

ANTAREX

Zanzariera ad anta battente



ANTAREX
ANTAREX SALOON
ANTAREX CON MOLLA DI RITORNO

Sistema di apertura: ad anta battente magnetica, con pomello.

Adatta per: portafinestra e finestra

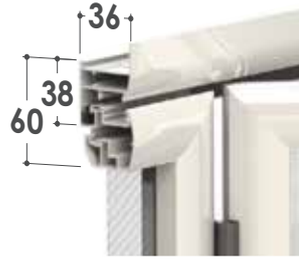
Rete: in alluminio brunita di serie (argento opzionale), può essere richiesta anche in fibra di vetro grigia, Fabrinet, acciaio inox, rete Blackline, Tuffscreen™ e PetScreen. Per installazioni in zone esposte a salsedine, si sconsiglia l'utilizzo di rete in alluminio o acciaio inox.

Viene fornita: su misura

Note: assenza di profili a pavimento

È possibile realizzarla in diverse soluzioni e forme, ad una, due, tre o quattro ante. La robustezza della struttura garantisce versatilità d'impiego e permette l'applicazione sulle ante di materiali come la bachelite, il policarbonato o una lamiera in alluminio, fino a realizzare vere e proprie chiusure. L'Antarex può essere richiesta con cerniere a "saloon" oppure con cerniere a "molla di ritorno".

Opzionale: sportello "catflap" (gattaiola), per il passaggio di piccoli animali domestici.



CARATTERISTICHE TECNICHE E INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Tipologia ante

SIMMETRICA	ASIMMETRICA	CON SOPRALUCE FISSA	CON SOPRALUCE FISSO CENTINATO Per richieste di ante centinate, inviare dima.	A FALSO SQUADRO	CENTINATA Per richieste di ante centinate, inviare dima.

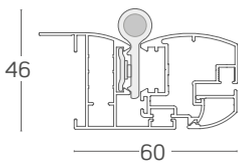
Aperture

Apertura con vista interna a spingere

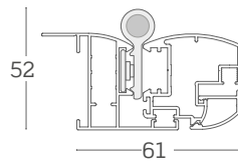
■ ART. A	■ ART. B	■ ART. C	■ ART. D	■ ART. E	■ ART. F
■ ART. G	■ ART. H	■ ART. I	■ ART. L	■ ART. M	■ ART. N

Tipologia cerniere

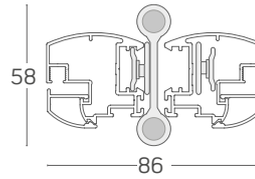
CLASSICA



CON MOLLA DI RITORNO



SALOON

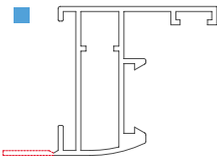


Disponibili per tutti i tipi di aperture.

Disponibili esclusivamente per le aperture: ART. **A.B.C.D.**

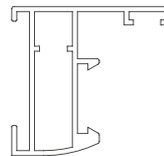
Tipologia telaio

TELAIO A "Z"



L'aletta di battuta nel telaio a "Z" è sempre esclusa dalla misura finita del prodotto ed è rimovibile all'occorrenza.

TELAIO AD "L"

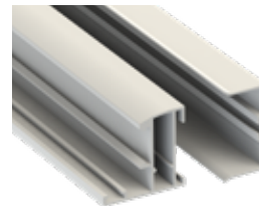


FUNZIONI DI SERIE

- Telaio a "Z"
- Altezza della base del traverso 900 mm dalla base dell'anta *
- Riscontro per paletto (ZPF21X) per ante multiple
- Registro di regolazione

FUNZIONI OPZIONALI

- Profilo compensatore
- Lamiera in alluminio
- Telaio ad "L"
- Altezza del traverso a scelta



Profilo compensatore ZAP02F + ZAT01X



Cat-Flap (gattaiola)
Sportellino per piccoli animali con rete Pet-Screen. Disponibile su richiesta, consultare il listino prezzi.

Misure consigliate (mm)

Di serie

Tipologia reti	Larghezza (min/max) per anta	Altezza (min/max) per anta
Rete in alluminio brunita	380/1000	-/2500

Opzionale

Tipologia reti e pannelli	Larghezza (min/max) per anta	Altezza (min/max) per anta
Rete in alluminio argento	380/1000	-/2500
Rete Blackline	380/1000	-/2500
Rete Tuffscreen™	380/1000	-/2500
Rete in fibra di vetro grigia	380/1000	-/2500
Rete Fabrinet	380/1000	-/2500
Rete PetScreen	380/1000	-/2500
Rete in acciaio inox	380/1000	-/2500
Bachelite	380/1000	-/2300
Polycarbonato	380/1000	-/2300
Lamiera in alluminio	380/1000	-/2300

Come ordinare

Formulare l'ordine indicando sempre la tipologia di misura, tenendo presente quanto segue:

- **misura LUCE**, la zanzariera verrà fornita 2 mm in meno rispetto alla misura del vano.
- **misura FINITA**, la zanzariera verrà fornita con le stesse misure ordinate.

In mancanza di dati in merito verrà utilizzata in automatico la misura luce e la base del traverso sarà posizionata a 900 mm dalla base dell'anta (rispetto alla base del traverso).

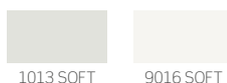
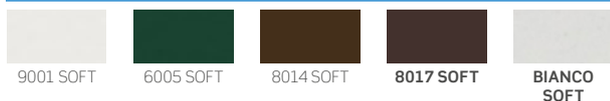
Per necessità di prodotti dalle dimensioni prossime ai limiti consigliati, si prega di contattare l'azienda prima di sottoporre un ordine.

Tinte disponibili

RAL



SOFT



RAFFAELLO



SABLÈ



LEGNO

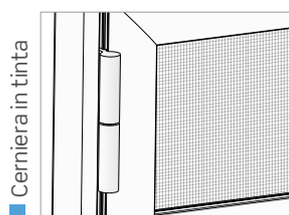


Cerniere

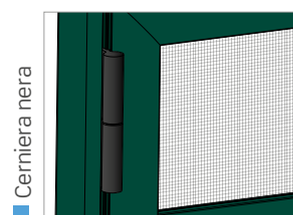
Per i modelli ordinati con i colori evidenziati in grassetto, le cerniere saranno fornite in tinta.

Per tutti i modelli ordinati con colori che non dispongono delle cerniere in tinta, saranno fornite di colore **nero**.

Diversamente le cerniere di tipo "saloon" o con molla di ritorno sono disponibili solo di colore **nero**.



Cerniera in tinta



Cerniera nera