

show ROOM

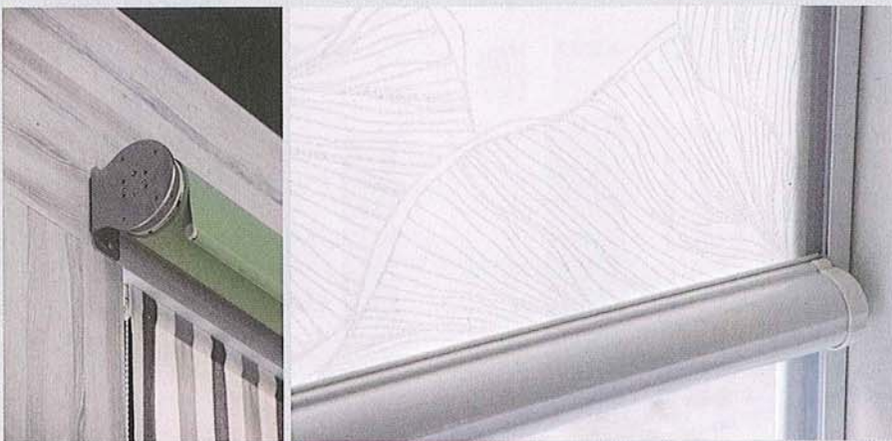
FEBBRAIO 2015

PORTE&FINESTRE

Poste Italiane Spa - Spedizione in Abbonamento Postale 70% LO/M


ADWIN
edizioni


UNICEDIL
associazione di imprese



NOVITÀ A STOCCARDA

R+T, la più prestigiosa esposizione mondiale nei settori degli avvolgibili, dei portoni e delle protezioni dal sole è il prossimo appuntamento fieristico in programma per **Resstende** (www.resstende.com), leader nella produzione di tende tecniche. L'evento, che si terrà dal 24 al 28 febbraio 2015, promette già di battere tutti i suoi record precedenti, con oltre 40 mila metri quadrati di area espositiva e più di 300 espositori. L'obiettivo della fiera R+T è creare impulsi e premesse ideali per dimostrare la sua posizione di primo piano nel settore. Resstende vi prenderà parte con l'obiettivo di consolidare il proprio posizionamento internazionale puntando a presentarsi non come pioniere del mercato ma come una realtà affermata che ha raccolto la fiducia di molti e noti studi di progettazione e architetti, in Italia e nel mondo. Per questo l'azienda di Agrate Brianza metterà in scena un allestimento scenografico dal mood moderno in cui la componente innovazione e design

richiamano i prodotti messi in scena nella prestigiosa occasione. Due anime coesisteranno nello stand Resstende di Stoccarda PAD 3, Stand 3B71: soluzioni tecniche e collezioni tessili d'eccellenza. L'indiscussa capacità tecnico-progettuale dell'azienda troverà la sua più alta espressione nella presentazione del Sistema Extreme che grazie alla sua capacità di coprire finestre fino a 8 metri di larghezza, è la soluzione ideale per i più ambiziosi progetti di copertura solare, creando nuove opportunità per realizzare tende tecniche grandiose ed eleganti. Il know how senza eguali sarà evidente dalla poliedricità delle soluzioni tecniche proposte: oltre all'Extreme verrà presentato il meglio della produzione Resstende nei Sistemi Veranda, Orizzonti, Boston, Ress Flex e Traction Kit, soluzione da esterno dalle qualità tecniche ed estetiche uniche.

