

VETRERIA Martelli

VIA SESTRIERE 25 MONCALIERI 011/6054293

ORARI ESPOSIZIONE

DA LUNEDI' A SABATO: 9,00 - 13,00 / 16,00 -19,00

SABATO: 15,00 - 19,00

ORARI LABORATORIO

VIA BOVES 3 LA LOGGIA 011 / 644971

DA LUNEDI' A VENERDI': 7,30 - 13,00 / 14,00 -19,00

La storia di Alphacan

L'azienda inizia in Trentino nei primi anni '70 la sua attività pionieristica di produzione profili in PVC per il mercato della finestra guidata dalla Famiglia Bonetti, in seguito con i brand Profilia e Fersina ed infine venendo inglobata nella business unit del Gruppo Alphacan. In questi anni abbiamo sviluppato e consolidato il business sui mercati target del Sud Europa potenziando l'export che può contare oggi su una struttura in grado di rispondere pienamente alle esigenze degli operatori specializzati del mercato di riferimento e degli utilizzatori finali.

Il gruppo Alphacan

Il Gruppo Alphacan opera su 5 stabilimenti in Europa e vanta un organico costituito da 750 risorse altamente specializzate e dotate di un elevato livello di competenza facente parte del polo Soluzioni Viniliche Innovative di Kem One (Kem One Innovative Vynils). Il Gruppo Alphacan dispone di 2 Centri di Ricerca e Sviluppo ed una capacità produttiva di 80.000 tonnellate di profili in PVC annue.

L'azienda

La divisione italiana del Gruppo Alphacan è Alphacan S.R.L., che produce e commercializza in tutto il mondo sistemi di profili per finestre e porte in PVC. Il know how tecnologico e le attività di ricerca di un grande gruppo come Alphacan si combinano perfettamente con le peculiarità della tradizione italiana quali la creatività, il talento per il design, la cura dei dettagli, permettendo ai nostri prodotti di raggiungere un elevato livello qualitativo sia per prestazioni tecniche, e sia per linee estetiche.

Alphacan S.R.L. opera prevalentemente sul mercato italiano e in questi ultimi anni ha intensificato le esportazioni affermandosi sempre più nel Sud Europa, nei Balcani ed in America Latina.

Da sempre Alphacan non è solo la società leader in Italia nel mercato di profili in PVC, ma è stata anche la prima a lanciare i profili finestra in PVC nel Sud-Est Asiatico, contraddistinto da climi tropicali con elevata umidità e temperature estreme. Da più di 40 anni vengono prodotte ed installate finestre con profili Alphacan, a conferma dell'ineguagliabile bellezza, unicità, resistenza e affidabilità nel tempo.

SYSTEM IN'ALPHA 70 INNOVATION

(70/70)

RENDER



DESCRIZIONE

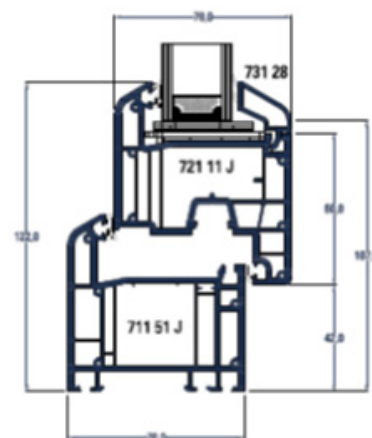
All'interno del profilo sono stati inseriti dei rinforzi strutturali in fibre di vetro, materiale molto resistente e allo stesso tempo leggerissimo, che consente di creare forme sinuose ed eleganti garantendo allo stesso tempo una notevole resistenza meccanica. A livello di comfort ambientale si ottiene un notevole beneficio con relativo abbattimento della trasmissione termica, risultato straordinario per un infisso con un telaio da 70 mm. Parla di una gamma di profili a 5 camere, il sistema permette di ottenere prestazioni termiche eccezionali anche nelle altre versioni, rispondendo così alle più severe valutazioni normative a livello europeo.

Un'altra grande novità è costituita dalla possibilità di scegliere i profili con l'originale finitura in **FRONTA Alluglas Frosted**, brevetto esclusivo Alphacan, che dona al profilo un effetto perlato e satinato.

Una tecnologia produttiva avanzatissima, frutto di un'esperienza pluriennale nel settore consente di estrarre i profili direttamente nel colore desiderato, senza l'applicazione di una pellicola di rivestimento.

Con la nuova gamma di colori Frosted, l'azienda ha deciso di dare una risposta raffinata e innovativa in grado di soddisfare le più elevate esigenze in termini di stile e ricercatezza. Alphacan con In'Alpha70 lancia dunque sul mercato un sistema per serramenti del tutto inedito, che cambia il modo di creare, vivere e progettare la finestra. Sistemi per serramenti tecnologicamente evoluti e design innovativo sono sempre stati i capisaldi che hanno permesso ad Alphacan di diventare il leader italiano del settore. Oggi, nella scelta dei serramenti, è possibile coniugare alla perfezione i valori estetici con quelli di funzionalità e durata: i sistemi Alphacan in PVC rappresentano la migliore soluzione possibile per garantire eleganza, isolamento termico-acustico e risparmio energetico.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICO-PRESTAZIONALI

| IN'ALPHA | Valore | Riferimento Normativo |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| TERMICA (U) | 1,37 W/m ² K | UNI EN ISO 12567 |
| ARIA | Classe 4 | UNI EN 12207 |
| ACQUA | fino a E1850 | UNI EN 12208 |
| VENTO | fino a 3B | UNI EN 12210 |
| SICUREZZA | fino a 1800 Pa | UNI EN 12211 |
| CAPACITÀ PORTANTE | 350 N | UNI EN 14605 |
| ACUSTICA (Rw) | fino a 45 dB | UNI EN ISO 10140 |



*Tutti i lavori vengono eseguiti solo da personale qualificato e
Direttamente personale della Vetreria Martelli
Tutte le opere di realizzazione vengono completamente studiate e progettate nel
laboratorio della vetreria martelli, in quanto
Produttori, posatori e rivenditori www.vetrieriamartelli.it*

*Modalità di pagamento:
Caparra confermatrice del 20/25%
Saldo a fine lavoro
Il tutto tramite bonifico bancario per essere reperibili le detrazioni
Possibilità di finanziamento in sede per un anno a tasso zero
Finanziarie; compass e fiditalia*