

PROFILI



Imponente ed essenziale, sono i termini che meglio riassumono i caratteri estetici del Mod. MIZAR. L'ampio telaio conferisce al serramento un aspetto maestoso, enfatizzato ancor più dal sistema a scalino che ne evidenzia le linee essenziali dell'anta.



MIZAR CLASSIC

Sistema a gradino. Profilo a 5 camere con telaio da mm 68x76 ed anta da mm 80x76. Gola telaio inclinata per scarico acqua. Doppia guarnizione. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm 49. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



La ricerca di qualcosa di unico rende il mod. AURORA un elemento prezioso, dove lo stile raffinato è la massima espressione della bellezza. L'atmosfera morbida creata dalle linee arrotondate riscalda ogni ambiente, creando un luogo caldo e sicuro.



AURORA CLASSIC

Sistema a gradino tondo. Profilo a 5 camere con telaio da mm 81x76 ed anta da mm 80x76 Tripla guarnizione. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm 49. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



Per gli amanti delle curve nasce Giove: il parente stretto di Mizar si caratterizza per le stesse performance energetiche abbinate ad un design più "morbido". In contrapposizione alla spigolosità di Mizar, infatti, l'anta di Giove presenta un raffinato aspetto arrotondato.



GIOVE CLASSIC

Sistema tondo a gradino. Profilo a 5 camere nel telaio e nell'anta. Anta da mm. 80x82. Gola telaio inclinata per lo scarico dell'acqua. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm. 49. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica

TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



L'armonia del Mod. POLARE è un dono innato, che l'esperienza trasforma in qualcosa di più raro e seducente. E' la collezione arrotondata per eccellenza; per noi massima espressione di una perfetta sinergia tra forma e stile.



POLARE CLASSIC

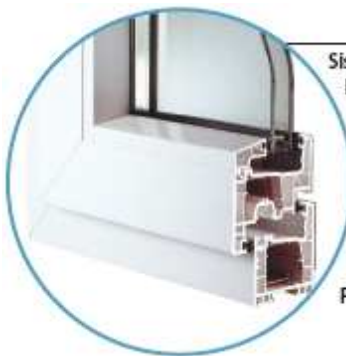
Sistema complanare tondo. Profilo a 3 camere nel telaio e 5 camere nell'anta. Telaio da mm 70x60 ed anta da mm 80x76. Gola telaio inclinata per scarico acqua. Doppia guarnizione. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm 49. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



Fra tradizione artigiana e nuovo design, nasce la collezione STELLA. Pulizia delle forme e rigore geometrico si fondono in un binomio perfetto: un elemento d'arredo che diventa indispensabile e che si integra perfettamente nell'ambiente circostante.



STELLA CLASSIC

Sistema complanare squadrato. Profilo a 3 camere nel telaio e 5 camere nell'anta. Telaio da mm 70x60 ed anta da mm 80x76. Gola telaio inclinata per scarico acqua. Doppia guarnizione. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm 49. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



Una collezione sempre attuale che non subisce stili e mode. Pulizia classica, equilibrio e sobrietà definiscono un modello non suscettibile ad effimere tendenze. Simbolo di eleganza è capace di suscitare emozioni rimanendo nella discrezione delle forme.



COMETA CLASSIC

Sistema a gradino. Profilo a 3 camere con telaio da mm 70x60 ed anta da mm 80x60. Doppia guarnizione. Rinforzo da 20/10. Vetro basso emissivo max spessore mm 32. Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie. Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



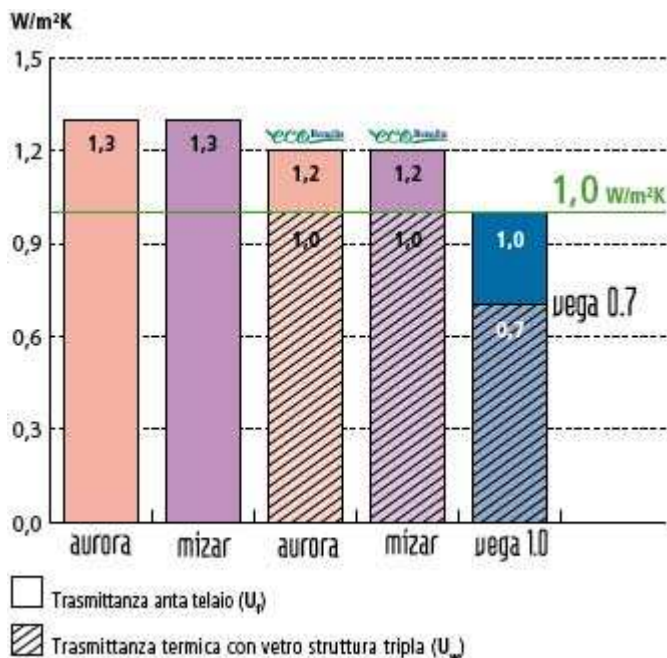
TRASMITTANZA TERMICA (anta/telaio)	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K EN 12412-2}$
POTERE FONOISOLANTE	MIN. 34 db EN 20140 MAX. 48 db EN 20140
PERMEABILITÀ DEI GIUNTI	CLASSE 4 EN 12207
TENUTA ALL'ACQUA BATTENTE	CLASSE 6 - 9A EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	CLASSE C5 EN 12210



vega 1.0

Vega 1.0 è il primo serramento che garantisce un isolamento termico anta/telaio pari a **1,0 W/m²K** con un vetro a struttura doppia, un risultato possibile grazie ai contenuti tecnologici di questa nuova finestra caratterizzata da un profilo di 118 mm. Ma non finisce qui, l'ampiezza dall'anta ci consente di installare vetri fino a 60 mm di spessore: nasce così, grazie all'installazione di pannellature a struttura tripla, **Vega 0.7** il primo serramento in PVC che garantisce un isolamento termico pari a **0,7 W/m²K**.

- Sistema a gradino.
- Profili a 6 camere, telaio da mm 82x92, anta da mm 80x92.
- Gola telaio inclinata per scarico acqua.
- Tripla guarnizione.
- Rinforzo da 20/10.
- Vetro basso emissivo max spessore mm 60.
- Anta a ribalta e ferramenta anti effrazione di serie.
- Ferramenta a scomparsa o classica (standard).



Trasmissione termica (anta/telaio) EN 12412-2	U _f = 1,0 W/m ² K
Trasmissione termica (vetro)	U _g = 0,8 W/m ² K (Gas Argon)
	U _g = 0,5 W/m ² K (Gas Krypton)
Potere fonoisolante (EN 20140)	Min. 34 db Max 48 db
Trasmissione termica (EN 10077-1)	U _w = 1,0 W/m ² K* (Argon)
	U _w = 0,7 W/m ² K** (Krypton)**
Resistenza al carico del vento (EN 12210)	classe C5
Tenuta all'acqua battente (EN 12208)	classe 9A
Permeabilità dei giunti (EN 12207)	classe 4

* Valori riferiti ad un serramento a due ante da mm 1230x1480 ** con rinforzo Therm-Tec

SLIDING

Raffinata funzionalità

Una collezione dalle linee pure, destinata a durare nel tempo, dove la bellezza ha sempre un effetto potente sull'animo umano. Quasi un messaggio d'altri tempi ed altri spazi, mete da conquistare o da inseguire, per offrire nuove opportunità di benessere estetico e funzionale creando così ambienti esclusivi.



IN LINEA



ALZANTE



PARALLELO



CLASSIC *line*





RINOVA *line*

Rinova line è la soluzione che ti permette di sostituire i vecchi serramenti eliminando le spese di muratura. Il telaio Rinova, disponibile con aletta in tre diverse misure (27, 33 e 60 mm.), viene applicato direttamente al vecchio infisso con sistemi che garantiscono sicurezza e durabilità nel tempo ottenendo un risultato estetico ineguagliabile.



POLARE RINOVA 60

profilo tondo complanare
anta da mm 76 a 5 camere
rinforzo da 20/10
vetro basso emissivo

aletta disponibile in tre misure
da 27, 33 o 60 mm.



STELLA RINOVA 60

profilo complanare
anta da mm 76 a 4 camere
rinforzo da 20/10
vetro basso emissivo

aletta disponibile in tre misure
da 27, 33 o 60 mm.



COMETA RINOVA 60

profilo a gradino
da mm 60 a 3 camere
rinforzo da 20/10
vetro basso emissivo

aletta disponibile in tre misure
da 27, 33 o 60 mm.

Profilo portoncino

Si possono realizzare portoncini nei profili Polare, Stella, Cometa: si tratta di un profilo con anta maggiorata da mm 120. L'imponente spessore del serramento (con rinforzo da 30/10) e tappo di saldatura negli angoli, abbinato alla serratura a cilindro ed al sistema con 5 punti di chiusura garantiscono un elevato livello di sicurezza. Le grandi cerniere, registrabili sui tre assi, sono state progettate per sopportare il peso di vetri anti sfondamento o tamponature personalizzate secondo le vostre esigenze. Tutti i nostri infissi possono, inoltre, montare i sensori dei più moderni sistemi d'allarme che già in fase di costruzione vengono inseriti nella struttura dell'anta. Il portoncino è completato con una soglia da mm. 15/23x58 o, a richiesta, con barra parafreddo automatica. E' possibile arricchirne ulteriormente la struttura grazie ad accessori come maniglioni, apriporta elettrici, coperture, serrature di sicurezza automatiche e maniglioni antipanico.



POLARE



STELLA

Gamma colori



L'ampio numero di finiture che siamo in grado di offrirvi vi permetterà di esprimere al meglio il vostro stile per coordinare perfettamente i serramenti all'arredo della vostra abitazione. potrete scegliere il colore delle vostre finestre in una gamma pressoché infinita di tinte; abbiamo introdotto accanto al tradizionale sistema a pellicola un'innovativa finitura verniciata, completamente personalizzabile e garantita. Non solo, tramite questo sistema siamo in grado di applicare il colore scelto sui quattro lati del profilo evitando il fastidioso effetto bicolore della finitura classica. Giocate con la nostra gamma colori senza limiti! Da oggi anche con le naunces metallizzate.



Per gli amanti del classico, non rinunciate alla gamma delle nostre finiture in pellicola con ampia offerta di colori e tipologie di legno.

BIANCO in massa 00 RAL 9016 	CREMA in massa 03 RAL 9001 	BIANCO 01 	PANNA 31 
AVORIO 17 	CILIEGIO 51 	SHOGUN 54 	PINO 50 
OREGON 52 	DOUGLAS 27 	WINTER DOUGLAS 15 	ROVERE NATURALE 23 
ROVERE 24 	ROVERE SCURO 80 	MONTANA 63 	CHAYENNE 64 
NOCE 25 	CASTAGNO 21 	MOGANO 26 	YERMONT 60 
MERAIT 61 	TIAMA 62 	GIALLO 16 	MORDENZATO ROSSO 89 
ROSSO 07 	ROSSO MATTONE 06 	ROSSO SCURO 19 	BLU BRILLANTE 14 
BLU KOBALTO 76 	BLU NOTTE 11 	VERDE SCURO 30 	VERDE 10 
VERDE CHIARO 04 	MORDENZATO GRI. CHI. 87 	MORDENZATO GRI. SCU. 85 	GRIGIO PERLA 73 
GRIGIO NEBBIA 72 	ALLUMINIO SPAZZOLATO 69 	GRIGIO MILANO 02 	GRIGIO FUMO 74 
GRIGIO ANTRACITE 70 	NERO 71 	TESTA DI MORO 22 	