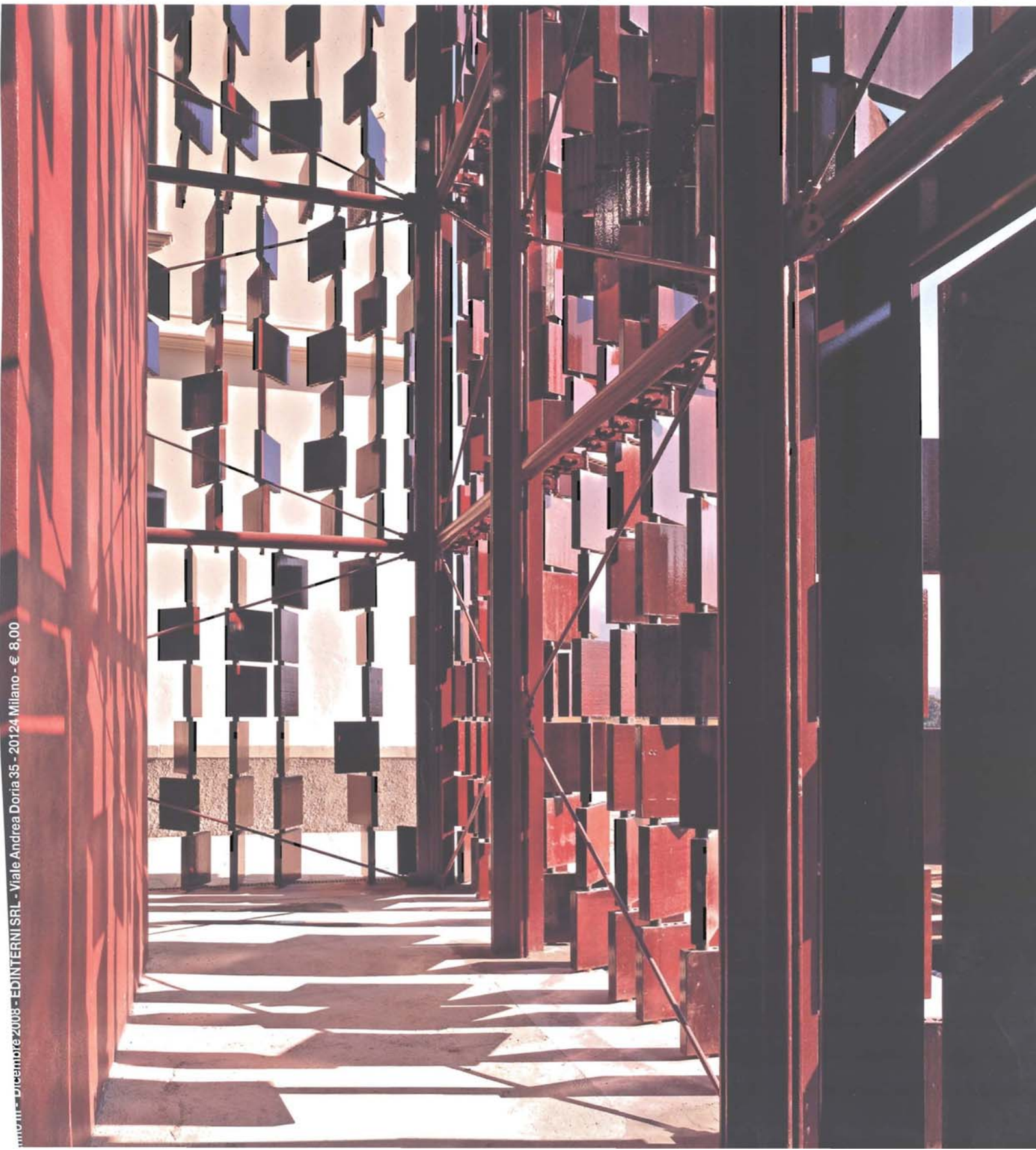


Solaria

tecnologie materiali e sistemi per l'architettura consapevole e la schermatura solare integrata



Tecnologia e risparmio energetico

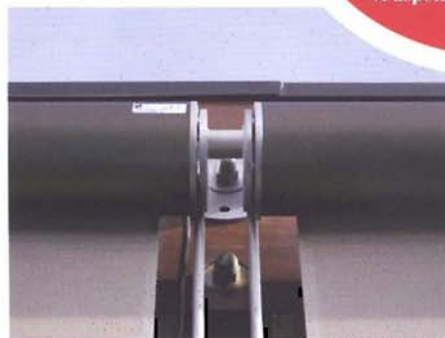


Siamo presenti a

MADE expo

Milano Architettura Design Edilizia
Fiera Milano, Rho 04-07 Febbraio

Vi aspettiamo



energy saving

Il decreto legislativo n°192/2005 sul risparmio energetico nell'edilizia, attribuisce alla tenda un ruolo fondamentale. Resstende S.r.l. propone un'ampia gamma di tende tecniche a rullo adatte ad ogni esigenza architettonica.



Resstende S.r.l.

Via Ghiringhella, 74 - 20041

Agrate Brianza (Mi) - Italy

Tel +39 039684611

Fax +39 0396846140

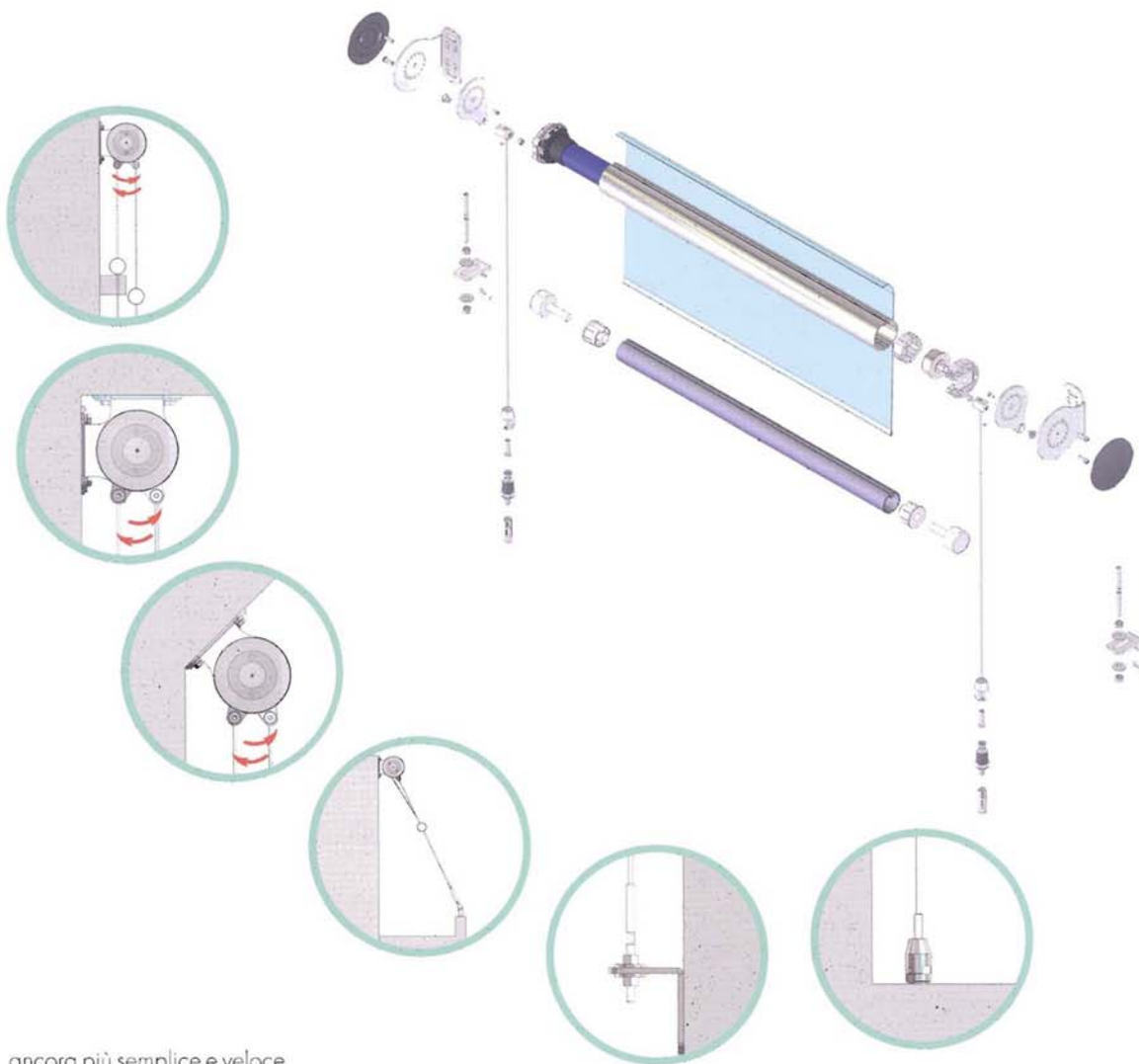
info@resstende.com

www.resstende.com

Nuovi stili di vita, nuovi sistemi di tende

Flex Ress

Dall'esigenza di avere prodotti di design e sempre più flessibili, Resstende presenta Flex, un nuovo sistema avvolgibile, guidato con cavi in acciaio inox, caratterizzato da una staffa a fissaggio modulare in acciaio inox AISI 304 satinato. Il sistema semplice ed essenziale è stato progettato per applicazioni interne ed esterne con movimentazione manuale (organo) o motorizzata. Peculiarità del sistema è l'estrema adattabilità che permette di variare direttamente in cantiere la distanza del cavo dalla parete e modificare la posizione della piastra rispetto alle superfici di appoggio, così soffitti o pareti inclinate non saranno più un problema. Oltre all'aspetto estetico e funzionale è stata prestata particolare attenzione alle finiture. La piastra è disponibile in ferro zincato e laccato o in acciaio inox AISI 304. Variando l'inclinazione della contro piastra ad intervalli di 22° il cavo si allontana dalla parete. Variando l'angolazione della piastra di fissaggio si può trovare sempre il corretto appoggio sulle superfici di montaggio. Il cilindro porta cavo può ruotare liberamente e con l'utilizzo degli altri accessori della linea "L1" è



ancora più semplice e veloce ottenere svariate combinazioni, anche d'effetto! Il nuovo tenditore per ancoraggio a pavimento in acciaio inox AISI 304 satinato, può essere utilizzato con svariati tipi di tasselli meccanici, resine

chimiche e viti per superfici in ferro e in legno.

Resstende

Via Ghiringhella, 74
20041 Agrate Brianza (MI)
Tel. +39 039 684611
Fax +39 039 6846140
www.resstende.com

impongono prestazioni elevate di isolamento che però impediscono, di fatto, il ricircolo dell'aria all'interno dell'involucro edilizio. Per questa ragione è in vigore la norma UNI 10339 che stabilisce la corretta quantità di ricambio di aria all'interno di un ambiente sia esso residenziale che pubblico; questa norma garantisce che, anche in presenza di serramenti certificati per il contenimento energetico, nell'involucro edilizio vi sia il corretto apporto di aria necessario per il miglioramento del comfort di vita nell'ambiente. I dispositivi frangisole di protezione solare sono elementi funzionali a ridurre il

surriscaldamento dell'involucro edilizio durante il periodo estivo contenendo sensibilmente il consumo di energia destinata agli impianti di condizionamento; inoltre offrono vantaggi nella filtrazione della luce naturale all'interno degli ambienti lavorativi migliorando il comfort ambientale e la relativa qualità di vita. Il sistema di protezioni solari Renson risulta altamente affidabile poiché le clips di aggancio lamelle consentono la naturale dilatazione delle lamelle in alluminio senza pregiudicarne la robustezza del fissaggio, consentendo la naturale dilatazione senza alcun blocco meccanico

La combinazione tra aeratori e sistemi di protezione solare garantisce una sensibile riduzione dei consumi energetici, un migliore comfort ambientale e, di conseguenza contribuiscono alla riduzione delle emissioni inquinanti secondo quanto prescritto dal protocollo di Kyoto.

AzzurroGroup

Via Torino, 10
10044 Pianezza (TO)
Tel. +39 011 9787394
Fax +39 011 9781888
www.azzurrogroup.it

