

ponzi

Andrea Ponzi, titolare ingressi • infissi



- Gli studi di progettazione richiedono una stretta collaborazione con i produttori a livello tecnico informativo e normativo. Fornire consulenza e rendering al cliente finale, per poter scegliere un prodotto ottimale per l'edificio è diventato per noi un must. Il nostro prodotto è chiavi in mano, con progettazione, installazione e assistenza post vendita, sempre più appetibile per architetti e studi di progettazione. Alla luce dei recenti accadimenti virali, acquista maggiore importanza lo scambio e l'interoperabilità tra i software esistenti nel mercato. L'utilizzo di un linguaggio comune attraverso l'adozione della metodologia di progettazione BIM, ci permette di partecipare a gare pubbliche e private fornendo informazioni universali, sempre reperibili e di facile lettura.
- ● Da circa 80 anni Ponzi è cresciuta apportando al settore dei serramenti metallici soluzioni innovative e qualitative, creando una nicchia di mercato tramite la realizzazione delle porte automatiche pedonali chiavi in mano. Abbiamo evoluto il nostro concetto di serramentista dagli anni '60, intervenendo su differenti aree di mercato quali hotel, ospedali, centri commerciali, aeroporti, con ritmi di grande industria dal profumo ancora tradizionale. I brevetti depositati rendono unica la gamma delle varie tipologie di ingressi per l'architettura contemporanea. Tramite la collaborazione con aziende europee siamo competitivi anche all'estero, puntando all'eccellenza qualitativa e all'attualità, tramite una tecnologia innovativa in grado di esportare il nostro modello di azienda oltreconfine.
- ● ● La nostra vita futura sarà all'insegna della tecnologia essenzialmente connessa a internet, tramite prodotti regolati dalla domotica. L'altro aspetto fondamentale sarà la creazione di edifici sostenibili ad alte prestazioni energetiche per la riduzione dei consumi e conseguentemente dell'inquinamento. Agli operatori del mercato spetterà il compito di richiamare l'attenzione sull'importanza della progettazione e degli investimenti nella ricerca e nell'attivazione di dinamiche di open innovation, per migliorare la qualità della vita. Sarà fondamentale d'ora in poi progettare il ciclo di vita degli edifici e delle loro componenti, per contenere le emissioni nell'arco della loro esistenza. Per gli edifici non residenziali si va verso i building integrated, edificabili attraverso nuovi modelli di spazi da vivere e abitare. Gli effetti globali come quello della pandemia portano i progettisti a dover rimodulare la destinazione ultima degli edifici e le suddivisioni interne. Gli uffici dovranno prevedere aree specialistiche con componenti, tecnologie e materiali duraturi e di qualità che modificheranno in modo di lavorare, attraverso un maggior utilizzo delle modalità di interconnessione.

Design studios require close technical, informative and regulatory collaboration with manufacturers. Supplying the final customer with consulting services and renderings in order to choose the best product for the building has become a must for us. We supply a turnkey product, including design, installation and post-sales service, which is increasingly appetising to architects and design studios. In view of the recent situation with the virus, exchange and interoperability among existing software on the market becomes even more important. Use of a shared vocabulary through adoption of the BIM design methodology allows us to participate in public and private competitions, supplying universal information which is obtainable and easy to read at any time.

For the past 80 years or so Ponzi has been growing and offering the metal frames market innovative high quality solutions, carving out a niche for itself in the market with turnkey automatic pedestrian doors. Our concept of fitter has evolved since the '60s, working in different market areas such as hotels, hospitals, shopping centres and airports, at the speed of a major industry but in a traditional way. The patents we have filed make our range of different types of entrance door for contemporary architecture truly unique. By working in partnership with European companies, we have become internationally competitive, aiming for excellent quality and relevance using an innovative technology that has allowed our corporate model to expand beyond the borders of Italy.

Our future will be marked by growing use of technologies connected to the internet, through products controlled by home automation systems. The other important aspect will be creation of sustainable, high energy performance buildings for cutting consumption and therefore pollution. Dealers on the market will be asked to draw attention to the importance of design and investment in research and implementation of open innovation dynamics to improve quality of life. From now on it will be essential to plan the life cycle of buildings and their components to limit emissions throughout their existence. In the case of non-residential buildings, there will be a shift toward integrated buildings which can be constructed on the basis of new models of living and dwelling spaces. Global phenomena such as the pandemic are leading architects to change the final purpose of buildings and their internal subdivisions. Offices must include specialised areas with long-lasting, quality components, technologies and materials which will change the way we work through greater interconnection.

Porta girevole PG, R&D Ponzi, Hotel Division, 2019



Porte a tenuta PST-PSE, R&D Ponzi, Hospital Division, 2020