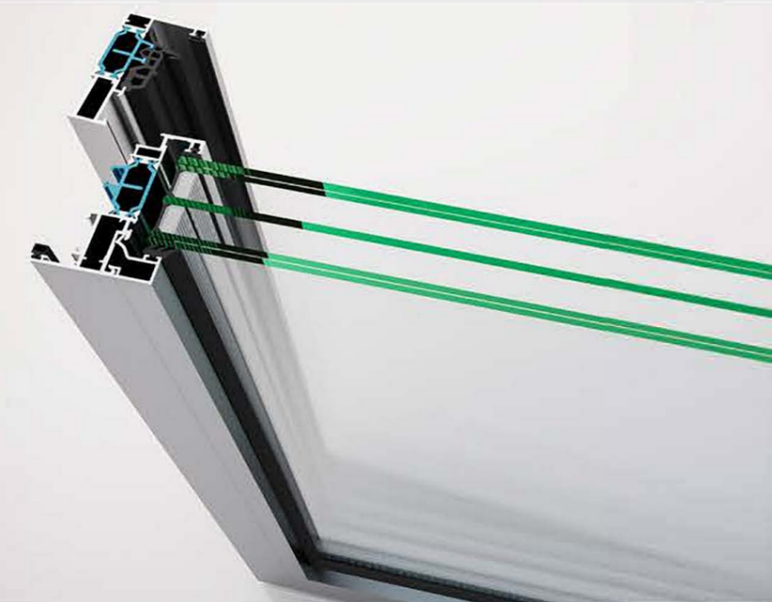




LINE MC + Minimal

Sistema battente con profili ridotti a taglio termico

Un sistema elegante, leggero e pratico da utilizzare. **Line MC + Minimal** è la soluzione ideale per la realizzazione di porte e finestre in progetti moderni e di design, che richiedono linee eleganti ed ingombri di telaio ridotti. Completo di soglia ribassata ed un incontro centrale ridotto. **Line MC + Minimal** rappresenta l'eccellenza nel settore dei serramenti.



LINE MC + Minimal

MIA
SISTEMI OSCURANTI
E SERRAMENTI

Dati tecnici del sistema LINE MC + Minimal

Profondità telaio	69,5 mm
Profondità anta	78,5 mm
Larghezza nodo laterale	71 mm
Vetrazione massima	52 mm
Camera accessori	Europea
Portata massima ante apribili	170 kg
Uf nominale	2,04 W/m²K

PRESTAZIONI

Permeabilità all'aria
CLASSE 4

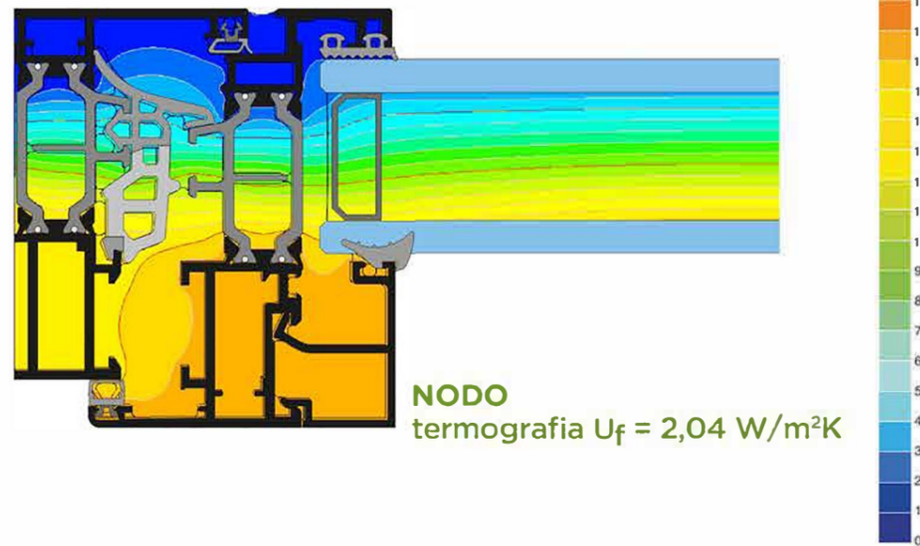
Tenuta all'acqua
CLASSE 9A

Resistenza al vento
CLASSE C5

VANTAGGI DEL SISTEMA

Profili taglio termico ad ingombro ridotto
Design moderno ed elegante
Ottima tenuta agli agenti atmosferici
Soglia ribassata ed incontro centrale ridotto
Facilità di montaggio
Resistenza ed affidabilità nel tempo
Facilità nella manutenzione

LINE MC + Minimal



TRASMITTANZA TERMICA



TENUTA ALL'ACQUA

pressione aria applicata	0	50	100	150	200	250	300	450	600	750	900
Km / h	0	32,2	45,53	57,77	64,39	72	78,87	96,59	111,54	...	136,6
CLASSE ASSEGNATA	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750	E900

valore raggiunto dal serramento testato

LINE MC + Minimal: 9A

PERMEABILITÀ DELL'ARIA

pressione aria applicata	150	300	600	600
CLASSE ASSEGNATA	1	2	3	4

valore raggiunto dal serramento testato

LINE MC + Minimal: 4

RESISTENZA AL VENTO

pressione aria applicata	400	800	1200	1600	2000	2000
con frecce di flessione	A(1/150)		B(1/200)		C(1/300)	
CLASSE ASSEGNATA	1	2	3	4	5	E

valore raggiunto dal serramento testato

LINE MC + Minimal: C5

LINE MC + Minimal

SISTEMA BATTENTE CON PROFILI RIDOTTI A TAGLIO TERMICO



Mia S.r.l.
Viale Giacomo Brodolini, 11
84091 Zona Industriale Battipaglia (SA)
segreteria@gruppomiasrl.it
Tel: 0828 1841242
f @

