

## restyling estetico e sostenibile / an attractive, sustainable restyling

**progetto/project** sede Ceramica Globo  
**luogo/location** Castel Sant'Elia (VI)  
**progettista/architect** Romano Adolini

La ristrutturazione della sede di Ceramica Globo in provincia di Viterbo ha coinvolto sia gli ambienti interni che la struttura architettonica. Curato dall'architetto Romano Adolini, il progetto di restyling si è svolto in un anno di lavori, finalizzati alla realizzazione di un headquarter esteticamente contemporaneo ed efficiente dal punto di vista energetico. La ristrutturazione completa di tutti gli spazi interni, dalla reception agli uffici, ha previsto una nuova pavimentazione in grès di grande formato, utilizzando lastre da 360x160 e 240x120 cm, per una superficie complessiva di oltre 1.000 mq. Gli ambienti indoor rispecchiano la nuova immagine contemporanea, sofisticata e razionale dell'azienda: i colori sono neutri, le finiture luminose. Tutto è studiato per rivelare, fin dall'ingresso, una forte attenzione alla valenza estetica del progetto. La facciata dell'edificio centrale si è rivelata il fiore all'occhiello di tutta la struttura: 1.300 mq sono stati rivestiti in acciaio Corten dal grande impatto scenico. Il complesso è stato valorizzato e recuperato anche in chiave sostenibile. Rigorosa l'attenzione destinata al rispetto dell'ambiente con l'introduzione di un impianto fotovoltaico per il fabbisogno energetico della struttura. Globo intende manifestare la propria volontà di utilizzare fonti rinnovabili e di garantire processi industriali eco-sostenibili, dalla materia prima fino alla produzione delle proprie collezioni.

The renovation of the Ceramica Globo headquarters in the province of Viterbo involved both the interiors and the architectural structure. Under the direction of architect Romano Adolini, the restyling project took a year to complete and was aimed at creating a headquarters with modern aesthetics that is energy-efficient. The complete renovation of all the interior spaces, from the reception to the offices, included a new porcelain floor with large tiles, using 360x160 and 240x120 cm slabs, with an overall surface area of 1,000 sqm. The indoor spaces reflect the company's new modern, sophisticated and rational image, with neutral colours and bright finishes. Everything, right from the entrance, has been designed to reveal a great deal of attention to the aesthetics of the project. The central building's facade is the centrepiece of the whole structure: 1,300 sqm have been covered in striking Corten steel. The complex has also been enhanced and renovated with a focus on sustainability. Close attention has been paid to respecting the environment, with the introduction of a photovoltaic system to produce the energy needed by the building. Globo aims to show its commitment to using renewable energy sources and ensuring eco-sustainable industrial processes, from raw materials to the production of its collections.



