.

CONTENUTO CONFEZIONE

RIF	Q:TA	DESCRIZIONE
-	1	Serratura magnetica
-	-	Cover serratura in alluminio spazzolato e anodizzato argento
-	-	Cover cerniere in alluminio spazzolato e anodizzato argento
-	-	Anta in vetro*
-	1	Maniglia finitura cromo satinato*

* Compresi solo nella fornitura completa



CON LA FORNITURA DEL SOLO KIT VETRO LA MANIGLIA VA RICHIESTA A PARTE.



SCHEMA TECNICA **ANTA VETRO**

Architectural & Architectural 45

NOTA BENE

HV, LV dimensioni anta da richiedere al nostro ufficio tecnico

H1 H2 H3 H4 H5, per H delle cerniere scaricare il foglio elettronico dal sito www.filmuro.it

I disegni rappresentano gli esecutivi per la realizzazione di un'anta Architectural nella sua dimensione massima di altezza. Le misure in altezza dei passi delle cerniere sono disponibili nel foglio elettronico disponibile per il download nel nostro sito internet.

