

www.cometalserramenti.it



Cometal

FINESTRE D'AUTORE

*Le finestre
dei tuoi sogni*



Passaporto digitale Window Identity



linea in alluminio

a battente

*Finestre dall'alto design,
tecnologiche e performanti
che confermano nel tempo
l'eccellenza e la superiorità
del Made in Italy*



TITANIO

"Prestazione e leggerezza"

UW MEDIO: 2.00 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione telaio fisso 55 mm
- Dimensione telaio mobile (anta) 62 mm
- Sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM inserita nel telaio fisso.
Guarnizione interna di battuta su ante mobile
- 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



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

CLASSE E 1050



Resistenza al carico del vento

CLASSE C5



TITANIO TOP

"Il Top senza rivali"

UW MEDIO: 1.60 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione telaio fisso 65 mm
- Dimensione telaio mobile (anta) 75 mm
- 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
- Sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione centrale in EPDM inserita nel telaio fisso.
Guarnizione interna di battuta
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

CLASSE E 1050



Resistenza al carico del vento

CLASSE C5



*Professionisti per scelta
per finestre belle e fatte bene
destinate a durare nel tempo*



less is more

maggiore luminosità,
fino al 20% in più di una finestra
a pari dimensioni



TITANIO MINIMALE

"Il must"

UW MEDIO: 1.40 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sezione telaio : 62 mm
- Sezione anta: 69 mm
- Sistema di tenuta con guarnizione centrale a pinna più guarnizione su aletta anta a richiesta 3° guarnizione tenuta acustica tra telaio e anta
- 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
- Anche con ferramenta a scomparsa (ruotazione anta fino 90°)
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

CLASSE E 1500



Resistenza al carico del vento

CLASSE C5



*Un design essenziale e moderno per chi ama le linee squadrate
Un Must per chi non vuole perdere luminosita' negli ambienti
grazie ad una ridottissima mostra architettonica..*



linea in alluminio
scorrevoli



linea in alluminio

scorrevoli

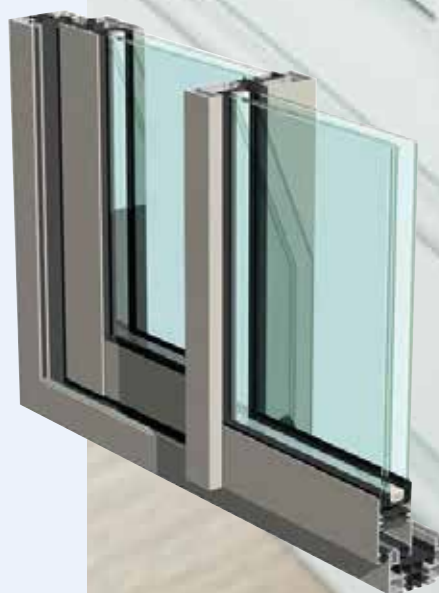
Linea alluminio
SERRAMENTI SCORREVOLI



SCORREVOLE CROMO TOP

Uw medio: 1.80 W/m²k
Ug vetro standard: 1.10 W/m²k

- Grande flessibilità progettuale :
fino a 4 ante nella configurazione
a 2 binari e fino a 6 ante su 3 binari
- Portata dei carrelli fino a 220 kg per anta
- Possibilità di realizzazione con anta
a scomparsa in 1 o 2 binari
- Fino a 4 punti di chiusura
- Permeabilità all'aria = Classe 4
- Tenuta all'acqua = Classe 7A
- Resistenza al vento = Classe C3



ALZANTE SCORREVOLE CROMO TOP

Uw medio: 1.80 W/m²k

Ug vetro standard: 1.10 W/m²k

- Specchiature di notevoli dimensioni
- Portata dei carrelli fino a 400 kg per anta
- Speciali meccanismi di sollevamento servo assistito per movimenti fluidi e leggeri
- Possibilità di realizzazione con chiusura angolare a scomparsa per una visuale totalmente libera
- Permeabilità all'aria = Classe 4
- Tenuta all'acqua = Classe E
- Resistenza al vento = Classe C4





SCORREVOLE RIBALTA E SCORRI

Uw medio: 1.60 W/m²k
Ug vetro standard: 1.10 W/m²k

- Permeabilità all'aria = Classe 4
- Tenuta all'acqua = Classe E
- Resistenza al vento = Classe C5
- Scorrevole di design con tutti i pregi in termini di performance di un serramento a battente.
- Profili delle ante a scelta tra stondati o squadrati per uno stile classico o moderno in sintonia con ogni spazio abitativo esaltato al meglio.
- Portata dei carrelli 160 kg per anta





Finestre d'autore

MADE IN ITALY

dal 1981

RIVENDITORE AUTORIZZATO



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