

# INVOLUCRO AD ALTE PRESTAZIONI

## facciate continue per la sanità

Metalsigma, attiva dal 1979, ha conquistato un posto di primaria importanza in Europa nella produzione di facciate in alluminio e complementi dell'involucro edilizio.



**Metalsigma**  
via G.B. Morgagni n.40  
20010 - Pogliano Milanese (MI)  
Tel: +39 02 9015762  
[www.metalsigma.it](http://www.metalsigma.it)

Grazie al continuo impegno nella ricerca tecnologica e all'alta professionalità dell'applicazione, i sistemi di facciata Metalsigma vantano una presenza esemplare nelle strutture per la sanità. Di seguito alcune delle realizzazioni più significative. Oggi è chiamata a concorrere al NYT OUH che sarà la struttura sanitaria più grande d'Europa.

### **ICH Humanitas, Rozzano (MI) 2013**

500 mq di facciate continue e 150 mq di rivestimenti il Alucobond, per la ristrutturazione della piazza coperta degli ICH Humanitas. Completati di porte scorrevoli automatiche e di tende alla veneziana integrate nei vetri camera.

### **Ospedale Belfort, Montbéliard 2013**

23.500 m<sup>2</sup> di facciate respiranti con shadow-box con fondo in legno o lamiera in alluminio lucide a specchio, 3.900 m<sup>2</sup> di serramenti a nastro respiranti, 3.500 m<sup>2</sup> di rivestimenti in ALUCOBOND, 1.400 m<sup>2</sup> di facciata monumentale sull'atrio di ingresso, 3.700 m<sup>2</sup> di rivestimenti volumi tecnici in pelle semplice o doppia, ingressi ambulanze, bussole d'ingresso, pensiline.

### **Ospedale La Timone, Marsiglia 2009**

L'Ospedale "La Timone" di Marsiglia, nato su un progetto di Aart Farah Architectes comprende 68 tonnellate di carpenteria, 3.800 mq di facciate, 3.200 mq di serramenti, 3.300 mq di rivestimenti ventilati in lamiera di alluminio, 5.100 m di frangisole in cotto.

### **Ospedale S. Anna, Como 2008**

5.000 mq di facciate continue, 9.800 mq di serramenti a nastro, facciata monumentale dell'atrio di ingresso, parapetti vetrati.

### **Ospedale Lagny, Mame la Vallee, 2008**

Il progetto del Centro ospedaliero Mame la Vallee a Jossigny, concepito dallo studio di architettura Brunet-Saunier si articola in 12.300 mq di facciate e serramenti respiranti, 2.400 mq di facciate continue in alluminio ed acciaio, 10.600 mq di rivestimenti in Alucobond, 5.000 mq di facciate ventilate in lamiera di alluminio, 900 mq di grigliati per volumi tecnici, rivestimenti in vetro degli ingressi, pensiline e bussole ingressi.

### **CBM Trigatoria, Roma 2005**

La realizzazione comprende 550 serramenti in vano muro, con vetri con tende veneziane incorporate, 4.200 mq di facciate continue, con profili realizzati su nuove matrici, 5.500 mq di tamponamenti e coperture dei volumi tecnici, 3.000 mq di pergolati con lamelle frangisole in alluminio coperture vetrate, rivestimenti ventilati, pensiline e cornicioni vetrati.

### **Ospedale di Cannes, Cannes 2004**

Il nuovo Ospedale di Cannes nasce da un progetto di Jerome Brunet & Eric Saunier. La struttura è composta da 9.800 mq di persiane frangisole in alluminio estruso, fisse ed orientabili 2.500 mq di frangisole in lamelle estruse di alluminio.

### **Ospedale Strasburgo, 2003**

Il Nuovo Ospedale Civile di Strasburgo nasce da un progetto dell'architetto Claude Vasconi e si articola in 16.800 mq di facciate in alluminio, serramenti e coperture vetrate, 6.000 mq di controsoffitti esterni in lamiera di alluminio 19.200 mq di rivestimenti ventilati in lamiera in alluminio sagomate a disegno 15.000 ml di lamelle frangisole e 6.000 mq di tende solari filtranti.



#### METALSIGMA PER IL NUOVO OSPEDALE UNIVERSITARIO A ODENSE

“L'importante gara per il nuovo ospedale universitario di Odense in Danimarca è stata vinta in pieno lockdown da MTS, società partecipata da Metalsigma. L'azienda si è aggiudicata la commessa per la fornitura di 26.000 mq di facciate continue e serramenti a nastro, grazie all'alto valore tecnico-progettuale dimostrato nella proposta abbinato ad una corretta offerta economica. Lo staff tecnico ingegneristico di eccellenza ed esperienza internazionale di MTS ha utilizzato la progettazione integrata BIM per soddisfare le elevate prestazioni termiche richieste, dovute anche al clima estremamente piovoso e freddo tipico Danimarca. E' nato così un prodotto ad hoc con elevate performance, creato in modo specifico per questo progetto. Il visual mock up delle porzioni più significative dell'edificio sarà realizzato per la metà di settembre, mentre l'intera fornitura e installazione sarà consegnata e messa in opera per giugno 2021.”

*Adriano Capuozzo, Direttore Business Unit Building*