

# Prove in laboratorio

Le *Prove in laboratorio* sono fondamentali per caratterizzare il comportamento degli ancoranti fischer su materiali per i quali non esistono ancora documentazioni normative o campagne sperimentali consolidate.

Questo servizio consente di ottenere dati tecnici affidabili per supportare la scelta e l'utilizzo dei prodotti in contesti non standardizzati. Per usufruire del servizio, il cliente deve fornire la campionatura del materiale da testare corredata da tutta la documentazione tecnica disponibile (es. schede tecniche) utile alla corretta definizione della procedura di prova.

A partire dai risultati ottenuti, è possibile richiedere il servizio aggiuntivo *Analisi avanzata dei dati di prova*, che fornisce un report tecnico con l'identificazione del valore di carico caratteristico in conformità alla normativa di riferimento.

Questo servizio è disponibile esclusivamente per prodotti per i quali esiste una norma specifica per la valutazione dei dati derivanti dalle prove. Il numero di test dovrà essere adeguato a quanto previsto dalla norma applicabile.

Al termine dell'attività, viene rilasciato un report di prova in formato PDF.



Test di ancorante su materiale di rivestimento di facciata



Test di ancorante su materiale da costruzione



Servizio	Art.	Gamme prodotto per cui è disponibile
Prove in laboratorio	96116	Ancoranti <sup>1)</sup>
Analisi avanzata dati di prova	9788	Sistemi per facciate <sup>2)</sup>

1) Prove meccaniche realizzate solo relativamente al fissaggio al supporto.

2) Prove relative al comportamento meccanico del fissaggio installato sul materiale di rivestimento.

Fischer Italia S.r.l. Unipersonale produce e vende Sistemi di Fissaggio con un elevato standard di affidabilità e sicurezza. Non può quindi essere assunta come società di costruzione o di progettazione, né come laboratorio di prova accreditato. Fischer Italia S.r.l. Unipersonale elabora proposte su dati di input forniti dal richiedente ed i risultati ottenuti devono essere sempre verificati ed approvati dal responsabile dell'opera in oggetto in accordo alle normative vigenti.