

Raccomandazioni per la corretta gestione dei profili isolanti anti-dilatazione insulbar®

I profili anti-dilatazione in poliammide sono forniti da Ensinger nel formato e nella lunghezza richieste dal cliente. I profili possono essere spediti sia sfusi o fascettati e comunque accuratamente imballati in ceste metalliche o di legno.

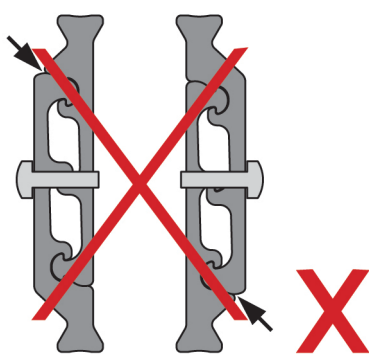
Ad eccezione dei casi in cui ci sia una specifica richiesta da parte del cliente, i profili sono fissati ad un'estremità da un perno per evitare che scivolino durante la lavorazione e i successivi processi di finitura. Il fissaggio del perno è determinato da ragioni di sicurezza, in particolare durante la finitura verticale.

Per ottenere un assemblaggio migliore e più stabile, i profili isolanti devono essere inseriti come immagini speculari (vedere la figura a destra).

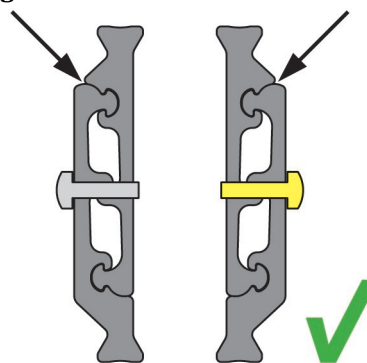
Per poter inserire i profili anti-dilatazione correttamente senza ulteriori fasi di lavorazione sulle macchine, la procedura prevede che la metà del profilo isolante sia ruotato nelle ceste metalliche e separata l'una dall'altra da un divisorio interno alla cesta stessa. In caso di lotti di piccole dimensioni, la separazione è realizzata con un imballaggio separato.

Per una migliore distinzione visiva tra i profili ruotati e quelli non ruotati vengono utilizzati tasselli con diversi colori (argento e giallo).

Durante l'assemblaggio dei profili è importante assicurarsi che ci sia sempre una coppia di tasselli (argento e giallo) alla stessa estremità della sezione di montaggio.



Sinistra: montaggio errato



Destra: montaggio corretto – speculare

Per un corretto impiego dei profili isolanti anti-dilatazione è importante che condividiate con i vostri collaboratori le corrette istruzioni per la loro gestione.

Vi consigliamo inoltre di osservare anche le nostre raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio dei profili insulbar® disponibili sulla guida al TECATHERM 66 GF e le nostre raccomandazioni sulla verniciatura a polvere e/o anodizzazione.

Per ulteriori domande o chiarimenti sui profili isolanti insulbar® i nostri tecnici sono a disposizione per consigliarvi.

Questi dati si basano sulle nostre conoscenze attuali e devono essere verificati da chi effettua realmente il rivestimento. La natura, la commerciabilità e l'idoneità dei prodotti per un'applicazione concreta non vengono con ciò garantite o assicurate in maniera giuridicamente vincolante. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.