

## PROVE DI LABORATORIO

---



Cura dei dettagli, continua ricerca dei materiali più attuali e utilizzo delle migliori tecnologie, queste sono le basi che Sidel utilizza per la realizzazione di serramenti e portoni di ingresso sempre attuali. Tutti i prodotti Sidel vengono testati due volte, il primo test avviene all'interno dell'area produttiva dove si lavora senza sosta per ottenere sempre il massimo della personalizzazione non trascurando mai le prestazioni e la qualità.

Un secondo test viene poi realizzato nei laboratori esterni riconosciuti a livello europeo come Istituto Giordano, Consorzio LegnoLegno e Istituto Rosenheim

## SERIE LEADER-CLASSIC



### FINESTRA - PORTAFINESTRA

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	LegnoLegno	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	E 750 - 8A
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	LegnoLegno	C 4

### ALZANTE SCORREVOLE

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	Rosenheim	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	7 A
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	Rosenheim	B2-B3-C4

# SERIE LIVING



## FINESTRA - PORTAFINESTRA

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	LegnoLegno	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	E 1800
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	LegnoLegno	C 5
	Potere fonoisolante	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	Rw 40 dB
	Resistenza all'effrazione	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	CR 2
	Dispositivo di sicurezza	EN 12211 - UNI EN 12210	LegnoLegno	conforme

## ALZANTE SCORREVOLE

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	Rosenheim	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	7 A
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	Rosenheim	C3 - C4



**Sidel srl**

info line 097591093

[www.sidelsrl.it](http://www.sidelsrl.it) | [info@sidelsrl.it](mailto:info@sidelsrl.it)

