

TENDA

IN&OUT

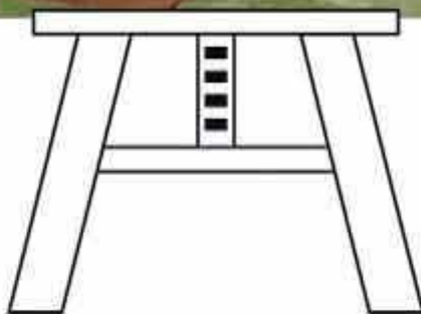


LA GIULIA
GROUP SRL



RESSTENDE®

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende



Tende a regola d'arte...

Qualità, bellezza e durata, queste sono le caratteristiche principali dei sistemi di schermatura solare studiati da Resstende. Grazie alla collaborazione di uno staff di esperti, Resstende offre la progettazione di soluzioni su richiesta e lo sviluppo di tende tecniche per particolari applicazioni.

MADEexpo

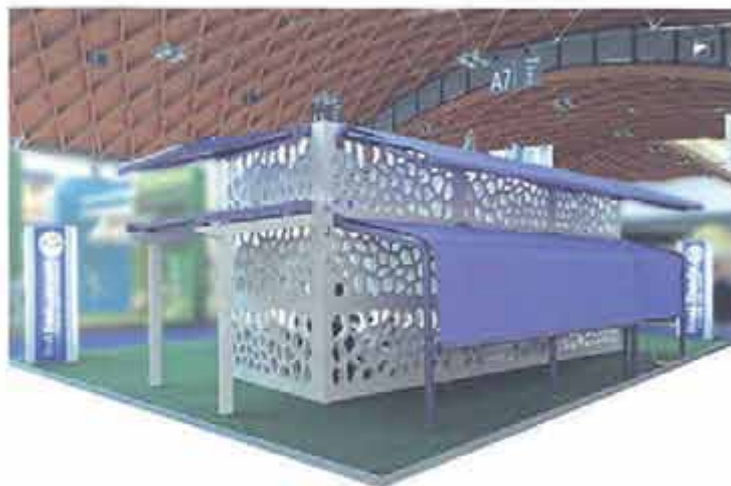
Milano Architettura Design Edilizia
Fiera Milano, Rho 03, 06 Febbraio 2010

Resstende e Brianzatende
insieme per il made Expo 2010

RESSTENDE S.r.l

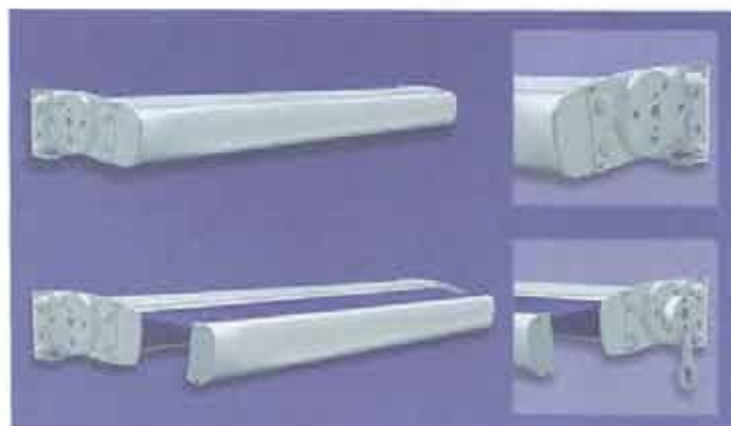
Via Ghiringhella, 74 - 20041 Agrate Brianza (MB) - Italy

Tel +39 039684611 - Fax +39 0396846140 - info@resstende.com www.resstende.com



REAL TENDA

Real Tenda ha partecipato all'ultima edizione di T&T presentando tante novità e innovazioni. Tra le diverse proposte, ha presentato Capri, la tenda a bracci estendibile con cassonetto a scomparsa totale su supporti laterali regolabili, bracci con catena inox e copricatena. Le dimensioni massime consigliate sono 480 cm di larghezza e 300 di sporgenza. Con tubo avvolgitore con diametro 70, il cassonetto viene fornito in due profili separati da assemblare. I supporti consentono di installare la tenda sia a parete che a soffitto e dispongono inoltre di una vite a microregolazione per consentire una corretta regolazione. www.realtendasrl.it



RESSTENDE

La tenda Ironscreen è realizzata con una tela metallica in acciaio inox, appositamente studiata per l'utilizzo con sistemi avvolgibili. Grazie al suo disegno si sono ottenuti i migliori standard di resistenza, isolamento termico e protezione dalla luce, tutto questo con la massima garanzia di durata, resistenza al vento e all'azione corrosiva dello smog. A differenza di altri prodotti, spesso abbinati con tessuti in fibra di vetro o poliestere, Ironscreen è composta da un intreccio di funi in acciaio inox e consente di schermare qualsiasi superficie vetrata in qualsiasi condizione meteorologica. La tela metallica è applicata a un sistema a rullo, che permette di usufruire della schermatura di queste tende tecniche al momento desiderato. Oltre a non lacerarsi a causa del vento e a non invecchiare a causa degli attacchi dello smog, il sistema Ironscreen assicura una efficace protezione solare e contribuisce a ridurre la spesa per la climatizzazione degli edifici. Ironscreen si può movimentare sia con un meccanismo manuale che elettrico.

www.resstende.com



Schermature di forte identità



Qualità, bellezza e durata, queste sono le caratteristiche principali dei sistemi di schermatura solare studiati da Resstende, azienda italiana specializzata nella produzione di tende tecniche avvolgibili. Dal 1975 si sviluppa una storia fatta di ricerca e tecnologia che trova oggi espressione in numerose varianti di prodotto esportate in oltre 30 Paesi nel mondo.

Grazie alla collaborazione di uno staff di esperti, Resstende offre la progettazione di soluzioni su specifica richiesta e lo sviluppo di tende tecniche per particolari applicazioni.

L'ESTERNO. Da sempre il punto di forza di Resstende

Helvetia, realizzazione a progetto di oltre 200 schermature interne ed altrettante esterne, è un esempio di schermatura funzionale perfettamente integrata con la facciata. Gli obiettivi che il progettista ha imposto di raggiungere sono di varia natura: abbattimento della trasmissione termica a sostegno del risparmio energetico, trasmissione luminosa in relazione alla trasmissione visiva, impatto minimo della struttura sull'architettura dell'edificio, ed infine, considerata l'ampiezza della superficie interessata (9 mq per ogni tenda), l'aumento della resistenza al vento fino ad un massimo di 50 km/h.

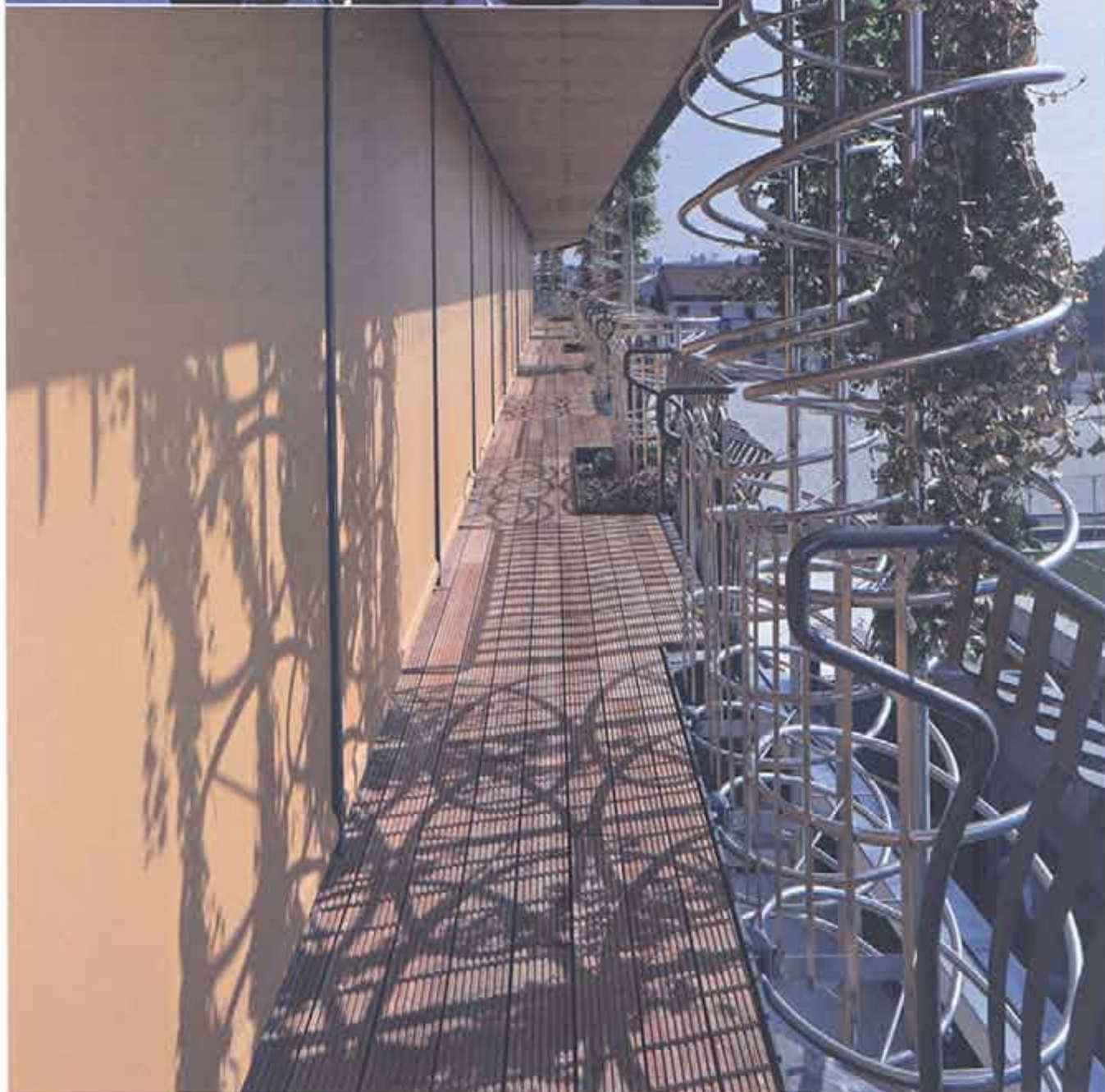
All'interno della struttura, Resstende ha scelto di applicare un sistema a catena con molla combinata, abbinato al tessuto filtrante M-screen, per gestire ulteriormente la trasmissione della luce. Lo studio sull'applicazione delle tende motorizzate esterne è stato

condotto sulla base di esigenze estetiche e funzionali, richieste dal cliente. A questo proposito, Resstende ha disegnato e realizzato due differenti profili guida per lo scorrimento del fondale, unico elemento guidato della tenda, che si adatta ad entrambe le tipologie. Altro elemento determinante per ottenere una corretta schermatura solare e un'adeguata illuminazione è il tessuto. Per Helvetia è stato scelto Soltis 86 in poliestere spalmato PVC, traspirante, resistente e idrorepellente. Allo scopo di aumentare la resistenza allo strappo nella parte inferiore del telo adibita a tasca porta fondale, laddove il vento genera una maggiore sollecitazione, sono stati saldati dei rinforzi triangolari del medesimo tessuto. Caratteristica non meno rilevante dal punto di vista tecnico e comunque interes-





sante a livello estetico, è sicuramente la pigmentazione dorata del tessuto, che non solo impreziosisce, ma conferisce all'edificio una forte identità.



Fonti:

Sede: Helvetia Compagnia Svizzera d'Assicurazioni SA - Via Cassinis, 21 - 20139 Milano

Foto: Luca Casonato