



## INDUSTRIA POLIURETANICA MONTECOSARO MONTECOSARO, ITALY

GIULIANO GALASSI

Il nuovo stabilimento dell'azienda calzaturiera Industria Poliuretana Montecosaro, progettato da Giuliano Galassi, è un complesso isolato distribuito su due livelli fuori terra più uno interrato; al piano terra si trovano i laboratori produttivi con relativi servizi, l'infermeria e una parte degli uffici; al primo piano gli uffici restanti, gli spazi gestionali e altri servizi, mentre il livello interrato ospita i magazzini. Il progetto dell'edificio, sviluppato e realizzato con la collaborazione di Promo, associa le tecnologie tipiche delle costruzioni industriali, quali la struttura portante e i tamponamenti ciechi in calcestruzzo armato precompresso, al ricorso a materiali quali acciaio, pannelli con metodologia a secco (Trespa) e all'esteso impiego di ampie vetrate. Accostamenti cromatici e alternanza di pieni e vuoti caratterizzano la facciata principale, a sviluppo orizzontale, scandita regolarmente dai profili strutturali e culminante nella parte centrale in un grande portale rosso scuro

che incornicia ed enfatizza l'ampia vetrata di ingresso. Agli estremi, chiudono e delimitano la facciata due elementi semicirculari, rifiniti con pensiline in vetro poggianti su struttura in acciaio verniciato a ricordare i merli di una torre. All'interno dello stabilimento, la hall di ingresso a doppia altezza è dominata da un ampio ballatoio semicircolare con piano di calpestio in cristallo, accessibile da una doppia rampa di scale con pedate e corrimano in legno wengé e sostenuto da profili metallici stralati a sezione minimale. Luminosità e trasparenza dominano l'intero progetto, garantendo elevati livelli di comfort all'interno degli ambienti di lavoro, riducendo il ricorso alla luce artificiale e assicurando la relazione visiva con l'esterno. Le partizioni degli uffici sono state realizzate con pareti vetrate con fascia centrale acidata, per garantire al tempo stesso luminosità e privacy.





Industria Poliuretanic Montecosaro's new footwear plant was designed by Giuliano Galassi and stands alone, with two above-ground floors and a basement level. The ground floor houses the manufacturing areas and related services, the infirmary and some offices. The remaining offices are on the first floor, along with some meeting and other rooms. The basement level is used for storage.

Promo played a part in the design and creation of this building that combines typically industrial construction technologies - a load bearing structure and solid panels made of prestressed concrete - with the use of materials like steel, Trespa panels and large glazed areas. The front develops horizontally and is defined by the colour combinations and the use of solids and voids. Structural elements determine the rhythm of the edifice, leading to a large, dark red portal in the centre that frames and emphasises the sizeable glass entrance. Each wing ends

in a semi-circular section with a glass canopy supported by a painted steel structure designed to resemble the merlons on a tower. Inside, the full-height entrance foyer is dominated by a semi-circular gallery with a crystal floor. A double flight of stairs leads up to this structure, with wenge used for both the treads and the handrail, while guy-wire connects the thin metal bannisters. Luminosity and transparency are catchwords for the design, ensuring internal comfort for the work areas, reducing the need for artificial lighting and providing a visual connection with the exterior. The office partitions were made with glazed walls that have etched central sections to balance luminosity and privacy.



**PROMO**  
 Via Montecavallo, 9  
 I - 62014 Corridonia (MC)  
 Tel. +39 0733 433542 r.a  
 Fax +39 0733 433433  
 E-mail: info@promospa.eu  
 www.promospa.eu