

english text

L'ARCA

La rivista internazionale di architettura, design e comunicazione visiva The international magazine of architecture, design and visual communication

Alsop Architects

Chaix & Morel

Arata Isozaki & Pier Paolo Maggiora

Eric Owen Moss

Richard Rogers Partnership

Sartogo Architetti Associati

Vasconi Associés Architectes

Periodico mensile - Poste Italiane Spa
Spedizioni in abbonamento Postale - D.L. 353/2003
(come in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, DCB Milano



Rilievi in facciata

Relief facades

Attiva dal 1941 nel settore delle lamiere forate, Gatti Precorvi si è installata da circa dieci anni in uno stabilimento a Medolago, Bergamo (autostrada Milano-Venezia) esteso su una superficie di 60.000 metri quadrati, di cui 18.000 coperti, dove lavorano 130 addetti. La capacità produttiva di lamiere forate, tra le più vaste e diversificate in campo nazionale, spazia dai tipi standard nel formato di 2.000x1.000 millimetri a un'infinita gamma di tipi di forature e microforature, nei metalli più vari come acciaio ordinario, per profondo stampaggio, acciai inossidabili, leghe d'alluminio ecc. e in ogni spessore di lamiera, da 0,1 millimetri a 12 millimetri.

Molti i settori e le aziende interessate alla produzione di Gatti Precorvi, dall'elettrodomestico all'automobile, dalle macchine agricole agli impianti petrolchimici, dall'arredamento metallico all'edilizia moderna. Ed è proprio in questo settore che la società ha contribuito al successo del prestigioso Palahockey di Torino, progettato da Arata Isozaki e Pier Paolo Maggiora, dove ha realizzato il rivestimento delle intere facciate esterne.

L'intervento è consistito nella realizzazione di grandi pannellature in acciaio inossidabile AISI 316 sulle cui superfici sono state eseguite, con il metodo della punzonatura a freddo, delle bugnature di forma ovale e di notevole profondità, che sono risultate di grande effetto estetico.

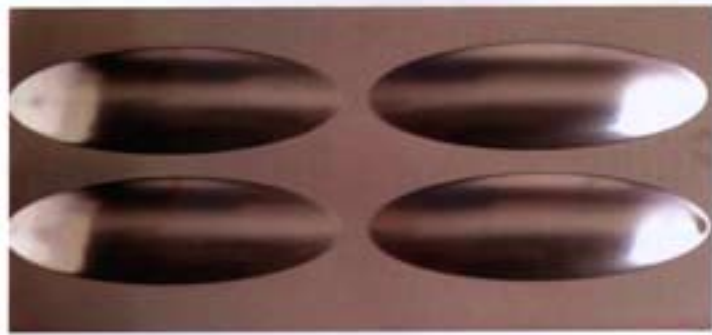
Oltre alle facciate, Gatti Precorvi ha realizzato all'interno del Palahockey altre pannellature e sedute in lamiera forata.

La serietà e il livello di professionalità dell'azienda è confermato dalla certificazione UNI EN ISO 9002 ottenuta nel 1999.

Gatti Precorvi, which has been working in the perforated sheet metal sector since 1941, has been located in a factory in Medolago, Bergamo (Milan-Venice motorway) for about ten years now. The plant covers an area of 60,000 square metres, 18,000 of which covered, where 130 people work. The output of perforated sheet metal, amongst the biggest and most varied in the country, ranges from standard types measuring 2,000x1,000 millimetres to an endless range of types of perforations and micro-perforations, various metals like ordinary steel for die-casting, stainless steels, aluminium alloys etc. all in thicknesses of between 0.1-12 mm.

Gatti Precorvi manufactures in various sectors for various firms, producing home electrical appliances, cars, farm machinery, petro-chemical systems, metal furnishing and modern building. It is in this latter sector that the firm has contributed to the success of the prestigious Palahockey in Turin, designed by Arata Isozaki and Pier Paolo Maggiora, for which it constructed the cladding over all the outside facades.

The project involved constructing large AISI 316 stainless steel panels, whose surfaces were cold-punched with oval-shaped deep ashlar work to create a striking aesthetic effect. In addition to the facades, Gatti Precorvi also constructed further panelling and perforated metal seating inside the Palahockey. The company's industriousness and professionalism is confirmed by the fact it was awarded UNI EN ISO 9002 certification in 1999.



Gatti Precorvi S.p.A.
Via Lombardia, 1
I - 24030 Medolago BG
Tel. +39 035 4993311
Fax +39 035 4993402
www.gattiprecorvi.com
info@gattiprecorvi.com