



SERIE

BILICO76 ORIZZONTALE

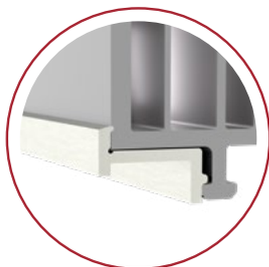
Bilico76 Orizzontale è il pratico sistema che prevede la possibilità di avere finestre di grandi dimensioni con una sola anta, grazie alla cerniera centrale, solida e maneggevole. Una soluzione comoda e funzionale, che porta luce negli ambienti che necessitano di maggiore luminosità.



Ampia gamma di colori disponibili:
Permette di trovare sempre la soluzione migliore per la tua casa.



Battuta di soli 7 mm dell'anta:
Garantisce leggerezza al design della finestra.



Bancalino in alluminio:
Elimina i fori scarico acqua frontali, con il relativo tappo.



Griglietta di aerazione:
Nasconde le antiestetiche asole di aerazione superiore del telaio.



Tappo di fissaggio:
Copre le viti utilizzate per il fissaggio.

TRASMITTANZA TERMICA

NODO (Uf)	1,10 W/m ² K
VETRO (Ug)	1,10 W/m ² K
COMPLESSIVO (Uw)	1,18 W/m ² K

Uw fino a **0,77 W/m² K** (con adeguato vetraggio)

Uw: valori termici dei singoli componenti dell'infisso (telaio e vetrazione)

CARATTERISTICHE TECNICHE

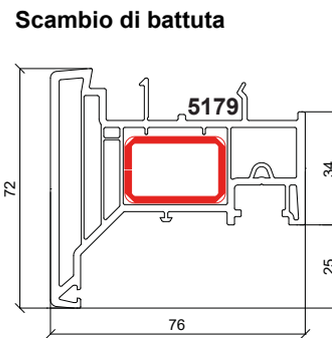
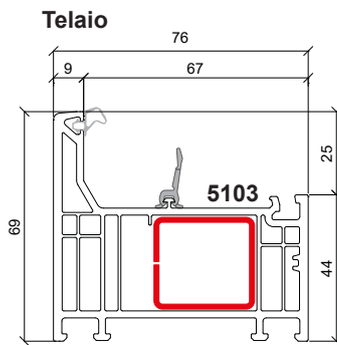
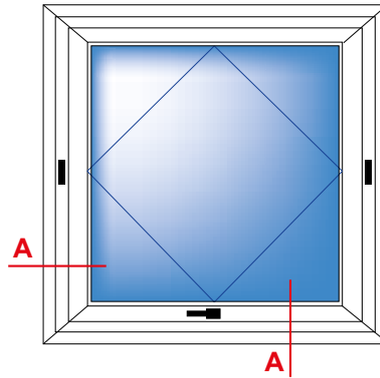
- 6 camere a profondità costruttiva da 76 mm
- Doppia guarnizione battuta + guarnizione centrale
- Guarnizione saldata ai giunti obliqui
- Vetrocamera certificati ad alto isolamento termico ed acustico con canalina Warm Edge
- Possibilità di inserire vetrocamera fino a 60 mm di spessore
- Incollaggio vetro-anta con schiume specifiche per un miglioramento strutturale ed acustico
- Ferramenta a nastro con tre punti di chiusura, martellina e limitatore di apertura
- Cerniera centrale frizionata di portata fino a 100 kg che permette di ruotare l'anta di 180°
- Prodotto 100% Made in Italy
- 100% riciclabile



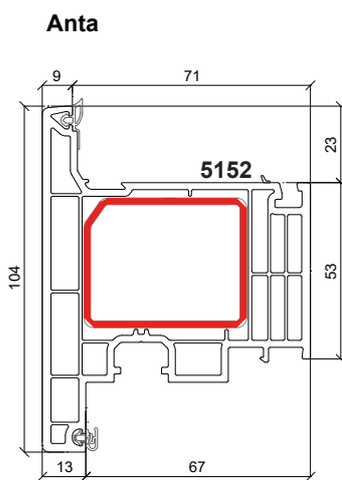
VERIFICHE
a cui è stato sottoposto il sistema

SERIE
BILICO76
ORIZZONTALE

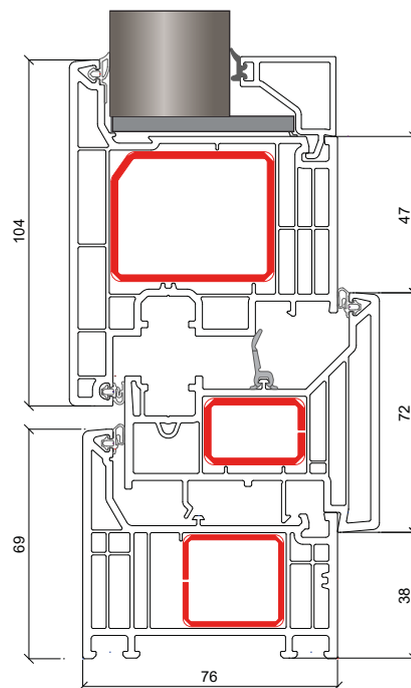
VERIFICA	RISULTATO DELLA VERIFICA	OSSERVAZIONI
Sintesi di resoconto di prova 0036/21	Permeabilità all'aria conforme a DIN EN 12207: classe 4 Resistenza alla pioggia battente conforme a DIN EN 12208: classe 9A Resistenza al carico del vento conforme a DIN EN 12210: classe C4	Verifica effettuata in base a diverse combinazioni telaio e anta



Sezione A



Bancalino



COLORI MASSA



Bianco 3



Avorio 096

RIVESTIMENTI TIPO A



Ciliegio 110



Noce 154



**Bianco classico
100**



Crema 96



**Cedro sbiancato
694**



Grigio Cedro 143



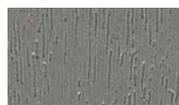
Grigio 004



Verde scuro 006



**Grigio Antracite
liscio 048**



**Grigio Quarzo
068**



**Grigio Antracite
072**



Blu Acciaio 079



Winchester 109



**Bronzo scuro
138**



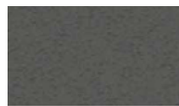
Macore 144



**Alluminio Grigio
184**



Douglas 402



**Grigio basalto
liscio 628**



Grigio liscio 651



Alux DB703 653



**Noce Sorrento
Balsamico 663**



**Grigio Basalto
667**



**Grigio Antracite
Stylo 686**



**Nero Grafite
Stylo 690**



**Grigio Chiaro
907**



**Alluminio liscio
911**



**Alluminio Bianco
925**



**Marrone
cioccolato 008**

RIVESTIMENTI TIPO B



**Rosso scuro
027**



**Nero Grafite
Matt 043**



**Grigio Ombra
Matt 044**



**Woodec Turner
Oak Matt 047**



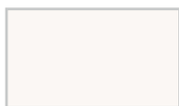
**Grigio Antracite
Matt 103**



**Bronzo
spazzolato 119**



**Verde Muschio
134**



Bianco Matt 358



**Woodec Turner
Oak Toffee 1342**



**Woodec Turner
Oak Walnut 1346**



**Woodec Sheffield
Oak Concrete 1036**



**Woodec Sheffield
Oak Alpine 1042**