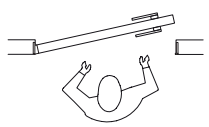
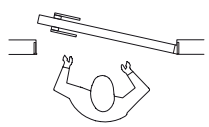


SCHEDA TECNICA

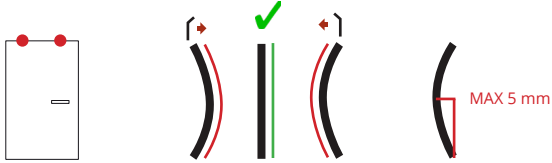
SPINGERE SX / TIRARE DX



SPINGERE DX / TIRARE SX



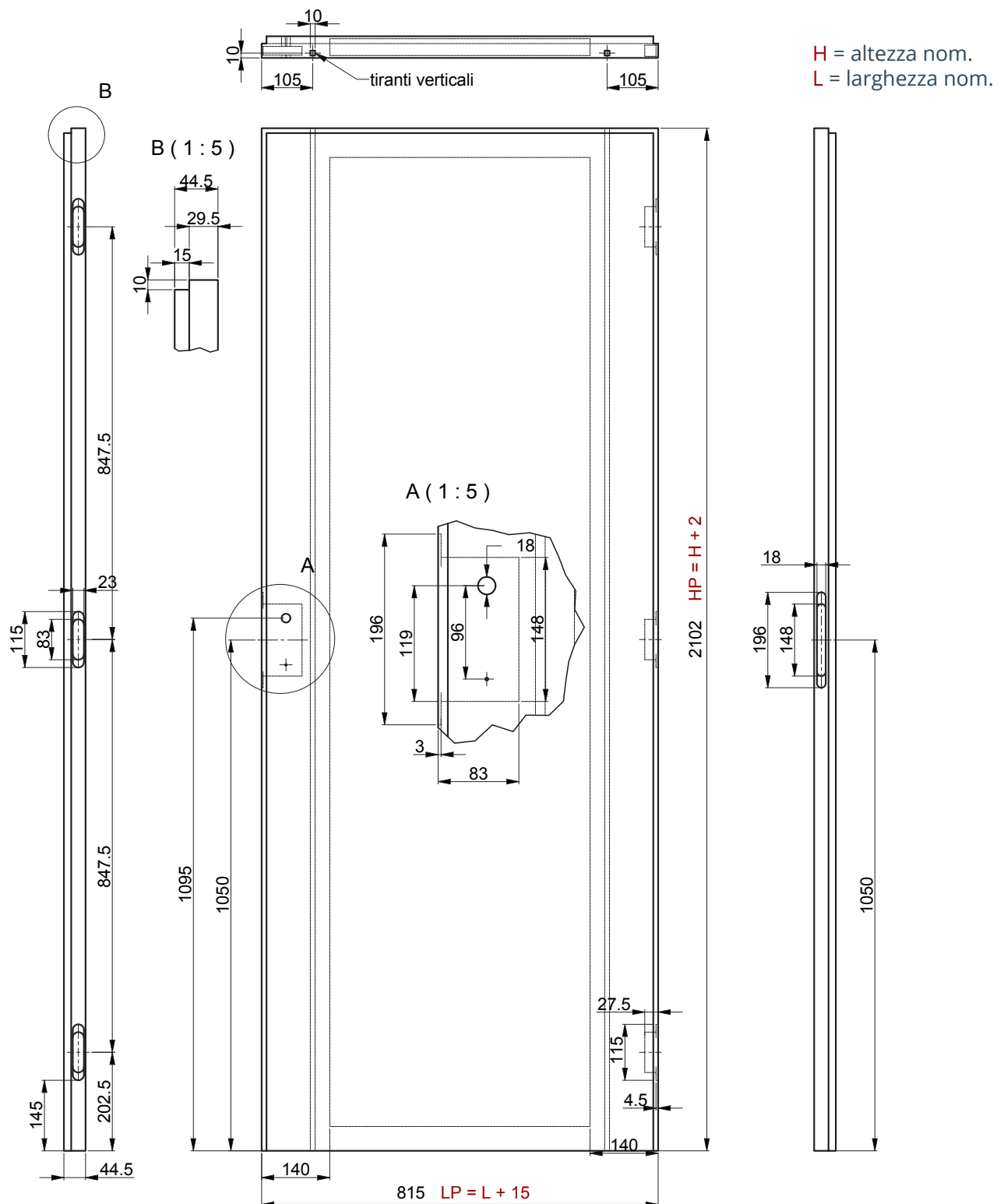
L'anta è semi reversibile, dx tirare/sx spingere oppure sx tirare/dx spingere, da indicare al momento dell'ordine.



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

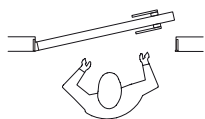
Tutte le ante fuori misura sono provviste di un solo tirante lato serratura

i Le misure riportate sono esemplificative di un'anta per telaio standard 800x2100 con traverso superiore. Le quote sono riportate al solo fine di coadiuvare il calcolo delle misure esatte per i singoli ordini.



SCHEDA TECNICA

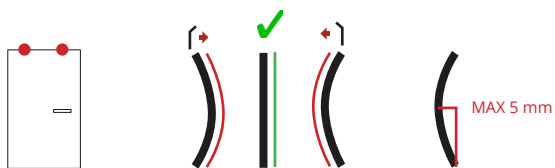
SPINGERE SX / TIRARE DX



SPINGERE DX / TIRARE SX



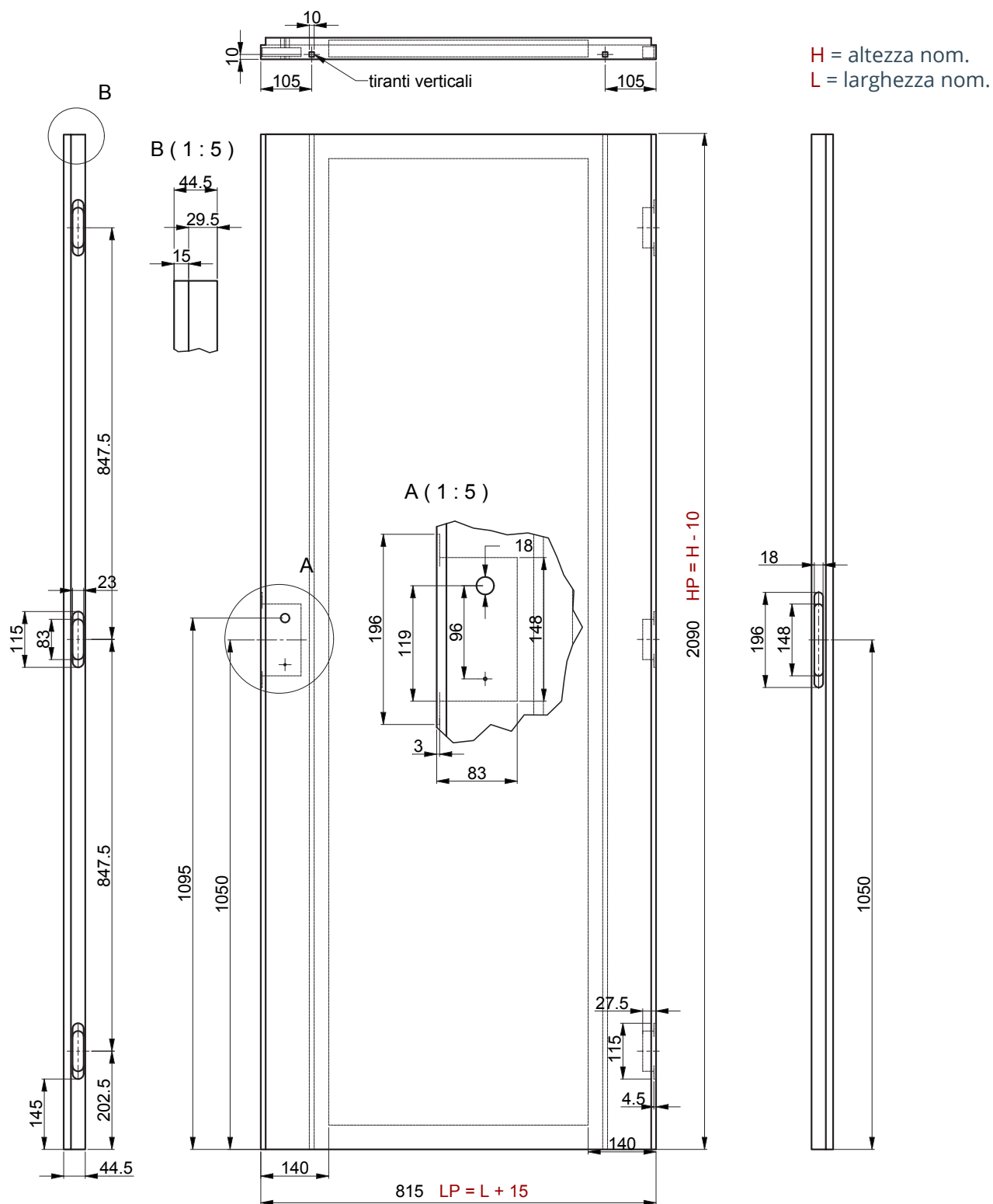
L'anta è semi reversibile, dx tirare/sx spingere oppure sx tirare/dx spingere, da indicare al momento dell'ordine.



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

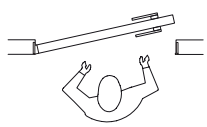
Tutte le ante fuori misura sono provviste di un solo tirante lato serratura

i Le misure riportate sono esemplificative di un'anta per telaio standard 800x2100 senza traverso superiore. Le quote sono riportate al solo fine di coadiuvare il calcolo delle misure esatte per i singoli ordini.

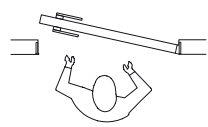


SCHEMA TECNICA

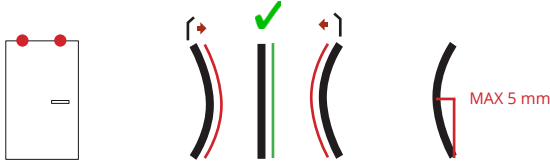
SPINGERE SX / TIRARE DX



SPINGERE DX / TIRARE SX



L'anta è semi reversibile, dx tirare/sx spingere oppure sx tirare/dx spingere, da indicare al momento dell'ordine.



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




Tutte le ante fuori misura sono provviste di un solo tirante lato serratura

FINITURA E TRATTAMENTO TELAIO

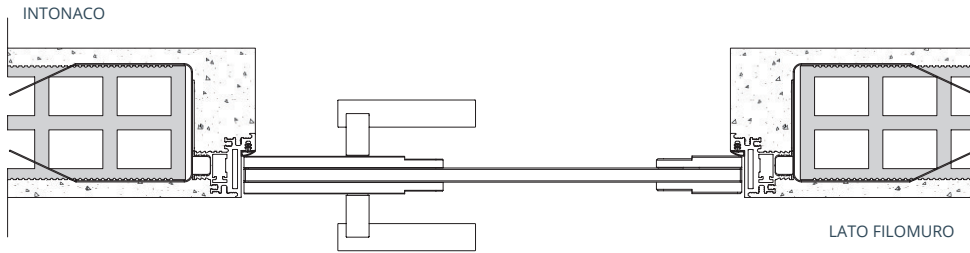
Pulire il telaio in alluminio con paglietta d'acciaio per togliere eventuali schizzi di cemento e procedere alla verniciatura con tempera o altri prodotti idonei.

-  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

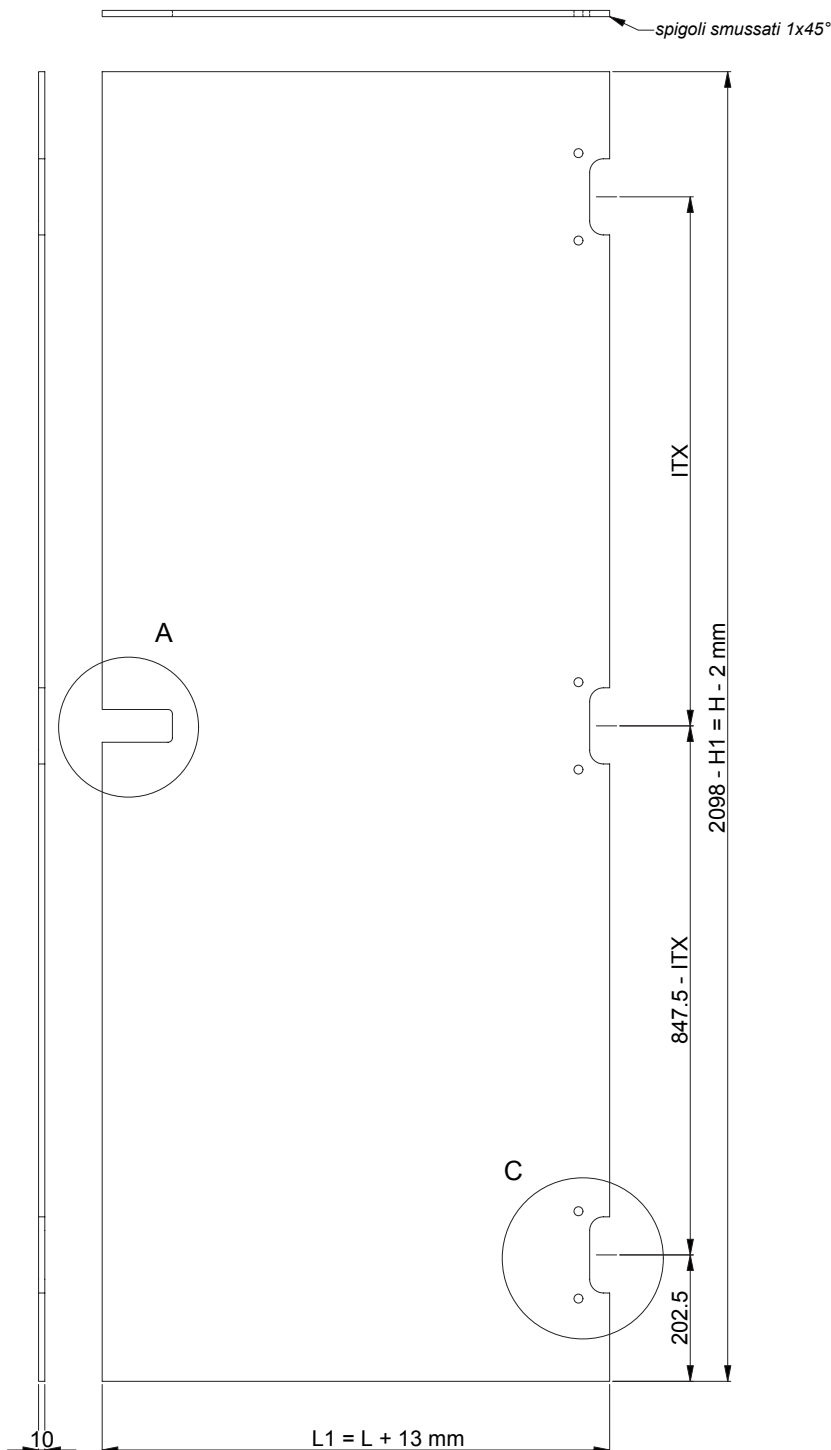
-  Lo stoccaggio del pannello porta in cantiere, deve essere nel suo imballo originale, in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore e da luce diretta, alloggiato in modo da non comprometterne la planarità.
-  Se non già fornita, prima di procedere alla verniciatura si consiglia l'applicazione di 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.

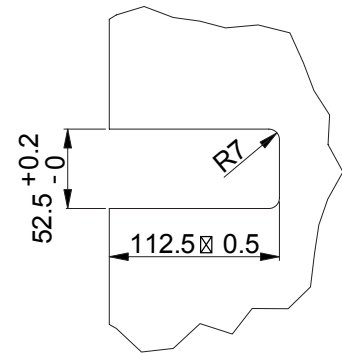


i Le cover e il supporto serratura sono gli elementi dell'anta che rimangono a filo muro, SOLO nella versione tirare.

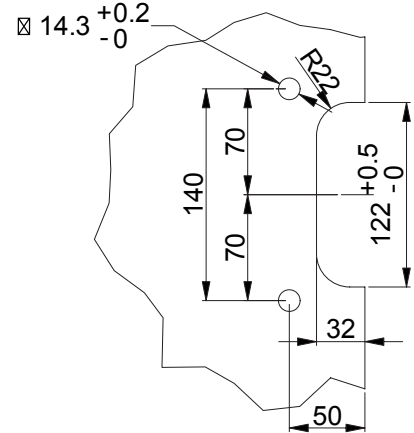
i Le misure riportate sono esemplificative di un'anta per telaio standard 800x2100 con traverso superiore. Le quote sono riportate al solo fine di coadiuvare il calcolo delle misure esatte per i singoli ordini.



A (1 : 5)



C (1 : 5)



LUCE NOMINALE	ALTEZZA NOMINALE
600	2100
700	
800	
900	
1000	
1100	
1200	