

Giò Center, progettato dallo Studio di Architettura CG & AT, è un grande complesso per uffici realizzato nel quadrante sud ovest di Milano. Il fabbricato, cinque piani fuori terra più due interrati, presenta ampie superfici vetrate per un'ottima illuminazione naturale, che consentono di beneficiare dall'interno della vista sulle aree verdi circostanti, tra le quali il grande giardino con uno specchio d'acqua che occupa la corte interna. Il concept progettuale ha previsto la massima flessibilità nella definizione degli spazi interni, per l'insediamento di aree di lavoro e attrezzature facilmente adattabili e modificabili nel tempo. Grande attenzione è stata posta anche alla predisposizione impiantistica del complesso, al fine di adottare soluzioni volte al risparmio energetico e al benessere delle persone occupate negli uffici. L'involucro edilizio si caratterizza per l'alternanza di pareti vetrate e pareti continue; alcune porzioni di queste ultime sono costituite da facciate ventilate rivestite con pannelli Prodex di Prodema di colore marrone scuro. Prodex è un pannello costituito da un nucleo di materiale cellulosico impregnato con resine fenoliche e finito esternamente da un rivestimento in legno naturale antigraffiti sottoposto a trattamenti che assicurano la protezione dai raggi UV con certificazione di 6000 ore allo xenotest.. Resistente a elevati sbalzi di umidità e temperatura (da -20 °C a 80 °C), il pannello Prodex ha caratteristiche di elevata resistenza meccanica, alla flessione, e grande durezza nei confronti di agenti xilofagi.

## GIÒ CENTER MILANO, ITALY

STUDIO CG & AT



Giò Center, to plans by the architectural firm of CG & AT, is a large office complex in south-west Milan. The building stands five storeys above ground level and two beneath; its extensive glazing affords excellent natural lighting and views over surrounding greenery that includes its own garden quadrangle complete with lake.

The guiding design principle was flexibility of indoor layout: workstations and equipment locations can easily be re-thought in time. Great care was also taken with the energy system layout and technology, geared to saving overheads and maximising staff comfort. The building shell alternates glazed and 'full' curtainwalling. Some portions of the full part use a ventilated façade system lined with dark brown Prodex panels from Prodema. Prodex panels are based on a nucleus of cellulosic material impregnated with phenolic resins, the outside finished in a layer of natural anti-graffiti wood treated against UV damage and xenotested for a certified 6000 hours. As well as standing up to broad temperature (from -20 °C to 80 °C) and humidity ranges, Prodex panels exhibit high mechanical and flexion resistance and are proof to agents of wood decay.



### PRODEMA

B.º San Miguel, s/n  
S - 20250 Legorreta - Gipuzkoa  
Tel. +34 943 807000  
Fax +34 943 807130  
E-mail: [prodema@prodema.com](mailto:prodema@prodema.com)  
[www.prodema.com](http://www.prodema.com)

### PRODEMA ITALIA

Strada Anziani, 7  
I - 14055 - Costigliole d'Asti (AT)  
Tel. +39 0141 961644  
Fax ++39 0141 962621  
E-mail: [pavanell9@pavanello.191.it](mailto:pavanell9@pavanello.191.it)  
[www.prodema.com](http://www.prodema.com)