

www.cometalserramenti.it



Cometal

FINESTRE D'AUTORE

*Le finestre
dei tuoi sogni*



Passaporto digitale Window Identity



linea in pvc

a battente

in classe S climi severi UNI EN 12608

*Pvc per porte
e finestre di prestigio
rigorosamente Made in Italy*



Serie ISIDE PLUS

"Prestazione assoluta"

UW MEDIO: 1.40 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio da 70 mm 5 camere
- Anta da 80 mm a 7 camere
- Guarnizioni n°3 in EPDM ad elevata memoria elastica e resistente agli agenti atmosferici
- Ferramenta a nastro con anta ribalta di serie e micro areazione di serie
- Martellina DK con sistema Secustick® antieffrazione di serie, per aumentare la sicurezza attiva
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie
- Struttura metallica in acciaio zincato da 20/10 di mm di rinforzo per anta e telaio perfettamente aderente al profilo



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

fino a E 1500



Resistenza al carico del vento

fino a C5





Serie VENERE PLUS

"Più struttura, più prestazione"

UW MEDIO: 1.40 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio da 80 mm 6 camere
- Anta da 80 mm a 6 camere
- Guarnizioni n°2 in EPDM ad elevata memoria elastica e resistente agli agenti atmosferici
- Ferramenta a nastro con anta ribalta di serie e micro areazione di serie
- Martellina DK con sistema Secustick® antieffrazione di serie, per aumentare la sicurezza attiva
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie
- Struttura metallica in acciaio zincato da 20/10 di mm di rinforzo per anta e telaio perfettamente aderente al profilo



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



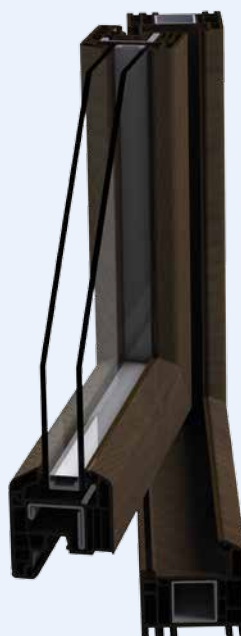
Tenuta all'acqua

fino a E 1500



Resistenza al carico del vento

fino a C5





Cometal
FINESTRE D'AUTORE



Serie VENERE

"Struttura e forma"

UW MEDIO: 1.45 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio da 70 mm 5 camere
- Anta da 80 mm a 6 camere
- Guarnizioni n°2 in EPDM ad elevata memoria elastica e resistente agli agenti atmosferici
- Ferramenta a nastro con anta ribalta di serie e micro areazione di serie
- Martellina DK con sistema Secustick® antieffrazione di serie, per aumentare la sicurezza attiva
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie
- Struttura metallica in acciaio zincato da 20/10 di mm di rinforzo per anta e telaio perfettamente aderente al profilo



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

fino a E 1500



Resistenza al carico del vento

fino a C5



Serie VENERE MINIMALE

"Performance e luce"

UW MEDIO: 1.35 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio da 70 mm 5 camere
- Anta da 70 mm a 6 camere
- Guarnizioni n° 2 in EPDM ad elevata memoria elastica e resistente agli agenti atmosferici
- Ferramenta a nastro con anta ribalta di serie e micro areazione di serie
- Martellina DK con sistema Secustick® antieffrazione di serie, per aumentare la sicurezza attiva
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie
- Struttura metallica in acciaio zincato da 20/10 di mm di rinforzo per anta e telaio perfettamente aderente al profilo



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



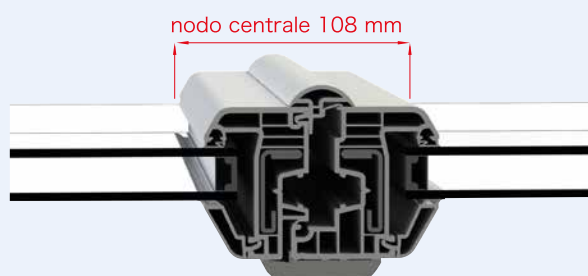
Tenuta all'acqua

fino a E 1500



Resistenza al carico del vento

fino a C5



VENERE TOTAL COLOR

"Un connubio perfetto tra tecnologia ed eleganza"



ARTICO



CHIARA



CILIEGIO



NOCE CLASSICO



TUNDRA



SAHARA



Basta stacchi di colore tra interno ed esterno, oggi è possibile il rivestimento totale dei profili sui 4 lati per un risultato finale dall'impatto estetico elevato

*Una nuova
tecnologia applicativa
per finestre
di design*



“ *Il Pvc per l'Italia è solo uno*

Accertati che i tuoi serramenti siano in
CLASSE S CLIMI SEVERI
secondo la norma UNI EN 12608

”

Il mercato offre
prodotti low-cost realizzati
con profili di tipo M
(clima moderato) che oltre
a non essere conformi,
a non essere esteticamente
di eguale bellezza,
non garantiscono un'adeguata
durabilità nel tempo, doverosa
nel caso di finestre nuove.
Il PVC non è tutto uguale!

Lo sembra...

Chiedi PVC italiano
classe S fatto bene





linea in pvc

scorrevoli

in classe S climi severi UNI EN 12608



Scorrevole PARALLELO IN'LINE

Uw medio: 1.60 W/m²k

Ug vetro standard: 1.10 W/m²k

- Alta versatilità, la tecnologia in'line rende possibile la realizzazione di una grande varietà di tipologie costruttive da 2 a 6 ante mobili
- Movimentazione fluida e scorrevole grazie ad un binario in alluminio e carrelli selezionati
- Particolare geometria del telaio che lo rende adattabile a qualsiasi tipo di muratura
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata
- Permeabilità all'aria = Classe 3
- Resistenza al vento = A2
- Design dall'estetica essenziale ed elegante







Scorrevole RIBALTA E SCORRI

Uw medio: 1.45 W/m²k

Ug vetro standard: 1.10 W/m²k

- Design contemporaneo e minimal che consente al contempo prestazioni termiche eccezionali
- Portata dei carrelli 160 Kg per anta
- Disponibile a 2 o 3 guarnizioni
- Permeabilità all'aria = Classe 4
- Tenuta all'acqua = Fino a E1500
- Resistenza al vento = Fino a C5





Scorrevole ALZANTE HST VISION

Umidità: 1.30 W/m²k

Umidità standard: 1.10 W/m²k

È affidabile nel tempo grazie alle sue
performance di permeabilità all'acqua e all'aria
e particolarmente indicato per grandi dimensioni
la vetrata garantisce un notevole apporto
di luce e insonorità

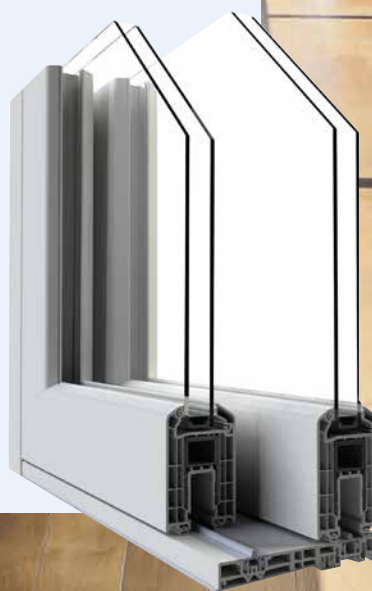
La maniglia di apertura facilitata azionata dalla maniglia
garantisce maneggevolezza d'impiego anche nel caso
di grandi dimensioni e peso

Alta resistenza strutturale grazie al battente rinforzato

Impermeabilità all'aria = Classe 4

Impermeabilità all'acqua = Classe 5A

Resistenza al vento = B2





Questioni di stile che fanno la differenza

Quando tecnologia ed eleganza
si incontrano: abbinamento cromatico tra
guarnizioni di tenuta e superfici del profilo

- bianco su bianco
- avorio su avorio e pellicole moderne
- caramello o marrone su tinte legno

Massima cura dei dettagli...





Finestres de concepteur

MADE IN ITALY

dal 1981

REVENDEUR AGRÉÉ



Cometal
FINESTRE D'AUTORE

Cometal S.r.l. Via Bertole, 29
12077 Monesiglio (CN)
Tel. +39 0174 900507 Fax +39 0174 92043
info@cometalserramenti.it
www.cometalserramenti.it