

## **Struttura futuristica in un bianco luminoso Triflex ProDetail protegge l'aspetto complesso della sede aziendale Giacomuzzi**

**Caldaro, 21 marzo 2012. Patrik Pedó e Juri Pobitzer, proprietari dello studio di architettura di Bolzano monovolume architecture+design, hanno progettato e realizzato la struttura architettonica futuristica della filiale della ditta Giacomuzzi di Caldaro. Il contrasto tra il calcestruzzo massiccio con intonaco bianco e i grandi collettori solari e le finestre contraddistingue l'architettura non convenzionale dell'edificio e crea una tensione notevole tra forme e materiali. Per integrare anche le impermeabilizzazioni degli elementi in calcestruzzo e dei tetti nell'aspetto appariscente dell'edificio, gli specialisti della Frank KG di Caldaro hanno effettuato le impermeabilizzazioni dei muri e le connessioni per tetti con il sistema impermeabilizzante per dettagli Triflex ProDetail, in colore bianco. Le precise coperture dei muri si inseriscono in modo perfettamente armonico con le loro sovrapposizioni nell'immagine complessiva dell'edificio di quattro piani.**

“Al centro c'è sempre l'uomo con le sue esigenze e i suoi desideri speciali, come punto di partenza per un'architettura innovativa e non convenzionale”. Gli architetti Patrik Pedó e Juri Pobitzer si sono ispirati a questo principio del loro studio di architettura monovolume nella costruzione della filiale di Giacomuzzi KG di Caldaro. Il nuovo edificio di quattro piani della sede aziendale, con abitazione di servizio al secondo piano, nella sua impronta architettonica deve rispecchiare le competenze chiave orientate al futuro dell'azienda, vale a dire fotovoltaico ed energia solare. Il tetto piano dell'edificio con pannelli

Editore:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden, Germania  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Contatto:  
Presse & Media Relations  
Renate Schuster  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 731  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-mail: [renate.schuster@triflex.de](mailto:renate.schuster@triflex.de)

Redazione:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund, Germania  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 532 62 52  
Fax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53  
E-mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Riproduzione libera da diritti –  
Gradita copia della pubblicazione

# Comunicato stampa



fotovoltaici e la facciata sud rivestita di pannelli solari sono gli elementi che contraddistinguono la progettazione architettonica. Questi contrastano a livello visivo con i massicci muri in calcestruzzo intonacati di bianco, che irrompono con forma futuristica nella rigida ortogonalità.

## La luce dell'intonaco bianco

"L'impermeabilizzazione dei muri e dei tetti doveva essere realizzata in base a questa idea e per questo è stata effettuata con la stessa tonalità dell'intonaco. L'effetto visivo luminoso dell'intonaco bianco non poteva essere in alcun modo disturbato da lamiere coprimuro poste sulla facciata esterna", afferma Werner Ambach, responsabile tecnico e commerciale di Triflex in Italia, spiegando i requisiti del sistema impermeabilizzante. Per questo l'azienda Frank KG di Caldaro, che ha effettuato i lavori, ha deciso, in accordo con lo studio di architettura monovolume architecture+design, di utilizzare il sistema di impermeabilizzazione per dettagli Triflex ProDetail.

La resina impermeabilizzante bicomponente, armata su tutta la superficie, a base di polimetilmetacrilato (PMMA) è stata sviluppata appositamente per il collegamento di dettagli e viene impiegata soprattutto nella riparazione di aree di collegamento. Il prodotto garantisce un'impermeabilizzazione che dura nel tempo e si distingue per l'aderenza su tutta la superficie. Triflex ProDetail aderisce su quasi tutte le superfici utilizzate oggi, il sistema di impermeabilizzazione è idoneo sia per le coperture dei muri, sia per le connessioni per tetti su pellicola EVA.

Editore:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden, Germania  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Contatto:  
Presse & Media Relations  
Renate Schuster  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 731  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-mail: [renate.schuster@triflex.de](mailto:renate.schuster@triflex.de)

Redazione:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund, Germania  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 532 62 52  
Fax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53  
E-mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Riproduzione libera da diritti –  
Gradita copia della pubblicazione

## Le sovrapposizioni rimangono visibili

Per la preparazione del sottofondo gli specialisti hanno pulito a fondo le superfici dei muri e dei tetti. Hanno impermeabilizzato le connessioni del tetto sulla pellicola EVA del tetto piano con Triflex ProDetail armato con tessuto non tessuto. Hanno poi levigato le coperture dei muri, applicando il primer Triflex Cryl Primer 276. Successivamente le superfici in calcestruzzo orizzontali e verticali sono state impermeabilizzate con Triflex ProDetail, armato con tessuto non tessuto. Per adattare l'impermeabilizzante al colore del calcestruzzo bianco, il sistema è poi stato sigillato con Triflex Cryl Finish in colore bianco. "Gli specialisti hanno dovuto lavorare in modo estremamente preciso, perché le sovrapposizioni delle coperture dei muri rimangono visibili, anche se realizzate nello stesso colore dei muri", fa notare Werner Ambach, in merito ai particolari requisiti della lavorazione. Guardando attentamente le coperture dei muri si vede che seguono in linea retta l'imponente geometria dell'edificio, sottolineandone l'architettura rettilinea.

Triflex ProDetail si è dimostrata la soluzione impermeabilizzante ideale, in grado di soddisfare la funzionalità e i requisiti estetici. Il sistema di impermeabilizzazione per dettagli protegge l'edificio dalla pioggia e dagli agenti atmosferici, garantendo una lunga durata al complesso design della nuova sede aziendale della Giacomuzzi KG.

Editore:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden, Germania  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Contatto:  
Presse & Media Relations  
Renate Schuster  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 731  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-mail: [renate.schuster@triflex.de](mailto:renate.schuster@triflex.de)

Redazione:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund, Germania  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 532 62 52  
Fax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53  
E-mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Riproduzione libera da diritti –  
Gradita copia della pubblicazione

# Comunicato stampa



## Dati dell'edificio

Progetto: Filiale Giacomuzzi, Caldaro

Architettura: monovolume architecture+design

Eseguito da: Frank KG, Caldaro

Superficie: 200 m lineari di impermeabilizzazione muri, ca. 40 m<sup>2</sup> di tetti

Sottofondo: Calcestruzzo, Membrane EVA

Impermeabilizzante: Triflex Cryl Primer 276, Triflex ProDetail, Triflex Cryl Finish bianco

Esecuzione: pretrattamento del sottofondo e applicazione di primer sulle superfici in calcestruzzo di Triflex Cryl Primer 276 e impermeabilizzazione successiva con Triflex ProDetail; impermeabilizzazione diretta con Triflex ProDetail su pellicola EVA.

Triflex, società del gruppo Follmann, è un'azienda internazionale di successo operante nel settore dell'industria della chimica per l'edilizia. Triflex è leader in Europa nello sviluppo, nella consulenza e nell'utilizzo di sistemi di impermeabilizzazione e rivestimento di alta qualità per tetti piani, balconi, piani di parcheggio, progetti speciali (ad es. impermeabilizzazione di fondazioni di impianti eolici) nonché strisce stradali e per piste ciclabili a base di resine liquide. Quale rinomato specialista con oltre 30 anni di esperienza, Triflex lavora esclusivamente con imprese di trasformazione qualificate attraverso la vendita diretta. Tutto ciò permette di realizzare immobili di riferimento, proteggere gli edifici in modo sicuro e duraturo e migliorare la sicurezza stradale. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.triflex.com](http://www.triflex.com).

Editore:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden, Germania  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Contatto:  
Presse & Media Relations  
Renate Schuster  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 731  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-mail: [renate.schuster@triflex.de](mailto:renate.schuster@triflex.de)

Redazione:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund, Germania  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 532 62 52  
Fax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53  
E-mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Riproduzione libera da diritti –  
Gradita copia della pubblicazione

# Comunicato stampa



Gli architetti monovolume hanno fatto impermeabilizzare la futuristica struttura della nuova sede aziendale Giacomuzzi con Triflex ProDetail



Il contrasto tra il luminoso bianco delle superfici in calcestruzzo e i grandi pannelli solari e le finestre contraddistingue l'architettura del nuovo edificio Giacomuzzi di Caldaro



Al secondo dei quattro piani del nuovo edificio si trova l'abitazione di servizio, mentre sotto si trovano le aree operative e il seminterrato della Giacomuzzi KG

Editore:  
TRIFLEX GmbH & Co. KG  
Karlstrasse 59  
32423 Minden, Germania  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 0  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
<http://www.triflex.de>  
E-mail: [info@triflex.de](mailto:info@triflex.de)

Contatto:  
Presse & Media Relations  
Renate Schuster  
Tel.: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 731  
Fax: +49 (0) 571 / 3 87 80 - 738  
E-mail: [renate.schuster@triflex.de](mailto:renate.schuster@triflex.de)

Redazione:  
presigno GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Labor Phoenix  
Konrad-Adenauer-Allee 10  
44263 Dortmund, Germania  
Tel.: +49 (0) 2 31 / 532 62 52  
Fax: +49 (0) 2 31 / 532 62 53  
E-mail: [pr@presigno.de](mailto:pr@presigno.de)  
<http://www.presigno.de>

Riproduzione libera da diritti –  
Gradita copia della pubblicazione