



Filippo Taidelli Architetto | FTA

Lo studio di architettura e design multidisciplinare è stato fondato a Milano dall'architetto Filippo Taidelli nel 2005. Ha realizzato numerosi progetti residenziali, commerciali e terziari. Lo studio opera nell'ambito del retrofit urbano per la riqualificazione energetica degli edifici esistenti e nell'ambito socio-sanitario. Negli anni ha ricevuto premi e riconoscimenti internazionali. Filippo Taidelli ha insegnato allo Ied di Torino, al Politecnico di Milano e alla Scuola Politecnica di Design. Tra i lavori più recenti di Fta la sede di Techint Engineering and Construction di Città del Messico, gli headquarter di Tenova a Castellanza, l'Internazionale F.C. Training Facility ad Appiano Gentile e lo Zenale Building a Milano. Attualmente lo studio è impegnato nella ristrutturazione della Clinica Humanitas San Pio X a Milano, in un progetto di retrofit residenziale di strutture rurali nel Parco Agricolo Sud Milano e del complesso ospedaliero Humanitas Centro del Mediterraneo a Catania.

www.filippotaidelli.com

DORMAKABA Estetica e controllo. Una cosa sola

Per regolare gli accessi di ciascuno dei tre edifici di cui si compone il Campus Humanitas University sono state scelte e installate porte girevoli Ktv. Le porte della dormakaba sposano infatti l'esigenza di controllo delle aree interne con le caratteristiche di eleganza estetica e di prestigio che un edificio di eccellenza come quello di Humanitas deve possedere. Dal punto di vista tecnico e funzionale, le porte Ktv ottimizzano il bilancio energetico dell'edificio in quanto proteggono gli utenti dalle correnti d'aria, riducendo così i costi del riscaldamento.

Grazie a una vasta gamma di finiture, profili, vetri, dimensioni e alle differenti modalità operative, la porta Ktv è esteticamente versatile e può adattarsi a qualsiasi tipo di esigenza progettuale. Le porte girevoli sono disponibili per diametri interni da 1.600 a 3.800 mm. Secondo il diametro vengono raggiunte altezze fino a 4.000 mm. Le porte girevoli sono disponibili a tre o a quattro ante e possono essere equipaggiate in molteplici modi, ad esempio con tamponamenti laterali in vetro di sicurezza o con uno scudo notturno supplementare di chiusura.

Le porte installate al Campus Humanitas sono nella versione a tre settori, di 3.600 mm di diametro (una dimensione che garantisce una capacità massima di 37

persone al minuto) e sono complete di azionamento automatico. Come le altre soluzioni di ingresso, le porte Ktv sono conformi alla normativa europea 16005 in materia di sicurezza e sono certificate Tuv. Le porte girevoli dormakaba fanno parte di una vasta gamma di soluzioni che spazia dalle porte automatiche fino ai sistemi più complessi di controllo degli accessi.

info.it@dormakaba.com
www.dormakaba.it



Nelle foto, l'ingresso e un cortile interno coperto che ospita le attività di studio. In basso, un'area interna e l'ingresso allo spazio tecnologico del Simulation Center all'interno del Simulation Lab (courtesy Fta).

LE PORTE GIREVOLI KTV,
DISPONIBILI IN DIFFERENTI
VERSIONI E DIMENSIONI,
UNISCONO SICUREZZA ED
ELEGANZA DEGLI INGRESSI.
IL CASO DEL CAMPUS
HUMANITAS UNIVERSITY

