

Modular Hospital

MANGINI HEALTHCARE



Nella foto Mangini Prefabricated Modular Hospital Febbraio 2021: Ospedale S. Pertini di Roma, Ospedale San Giovanni Addolorata di Roma, Ospedale G.B. Grassi di Ostia.

## Nos systèmes préfabriqués pour les urgences sanitaires

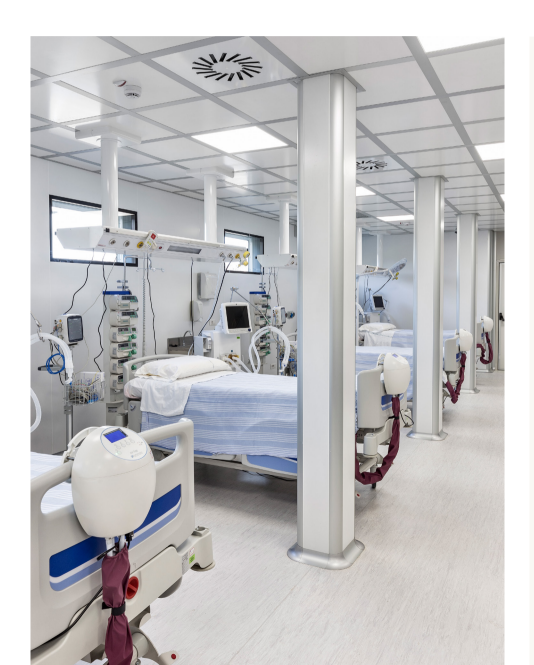
Le **Groupe Mangini**, avec plus de 60 ans d'expérience, conçoit, fabrique et installe cloisons amovibles de haute technologie avec certification antisismique, incendie, acoustique et environnementale.

Avec la division Acotec, qui depuis 30 ans conçoit et fabrique des environnements préfabriqués à contamination contrôlée clé en main, Mangini propose les meilleures solutions technologiques pour les systèmes et cloisons d'espaces dédiés dans le secteur hospitalier, service de soins intensifs, la recherche scientifique et pharmaceutique.

Couverture:

interno Modular Hospital, ospedale G. B. Grassi di Ostia

MANGINI PARTITIONS est le partenaire idéal pour la conception et la construction d'hôpitaux ou de services modulaires construits rapidement pour les situations d'urgence



## **Utilisations prévues:**

nouveaux hôpitaux, nouveaux services hospitaliers, rénovation des environnements hospitaliers

## **Solutions possibles:**

salle d'opération, stérilisation, salle d'urgence, soins intensifs, service des maladies infectieuses, laboratoire d'analyses, unité de dialyse, chirurgie

À gauche: interni Modular Hospital, Ospedale S. Pertini di Roma → En haute, à droite: ospedale S. Pertini di Roma

→ En bas, à droite:
ospedale San Giovanni Addolorata di Roma

Notre système modulaire de cloisons internes préfabriquées à usage hospitalier, grâce à sa polyvalence et à l'intégration des systèmes dans les panneaux, répond pleinement aux nouvelles directives sectorielles. De plus, étant des structures préfabriquées, terminé leur utilisation, elles peuvent être démontées et réinstallées rapidement sur d'autres sites.

Le système de cloison amovible **Planika Health** est composé d'une structure en acier autoportante qui reçoit les panneaux. La configuration de la cloison avec ou sans portes, pleins ou vitrées ou partiellement vitrées, répond à tous les besoins de solidité, modularité, flexibilité, reconfiguration et de gestion du câblage des systèmes et est capable de s'intégrer, grâce à ses qualités techniques, à toute structure existante.





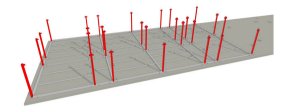
 ← À gauche:
 exemple de laboratoire BL3,
 construit avec des cloisons Kybos et complet
 avec installations et équipements

La cloison monobloc **Kybos**, composée d'un panneau sandwich modulaire et autoportant, relié à un système de verrouillage dissimulé, est proposée pour les laboratoires de confinement biologique, pour les pharmacies hospitalières et les environnements à contamination contrôlée en général.

## L'offre est complétée par les services suivants:

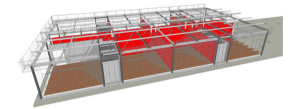
- Conception exécutive et construction de finitions et systèmes.
- Fourniture de travaux de génie civil, de systèmes électriques et mécaniques et hydrauliques spéciaux.
- Gestion des travaux.
- Test, inspections et mise en service.
- Maintenance planifiée et extraordinaire.
- → En haute, à droite: salle d'hospitalisation
- → En bas, à droite:
  exemple d'une salle d'opération réalisée avec
  des cloisons du système de Planika Health.
  Les cloisons modulaires vous permettent de
  créer des environnements confortables en très
  peu de temps.

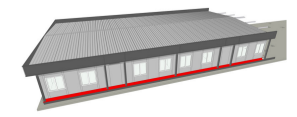












## **Composition:**

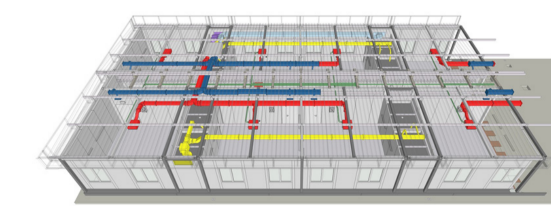
modules connectables sur 4 côtés, couloirs de connexion, personnalisation des modules, flexibilité de composition, adaptabilité à différents environnements d'intervention.

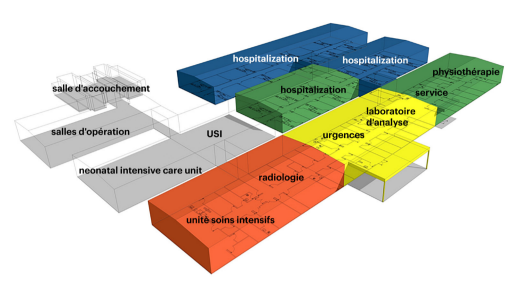
## Phases de réalisation:

analyse préliminaire des besoins, planification, approbation, planification exécutive, production de composants, assemblage, livraison finale.

← À gauche:
 phases de construction d'un complexe
 hospitalier construit avec le système de
 construction hospitalière modulaire

En bas: phase de pose des systèmes HVAC

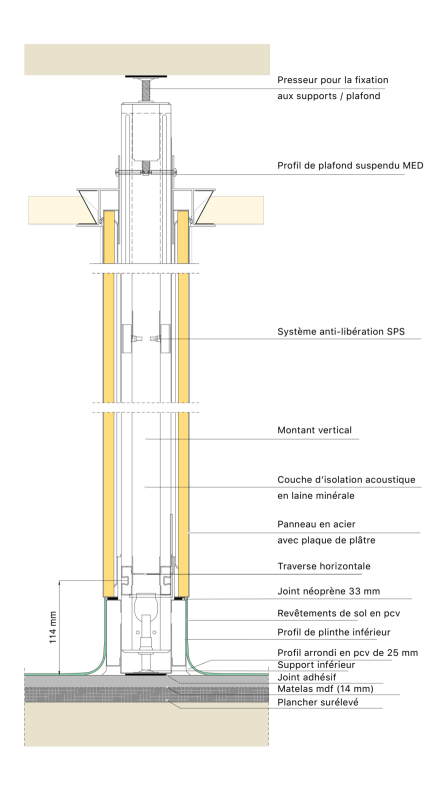




## En haute: configuration des services hospitaliers modulaires

→ À droite:
section du système de construction des
cloisons amovibles **Planika Health** 

#### MANGINI HEALTHCARE #EMERGENCY HOSPITAL SOLUTIONS - Modular Hospital



# The sign of safety

## Mangini

S.P. 237 per Noci, n. 8 70017 Putignano (Ba) - IT

Phone +39 080 8972931 contact@mangini.it

#### Showroom

Via Belfiore, n. 9 20145 Milano (Mi) - IT

Phone +39 02 49789703



mangini.it



acotec.it