

SISTEMA POSA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

Ceramiche il Ventaglio Group S.r.l. in
collaborazione con Fassa S.r.l. organizza

INCONTRO TECNICO

GIOVEDÌ
28 MAGGIO 2026

 alle ore 16.00

 Ceramiche il Ventaglio Group S.r.l.
Via Nando Tintorri 15/6°
Concorezzo MB

Christian Todisco – Fassa S.r.l.
Area Manager
Introduzione ai lavori

Nicolò Colombo – Fassa S.r.l.
Specialista Assistenza tecnica
Presentazione cicli e sistemi

Fabio Menabò – Fassa S.r.l.
Istruttore/Addetto all'assistenza e consulenza
tecnica

Dimostrazioni con applicazione pratica dei prodotti

Il **Sistema Posavimenti e Rivestimenti** include soluzioni per fondi di posa, impermeabilizzazioni, adesivi e fuganti, rispondendo ad ogni esigenza del costruire contemporaneo. Interventi completi e professionali, con prodotti innovativi e certificati orientati alla sostenibilità. Il Sistema Posavimenti Fassa Bortolo offre un ottimo equilibrio tra tecnica ed estetica, unendo tradizione e innovazione per risultati a regola d'arte.

FASSA LAMINA SYSTEM è la gamma di membrane desolidarizzanti marchiata Fassa Bortolo, per la protezione e durabilità delle superfici. La linea si compone di 3 prodotti innovativi: AQUAZIP LAMINA 3D, AQUAZIP ECO-LAMINA 2D, FASSAFLOOR LAMINA TEX.

AQUAZIP® ONE PRO è una guaina impermeabilizzante elastica monocomponente polimero cementizia: la sua ottima lavorabilità lo fa scorrere senza sforzo, permettendo di creare uno strato uniforme e omogeneo in ogni applicazione. Le ottime prestazioni di adesione di **AQUAZIP® ONE PRO** su varie tipologie di supporto consentono di realizzare l'impermeabilizzazione di balconi e terrazzi senza rimozione della pavimentazione esistente, con notevole risparmio di tempo e costi per le demolizioni e lo smaltimento dei materiali di risulta.

**Compila il form per ricevere
aggiornamenti su prodotti e soluzioni**



Per informazioni e adesioni contattare:
agente Fassa Alessandro Regi (327 7740721) oppure
Ceramiche il Ventaglio Group S.r.l. (339 6607277)

FASSACADEMY

**FASSA
BORTOLO**
www.fassabortolo.com