

Rivestimenti di design con goffratura a registro

Allo sviluppo della nuova gamma Aecore di Alfatherm ha contribuito anche il costruttore di calandre Rodolfo Comerio.

14 aprile 2017 07:40

Torniamo su un notizia data qualche giorno fa, relativa al lancio della nuova gamma di fogli PVC per design Aecore di Alfatherm alla Milano Design Week ([leggi articolo](#)), per segnalare la collaborazione al progetto, come fornitore di tecnologie, di Rodolfo Comerio, costruttore di linee di calandratura, accoppiamento e goffratura di termoplastici per rivestimenti e nobilitazione di mobili e per pavimenti LVT.



Una delle finiture più interessanti presentate in anteprima al Fuori Salone, l'aspetto simil-legno realistico, si ottiene mediante la goffratura a registro, un brevetto di Rodolfo Comerio. Si tratta di una tecnica per decorare laminati costituiti da un substrato comprendente film sovrapposti di PVC armati con fibra di vetro, accoppiati con un film stampato (anche in digitale). La goffratura, in particolare, imprime sulla superficie del laminato asperità percepibili al tatto che conferiscono un tocco di naturalezza al materiale, in corrispondenza delle venature riprodotte a stampa. Con la goffratura a registro, il processo viene eseguito in continuo, ovvero direttamente sul film di laminato anziché su pannelli pre-tagliati, quindi con una maggiore produttività e minori costi rispetto al processo fuori linea.



Le due aziende varesine collaborano da molti anni, tanto che sono ben 11 le linee di calandratura Rodolfo Comerio in funzione negli stabilimenti Alfatherm. Anche i pannelli di rivestimento Aecore utilizzati per il totem disegnato dall'architetto Fabrizio Bianchetti, esposte al Fuorisalone (nella foto), sono prodotti con linee di calandratura, accoppiamento e goffratura a registro (EIR) realizzate nello stabilimento Rodolfo Comerio di Solbiate Olona.

Nella foto: da sinistra, Carlo Comerio (AD Rodolfo Comerio), Marino Uberti (AD Alfatherm), Nicola Fedele (Direttore commerciale Rodolfo Comerio) e Giuseppe Cerizza (Direttore tecnico Alfatherm).