

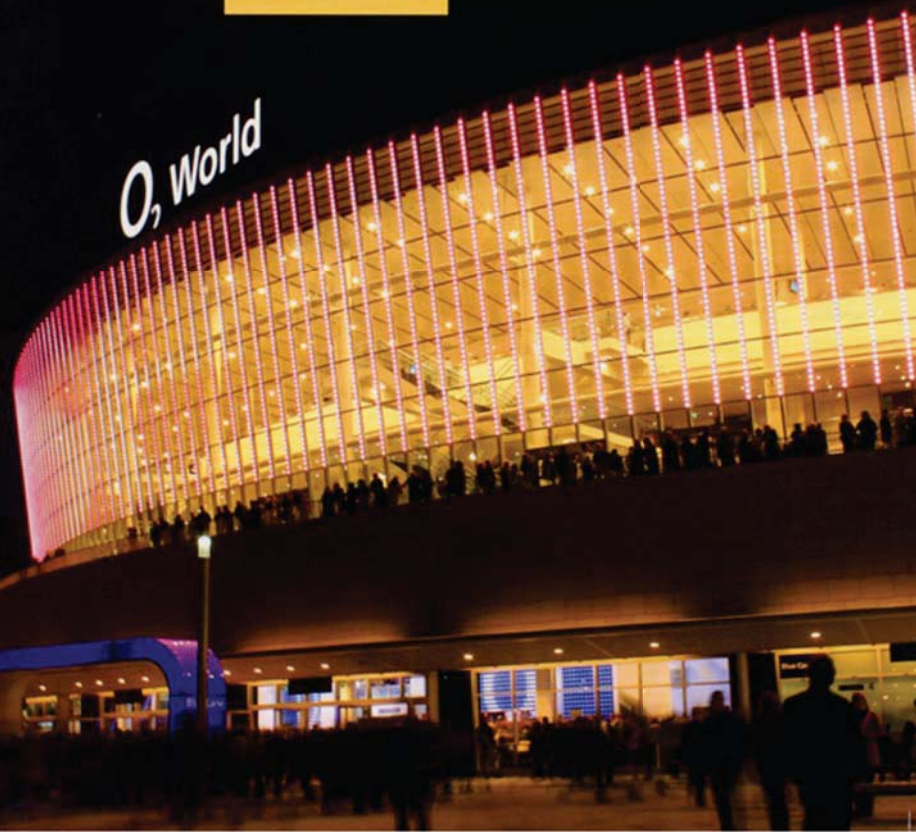


Conferiteggiamento

Organizzazione Nazionale dei Confartigianato Smezzati

**MADE EXPO APPUNTAMENTO A MILANO ARCHITETTURA MULTIMEDIALE A BERLINO DOSSIER FOTOVOLTAICO: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO FISCO IVA L'ALIQUTA CORRETTA RINNOVO ANNI TRENTA A MILANO FIERE EQUIP'BAIE E SICUREZZA**

[www.guidafinestra.it](http://www.guidafinestra.it) **343** **FINESTRA**  
NUOVA



03-02-2009	<b>Stroisib, Novosibirsk</b>
06-02-2009	Int. Show, <a href="http://www.internationalshow.it">www.internationalshow.it</a>
04-02-2009	<b>Made Expo, Milano</b>
07-02-2009	Made Event, <a href="http://www.madeexpo.it">www.madeexpo.it</a>
09-02-2009	<b>Bouwbeurs, Utrecht</b>
14-02-2009	Vnu Exhib. Europe, <a href="http://www.bouwbeurs.nl">www.bouwbeurs.nl</a>
10-02-2009	<b>R+T 2009, Stoccarda</b>
14-02-2009	Studio Thomas Neureiter, <a href="mailto:neureiter@linwind.it">neureiter@linwind.it</a>
12-02-2009	<b>Bauen + Wohnen Salzburg, Vienna</b>
15-02-2009	Fach Heckmann, <a href="http://www.heckmannghb.de/afk_themer_de">www.heckmannghb.de/afk_themer_de</a>
17-02-2009	<b>Stroytekh, Mosca</b>
20-02-2009	MVK Holding, <a href="http://www.stroytekh.ru">www.stroytekh.ru</a>
19-02-2009	<b>Infacom, Salonicco</b>
22-02-2009	Helexpo, <a href="http://www.helexpo.gr">www.helexpo.gr</a>
19-02-2009	<b>Legno &amp; Edilizia, Verona</b>
22-02-2009	Piemmeti, <a href="http://www.legnoedilizia.it">www.legnoedilizia.it</a>
24-02-2009	<b>Kiev Build, Kiev</b>
27-02-2009	Int. Show srl, <a href="http://www.internationalshow.it">www.internationalshow.it</a>
26-02-2009	<b>Batibouw, Bruxelles</b>
08-03-2009	Fisa Sa, <a href="http://www.batibouw.com">www.batibouw.com</a>
26-02-2009	<b>Pragobuilding, Praga</b>
28-02-2009	Incheba Praha, s.r.o., <a href="http://www.pragobuilding.cz">www.pragobuilding.cz</a>

**NEL 2009 CON NOI A:**

<b>Klimahouse</b> Bolzano	<b>Tende &amp; Tecnica</b> Rimini
<b>Made Expo</b> Milano	<b>Vitrum</b> Milano
<b>R+T</b> Stoccarda	<b>Saie</b> Bologna
<b>Construmat</b> Barcellona	<b>Batimat</b> Parigi
<b>I Saloni</b> Milano	

*Il mondo delle fiere è in continua evoluzione. Verificate sempre date e luoghi rivolgendovi agli organizzatori delle manifestazioni.*

**PRODOTTI****Design e flessibilità**

È Flex Reas, il nuovo sistema avvolgibile, guidato con cavi in acciaio inox proposto da Reastende ([www.reastende.com](http://www.reastende.com)). Massima flessibilità e un design raffinato. Due valori essenziali che hanno guidato il progetto firmato da Angelo Furia, responsabile dell'Ufficio tecnico dell'azienda di Agrate Brianza. In un momento in cui schermature e coperture diventano una componente fondamentale nell'architettura di edifici e spazi urbani, Flex Reas è la risposta a una duplice esigenza: adattabilità e attenzione ai valori estetici.

Caratterizzato da una staffa a fissaggio modulare in acciaio inox (Aisi 304 satinato), il sistema è stato pensato per essere utilizzato in interno e in esterno, con due possibilità per la movimentazione manuale, tramite argano, oppure motorizzata. Vero punto forza di Flex Reas è la duttilità.

Direttamente in cantiere, infatti, si può modificare la distanza del cavo dalla parete e variare la posizione della piastre in base alle superfici di appoggio. Soffiti e pareti inclinate non rappresentano più un ostacolo, al contrario, diventano un elemento con cui architetti e progettisti possono sperimentare la loro creatività. Inoltre, il cilindro porta cavo può ruotare liberamente con gli accessori della linea "L1", in questo modo è ancora più semplice studiare combinazioni ad effetto. Dalla linea semplice e essenziale, Flex Reas è curata nei minimi dettagli, in particolare le frizioni. Una vera chicca il nuovo tenditore per ancoraggio a pavimento (in acciaio inox Aisi 304 satinato) può essere utilizzato con diversi tipi di tasselli meccanici, resine chimiche e viti per superfici in ferro e in legno.

