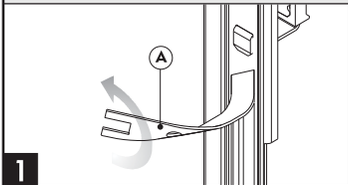
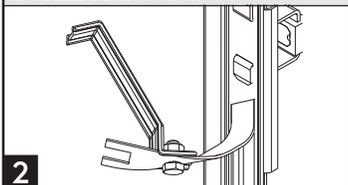


SCHEDA INSTALLAZIONE CONTROTELAIO STANDARD TIPO NUOVO PREPARAZIONE VANO MURO

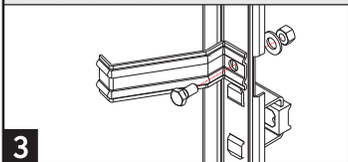
ZANCHE INCORPORATE:
SCOSTARE CON L'AUSILIO DI UNA PINZA E
RUOTARE DI 90° VERSO L'ESTERNO



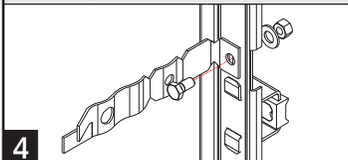
ZANCHE ALLUNGATE:
USARE ZANCHE NORMALI cod.167R CON VITI,
RONDELLE E DADI FORNITI



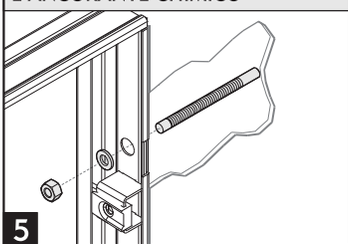
ZANCHE TIPO NORMALE cod.167R:
SERVIRSI DEI FORI Ø16



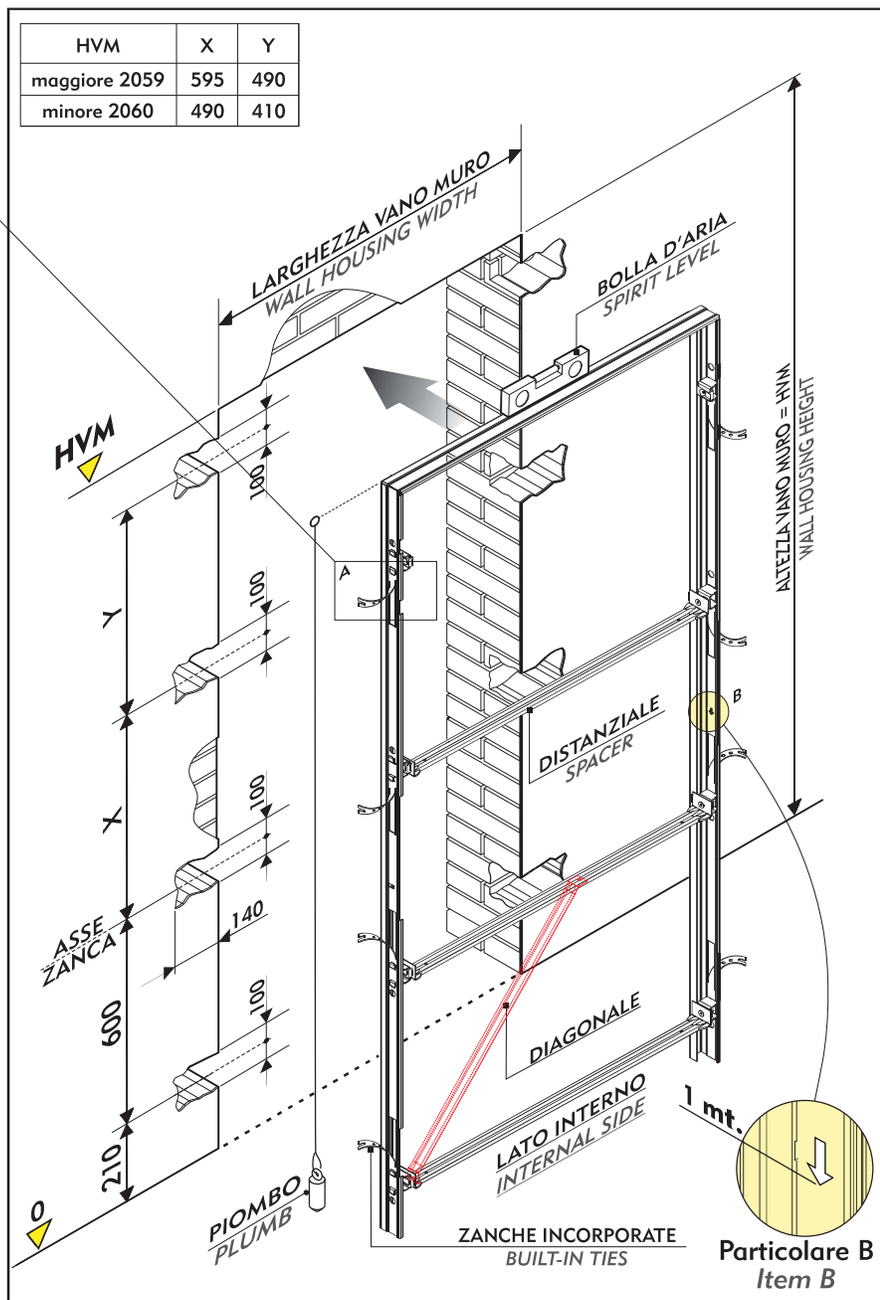
ZANCHE TIPO LUNGO cod. 446R:
SERVIRSI DEI FORI Ø16



**MONTAGGIO CON TASSELLI
E ANCORANTE CHIMICO**



HVM	X	Y
maggiore 2059	595	490
minore 2060	490	410



SCHEDA

H1

1 - Montaggio Standard ControTelaio

- Eseguire le scantonature nel vano muro secondo le misure indicate
- Piegare le zanche del nuovo ControTelaio come indicato in figura (1).
- Posizionare il ControTelaio nel vano muro, murandolo a piombo e in bolla.
- Eliminare i distanziali solo a presa cemento avvenuta e **riposizionare i bulloni** nella piastrina filettata per evitare che residui di cemento danneggino la filettatura.

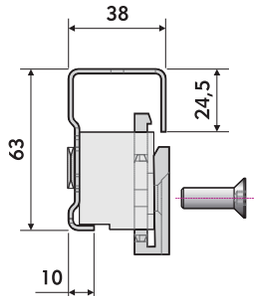
Montaggi Alternativi ControTelaio

- 2 - Zanche allungate utilizzando zanche, rondelle e dadi forniti come extra
- 3 - Con zanche normali montate sui fori (non piegando le alette)
- 4 - Con zanche lunghe montate sui fori (non piegando le alette)
- 5 - Con tasselli e ancorante chimico (non piegando le alette)

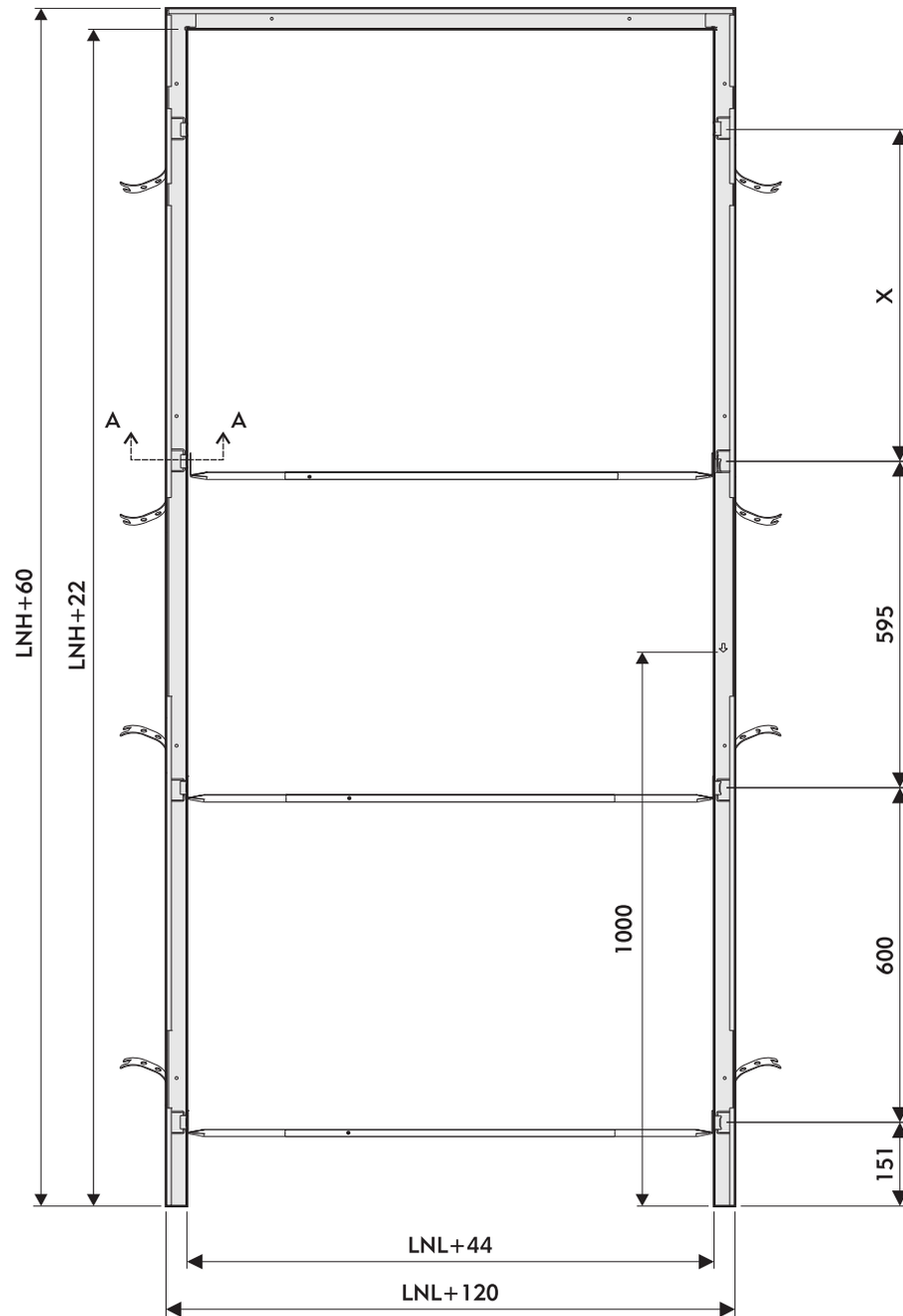
I disegni sono esemplificativi e fuori scala.

Dierre si riserva il cambiamento della presente scheda senza preavviso
ESPRIMERE LE QUOTE IN MILLIMETRI

SCHEDA INSTALLAZIONE CONTROTELAIO STANDARD INTERASSE CAVALLOTTI



SEZ. A-A



SCHEDA
H2

STEP LNH	X
da 1750 a 1879	400
da 1880 a 1999	410
da 2000 a 2600	600

LNL = Luce Netta Larghezza Porta
LNH = Luce Netta Altezza Porta

Montaggio Standard ControTelaio

Al fine di garantire il corretto funzionamento della porta e' indispensabile agire nel rispetto delle seguenti procedure [vedi fig. A]:

- 1 - verificare la bolla orizzontale e la messa a piombo.
- 2 - misurare e verificare l'uguaglianza delle lunghezze delle diagonali
- 3 - misurare e verificare l'uguaglianza delle 2 misure in altezza
- 4 - verificare che i distanziali siano nella posizione corretta 

IMPORTANTE:

Il Contotelaio deve sempre essere installato prevedendo l'altezza del pavimento finito

Evitare di installare il controtelaio annesso a pavimento [vedi fig. B]

