

[www.cometalserramenti.it](http://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/m<sup>2</sup>k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

### 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/m<sup>2</sup>k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

### 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**



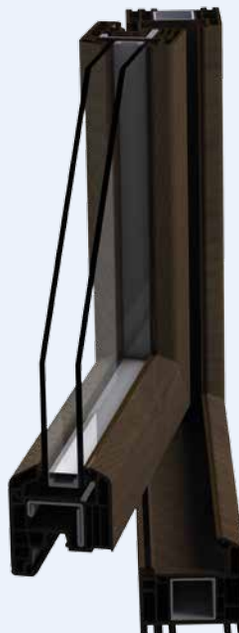
Tenuta all'acqua

**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/m<sup>2</sup>k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

### 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/m<sup>2</sup>k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

### 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**



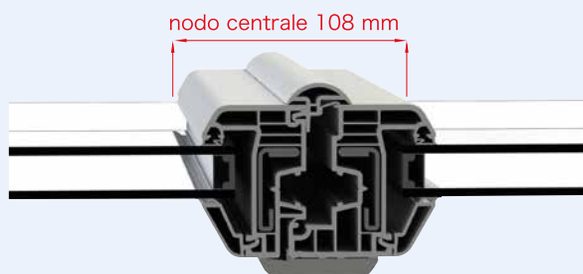
Tenuta all'acqua

**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/m<sup>2</sup>k

Ug vetro standard: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

- 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/m<sup>2</sup>k

Ug vetro standard: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

- 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

Utenza medio: 1.30 W/m<sup>2</sup>k

Utenza standard: 1.10 W/m<sup>2</sup>k

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](http://www.cometalserramenti.it)