

La nuova sede Microsoft a Roma è un complesso di recente costruzione realizzato all'interno di un'area di forte espansione edilizia a sud ovest della città. L'edificio è caratterizzato all'esterno da facciate in vetro e acciaio, accostate a prospetti rivestiti in laterizio, riferimento e richiamo alla tradizione costruttiva italiana. L'idea alla base del progetto di interni, affidato allo studio Goring & Straja, è stata quella di dare vita ad ambienti di lavoro estremamente flessibili e stimolanti, che consentano di avere spazi adatti alla concentrazione individuale ma che offrano anche la possibilità di riunirsi e lavorare in gruppo. Sono così state realizzate molte aree meeting e zone lounge: ambienti informali e luminosi che sfruttano a pieno la luce naturale proveniente dalle ampie vetrate. Questa scelta progettuale consente un considerevole risparmio energetico, pur mantenendo il massimo comfort abitativo. Omnitex, partner del progetto per le schermature solari, ha fornito una soluzione che preserva tutte le qualità della luce naturale, evitando però l'eccessivo irradiazione termico e la riflessione sulle superfici e sui monitor.

Sono state realizzate tende in tessuto filtrante termoriflettente Verosol Silverscreen. Questo materiale si caratterizza per il sottile strato in alluminio che contribuisce ad aumentare le prestazioni termiche della schermatura solare. Le tende installate sono a rullo con meccanica Latemar Catena con sistema elastico di bilanciamento, fissate a soffitto al traverso orizzontale di facciata e comandate tramite una catenella in ottone a finitura acciaio.

MICROSOFT OFFICES ROME, ITALY

INTERIOR DESIGN, GORING & STRAJA ARCHITECTS



The new Microsoft headquarters in Rome is a recently-built complex in a rapidly expanding development area south-west of the city. The outside of the building has portions of façade in glass and steel, juxtaposed with brick elevations in homage to Italian building traditions.

The firm of Goring & Straja designed the interior layout on the principle of enlivening the work environment by the stimulus of flexibility: space suitable for quiet individual concentration can transform into a group meeting-point. Meeting and lounge areas are thick on the ground: bright informal corners making full use of the daylight shed from broad glass expanses. The design philosophy affords a considerable saving of energy whilst maintaining perfect comfort for the occupants. Omnitex was a partner in the plan for sun-screening and came up with a solution that keeps the quality of natural light but avoids undue heat irradiation or reflection off monitors and surfaces. The screens used Verosol Silverscreen thermo-reflecting filter material: with its thin layer of aluminium this enhances the thermal performance of the sun-shielding. These roll-blinds use a mechanical Latemar Catena elastic balance system. They hang from the horizontal transom of the façade and are worked by a steel-finished brass chain.



OMNITEX
Via Francesco Ferrucci, 6
I - 20145 Milano
Tel. +39 02 3492666
Fax +39 02 34931432
E-mail: info@omnitex.it
www.omnitex.it