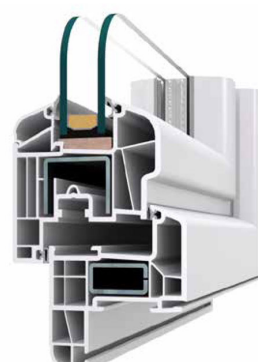




PORTEeFINESTRE
INFISSIminocaputo
...un passo avanti



ENERGY

- ▶ fino all'80% di risparmio sul costo di riscaldamento*
- ▶ coefficiente di trasmittanza termica dell'intera finestra $U_w < 0,78 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$
- ▶ ferramenta TITAN AF estremamente moderna – garanzia di sicurezza e manutenzione ridotta al minimo
- ▶ canalina termica SWISSPACER nel vetrocamera
- ▶ prodotto pro-ecologico realizzato con tecnologia senza utilizzo di piombo

* in confronto con il costo di riscaldamento in palazzi con finestre tradizionali.



RISPARMIO ENERGETICO





INNOVAZIONE



SENZA PIOMBO

100%
PVC

100% PVC

<p>PROFILO </p>	<p>Sistema a 6 camere con larghezza costruttiva di 84 mm (Deceuninck/Inoutic- Eforte) $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Tecnologia moderna e design irripetibile. Resistente allo sporco ed alle condizioni atmosferiche. Garanzia di mantenimento del colore nel tempo. Prodotto senza piombo.</p>
<p>VETRO</p>	<p>Vetrocamera triplo con spessore di 44 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Canalina realizzata in materiale sintetico, cosiddetta canalina termica.</p>
<p>FERRAMENTA </p>	<p>TITAN AF: funghetto girevole, dispositivo alza-anta, fermi antiscasso, salva falsa manovra integrato. Facile adeguamento alla classe di antieffrazione WK1 e WK2.</p>
<p>GUARNIZIONI</p>	<p>Classe di permeabilità all'acqua, sistema di tre guarnizioni e di una aggiuntiva sotto il vetrocamera.</p>
<p>MANIGLIA</p>	<p>Maniglie in alluminio Hoppe Secustic con chiave o senza.</p>
<p>COLORI</p>	<p>Bianco, rovere scuro, rovere dorato, mogano, macore, antracite, winchester, noce, bianco con venature legno ed ampia gamma di colori non-standard.</p>

PRESTIGE

- ▶ linea del profilo classica ed elegante disponibile nell'ampia gamma di colori
- ▶ alto standard di isolamento termico ed acustico
- ▶ estetiche soluzioni di rifinitura
- ▶ cerniere a scomparsa



QUALITÀ





ESTETICA



SENZA PIOMBO

**100%
PVC**

100% PVC

PROFILO 	Sistema a 6 camere con larghezza costruttiva di 76 mm (Deceuninck/Inoutic - Prestige). Linea elegante con estetica sempre attuale. Resistente allo sporco ed alle condizioni atmosferiche. Garanzia di mantenimento del colore nel tempo. Prodotto senza piombo.
VETRO	Vetrocamera con spessore fino a 42 mm, ampia gamma di vetri decorativi.
FERRAMENTA 	TITAN AF: funghetto girevole, dispositivo alza-anta, fermi antiscasso, salva falsa manovra integrato. Facile adeguamento alla classe di antieffrazione WK1 e WK2.
GUARNIZIONI	Classe di permeabilità all'acqua, sistema di tre guarnizioni.
MANIGLIA	In alluminio, Hoppe Secustic disponibile nella vasta gamma di colori.
COLORI	Bianco, rovere scuro, rovere dorato, mogano, macore, antracite, winchester, noce, bianco con venature legno ed ampia gamma di colori non-standard.

LEADER

- ▶ due versioni del profilo con diverso stile
- ▶ garanzia di isolamento termico e di fonoassorbenza
- ▶ ottimi valori dei parametri di permeabilità all'aria ed all'acqua
- ▶ ferramenta innovativa che migliora la sicurezza ed il comfort d'utilizzo



ESTETICA





STANDARD ALTO



SENZA PIOMBO

**100%
PVC**

100% PVC

PROFILO 	Sistema a 5 camere con larghezza costruttiva di 71 mm (Deceuninck/Inoutic- Arcade). Resistente allo sporco ed alle condizioni atmosferiche. Anta dritta o arrotondata. Ampie possibilità di scelta della forma. Garanzia di mantenimento del colore nel tempo. Prodotto senza piombo.
VETRO	Vetrocamera doppio con spessore di 24 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.
FERRAMENTA 	TITAN AF: funghetto girevole, dispositivo alza-anta, fermi antiscasso, salva falsa manovra integrato. Facile adeguamento alla classe di antieffrazione WK1 e WK2.
GUARNIZIONI	Classe di permeabilità all'acqua, sistema di due guarnizioni.
MANIGLIA	Maniglia standard compresa nell'equipaggiamento della finestra.
COLORI	Bianco, rovere scuro, rovere dorato, mogano, macore, antracite, winchester, noce, bianco con venature legno ed ampia gamma di colori non-standard.

RENEW 30

- ▶ comoda sostituzione delle finestre in edifici antichi senza danneggiare il rivestimento,
- ▶ altezza del telaio ridotta che assicura massima luminosità,
- ▶ montaggio facile e veloce,
- ▶ coprifili di rifinitura che mantengono l'estetica all'interno e all'esterno degli edifici,
- ▶ ampia gamma di colori



QUALITÀ




FACILE INSTALLAZIONE



SENZA PIOMBO

**100%
PVC**

100% PVC

PROFILO 	Sistema a 5 camere con larghezza costruttiva 71 mm (Deceuninck/Inoutic). Due linee estetiche dell'anta. Possibilità di applicazione di coprifili aggiuntivi. Garanzia di mantenimento del colore nel tempo. Prodotto senza piombo.
VETRO	Vetrocamera doppio con spessore di 24 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.
FERRAMENTA 	TITAN AF: funghetto girevole, dispositivo alza-anta, fermi antiscasso, salva falsa manovra integrato. Facile adeguamento alla classe di antieffrazione WK1 e WK2.
GUARNIZIONI	Classe di permeabilità all'acqua, sistema di due guarnizioni.
MANIGLIA	Maniglia standard compresa nell'equipaggiamento della finestra.
COLORI	Bianco, rovere scuro, rovere dorato, mogano, macore, antracite, winchester, noce, bianco con venature legno ed ampia gamma di colori non-standard.

RENEW 70

- ▶ facilità di montaggio grazie alla speciale costruzione del telaio,
- ▶ larga gamma di coprifili,
- ▶ due linee stilistiche dell'anta
- ▶ ampia gamma di colori



QUALITÀ





FACILE INSTALLAZIONE



SENZA PIOMBO

100%
PVC

100% PVC

PROFILO 	Sistema a 5 camere con larghezza costruttiva di 71mm (Deceuninck/Inoutic). Due linee estetiche dell'anta. Alette interne del telaio di 70mm di altezza. Garanzia di mantenimento del colore nel tempo. Prodotto senza piombo.
VETRO	Vetrocamera doppio con spessore di 24 mm con coefficiente di trasmittanza termica $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.
FERRAMENTA  SOLUTIONS INSIDE	TITAN AF: funghetto girevole, dispositivo alza-anta, fermi antiscasso, salva falsa manovra integrato. Facile adeguamento alla classe di anti-effrazione WK1 e WK2.
GUARNIZIONI	Classe di permeabilità all'acqua, sistema di due guarnizioni.
MANIGLIA	Maniglia standard compresa nell'equipaggiamento della finestra.
COLORI	Bianco, rovere scuro, rovere dorato, mogano, macore, antracite, winchester, noce, bianco con venature legno ed ampia gamma di colori non-standard.

PANORAMA

alzante - scorrevole

- ▶ con profili innovativi che permettono la costruzione di porte con dimensioni fino a 6,5m di larghezza e fino a 2,6m di altezza
- ▶ grande luminosità delle finestre grazie alla grande superficie di vetrata
- ▶ facilità di apertura e di scorrimento delle ante di peso fino a 250 kg
- ▶ risparmio energetico ottenibile grazie alla perfetta aderenza dell'anta al telaio
- ▶ protezione contro efrazioni grazie alla ferramenta innovativa



PORTONI D'ENTRATA

PVC

Garanzia del risparmio energetico grazie al basso valore della trasmittanza termica. Protezione antieffrazione ottimale e alto isolamento acustico. Possibilità di progetti individuali e di varie combinazioni con sopra-luci e fianchi-luci.

- ▶ profilo Deceuninck/Inoutic, larghezza costruttiva 71 mm e 76 mm
- ▶ soglia in AL con inserto termoisolante, altezza 19 mm
- ▶ tre cerniere con regolazione 3D, serratura automatica con 6 punti di chiusura
- ▶ inserto a tamburo, maniglia o maniglietta fissa
- ▶ disponibilità di numerosi colori dei profili e dei pannelli per porte

PORTA LEGGERA



PORTA PESANTE



Meno



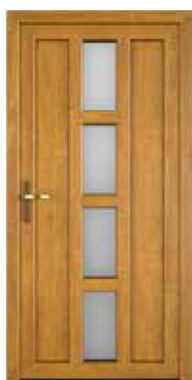
Danubio



Reno



Arno



Tevere



Sawa

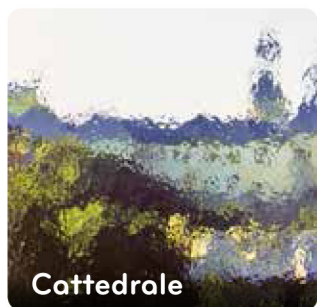




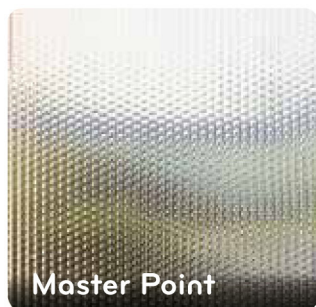
16



VETRI DECORATIVI



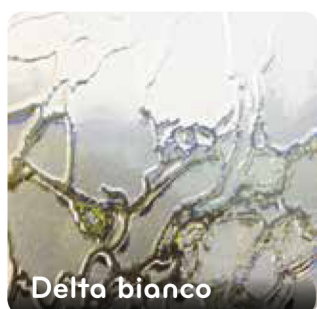
Cattedrale



Master Point



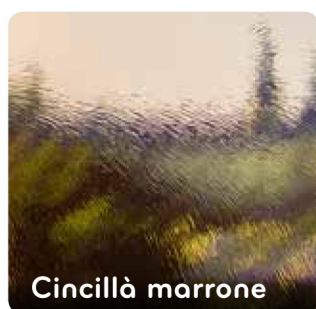
(trasparente)



Delta bianco



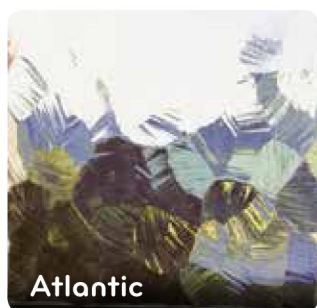
Cincilla bianco



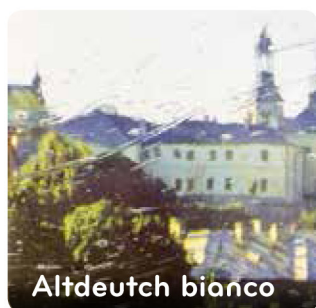
Cincilla marrone



Crepi



Atlantic



Altdeutsch bianco



Master Ray



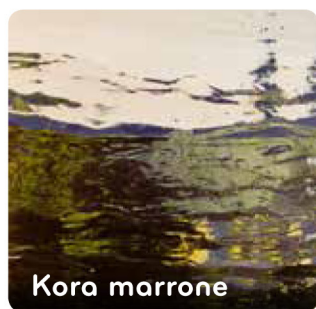
Master Lens



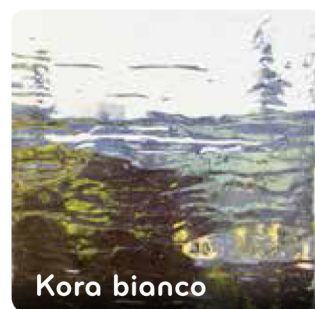
Master Ligne



Master Carre



Kora marrone



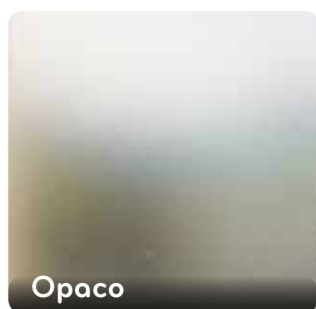
Kora bianco



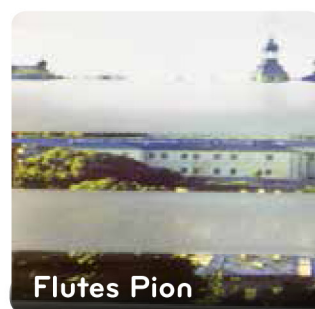
Niagara bianco



Kura bianco



Opaco



Flutes Pion

MANIGLIE

Std.

HOPPE SECUSTIC

FAM



bianco



bianco



marrone



argento



oro vecchio



oro lucido

HOPPE TOKYO

HOPPE TOKYO con chiave

Std. con chiave

FAM con bottone



bianco



marrone



bianco



marrone



bianco



oro vecchio

PORTONCINO
PORTA D'INGRESSO

PSK 160

PSK 200

HST 76



bianco



bianco



vecchio



argento

TITAN AF

la ferramenta più innovativa sul mercato



Funzionalità'

La nuova ferramenta si distingue prima di tutto per la leggerezza della movimentazione. Non importa quanti anni o quanta forza abbiamo o lo stato della nostra salute, siamo in grado, senza alcuno sforzo, di sperimentare tutte le funzionalità della nostra finestra. Tutto questo grazie alla struttura innovativa della ferramenta che abbina l'acciaio alla materia plastica ad alta resistenza all'attrito, e all'uso di nottolini a funghetto con elementi girevoli che facilitano l'inserimento nei riscontri.

Sicurezza

Con la nuova ferramenta otteniamo non solo il comfort ma anche la sicurezza. Il nottolino a funghetto svolge anche la funzione antieffrazione. Rende impossibile il sollevamento dell'anta dal telaio impedendo così ai malintenzionati di entrare in casa attraverso la finestra. La nuova ferramenta agevola la protezione della vita e della salute nostra e dei nostri cari. Sono al sicuro anche i nostri ricordi di famiglia e gli altri oggetti di valore sia economico che affettivo.

Comfort

Il passaggio tra le fasi della movimentazione: chiusura, a ribalta, apertura dell'infisso, è sorprendentemente leggero. La finestra non fa più venire in mente qualcosa di pesante e di difficile da manovrare.

Durevolezza

Le tecnologie applicate alla ferramenta garantiscono la sua affidabilità. Una volta acquistato l'infisso, potrete godervelo per anni utilizzando tutte le sue funzionalità. Non dovrete pensare più alla durata della ferramenta e come si può ripararla perché, con il corretto utilizzo, non c'è nulla che si possa rompere. Grazie all'applicazione dell'innovativo rivestimento Titan Silber che ricopre l'intera superficie, la nuova ferramenta resiste alla corrosione. L'autoregolazione in altezza del nottolino girevole a funghetto garantisce una perfetta chiusura dell'infisso anche in presenza di un allentamento della ferramenta. Un'eventuale perdita della perfetta registrazione dell'infisso non pregiudica il suo corretto funzionamento. I relativi elementi della ferramenta fanno sempre aderire perfettamente l'anta al telaio.



Nottolino girevole

Combina il principio di funzionamento del nottolino girevole e del nottolino a fungo antiscasso. E' caratterizzato da una grande resistenza. Garantisce un'aderenza uniforme dell'anta al telaio. Rende impossibile il sollevamento dell'anta dal telaio grazie all'inserimento nel riscontro.