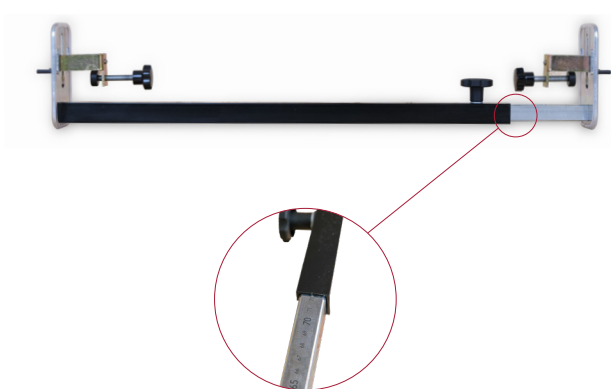


DIMA DOOR FRAME

Dima di montaggio telaio porte.



Dima di montaggio completa di morsetto di chiusura universale adatta per porte a battente di larghezza compresa tra 60 e 100cm.

Si usano due dime per porta, da posizionare a circa 20 cm e 150 cm dal piano pavimento

CAMPI D'APPLICAZIONE

Dima universale per il montaggio dei telai porte nel sistema di porte a battente **PosaClima InDoor PREMIUM PLUS**

La dima è adatta per telai di profondità compresa tra 10 e 20 cm. Per misure superiori è necessario dotarsi della piastra speciale.

L'utilizzo della dima facilita il corretto allineamento e parallelismo degli stipiti ed il fissaggio a filo piombo

Per informazioni sul sistema di posa per porte interne "PosaClima Indoor Premium Plus" consultare il sito www.posaclima.it

La dima di montaggio è uno strumento utile a bloccare in maniera parallela e allineata gli stipiti del telaio delle porte a battente. E' fondamentale per il montaggio senza ausilio di viti nelle porte a battente, come previsto nel sistema PosaClima Indoor Premium Plus. E' adatta per porte con sistemi di apertura ad anuba o cerniera a scomparsa, con montaggio standard o a filo muro, sia su falso telaio in legno (porte su tramezze in muratura), falso telaio in acciaio (porte su tramezze in cartongesso), falso telaio in PVC (applicazioni speciali)

Per ogni porta servono 2 dime, posizionate circa ad 150cm ed a circa 20cm dal piede del telaio.

La dima di montaggio NON è adatta per il montaggio di porte speciali come ad esempio:

- PORTE SCORREVOLI
- PORTE ROTO-TRASLANTI
- PORTE A LIBRO
- PORTE A BILICO VERTICALE



Le istruzioni sotto riportate riguardano l'utilizzo consigliato della DIMA PER PORTE DOOR FRAME per ottenere i migliori risultati.

ISTRUZIONI D'USO

1 MONTAGGIO TELAIO PORTA

Formare il telaio porta e posizionarlo a terra con le cerniere che appoggiano sul pavimento; la dima di montaggio Posa Klima Door Frame deve essere posizionata sul lato opposto alle cerniere.



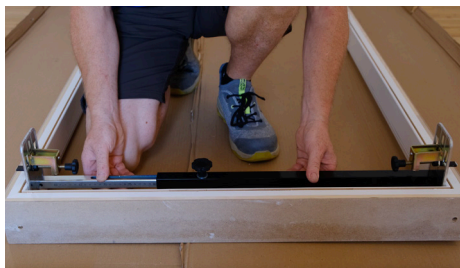
2 ESTENSIONE DELLA DIMA DOOR FRAME

Estendere la dima adattandola alla larghezza interna del telaio porta in prossimità del traverso e bloccarla con apposito volantino. Rimuovere quindi la dima.



3 BLOCCAGGIO DELLA DIMA ALLA CORRETTA DIMENSIONE

Dopo aver adattato la dima alla larghezza interna del traverso, leggere la misura sull'asta millimetrata ed estenderla di un ulteriore millimetro prima di agire sul volantino di blocco. Il millimetro extra di estensione è necessario per compensare la compressione delle guarnizioni delle piastre di appoggio, che si verifica in fase di blocco della dima sul telaio.

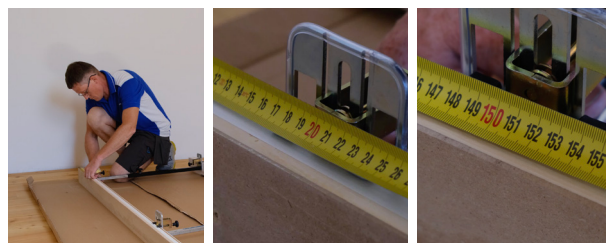


4 POSIZIONAMENTO DEFINITIVO SU TELAIO

Posizionare 2 dime di fissaggio DOOR FRAME ad una altezza di circa 150 e 20 cm dal piede del telaio. Misurare ambedue i lati per garantire un perfetto parallelismo. Inserire i morsetti nella fresatura della fascetta telescopica stringendo i rispettivi volantini e quindi bloccare tenacemente la dima.

NB: prima di posizionare il telaio nel vano murario, controllare la misura interna del telaio, che sia parallela nei tre punti:

- traverso superiore
- dima centrale
- dima inferiore



5 POSIZIONAMENTO E FISSAGGIO DEL TELAIO NEL VANO MURARIO

Dopo aver bloccato le dime Posa Klima Door Frame e verificato le dimensioni interne del telaio, procedere con il suo posizionamento nel vano murario.

Operare successivamente il blocco temporaneo e la verifica del filo piombo, per poi procedere alle successive operazioni di fissaggio definitivo del telaio e delle fascette laterali con adesivo schiumogeno Posa Klima Door Fix

NB: rimuovere le dime solo dopo che l'adesivo schiumogeno si è essiccato, non prima di 20 minuti.



LIMITAZIONI DELLA RESPONSABILITÀ

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.