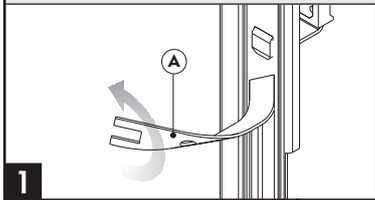
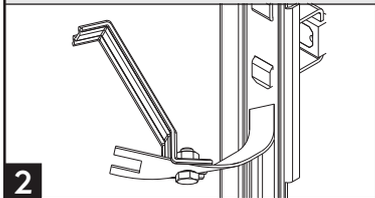


SCHEDA INSTALLAZIONE CONTROTELAIO STANDARD TIPO NUOVO PREPARAZIONE VANO MURO

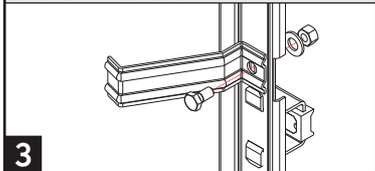
ZANCHE INCORPORATE:
SCOSTARE CON L'AUSILIO DI UNA PINZA E
RUOTARE DI 90° VERSO L'ESTERNO



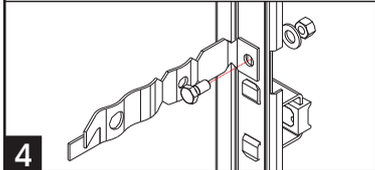
ZANCHE ALLUNGATE:
USARE ZANCHE NORMALI cod.167R CON VITI,
RONDELLE E DADI FORNITI



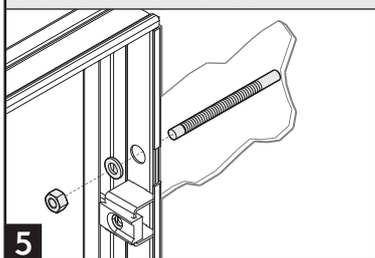
ZANCHE TIPO NORMALE cod.167R:
SERVIRSI DEI FORI Ø16



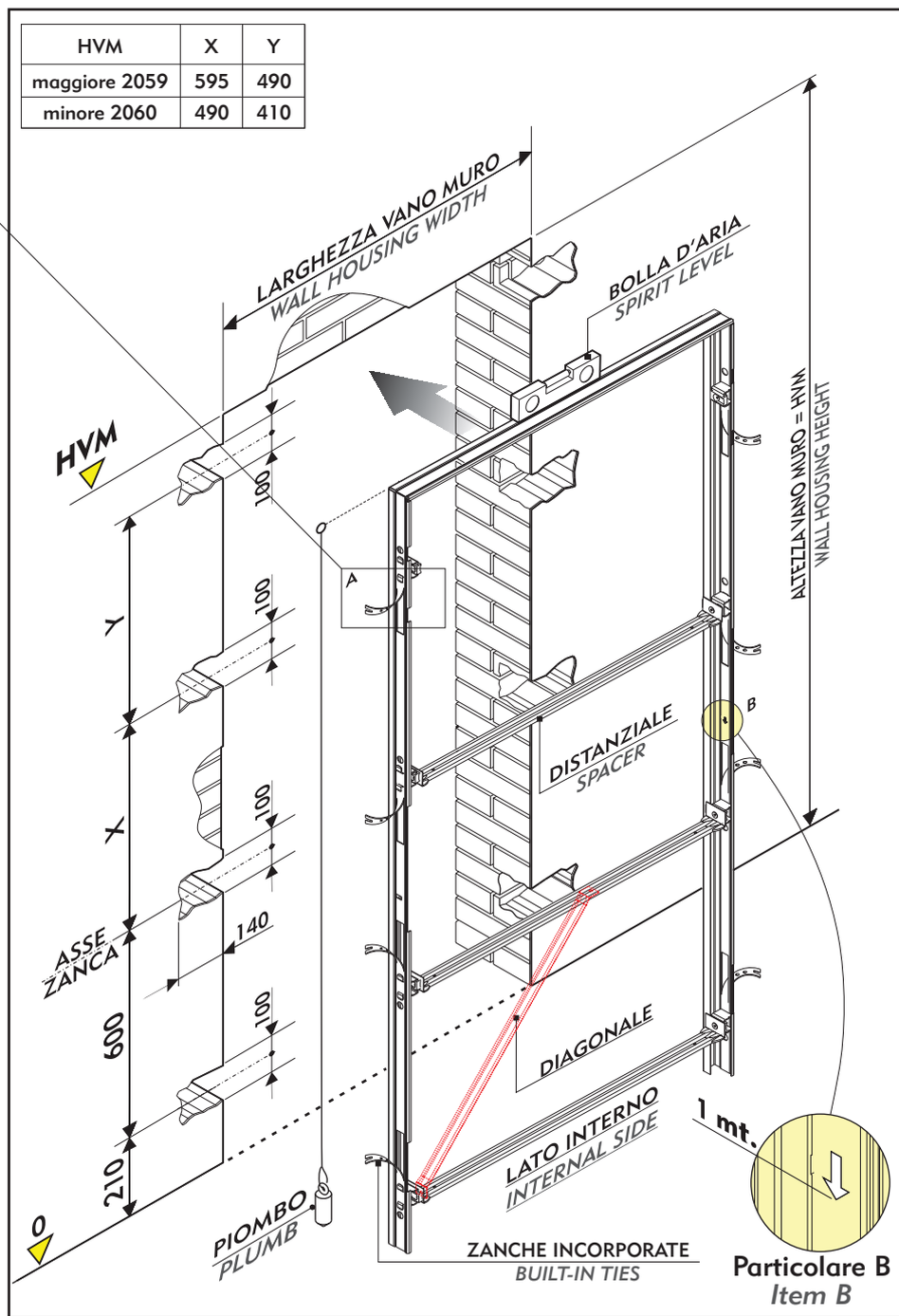
ZANCHE TIPO LUNGO cod. 446R:
SERVIRSI DEI FORI Ø16



**MONTAGGIO CON TASSELLI
E ANCORANTE CHIMICO**



HVM	X	Y
maggiore 2059	595	490
minore 2060	490	410



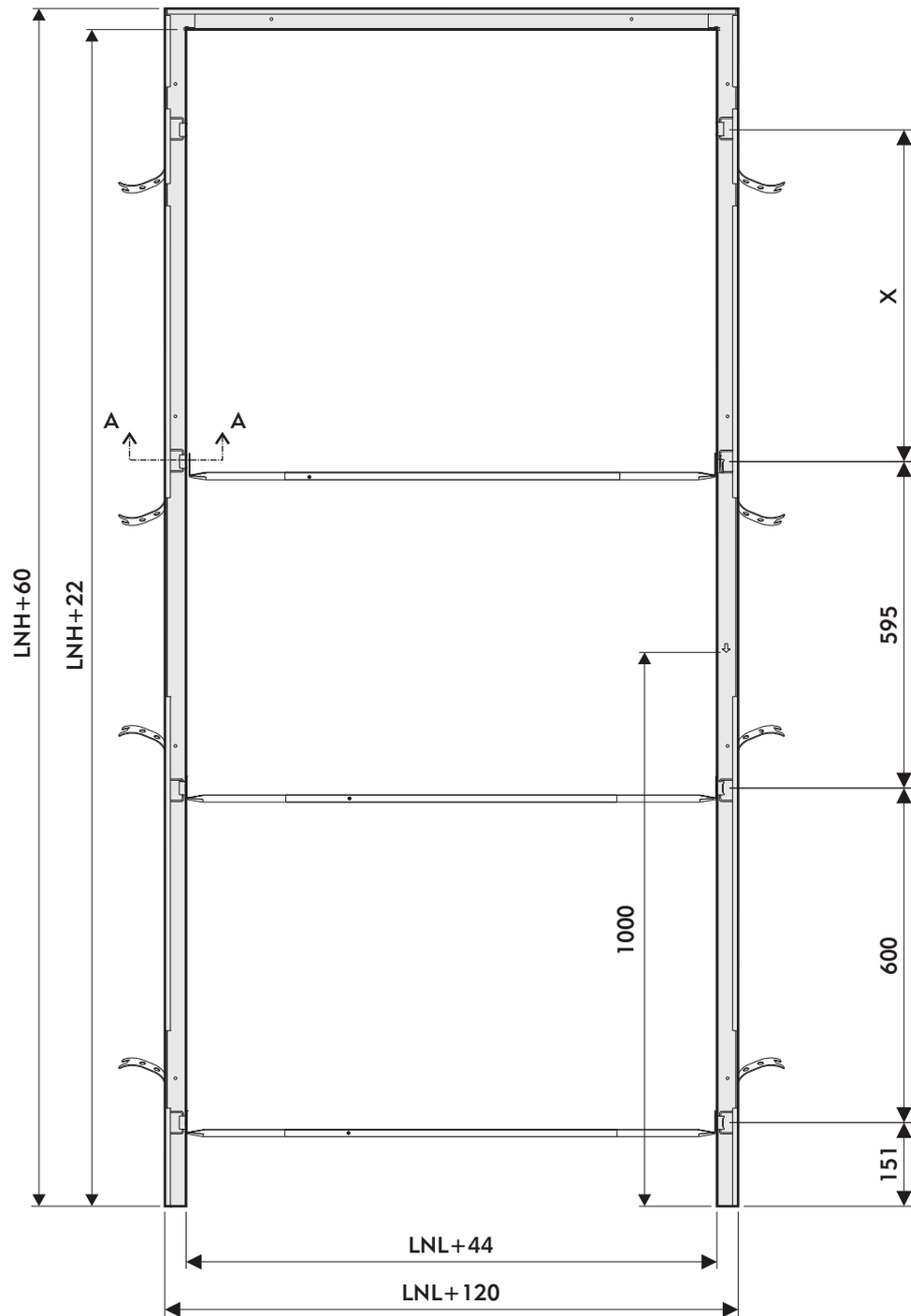
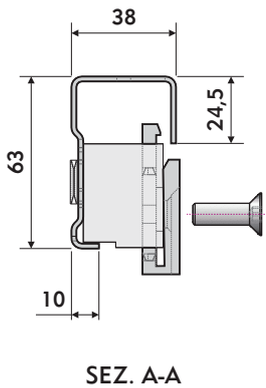
1 - Montaggio Standard ControTelaio

- Eseguire le scantonature nel vano muro secondo le misure indicate
- Piegarle 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)

SCHEDA INSTALLAZIONE CONTROTELAIO STANDARD INTERASSE CAVALLOTTI



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