



Roller Blinds

Made in Italy since 1969



SUNCOVER[®]

BOOK  **WORKS**
REALIZZAZIONI

**Una tenda
per ogni esigenza.**

Suncover ha costruito
la sua reputazione grazie
al rispetto del lavoro
proprio e altrui,
in un ambiente sempre aperto
al dialogo ed alla collaborazione.



Indice

- Expo 2015 - Padiglione	Milano	12
- Louis Vuitton - Uffici	Padova	16
- Palazzo Municipale	Bologna	24
- Palazzo Lombardia - Regione	Milano	28
Soluzioni per Musei		34
Soluzioni per il Comfort		52



Made in Italy
di Qualità
dal 1969

Esperienza per il Contract

40 anni di esperienza nel mondo delle tende tecniche a disposizione di architetti e progettisti.

Suncover dispone di una Task Force di professionisti esperti del mondo della progettazione e della cantieristica, per seguire passo per passo Architetti e Progettisti, con l'intento di fare "cultura di progetto" e di concertare l'ottimizzazione di risorse e strumenti, con uno sguardo aperto alle nuove tecnologie e all'ottimizzazione dei costi.

L'esperienza per il Contract garantisce un affiancamento costante al progettista e al direttore dei lavori, tramite assistenza tecnica globale, con uso di sistemi informatici di ultima generazione, modellazione solida, prove di simulazione, prototipazione ecc.

Suncover si appoggia sulla grande rete di Partners ufficiali diffusi sul territorio italiano ed estero, scelti e selezionati, per garantire un supporto tecnico e professionale nei montaggi e nelle manutenzioni.

Contract Experience:

40 years of innovation for the solar light control available for architects and designers.

In Suncover is active a Task Force of experts from the world of design and building construction, to follow step by step Architects and Designers, with the intention to do "culture of the project" and to plan the optimization of resources and instruments, with an eye always open to new technologies and to the optimization of the costs.

The CONTRACT Team grants a constant guiding to the designer and Work Director, through a global technical assistance, including the use of computer systems of last generation, solid modeling, simulation testing, prototyping, etc.

SUNCOVER CONTRACT TEAM relies on strong and efficient network of official partners on the Italian territory and abroad, to ensure a professional support in the assembly and maintenance.

Tende nate dal sole per proteggere dal sole

Una produzione sostenibile affidata all'energia solare, attenta all'uso di materiali riciclabili.

Costruito sul tetto dello stabilimento Suncover, l'impianto fotovoltaico da 80.84 kW (102.680 kWh/anno) consente di evitare l'immissione in atmosfera di circa 37.000 kg di CO₂ all'anno. L'azienda ha investito in questo progetto con l'obiettivo di rendere maggiormente ecocompatibile il proprio processo produttivo ed avvicinarsi al traguardo dell'autonomia energetica. Il cammino verde di Suncover continua: nel 2012 si aggiudica un bando del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare per calcolare la "carbon footprint" dei propri prodotti di punta, con il fine di abbattere ulteriormente le emissioni di CO₂. Queste scelte continuano un percorso sulla strada della salvaguardia ambientale intrapresa da Suncover molti anni fa, quando ancora la sensibilità verso questo tema non era così spiccata.

Blinds born by the sun to protect from the sun!

A sustainable production entrusted to solar energy, careful to the use of recyclable materials.

The company has invested in this project with the goal of making its production process more environmentally friendly and approach the target of of the energetic autonomy.

The green path of Suncover continues: in 2012 the company has been awarded a bid for tender of the Ministry for the Environment and Territory and Sea to calculate the carbon footprint of its flagship products, with the aim to further reduce CO₂ emissions.

**Our task
is to give
the customer.**
Not what he
wanted but that
he had never
dreamed.





EXPO 2015

Milano

Progetto: Padiglione Università a Expo 2015
Location: Milano
Progettista: Politecnico Milano
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante Motorizzata tipo 2000





EXPO 2015 ▲ Milano



Nel contesto di EXPO 2015, il padiglione del Polo universitario Bicocca, ha scelto le tende Suncover tipo 3000 motorizzate per creare in semplice direzione lo spazio per una improvvisata sala conferenze. I sistemi, guidati da appositi profili, rigidi, unitamente al particolare tessile tecnico oscurante, hanno permesso le condizioni di lavoro necessarie al programma di mini conferenze in tutta sicurezza e perfettamente integrate nell'architettura dell'installazione.



Louis Vuitton ▲ Padova

Progetto: Louis Vuitton Uffici

Location: Padova

Progettista: Jean Marc Sandrolini Agence D'Architecture Paris

Soluzione Suncover: Tenda Filtrante esterna Prospecta Motorizzata e tenda interna Filtrante tipo 2000





Per la nuova sede degli uffici direzionali ed operativi di **Louis Vuitton**, concepita dallo studio Jean Marc Sandrolini, per risolvere le richieste di controllo solare e luminoso della facciata trasparente e' stato scelto un sistema tessile con teli fissi in maglia metallica sospesa per il controllo energetico dell'irraggiamento solare, mentre il controllo luminoso e' stato affidato ai sistemi avvolgibili per facciate di suncover. in esterno il modello **Prospecta**, con azionamento motorizzato e cassonetto integrato e teli in **Tessuto Filtrante Suncoverscreen** guidati da cavi tensionati da appositi cavallotti a pavimento.

Louis Vuitton ▲
Padova

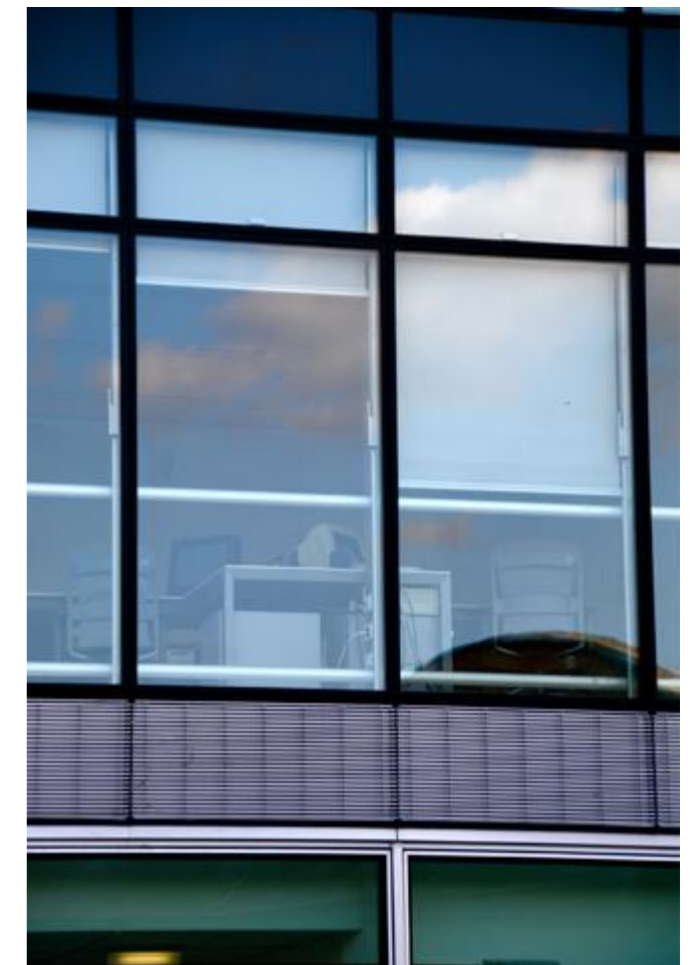
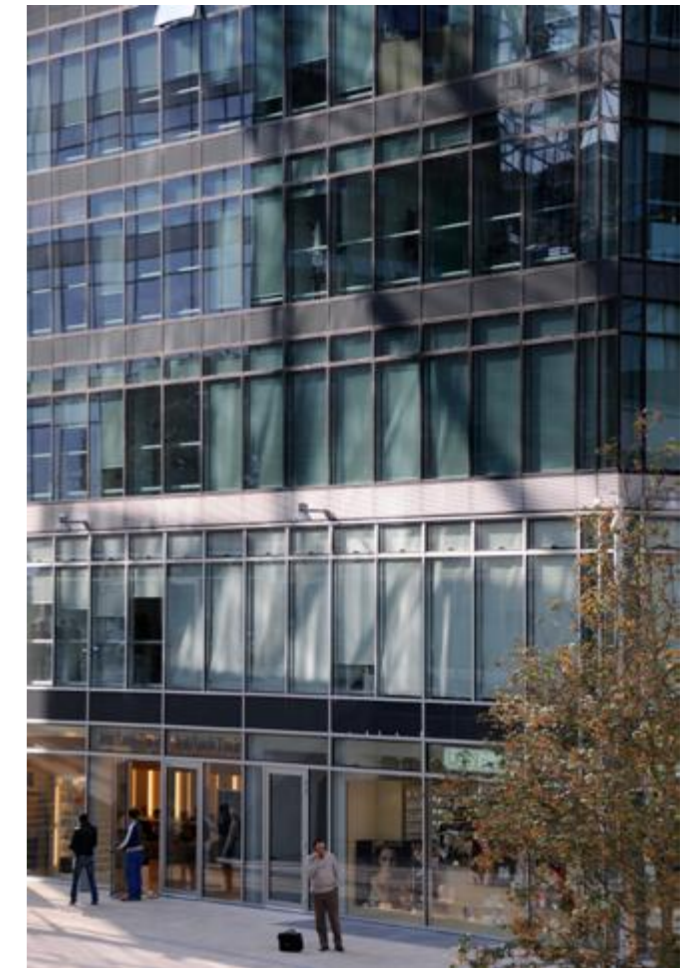


In alcune aree dell'edificio, in presenza dei cavedii, si e' preferito utilizzare una tenda **interna tipo 2000**, con teli in tessuto suncoverscreen ad azionamento motorizzato e con profili anodizzati. Un sistema di gestione domotica completamente automatizzato gestisce la movimentazione dei teli in base alle condizioni di insolamento diurne.





Louis Vuitton ▲
Padova



Palazzo Municipale ▲ Bologna

Progetto: Comune di Bologna
Location: Bologna
Progettista: Mario Cucinella, Bologna
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante a Catenella Tipo 1000



Palazzo Municipale

Bologna

Lo Studio Cucinella nel realizzare questo iconico palazzo nel centro di Bologna, nuova sede del Municipio un prisma di vetro e metallo, ha deciso di ottimizzare il flusso luminoso naturale con un sistema per interno.

Suncover ha realizzato **Tende Avvolgibili Tipo 2000** azionate a catenella con **telo Filtrante Suncover Microscreen** di colore chiaro, adatto a smorzare gli eccessi di irraggiamento luminoso e consentire condizioni di benessere luminoso ottimali per le attività d'ufficio.

La particolare natura delle vetrate della facciata continua, consentono infatti una volta che gli schermi sono avvolti, una totale trasparenza e l'impiego della flusso luminoso naturale come fonte primaria.





Palazzo

Lombardia

Progetto: Palazzo Regione Lombardia

Location: Milano

Progettista: Pei Cobb Freed & Partners, New York

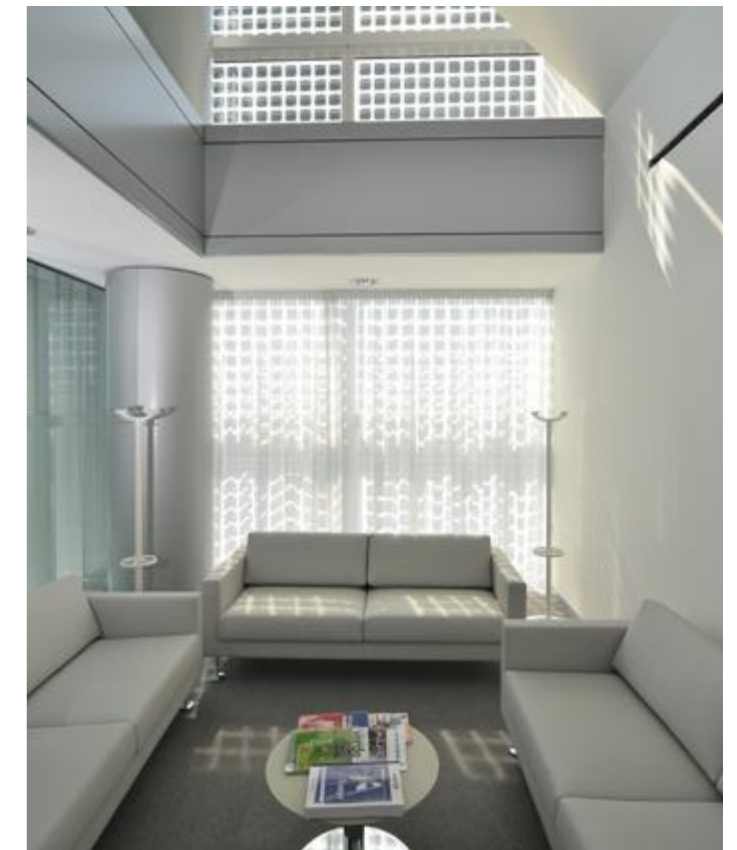
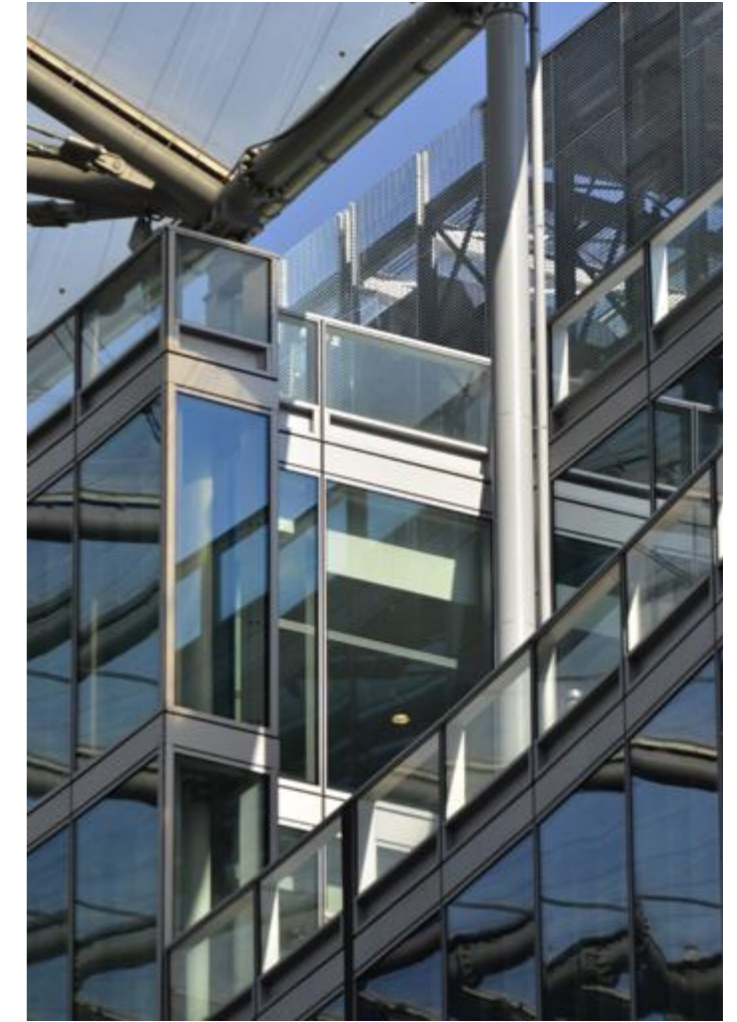
Caputo & Partnership, Sistema Duemila, Milano

Soluzione Suncover: Tenda Filtrante a rullo iDEA, e Tenda Filtrante Motorizzata Tipo 1000

Palazzo Lombardia

Il nuovo palazzo sede della Regione Lombardia, è una delle nuove icone dello Skyline milanese. Progettato con una facciata trasparente a doppia pelle su alcuni lati, protetta da schermi integrati a lamelle verticali, l'edificio con i suoi multipli corpi di fabbrica disposti come un complicato origami, è esposto all'soleggiamento da ogni lato. La sua considerevole altezza, inoltre lo pone in condizione di ricevere elevata radiazione solare in qualsiasi periodo dell'anno. Per tale ragione si è reso necessario sin dalla fase progettuale di dotarlo di un sistema di regolazione interna del flusso luminoso, efficace ed elegante al tempo stesso, sia per le aree operative e direzionali. La proposta di **Suncover** con il sistema **Avvolgibile 1000** con teli **Filtranti Microscreen** accoppiati a teli oscuranti arricciati montati su sistemi scorritenda, si è quindi rivelata vincente proprio grazie alla versatilità e efficacia delle soluzioni, sia in termini di estetica che di prestazione solare.





Palazzo ▼
Lombardia

Soluzioni per Musei.

Spazi espositivi.

Applicazioni Museali

Il controllo del flusso solare-luminoso nelle installazioni espositive e museali è di fondamentale importanza, onde garantire adeguata protezione alle opere esposte, unitamente a condizioni di fruibilità confortevoli per il pubblico dei visitatori.

Suncover da sempre ha curato con attenzione queste problematiche risolvendole con impiego di sistemi di schermatura progettati per filtrare, attenuare od oscurare le sale e gli spazi espositivi, con stile e in linea con il design architettonico del progetto originale.

Nelle pagine seguenti alcuni esempi di tali applicazioni.

Indice

- Enzo Ferrari - Museo	Modena	36
- Ferruccio Lamborghini - Museo	Bologna	40
- Uffizzi - Museo	Firenze	44
- Stibbert - Museo	Firenze	48
- Cremona - Museo civico	Cremona	50
Soluzioni per il Comfort		52





Enzo Ferrari

Museo

Progetto: Museo Enzo Ferrari

Location: Modena

Progettista: arch. Andrea Morgante - Jan Kaplicky per Shiro Studio, Londra

Soluzione Suncover: Tenda Filtrante Motorizzata Tipo 1000



Enzo Ferrari ▲
Museo



Ferruccio Lamborghini

Museo

Progetto: Museo Lamborghini Ferruccio

Location: Bologna

Progettista: arch. Benedetto Besio per Studio di Architettura Go-Up, Genova

Soluzione Suncover: Tenda Oscurante Motorizzata Tipo 2000





Ferruccio Lamborghini ▼
Museo





Uffizzi 
Museo

Progetto: Museo Galleria degli Uffizzi
Location: Firenze
Progettista: a cura della Commissione Curatori del Museo
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante a Catenella Tipo 1000



Uffizzi 
Museo



Progetto: Museo Stibbert
Location: Firenze
Progettista: arch. Giuseppe Poggi
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante Motorizzata Tipo 1000



Stibbert 
Museo



Cremona 
Museo Civico

Progetto: Museo Civico - Ala Ponzzone Sala del Cinquecento
Location: Cremona
Progettista: arch. Antonio Piva, Milano
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante Motorizzata Tipo 1000

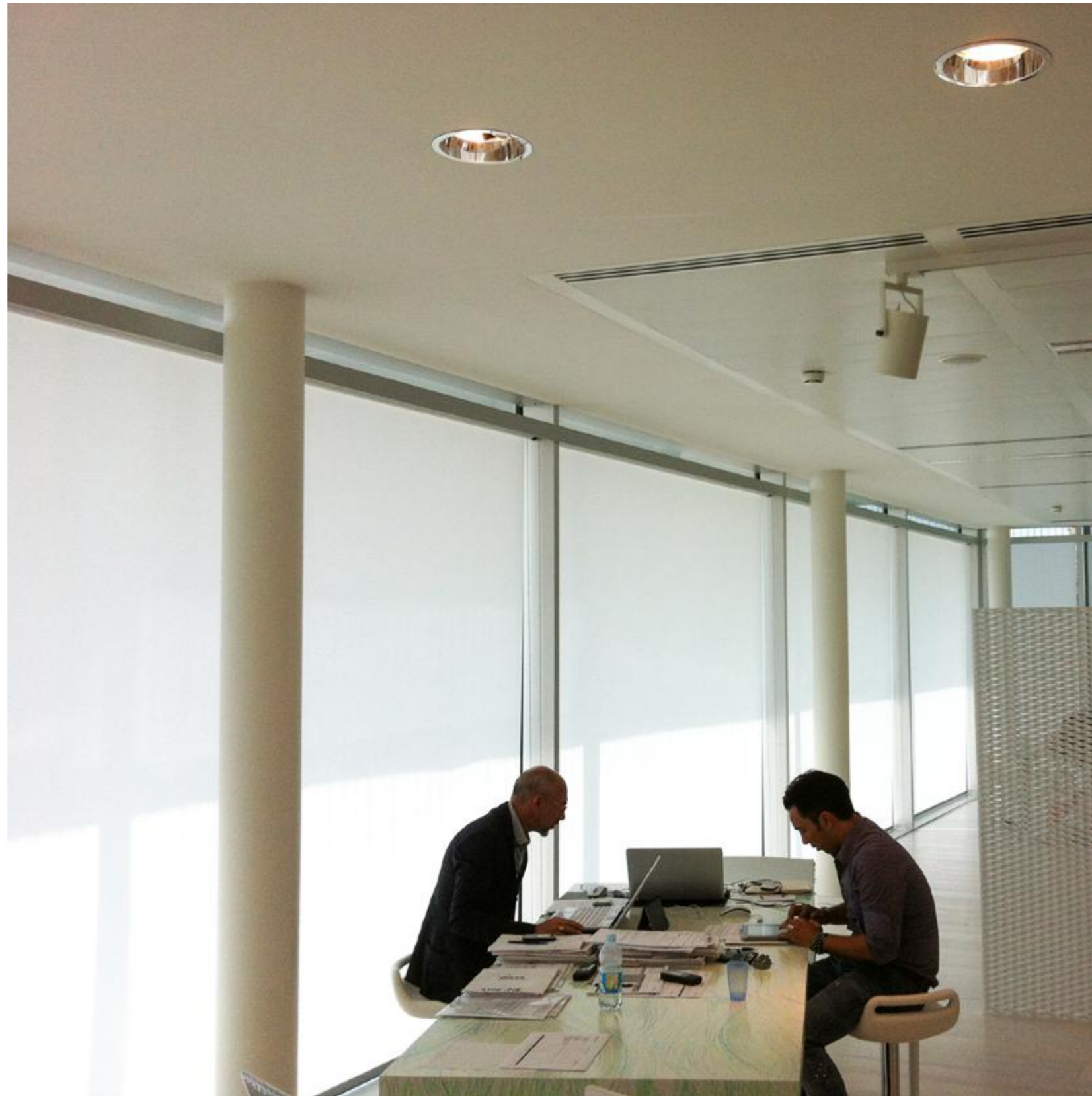
Soluzioni per il Comfort nei luoghi di lavoro.

Spazi aperti, uffici
e showroom

Indice

- Patrizia Pepe - Uffici	Firenze	54
- Banca d'Italia - Sede	Bologna	58
- Bmw - Concessionaria	Mantova	62
- G.A. Ricambi - Sede	Modena	66
- In&out spa adv - Sede operativa	Modena	72





Patrizia Pepe

Uffici

Progetto: Uffici patrizia pepe

Location: Firenze

Progettista: arch. Predaroli Alberto

Soluzione Suncover: Tenda a Rullo iDea a Catenella, telo Attenuante Atmosfera



Patrizia Pepe

Uffici

La nuova sede della casa di moda, realizzata con facciata modulare ha richiesto un sistema di schermatura interna, avvolgibile inserita nella scansione dei montanti di supporto dei pannelli vetriati e corredata di veletta superiore in alluminio spazzolato. Grazie al tessuto attenuante **Atmosfera**, di colore chiaro, della collezione Idea, montato su sistema a rullo azionato a catenella, si sono realizzati dei pannelli schermanti ottimamente inseriti nell' interior design degli spazi operativi, che permettono di diffondere la luce naturale, eliminando i fastidiosi riflessi e l'abbagliamento degli operatori al videoterminale. Come prescritto dalle normative nazionali in materia di sicurezza e comfort sui luoghi di lavoro.





Banca d'Italia

Bologna

Progetto: Sede Regionale Banca d'Italia

Location: Bologna

Progettista: ing. A. Barbieri, arch. Saccozzi Barbieri per Studio Enarco, Bologna

Soluzione Suncover: Tenda Filtrante esterna ad Arganello Tipo 2000 con Tessuto Oscurante, Pannelli Oscuranti Fissi



Banca d'Italia ► Bologna

La sede regionale della Banca d'Italia a Bologna, che è insediata in un palazzo storico del centro emiliano, ha rappresentato una sfida importante per **Suncover**, in quanto la richiesta progettuale dei tecnici prevedeva la fornitura di un sistema schermante esterno, da installare su fori finestra dotati di sopra luce e timpano e nel rispetto della tradizione bolognese. La classica tenda "alla bolognese" di colore rosso, visibile ormai da secoli sui principali palazzi patrizi della città è un must a cui non è stato possibile rinunciare.

Pertanto, Suncover, che annovera nella gamma proprio una soluzione ideata per fornire una risposta a tale richiesta di continuità e tradizione, ha realizzato **teli avvolgibili guidati ed azionati ad argano, con tessuto oscurante di colore rosso e sovrastati da pannelli oscuranti fissi a tamponamento dei sopra luce ad arco**. Il tutto in perfetta armonia con l'intervento di recupero architettonico dell'edificio.



Le particolari condizioni di esposizione della facciata, della nuova sede della concessionaria di vetture del gruppo BMW Tullo Pezzo a Mantova. La sua totale trasparenza, necessaria a permettere la visibilità delle vetture ivi esposte, secondo i canoni architettonici e di marketing imposti alla rete dalla Casa automobilista bavarese, hanno richiesto in fase progettuale una particolare attenzione al controllo solare-luminoso per evitare il surriscaldamento delle sale interne.

La scelta è ricaduta sul sistema di schermatura avvolgibile esterna, per facciate continue, **Prospecta di Suncover, con teli in tessuto filtrante SuncoverScreen**. Le tende vengono azionate automaticamente grazie a motori tubolari e sistema demotico di controllo integrato, mentre il telo è guidato da appositi cavi tensionati ed ancorati a terra. Le tende dotate di cassonetto tondo coprono le impennate dei moduli vetriati fino ad un'altezza di circa 2mt da terra, intercettando così la maggior parte della radiazione solare incidente con angoli solari superiori a 35° (primavera -estate-autunno), senza ostruire la visione da e verso l'esterno.

Concessionaria BMW

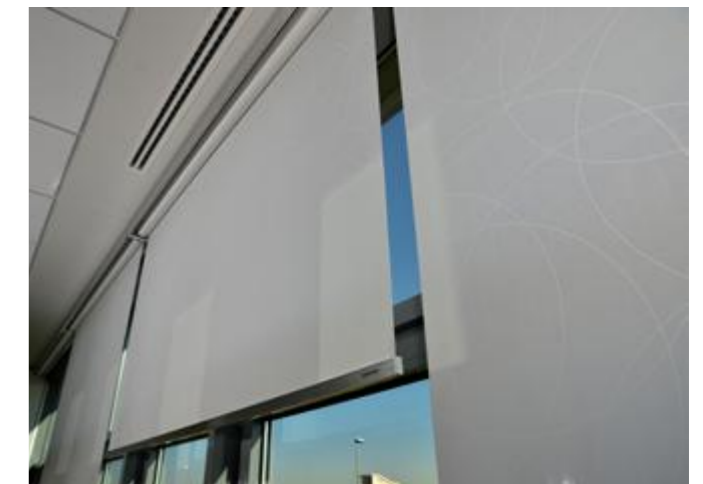
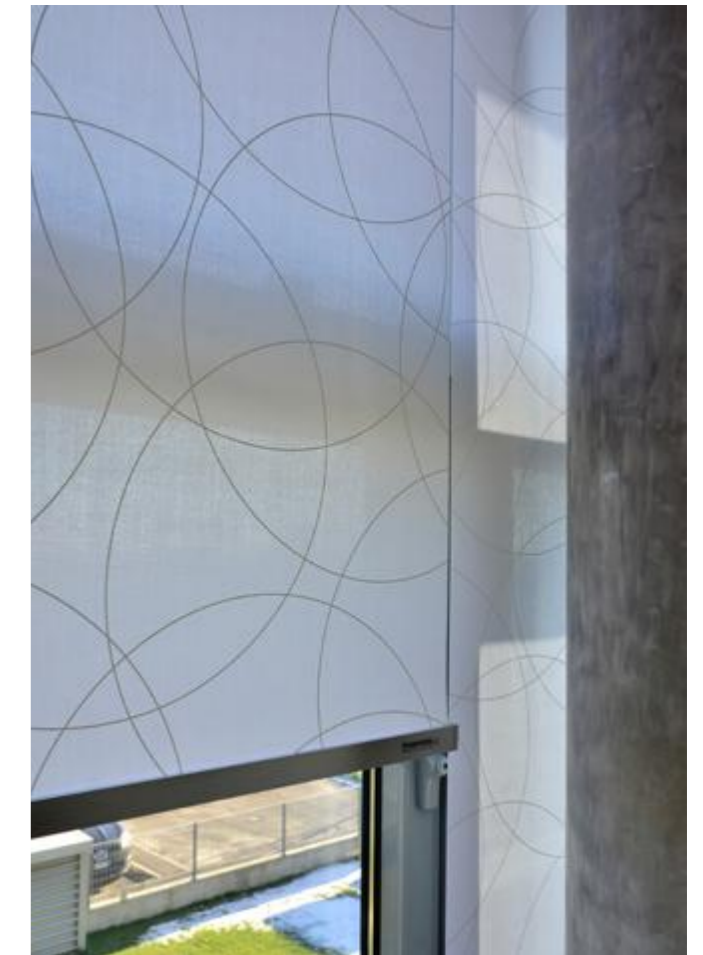
Progetto: Concessionaria Tullo Pezzo

Location: Mantova

Soluzione Suncover: Tenda Filtrante esterna Motorizzata Prospecta Tipo 2000



Concessionaria BMW 



G.A. ▼
Castelfranco

Progetto: GA.Ricambi
Location: Modena
Progettista: arch. Petruzzi
Soluzione Suncover: Tenda Filtrante Motorizzata Tipo 1000, Tenda iDea Decorativa Motorizzata



G.A. 
Castelfranco



La sede degli uffici operativi e direzionali della GA Ricambi, ha richiesto la fornitura di un sistema dotato di doppio telo avvolgibile: oscurante e filtrante, in grado di garantire per alcune aree operative esposte ad occidente, il giusto livello di oscuramento (parziale) ma idoneo a permettere meeting e riunioni con utilizzo di materiale audiovisivo. Negli uffici operativi per la scelta del telo si è preferito un **tessuto filtrante Suncover Microscreen montato su sistema avvolgibile di design modello iDea**, e nelle aree direzionali il sistema Idea è stato fornito con teli tessili attenuanti e decorato con disegni. Il meccanismo avvolgibile è nascosto da una veletta in alluminio spazzolato dotata di illuminazione a Led.



G.A. 
Castelfranco



In&Out S.p.A. ▲
Sede operativa

Progetto: Uffici Operativi In&Out SpA ADV
Location: Grottaglie (TA)
Progettista: Studio Ing. Nisi
Soluzione Suncover: Tenda Avvolgibile Filtrante e Attenuante Shangri-La®



La costante ricerca di prodotti innovativi e efficaci, unitamente a un'estetica moderna, per controllare l'eccesso di radiazione solare e luminosa, ha portato alla scelta da parte del progettista della rinnovata sede di IN&OUT di Shangri-La®, l'unica tenda avvolgibile con lamelle tessili a "S" sospese tra due veli.

Le attività svolte negli uffici della sezione Advertising, con l'impiego di schermi per elaborazione grafica e disegno, richiedevano uno schermo efficace e preciso, in grado di assicurare in tutte le ore della giornata adeguati livelli di flusso luminoso senza abbagliamenti.

Grazie al particolare meccanismo di azionamento a cordone che permette alla tenda di aprire le lamelle e regolarle fino alla chiusura per una micrometrica regolazione del flusso luminoso naturale. Il rullo inserito nell'elegante cassonetto completa la linea essenziale e minimalista del prodotto che risulta così ottimamente inserito nel contesto degli spazi arredati.



In&Out S.p.A. ▲
Sede operativa



Suncover Italia S.r.l. Unipersonale - Via 2 Agosto 1980, 13 - 40016 San Giorgio di Piano, Zona Industriale (BO) - Italia
Tel. (+39) 051 665 0069 - Fax (+39) 051 665 0271 | www.suncover.com - sun@suncover.com

IN&OUT[®]
COMPANY



Suncover S.r.l. - Via 2 Agosto 1980, 13 - 40016 San Giorgio di Piano, Zona Ind. BOLOGNA - ITALY
Tel. + 39 051 665 0069 - mail: sun@suncover.com