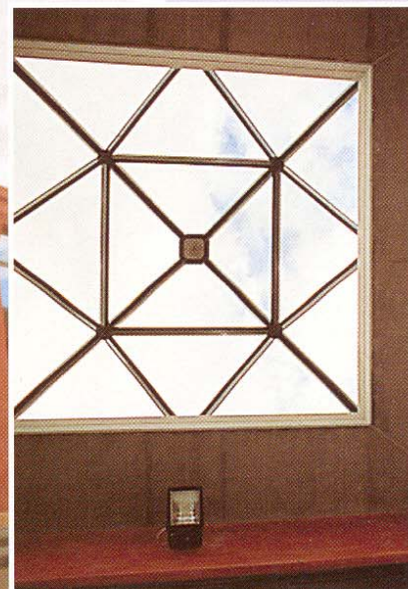
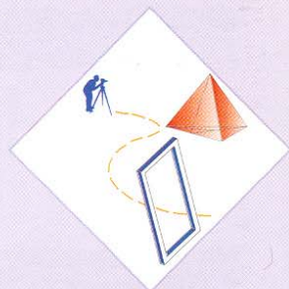


Palazzo Venturi

Copertino (Le)



Le aperture di facciata a carattere modulare delle dimensioni di 3,60 m di larghezza e 6,70 m di altezza sono state realizzate con un sistema combinato: gli accessi e le vetrine con la serie Superblindo, mentre la parte superiore relativa ai negozi e agli uffici con sistema di facciata continua serie Poliedra 50. Le aperture sono del tipo a sporgere con apertura verso l'esterno e anta ribalta per il piano superiore. Le aperture relative alla facciata conservata e restaurata, a testimonianza di un opificio industriale di fine Ottocento, sono realizzate per la parte sottostante con la serie Superblindo, mentre la parte superiore a tutto sesto con sopraluci apribili con profili NC 55. Le coperture sul porticato, a forma piramidale di dimensione 3,50 x 3,50 m, sono interamente realizzate con profili serie Poliedra 50. La partitura orizzontale dei serramenti è sottolineata da linee correnti in sottosquadro su tutta la struttura perimetra-

le di rivestimento di colore rosso mattone con contrasto cromatico.

Realizzazione

• *Descrizione dell'opera*
Sistema combinato Poliedra 50 + Superblindo per la realizzazione della facciata del Palazzo Venturi a Copertino (Le), un vecchio opificio industriale di fine Ottocento destinato oggi a uffici e negozi.

• *Progettista*
Arch. Salvatore Margiotta, Copertino (Le)

• *Costruttore*
O.M.A.R. snc di Sabetta Maurizio&C., Leverano (Le)

• *Centro di distribuzione*
Azeta Metalli

• *Sistema impiegato*
Superblindo + Poliedra 50

• *Finitura*
Verniciatura Raffaello Ral 9420



Motivazione del premio

Ottima soluzione di ristrutturazione di edificio d'epoca che, nella conservazione e valorizzazione della struttura originaria, ben coniuga soluzioni tecniche con materiali innovativi. I serramenti, in contrasto cromatico di effetto con le parti murarie, tendono a caratterizzare con molta eleganza l'impianto architettonico. La gabbia vetrata ingloba perfettamente l'edificio; le piramidi superiori, snelle e pulite, si integrano dando luce agli interni.