

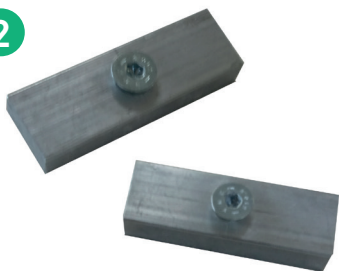
KIT TAGLIO E FRESATURA IN ALLUMINIO

Kit per la realizzazione del taglio e fresatura del pannello MuroPanel

1



2



3



Kit composto da:

1. Dima in alluminio che funge da guida per la realizzazione della quarta fresata sul MuroPanel e, contemporaneamente, come da riferimento per il taglio a misura dello stesso MuroPanel.
2. Elementi guida in alluminio da applicare sotto al pantografo manuale che permettono di farlo scorrere in modo perfettamente lineare all'interno della dima.
3. Spessore in alluminio di regolazione della profondità di fresatura per poter fresare il MuroPanel senza incidere la carta di rivestimento.

La dima per il taglio e la fresatura in alluminio è progettata e costruita in funzione della dimensione del pannello standard (60 cm) e, grazie a quattro elementi di riscontro posizionati alle estremità, può essere fatta scorrere parallelamente al pannello in cartongesso garantendo che il taglio e la fresatura siano realizzati esattamente in squadra col bordo.

Gli elementi guida, applicati sul lato inferiore del pantografo manuale, gli consentono di scorrere all'interno della dima per tutta la larghezza del pannello impedendogli movimenti laterali. In questo modo si ha la certezza di realizzare una fresatura perfettamente rettilinea. La profondità di fresatura, determinata tramite lo spessore per la regolazione del pantografo, deve essere regolata perfettamente in modo che la fresa non tagli anche la carta di rivestimento del pannello, ma rimanga sulla sua superficie lasciandola integra. La profondità di taglio deve essere pertanto di circa 0,2 mm inferiore rispetto allo spessore del pannello. Attraverso lo spessore fornito è possibile effettuare una regolazione di precisione che, in seguito ad una verifica su un pannello non utilizzato, può essere aggiustata mediante la regolazione micrometrica tipicamente presente sui pantografi manuali.

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione 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.

PosaClima

un marchio Straudi S.p.a.

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it