

FINESTRE **NURITH**[®]

FINESTRE E
PORTE FINESTRE



Il catalogo è di proprietà di **Nurith S.p.A.**
Tutti i diritti sono riservati. È vietata ogni forma di riproduzione anche parziale.

Nurith S.p.A si riserva di apportare modifiche o migliorie costruttive ai prodotti presenti nel catalogo senza preavviso e in qualsiasi momento.

Le immagini, i disegni, le tonalità delle essenze riportate hanno valore puramente indicativo.

Per informazioni sulle fattibilità tecniche rivolgersi al rivenditore autorizzato.

FINESTRE E PORTE FINESTRE

05 FINESTRE E PORTE FINESTRE

10 FERRAMENTA

16 SICUREZZA

18 FINITURE

20 FINESTRE SCORREVOLI E SPECIALI

YOUNG

Sintesi perfetta di qualità e innovazione racchiusi in un prodotto unico e dal prezzo competitivo



NEW SISTEMA GE CLASSE B - UNI EN 12608

SERIE YOUNG - GE

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	fino a $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (*)
Camere	anta 5 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	76 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontro anti-effrazione	inferiore

(*)

Aggiungendo il rinforzo termico è possibile ottenere come valore di trasmittanza $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DOMUS

Una soluzione di eccellenza e qualità che esprime l'attenzione per i dettagli

NEW SISTEMA GE CLASSE A - UNI EN 12608

SERIE DOMUS - GE

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	fino a $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (*)
Camere	anta 6 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	76 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontri anti-effrazione	perimetrali

(*)
Aggiungendo il rinforzo termico è possibile ottenere come valore di trasmittanza $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



PR1MA

Raffinata ed elegante, in armonia con gli ambienti più caldi



NEW SISTEMA GE CLASSE A - UNI EN 12608

SERIE PR1MA - GE

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	fino a $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (*)
Camere	anta 6 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	76 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontri anti-effrazione	perimetrali

(*)
Aggiungendo il rinforzo termico è possibile ottenere come valore di trasmittanza $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



VISION 2020

Due stili per
un unico
infisso con il
massimo delle
prestazioni

NEW SISTEMA GE CLASSE A - UNI EN 12608

SERIE VISION 2020 - GE

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	fino a $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (*)
Camere	anta 6 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	81 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontri anti-effrazione	perimetrali

(*)
Aggiungendo il rinforzo termico è possibile ottenere
come valore di trasmittanza $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



ELLEN

La prima
finestra
dall'anima
sostenibile



NEW SISTEMA GE CLASSE A - UNI EN 12608

SERIE ELLEN

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	fino a $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (*)
Camere	anta 6 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	76 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontri anti-effrazione	perimetrali

(*)
Aggiungendo il rinforzo termico è possibile ottenere
come valore di trasmittanza $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$



LUCEVIVA

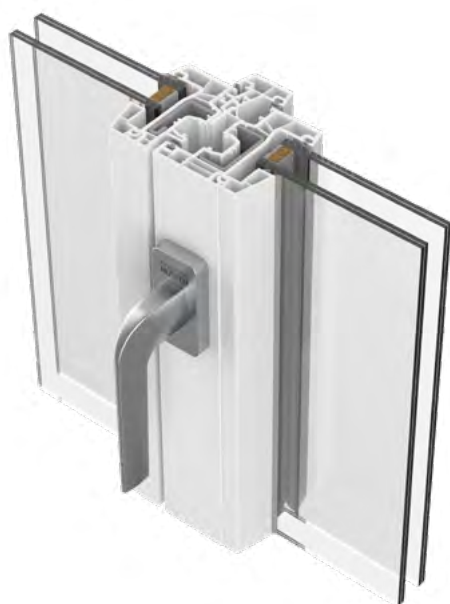
Più luce per i tuoi spazi



NEW SISTEMA GE CLASSE B - UNI EN 12608

SERIE LUCEVIVA

SPECIFICHE TECNICHE



Trasmittanza	fino a $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Camere	anta 5 - telaio 6
Guarnizioni	3
Rinforzo	in acciaio
Spessore telaio	76 mm
Telai disponibili	L, Z, R
Riscontri anti-effrazione	perimetrali

OPTIONAL

INGLESINA



INGLESINA

TIPOLOGIE DISPONIBILI

Tipo 1

Profilo interno vetro da 9 mm in alluminio dorato o argento satinato

Tipo 2

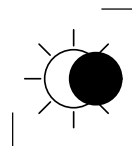
Profilo interno vetro da 26 mm in alluminio verniciato D27 - D51 - D21 - **Bianco - Avorio**

Tipo 3

Profilo esterno vetro da 27 mm in PVC M01 o Dekor in tutte le finiture ed interno vetro con canalina nera



Tipo 3



OSCURAMENTO INTEGRATO



SCREENLINE

OSCURAMENTO INTEGRATO

Si tratta di una schermatura solare integrata in vetrocamera: la tenda ScreenLine® (veneziana o plissè) muovendosi in un ambiente totalmente sigillato, e perciò non soggetto a fattori esterni come polvere, sporco o agenti atmosferici, permette di regolare la luminosità interna degli ambienti sino al quasi completo oscuramento.

Tipologie di tenda ScreenLine

Veneziana
Plissè filtrante
Plissè Black-out

Movimentazione

Comando magnetico
Comando motorizzato
Comando manuale

Tipologia di apertura a corda

Veneziana



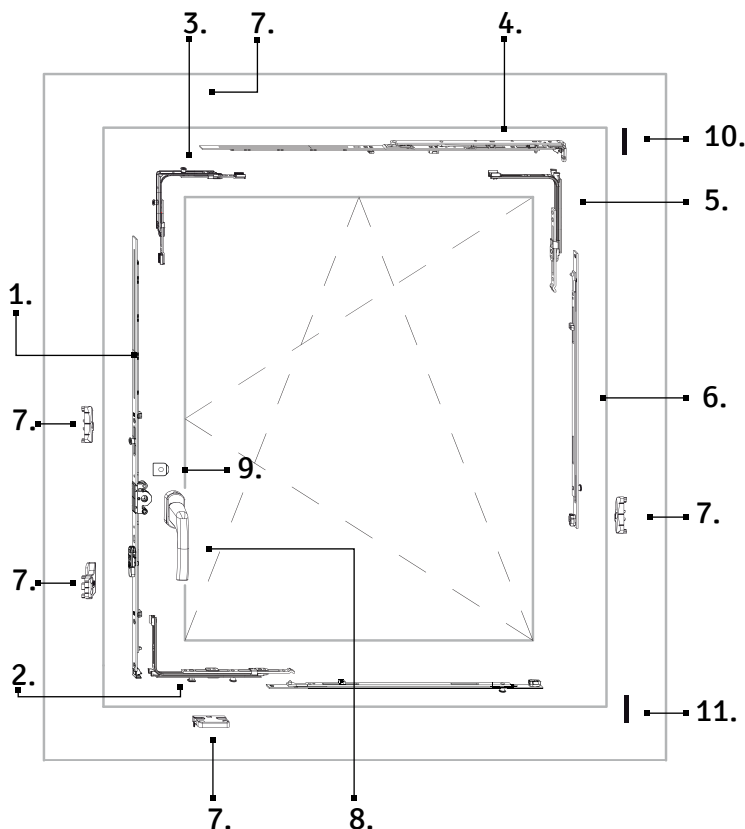




FERRAMENTA

FERRAMENTA

IL SISTEMA MULTI-MATIC



Legenda

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 Cremonese di comando | 5 Movimentazione terza chiusura | 9 Piastra antitrapano |
| 2 Movimentazione anta ribalta | 6 Componente terza chiusura | 10 Cerniera superiore |
| 3 Movimentazione angolare superiore | 7 Riscontri Anti effrazione | 11 Cerniera inferiore |
| 4 Forbice per anta ribalta | 8 Maniglia | |

È il sistema ferramenta scelto da **FINESTRENURITH** per industrializzare al meglio il processo produttivo così da conferire all'infisso un pregevole assemblaggio a garanzia di una corretta funzionalità nel tempo.

La componentistica è progettata in modo da gestire la chiusura su tutto il perimetro del serramento, assicurandone il giusto sostegno anche per ante di peso notevole nel rispetto delle normative vigenti.

Questa particolare ferramenta consente la Micro-ventilazione degli ambienti, posizionando la maniglia a 45° rispetto alla posizione ribalta, fornendo il regolare ricambio d'aria senza che si creino fastidiose correnti all'interno della casa.



DISPOSITIVO RIBALTA

Permette l'apertura dell'anta ruotando la maniglia verso l'alto mantenendo costante il grado di apertura in totale sicurezza.



1 Finestra Chiusa

2 Finestra Aperta



3 Micro-Ventilazione

4 Ribalta



TRATTAMENTI



FINITURA TRICOAT Evo

Trattamento superficiale protettivo che grazie alla sigillatura tribologica con nanocapsule, inibisce la corrosione e resiste alle condizioni ambientali più estreme: edifici sulla costa o in regioni con alti livelli di inquinamento non sono più un problema con la ferramenta Tricoat Evo.

VANTAGGI

- Particolarmente indicato per applicazioni estreme;
- Autoriparazione e autolubrificazione grazie alle sostanze contenute nelle nanocapsule;
- Estremamente resistente all'abrasione e ancora più resistente alle sollecitazioni meccaniche;

FINITURA SILVER

Questo trattamento prevede un processo di zincatura elettrolitica, passivazione con argento esente da presenza di cromo, e successiva applicazione di film sigillante a base di silicati.

Questa tecnica ha dato eccellenti risultati nel miglioramento delle caratteristiche delle superfici e ha rappresentato la prima valida alternativa al processo di cromatura con cromo esavalente.



15 ANNI
DI GARANZIA
SULLA
SUPERFICIE*

*in conformità alle condizioni di garanzia applicabili, disponibili su maico.com/download



Viti di fissaggio con trattamento **Tricoat Evo**

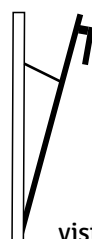
FERRAMENTA

VASISTAS

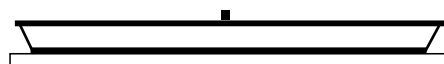


La soluzione di apertura a “Vasistas” è simile a quella a battente, con la differenza che le ante sono incernierate sulla parte inferiore anziché ai lati. In base al posizionamento del vasistas sulla parete, si può scegliere fra i vari sistemi di apertura:

- mediante cricchetto centrale; quando si è in presenza di possibile apertura accessibile;
- mediante sistema “a corda”;
- mediante sistema “motorizzato”.



vista laterale



vista dall'alto



Soluzione ideale anche per infissi posizionati nelle parti alte dei muri, come per soffitte, garage, locali cantina ecc.,

CERNIERE



CERNIERA A VISTA

La classica cerniera a vista, dotata di appositi copri-cerniera consente un'apertura dell'anta fino ad un massimo di **180°**, questo rende possibile l'addossamento delle ante sulle pareti quando l'infisso è posato a filo muro interno.



vista dall'alto

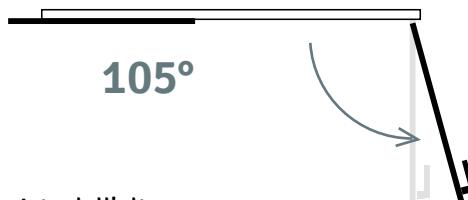
APERTURA MASSIMA 180°

N.B. Queste condizioni si verificano solo se la finestra è montata a filo interno.



CERNIERA A SCOMPARSA

La tipologia di cerniera a scomparsa assicura certamente un design sobrio e moderno ma consente un'apertura dell'anta fino ad un massimo di **105°**, anche per infissi posati a filo muro interno.



vista dall'alto

APERTURA MASSIMA 105°

FERRAMENTA

MANIGLIA CD DESIGN



Cromat



Cromo



Hps



Nikelmat



Oromat



GraphiteMat

Ergonomia, solidità e bellezza sono le caratteristiche principali della nuova maniglia CD DESIGN by **FINESTRE NURITH**.

Grazie al suo design pulito ed essenziale, si inserisce in qualsiasi tipo di ambiente con originalità ed eleganza.

La scelta dei materiali e delle particolari finiture, sempre più ricercate e pregiate, fanno della maniglia serie **KARMAN** un prodotto di design senza tempo.

GARANZIA FINITURA MANIGLIA CD DESIGN



Graphitemat
Hps
Oromat



Nikelmat



Cromat
Cromo



È possibile abbinare i copricerniera alla finitura della maniglia scelta.



SECURITY E SAFETY



FINESTRENURITH utilizza sistemi e tecnologie capaci di ridurre o vanificare del tutto eventuali tentativi di effrazione, confermandosi un infisso a prova di ladro.



1 RISCANTRO ANTIEFFRAZIONE NURITH

Questo particolare componente di ferramenta si distribuisce lungo il perimetro dell'infisso in un numero variabile in base alla dimensione della finestra o al livello di sicurezza che si vuole raggiungere.

La funzione principale, svolta insieme ad appositi nottolini, è quella di costituire un solido punto di chiusura grazie alla particolare forma che ne garantisce le funzioni di antieffrazione e antintrusione.

2 NOTTOLINO A FUNGHETTO

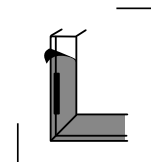
La forma a fungo del nottolino si adatta perfettamente alla sagomatura del relativo riscontro con il quale svolge un'azione congiunta.

Svolge una funzione decisiva, bloccando la movimentazione dell'infisso, verso possibili manomissioni o verso possibili dilatazioni dei profili in pvc.



VETRO DI SICUREZZA

FINESTRENURITH utilizza, nelle applicazioni previste dalle normative italiane, vetri stratificati di sicurezza ovvero lastre ottenute interponendo tra 2 vetri un foglio di PVB (materiale plastico trasparente). Questo sistema, in caso di rottura accidentale del vetro, permetterà la sola lesione e non la frantumazione evitando la formazione di frammenti di dimensioni pericolose.



FINITURE DI SERIE

COLORATI IN MASSA - PLAIN COLOURS



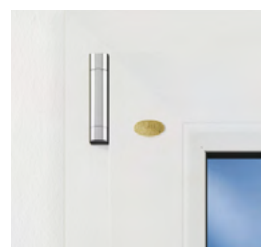
M 01
Bianco



M 03
Bianco Sabbia



D 59
Classico Veneziano



D 35
Bianco Venato



D 58
Bianco Satin
★ Esclusiva NURITH

PELLICOLATI BIANCHI - WHITE FILM COATED

PELLICOLATI EFFETTO LEGNO - WOOD EFFECT FILM COATED



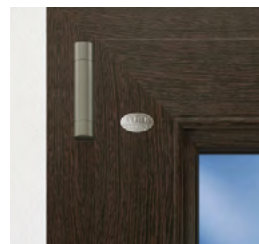
D 51
Castagno



D 21
Castagno Scuro



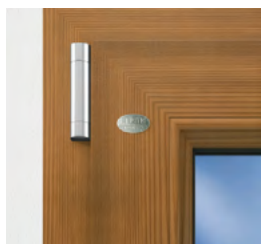
D 33
Nebraska



D 25
Wengè



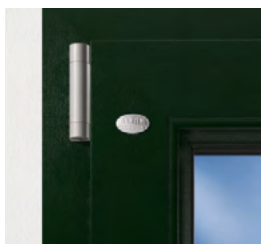
D 26
Mogano



D 27
Douglas



D 43
Rovere Sbiancato



D 03
Verde Antico

La gamma colori riportata risponde alla **MAZZETTA COLORI STANDARD FINESTRE NURITH**. Altre finiture "speciali" sono disponibili su richiesta, previa fattibilità da parte dell'ufficio tecnico.

Attenzione:

Le finiture di campionario possono essere soggette ad alterazioni ed hanno, quindi, solo valore indicativo; tra una fornitura e l'altra non è garantita l'unità di colorazione; all'interno di una fornitura, per superfici più o meno ampie, lievi differenze di tonalità non possono costituire oggetto di reclamo.

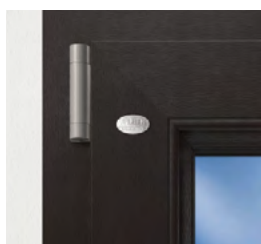
ALTRI PELLICOLATI PELLICOLATI - MORE FILM COATED



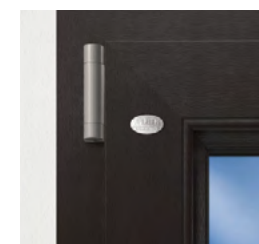
D 42
Grigio Medio



D 69
Alluminio Spazzolato



D 71
Marrone Bruciato



D 98
Nero Satin



FINITURE TOP BLACK SOUL

★ Esclusiva NURITH

L'INFISSO LUXURY

BLACK SOUL è l'esclusiva serie **Luxury** di **NURITH**. Gli innovativi profili, estrusi in base antracite, costituiscono la base ideale per superbe finiture scure.

L'effetto è di una superiore bellezza, moderna ed elegante.

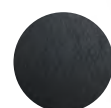
BlackSoul ha uno straordinario impatto estetico su tutti gli ambienti che la ospitano:

“così bella fuori perché unica dentro”

BLACKSOUL è disponibile nelle finiture **NERO GRAFITE**, **GRIGIO GRAFITE** o **NERO SATIN**.



D 45
Grigio Grafite



D 47
Nero Grafite







FINESTRE SCORREVOLI E SPECIALI

SCT1



Scorrevole Traslante

La finestra scorrevole dai profili ridotti: leggero ed elegante, si adatta ad ogni spazio.

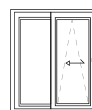


NEW SISTEMA GE

MODALITA' DI APERTURA



**SCORREVOLE TRASLANTE 1
1 ANTA**
SCA1 sx



**SCORREVOLE TRASLANTE 1
1 ANTA**
SCA1 dx

L'anta scorre sovrappoendosi alla parte fissa disponendo di due sistemi: il primo prevede una movimentazione di apertura e chiusura con comando a richiamo manuale e maniglia standard con larghezza massima fattibile 3200 mm ed il secondo, prevede una movimentazione di apertura e chiusura con comando a richiamo automatico e maniglione con larghezza massima fattibile 3900 mm.

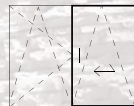
PROFILI RIDOTTI

Questo sistema di scorrevole, nato appositamente per esprimere nuove valenze visive ed estetiche, grazie all'impiego di profili molto più sottili rispetto allo Scorrevole Alzante, ha la peculiarità di poter garantire elevate prestazioni termiche e di resistenza all'aria/acqua/vento, prestandosi molto bene per le zone fortemente esposte all'azione di agenti atmosferici.



A richiesta è possibile dotare lo Scorrevole Traslante di una serratura.

SCT2



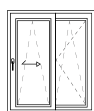
Scorrevole Traslante

Lo scorrevole traslante che consente l'apertura della seconda anta.

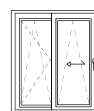


NEW SISTEMA GE

MODALITA' DI APERTURA



**SCORREVOLE TRASLANTE 2
1 ANTA**
SCA1 sx



**SCORREVOLE TRASLANTE 2
1 ANTA**
SCA1 dx

Per consentire lo scorrimento dell'anta principale sull'anta secondaria, in dotazione ci sono: maniglia ad incasso, maniglia ribassata e maniglia estraibile (vedi pag. 16). A richiesta è possibile dotare lo Scorrevole Traslante di una serratura.

SECONDA ANTA APRIBILE

Lo Scorrevole Traslante SCT2 di **FINESTREURITH**, mantiene un design in linea con lo scorrevole SCT1 ad eccezione della seconda anta che su richiesta può essere dotata di ferramenta apribile a battente e ribalta come una comune finestra. Questo sistema permette di raddoppiare la capacità di areazione degli ambienti utilizzando entrambe le ante in posizione di ribalta.



Il sistema SCT2 permette la fruizione massima dell'infisso e ne agevola la pulizia con l'apertura completa a battente della seconda anta. In figura SCT2 con comando forzato.

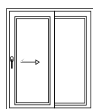
SCA

Scorrevole Alzante

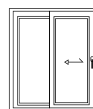
Le grandi superfici vetrate che connettono spazi interni ed esterni senza barriere architettoniche



MODALITA' DI APERTURA



**SCORREVOLE ALZANTE
1 ANTA**
SCA1 sx



**SCORREVOLE ALZANTE
1 ANTA**
SCA1 dx

L'apertura avviene con il sollevamento dell'anta che permette un agevole scorrimento senza lasciarne percepire il peso. Le grandi dimensioni non impediscono la massima funzionalità grazie a raffinati accorgimenti ed una ferramenta adeguata. A richiesta è possibile dotare lo scorrevole alzante anche di una serratura e/o apertura automatica a onde radio.

SOGLIA RIBASSATA

Il massimo confort è assicurato anche dalla soglia ribassata in fibra di vetro che ne garantisce, oltre ad un elevato isolamento termico e acustico, anche un agevole attraversamento eliminando qualsiasi barriera architettonica.



Consigliato per abbattere le barriere architettoniche. Chiedi della ferramenta EasyUse.



Sc

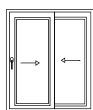


Scorrevole Evolution

Lo scorrevole
“leggero” che si
adatta ad ogni
esigenza progettuale.

CORREVVOLI FINESTRE SCORREVOLI FINESTRE SCORREVOLI FINESTRE SCORREVOLI

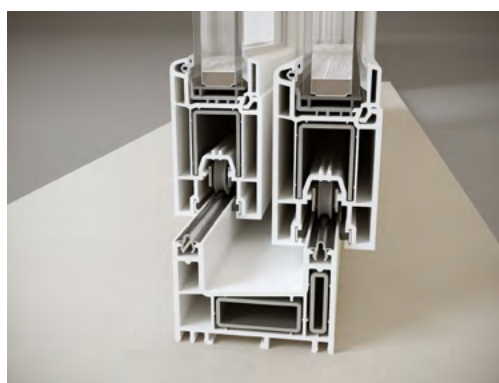
MODALITA' DI APERTURA



**SCORREVOLE PARALLELO EVOLUTION
2 ANTE**
SCe apertura ambidestra

L'apertura avviene tramite lo scorrimento di entrambe le ante lungo appositi binari. Anche per lo scorrevole SCe è possibile fare combinazioni con tipologie multiple in abbinamento tra loro come ad esempio : finestre a nastro, finestre con sopra luce o finestre con ante fisse laterali, ecc..

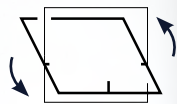
DOPPIO SCORRIMENTO DELLE DUE ANTE



Più comunemente conosciuto come Scorrevole parallelo, lo Scorrevole SCe di **FINESTREURITH** rappresenta una tipologia idonea per medie/ piccole aperture.

Questa soluzione di serramento consente di poter avere entrambe le ante scorrevoli, per un maggiore utilizzo dei vani di passaggio.

BILICO

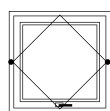


Bilico Orizzontale

Grandi dimensioni per una sola anta.



MODALITA' DI APERTURA



BILICO ORIZZONTALE RETTANGOLARE
BL

l'apertura avviene spingendo l'anta verso l'esterno fino al limite consentito dai limitatori di apertura, generando una rotazione intorno al suo asse orizzontale. La sua speciale ferramenta e la forma dei profili in pvc consentono di poter ribaltare l'anta di 180° rispetto alla posizione di chiusura.

ESTETICA E FUNZIONALITA'

Il Bilico, grazie alla particolare maniglia in dotazione, consente due diversi gradi di apertura favorendo il ricambio d'aria e garantendo un ottimo isolamento termico e acustico una volta chiuso.

Questo sistema di apertura permette la completa pulizia del vetro esterno anche in condizioni di difficile accesso.

Permette di gestire grandi specchiature fino a 5 metri quadri per larghezze fino a 2500 mm e altezze fino a 2300mm, vedi fattibilità su listino dedicato.

BILICO OBLÒ



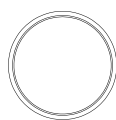
Bilico Orizzontale

La forma rotonda che
cattura lo sguardo.

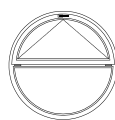
SPECIALI



MODALITA' DI APERTURA



BILICO OBLO'
ANTA FISSA



BILICO OBLO'
WASISTAS



BILICO OBLO'
2 ANTE
BATTENTE

L'apertura avviene spingendo l'anta verso l'esterno fino al limite consentito dai limitatori di apertura, generando una rotazione intorno al suo asse orizzontale. La sua speciale ferramenta e la forma dei profili in pvc consentono di poter ribaltare l'anta di 180° rispetto alla posizione di chiusura.

ESTETICA E FUNZIONALITA'

Anche per il Bilico Oblò di **FINESTREURITH** valgono le stesse caratteristiche tecniche e prestazionali del Bilico rettangolare.

La forma rotonda cattura lo sguardo conferendo una particolare importanza architettonica agli ambienti della **casa, uffici, ville o strutture industriali trasformate in loft.**

Dimensione minima per questa tipologia diametro esterno 1000 mm fino a un massimo di 2100 mm.



la grande
casa
della finestra

NURITH S.p.A.

SEDE LEGALE

Stabilimento produttivo SUD

C.da S.Maria Dattoli

74013 Ginosa (TA)

tel. +39 099 821 7111

c.f. P.IVA 01785690734

codice destinatario M5UXCR1

Stabilimento produttivo NORD

Strada Comunale Albareda, 2/A

46023 Bondeno di Gonzaga (MN)

tel. 0376 1888315





FINESTRE **NURITH**[®]

FINESTRE **NURITH** Perché tutto inizia immaginando