

PIZ SRL PRESENTAZIONE SOCIETA'

Nei primi anni 90 il gruppo Zecca decise di progettare e sviluppare un innovativo e leggero sistema di rivestimento isolante per le facciate esterne degli edifici costituito dal accoppiamento di uno strato di materiale isolante e una pelle esterna sottile in malta rinforzata con fibra di vetro ottenendo un prodotto con elevate caratteristiche di resistenza meccanica e agli agenti atmosferici, particolare attenzione e' stata posta al aspetto estetico e alla flessibilità di progettazione in modo di poter adattare il rivestimento alla specifica applicazione sul edificio, questo nuovo prodotto fu denominato PIZ acronimo di:

"Pannelli Isolanti Zecca".

Nel 2008 una nuova societa' fu costituita e denominata "PIZ srl" parte del Gruppo Zecca (principale azionista e' Zecca Prefabbricati S.p.A.) specializzata nella produzione di sistemi di rivestimento per facciate denominati "PIZ cladding systems"

il continuo sviluppo del prodotto durante gli anni, ha portato ad affinare la conoscenza e la tecnologia ottimale per i rivestimenti di facciata compositi con montaggio a secco senza ausilio di sigillanti il ciclo produttivo e' stato interamente sviluppato dalla azienda con tecnologia proprietaria (coperta da brevetto).

La continua ricerca e sviluppo attraverso il laboratorio interno con la collaborazione di istituti di ricerca nazionali e internazionali ha portato allo sviluppo di nuove soluzioni di finitura e performance del sistema utilizzando tecnologie a base di nano materiali come I.S. acronimo di "Intelligent Surface" con spiccate proprietà foto catalitiche autopulenti, nel 2014 e' stato messo in produzione e commercio il prodotto Rock-Metabio con strato isolante in lana di roccia ad alta densita' sistema certificato in Euroclasse al fuoco A1, dal inizio anno 2016 su tutta la produzione e' stato implementato l'effetto Loto della superficie, grazie a questa nuova tecnologia e' aumentato in modo impressionante l'idrorepellenza superficiale con elevatissimo angolo di contatto tra acqua e malta unitamente alla forte azione antibatterica' della superficie si e' incrementato la durabilità delle caratteristiche estetiche della facciata attualmente l'impegno della ricerca e' orientata allo sviluppo del

Gruppo ZECCA

Founded in 1950 by the brothers Mario and Giuseppe, the Zecca family of companies start as general contractor specialized in government infrastructure projects.

Over decades, the company evolved into a manufacturing company specialized in highly performing prefabricated structural elements in reinforced concrete.



The company main facility is 50,000 square meters serving hundreds of clients every year.

Gruppo ZECCA created different divisions, including P.I. Z, a rapidly growing independent entity focusing on a new internationalisation strategy.

prodotto "e-PIZ" un Sistema BIPV multifunzionale totalmente integrabile alla famiglia dei sistemi PIZ Standard 54 a PIZ H89 all'avanguardia della tecnologia che combina in un unico elemento di facciata la caratterizzazione estetica, l'isolamento termico e acustico e la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.



Il Sistema PIZ e' un prodotto a marchio CE, gode di certificazione ETA Europeo and Avis Technique Francese.

Grazie alla elevate qualità di ogni singolo componente del Sistema, alla leggerezza del pannello che riduce il costo unitario per metro quadro di trasporto, la quota di produzione esportata nei paesi E.U. e extra E.U. ha raggiunto circa il 70% del volume totale prodotto

Maggiori informazioni riguardo le linee di prodotto sono reperibili nel sito www.piz.it

Caratteristiche principali dei Sistemi PIZ sono : produzione custom basata sullo specifico progetto, elevata flessibilita' di impiego (nuova costruzione, ristrutturazione, edilizia civile, commerciale, industriale) a costi

competitivi, ampia gamma di colori e finiture in grado di soddisfare praticamente quasi tutte le applicazioni architettoniche, installazione veloce e a secco che massimizza la produttività di montaggio



La missione di PIZ srl e' sviluppare prodotti certificati con alta qualità di design abbinata a vantaggi tecnologici rispetto alla maggior parte dei prodotti e sistemi in competizione pur mantenendo un prezzo tra i più competitivi di mercato .