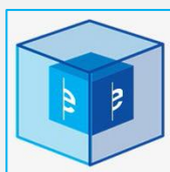




## Oggetto: Ermetika entra nel BIMobject® Cloud

Nell'ottica di integrare l'offerta dei propri prodotti con servizi utili ad offrire un maggior valore agli stakeholder di riferimento, Ermetika ha ricreato il proprio [portafoglio prodotti nella libreria cloud](#) del portale BIMobject®.

In questo modo, architetti, ingegneri e designer potranno ricercare e scaricare i prodotti delle diverse collezioni Ermetika per integrarli nei loro modelli di progettazione.



Scarica la nostra libreria di prodotti su:

# BIMOBJECT - ERMETIKA

Dalla possibilità di aggiornare le caratteristiche tecniche di prodotto in tempo reale così come vengono concepite in fabbrica, ha origine un'informazione condivisa sempre aggiornata e corretta, che si migliora costantemente grazie al confronto reciproco, creando un valore aggiunto sia per l'azienda che per il progettista.

Nasce dunque una nuova cultura dell'apprendimento e dello sviluppo in cui i modelli BIM vengono integrati con informazioni aggiuntive, dettagli tecnici, valutazioni di qualità. Questo minuzioso pacchetto di dati snellisce e agevola i processi decisionali, creando l'opportunità di affrontare scrupolosamente la fase di ideazione e previsione del capitolato e ottimizzando il susseguirsi e il completamento dei lavori fino al progetto esecutivo.

Oggi il BIM rappresenta un'opportunità, offrendo a chi lo utilizza la possibilità di conquistare nuovi segmenti di clientela; domani, diventerà un requisito necessario, lo standard di riferimento per lo sviluppo dei progetti già obbligatorio in alcuni paesi Europei.

### CHI SIAMO

Produciamo da oltre 30 anni con passione controtelai per porte a scomparsa.

Proponiamo materiali di prima qualità, resistenti, leggeri e silenziosi, utilizziamo le più innovative tecniche produttive e i macchinari più moderni. Investiamo in certificazioni di processo e prodotto. Questa attenzione ai particolari rende i nostri telai estremamente performanti.

È da qui che nasce il concetto di INSIDE WALLS, dall'esperienza nel ottimizzare le tecnologie nascoste all'interno della parete per rendere sempre più funzionali, vivibili ed esteticamente distinti i tuoi spazi abitativi.