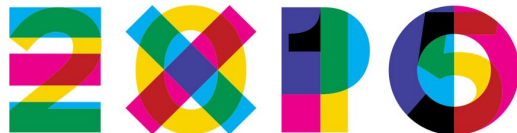
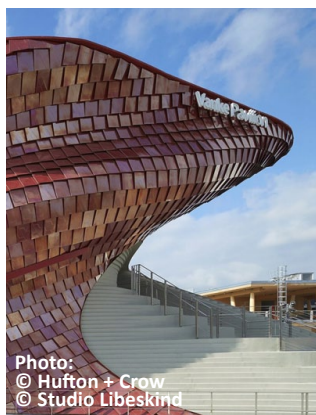



Alla scoperta di


Padiglione Vanke: Resstende nel microcosmo della convivialità



Tra le 5 case histories aziendali in EXPO sicuramente di rilievo il progetto riguardante il colosso immobiliare cinese **China Vanke** che, in questa occasione, mostra al mondo uno spicchio di vita contemporanea in Cina. Un padiglione di **800 m²** che ricrea le atmosfere legate allo Shitang, luogo tradizionale cinese di incontro, dove trovare cibo in un ambiente sereno e sano. Uno spazio conviviale progettato dallo studio

dell'architetto **Daniel Libeskind** – New York – e da Libeskind Architettura di Milano, che hanno voluto realizzare un microcosmo che collega la cultura cinese a quella europea. Resstende ha partecipato orgogliosamente a questo padiglione con **5 sistemi orizzontali** di tende a rullo completamente incassate. Le schermature coprono la forma irregolare del lucernario del padiglione, che viene così schermato dalle strutture orizzontali con un tessuto filtrante ed uno oscurante. L'incasso delle tende ha permesso di mantenere pulita la linea architettonica della struttura del lucernaio, permettendo una **completa gestione della luce all'interno dello spazio**, sia grazie al tessuto oscurante che filtrante. L'azienda di Agrate Brianza ha inserito due sistemi – filtrante e oscurante - per ogni porzione di serramento. In fase di progetto sono stati predisposti i giusti spazi permettendo una **perfetta integrazione del sistema nella struttura architettonica**.

Resstende News n° 21 giugno 2015
Hanno collaborato Alice Guardassoni
 Ramona Brivio - Sandra Marchetti

Redazione Resstende S.r.l.
 Via Ghiringhella, 74 - 20864 Agrate Brianza (MB)
 Tel. +39 039 684611 Fax +39 039 6846140 - Italia
 info@resstende.com www.resstende.com

I tessuti utilizzati sono l'oscurante **Darktex** in fibra di vetro e pvc, colore bianco cod. 32400 e il filtrante **Soltis 99** colore bianco argento cod. 39955 in poliestere; entrambi certificati in Classe 1. L'ufficio tecnico Resstende ha utilizzato le guide **GC20** in alluminio estruso e un cassonetto **C90**, del medesimo materiale, composto da una parte fissa e una mobile ispezionabile. Il sistema **Conston** costituisce il dispositivo meccanico utilizzato per il trascinamento forzato del telo adottato in questo contesto: realizzato con un nastro di acciaio che, per effetto del riavvolgimento bilanciato, mantiene costante la coppia o forza di trazione in tutto il suo sviluppo. Le dimensioni ridotte del dispositivo Conston (126x60x63mm) e la sua ottima adattabilità ne fanno un dispositivo eccellente per tecnica e resistenza.

Padiglione Vanke: Resstende nel microcosmo della convivialità..... pag. 1

MFL Group: l'innovazione al servizio del confort..... pag. 2

Il futuro è qui con Veranda Hi Tech..... pag. 3

Guida Ecobonus disponibile online!..... pag. 4

MFL Group: l'innovazione al servizio del confort

MFL è un'azienda della provincia di Lecco specializzata nella produzione tecnica di cavi, in cui rientrano anche quelli che costituiscono la tela metallica **Ironscreen**, prodotto d'eccellenza della collezione Resstende. Con il rinnovamento della sede aziendale avvenuta l'anno scorso, per MFL prendono vita nuovi scenari a partire dal nuovo volto aziendale dall'innovativo impatto architettonico. L'intervento dell'architetto Ivo Pellegrini, in sinergia con Resstende ha contribuito fortemente a connotare la struttura. Nello specifico è stato installato il **Sistema Boston CT135** con cavo da 6 abbinato alla tela metallica Ironscreen, la cui scelta è diretta conseguenza della produzione aziendale oltre che delle prestazioni di protezione termica e durezza del prodotto.

L'ambientazione indoor non è altro che il prolungamento progettuale degli spazi esterni: la protezione dal calore e la trasparenza con un ulteriore controllo della luminosità sono resi possibili grazie ai materiali tecnici della gamma Resstende come gli Screen, che ben si adattano alle necessità

degli uffici e quindi alla **regolazione della luce**. Il progetto rappresenta un eclatante esempio della sempre maggior attenzione riservata all'ambiente di lavoro sia in termini di **confort visivo** – e dunque **estetico** – ma anche strutturale in cui le schermature, da interno e da esterno, rivestono un ruolo sostanziale.



Photo: ©Fabio Di Carlo

Sede operativa MFL group
Progettazione architettonica: Ivo Pellegrini Architetto
Luogo: Lecco, Italia
Sistemi: Boston CT135 con rete Ironscreen su facciata continua, tende a rullo libere Serie F a motore
Tessuto: Tela metallica Ironscreen,
E-Screen 7510 bianco perla
Obiettivo del progetto: Progettare un sistema di schermature capace di garantire il giusto confort negli ambienti di lavoro



Photo: ©Fabio Di Carlo

Il futuro è qui con Veranda Hi Tech



Customizzazione è la parola d'ordine da cui ha preso vita il rivoluzionario sistema di schermatura solare messo a punto da Resstende, nato dalla volontà di rispondere a specifiche esigenze tecniche ed estetiche. Il sistema **Veranda Hi Tech** è in grado di valorizzare diversi ambienti: dall'arredo tradizionale a quello moderno per location raffinate e di tendenza. La Veranda è una raffinata tenda dal robusto design dotata di guide in alluminio o cavi in acciaio inox, progettata per la copertura di verande e vetrate di **grandi dimensioni** all'esterno, allo scopo di dare un'ottimale protezione della vetrata e limitare al massimo l'effetto serra. Veranda Hi Tech è dotata di un efficace sistema per **garantire la tensione del telo**

costante **in qualsiasi posizione**, ideale dunque per applicazioni orizzontali, inclinate o anche verticali. Per ottenere il massimo delle prestazioni dal sistema Veranda, Resstende ha unito la **potenza del Traction kit**, che soddisfa le richieste più esigenti in termini di tecnica e performance. Capace di contrastare la potenza del vento con l'energia controllata dei pistoni a gas alloggiati nel fondale tondo, il sistema Traction Kit assicura **maggior stabilità** alla tenda montata in ambiente esterno. Perfetta estensione di un edificio all'aperto, creazione di nuove zone coperte dove trascorrere del tempo all'aria aperta: queste le caratteristiche funzionali del nuovo sistema Veranda Hi Tech che si distingue per la ricercatezza del design e l'esclusività dei materiali utilizzati.



Con l'introduzione delle detrazioni fiscali del 65% sulle schermature solari sono molti e complessi gli aspetti tecnici, fiscali ed operativi da tenere in considerazione.

Per questo motivo Resstende ha scelto di predisporre un'area dedicata a questo tema sul proprio sito web aziendale.

L'obiettivo è quello di fornire tutte le informazioni necessari e corrette in tema di detrazione ai propri clienti. La guida alle detrazioni fiscali dedicata alle schermature solari e alle procedure per ottenere la detrazione fiscale a loro riservata messa a punto da Resstende è uno strumento chiaro ed esaustivo per guidare gli operatori di settore verso una scelta attenta anche al risparmio energetico degli edifici e delle abitazioni.



La Guida è scaricabile direttamente dal sito Resstende al seguente link:
<http://www.resstende.com/it/ecobonus.jsp>

SCHERMATURE SOLARI DELLA GAMMA RESSTENDE E LAYLIGHT SOGGETTE ALLE DETRAZIONI FISCALI DEL 65%

SCHERMATURE SOLARI TIPO

SERIE F/F PLUS tende a rullo libere
SISTEMA QMOTION® tende a rullo con batterie
SERIE SG tende con cassonetto
SERIE B tende borchiate
SERIE R tende steccate
SERIE Z sistemi Zip
SERIE L1 tende con cavi
SERIE L3 tende fuori guida
TENDE DI FACCIATA
SERIE DB/DR tende doppio cassonetto
SISTEMI A PROGETTO Traction kit
SISTEMI A PROGETTO per esterno
EXTREME e EXTREME L1
IRONSCREEN
VERANDA e VERANDA CAVI
ORIZZONTI
WINTERMEETING
ZANZARIERE
SISTEMA NANO
LINEA LAYLIGHT solo se abbinata ai tessuti tecnici

TESSUTI TECNICI DETRAIBILI

FILTRANTI

Idea screen
Natura

FILTRANTI METAL

Aluscreen

OPACHI

Garden Filtrante

OSCURANTI

Black Glass
Darkout
Darktex
Estoryl Oscurante
Garden Oscurante
Karellis
Kibo 8500

SCREEN FILTRANTI

E-Screen 7510
M-Screen 8505
Screen Nature
Sunscreen Satiné 5500

SCREEN OSCURANTI

Screen 5500 oscurante

SCREEN METAL

Screen Nature Ultimetal
5500 Metal

SISTEMA NANO

intera collezione tessile

SOLTIS FILTRANTI

Soltis 86
Soltis 92
Soltis 99

SOLTIS ECO

Soltis 86 Low E
Soltis 92 Low E
Soltis 99 Low E

SOLTIS OSCURANTI

Soltis B92-N oscurante

ECO - FRIENDLY

Ulterio
Zilaro

METAL - TREVIRA

Zinco

TRASPARENTI

Cristal

ZANZARIERE

Zanzariera

FILTRANTI - presenti
nella collezione tessile
Laylight
Idea screen
Natura

