

Il gruppo ALL.CO alla Fiera di Düsseldorf e la nuova gamma di colori RAL ossidati

Si è da poco conclusa la manifestazione Aluminium 2022, Salone Internazionale per tutta la filiera industriale della produzione e della lavorazione dell'alluminio, che si è svolta dal 27 al 29 settembre in Germania nella città di Düsseldorf.

L'evento, a cui All.co ha preso parte anche quest'anno, rappresenta uno dei principali punti di incontro per i produttori di materie prime, semilavorati, prodotti finiti e per tutto il comparto dei costruttori di macchine utensili, impianti e attrezzature per la lavorazione dell'alluminio.

Aluminium 2022 è stata una delle prime manifestazioni dopo gli anni della pandemia e ha avuto un esito molto positivo, un dato confermato anche dalla grande affluenza di addetti ai lavori registrata presso i padiglioni della fiera. Di fatto il Salone Aluminium è sempre stato un punto di riferimento di qualità e rilevanza mondiale nel quale si riflette tutto lo sviluppo dei mercati internazionali.

All.co per l'occasione ha allestito uno stand incentrato sui profilati industriali e **la grande novità è stata**

la presentazione della nuova gamma di verniciati a "effetto anodizzato", attraenti e piacevoli finiture certificate in Classe 2 e dall'aspetto metallizzato-opaco che si propongono come valide alternative al classico alluminio anodizzato.

ALL.CO HTSLIDE - Nuovi Profili Maggiorati

La nuova generazione di profili della serie ALL.CO HTSLIDE è uno degli ultimi progetti sviluppati per soddisfare le continue richieste di prestazioni sempre più importanti dal punto di vista dell'isolamento termico.

I nuovi profili, grazie alla possibilità di inserire vetri a doppia camera capaci di raggiungere Ug di $0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$, e completi di tutti gli accessori dedicati, sono capaci di raggiungere i valori della zona climatica E ($1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$) con le dimensioni del serramento campione. Nello specifico sono stati sviluppati due profili: un telaio più profondo con doppio taglio termico dello spessore totale di 93 mm e un'anta maggiorata in cui è stato aumentato il vuoto vetro (fino a 42 mm) ed aggiunto due tubolarità di rinforzo per inserire anche una squadretta di allineamento maggiorata.

