



EFFETTO TONO SU TONO

Per creare un effetto **tono su tono**! Con 4 finiture goffrate e 4 spectral, maniglie OneQ dotate di finiture esclusive per noi, ferramenta a scomparsa multipower e fermavetro squadrato.

FERMAVETRO SQUADRATO

È l'elemento che mancava per dare ai serramenti un tocco di modernità e stile. Con il suo **design lineare e minimalista** è la scelta ideale per completare progetti contemporanei, dove ogni dettaglio fa la differenza.

SALDATURA CORDOLO ZERO

Grazie a questa tecnologia all'avanguardia, è possibile saldare angoli perfetti e quasi invisibili. Gli angoli vengono fresati individualmente in piano utilizzando processi controllati da CNC. La saldatura stessa è priva di cordoli e senza saldature a vista, con risultati di alta qualità.

FERRAMENTA A SCOMPARSA

La ferramenta a scomparsa nei serramenti rende più semplice la pulizia del serramento e ne migliora l'estetica, il serramento appare più elegante e compatto, valorizzando il telaio.

Serbaplast nasce più di 40 anni fa a Oltre il Colle (BG) in Val Serina, grazie all'intuizione di Ubaldo Balzi di produrre e vendere serramenti in PVC e negli ultimi anni anche serramenti, oscuranti, portoncini in Alluminio e controtelai coibentati. L'azienda è oggi una delle realtà più significative nel panorama lombardo. Nata come piccola attività locale, attualmente conta **più di 115 dipendenti**, **1 sede produttiva a Serina (BG)**, **1 sede logistica e produttiva a Zogno (BG)**, e **oltre 100 rivenditori** in tutto il nord Italia in costante crescita.



Via Divisione Julia, 42 24017 Serina (BG) Tel. 0345 95082
www.serbaplast.com | info@serbaplast.com



NEW



SERRAMENTI
**LINEA
ÉLITE**

*ELEGANZA
ED ECCELLENTI
PRESTAZIONI*

Effetto tono su tono, finiture esclusive con l'eccellenza di isolamento e sicurezza del PVC

05.2025

Linea ÉLITE Serbaplast viene realizzata per creare un **effetto tono su tono**, con 4 finiture Spectral e 4 finiture Goffrate, **maniglie in tinta OneQ** dotate di finiture esclusive, **ferramenta a scomparsa** Maico multipower, fermavetro squadrato e **cordolo di saldatura completamente invisibile**.

La linea ÉLITE viene costruita con sistema **Soft-line 76 MD**, un moderno sistema multicamera

con una profondità costruttiva di base da 76 mm che combina forti prestazioni isolanti con una particolare efficienza di produzione. Questo sistema è adatto anche all'utilizzo di moderni tripli vetri e di speciali vetri funzionali per un maggiore **isolamento acustico** e una maggiore **protezione antieffrazione**. Non sono disponibili con Linea Élite le tipologie con comando forzato, i serramenti curvi e sagomati.



COLORI

Linea Élite viene realizzata con **4 finiture Goffrate** e **4 finiture Spectral**. È possibile la soluzione bicolore spectral+spectral o goffrato+goffrato. Non è possibile la soluzione bicolore spectral+goffrato.

GOFFRATE



SPECTRAL



SOFTLINE MD76 EUROPA interpreta al meglio le nuove tendenze estetiche di essenzialità e linearità, garantendo inoltre ottime qualità isolanti e prestazioni tecnico funzionali. Estruso utilizzando mescole in **classe S** e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, garantisce un altissimo livello qualitativo in termini di **prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo**.

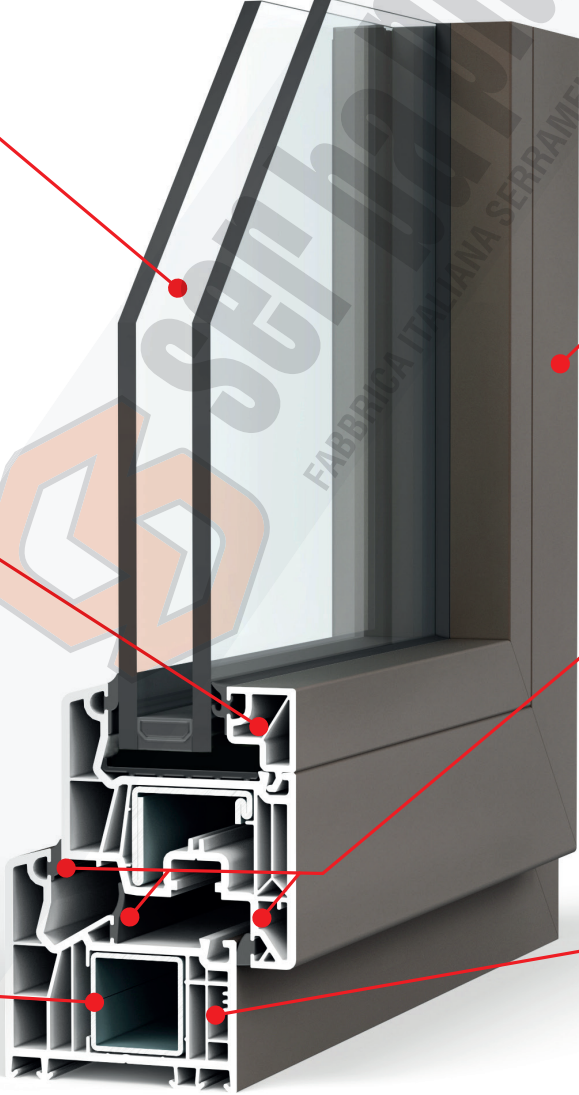


Possibilità di alloggiamento doppio o triplo vetro

Sistema particolarmente idoneo per l'alloggiamento vetri tripli ad alte prestazioni. Possibilità di vetri da 24 a 48 mm di spessore.

Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni.

Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.



Sistema flessibile che permette l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico.

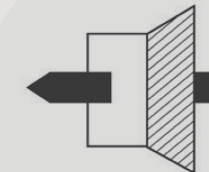
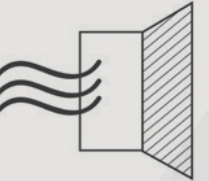
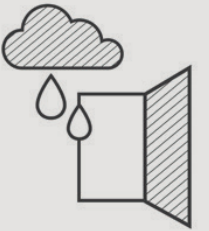
Sistema a 3 guarnizioni di battuta che consentono di ottenere un'elevata ermeticità unitamente alla praticità d'uso.

Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM

Sistema multicamera con profondità 76 mm.



Le caratteristiche tecniche consentono il facile raggiungimento di **elevate prestazioni acustiche** e nella **tenuta dell'aria, acqua e vento**. La robusta struttura dei profili estrusi in classe A, combinata con l'utilizzo di rinforzi in acciaio assicurano grande affidabilità e sicurezza, anche in caso di infissi di grandi dimensioni, oltre a offrire la possibilità di incrementare ulteriormente la **resistenza all'effrazione**.



ISOLAMENTO TERMICO

L'isolamento termico si misura attraverso la trasmittanza termica, parametro che identifica il flusso di calore che passa attraverso la superficie del serramento. L'unità di misura della trasmittanza termica dell'infisso (Uw) è W/m²K. Valori più bassi indicano un isolamento termico migliore.

Linea Élite raggiunge 1,1 Ud W/m²K di trasmittanza termica, su una scala da 1 a 6.

ISOLAMENTO ACUSTICO

L'isolamento acustico è la capacità di un serramento di attenuare i rumori esterni. Si misura in numero di decibel (dB).

Linea Élite arriva ad ottenere un abbattimento acustico del rumore esterno fino a 47 dB.

SICUREZZA

La sicurezza di un infisso si valuta attraverso la sua capacità di resistere ad un'effrazione a seguito di una applicazione di una forza fisica e con l'aiuto di attrezzi. Tale resistenza viene espressa attraverso le classi antieffrazione dei serramenti (RC1, RC2, RC3). A classe maggiore corrisponde una capacità di resistere all'effrazione superiore.

Linea Élite può arrivare ad ottenere la classe RC2.

TENUTA ALL'ACQUA

La tenuta all'acqua valuta la capacità di un infisso di impedire infiltrazioni quando è colpito da un flusso d'acqua ed è presente una differente pressione tra interno ed esterno. La pressione applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Linea Élite ha raggiunto la classe 9A, corrispondente ad una resistenza di 600 Pa.

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

La permeabilità all'aria indica la caratteristica di un infisso chiuso di impedire all'aria di filtrare quando è presente una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno. Minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del serramento. La pressione d'aria applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Linea Élite ha raggiunto la classe massima 4, corrispondente ad una resistenza di 600 Pa.

RESISTENZA AL VENTO

La resistenza al vento indica la capacità di un infisso sottoposto a forti pressioni esercitate dal vento di mantenere una deformazione irrilevante, di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti. La pressione d'aria applicata dall'esterno sull'infisso si misura in Pascal (Pa).

Linea Élite ha raggiunto la classe massima B5, corrispondente ad una resistenza di 2000 Pa.