



Profondità profilo	80 mm (telaio)
Trasmittanza termica	$U_w < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ (fino a $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ con vetro con $U_g 0,6$)
Isolamento acustico	42-46 dB
Resistenza al carico del vento	C5
Tenuta all'acqua	E1500

Tipologie di prodotto

-  Finestra e porta finestra
-  Wasistas
-  Curvo
-  Fuori squadra
-  Portone
-  Scorrevole traslante

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Innovativo & sostenibile**
L'assenza della guarnizione centrale in materiale plastico permette una maggior facilità di pulizia per un prodotto più «green».
- Design moderno**
Le linee squadrate del telaio e delle ante garantiscono la massima pulizia delle linee ed un design moderno ed accattivante.
- Personalizzabile**
Grazie a più di 40 finiture tra effetti legno realistici, verniciature con colori di tendenza e finiture anodizzate od ossidate.
- Performante**
Realizzato con il moderno alluminio a taglio termico dove grazie all'inserimento di materiale isolante tra i profili interni ed esterni si massimizza l'efficienza energetica riducendo la dispersione termica attraverso il serramento.

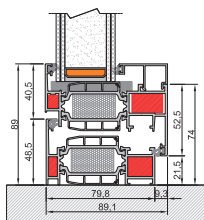
COLORI MANIGLIE E ACCESSORI

-  Bianco
-  Argento
-  Oro satinato
-  Bronzo
-  Testa di moro
-  Nero

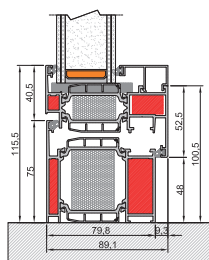


DISEGNI TECNICI

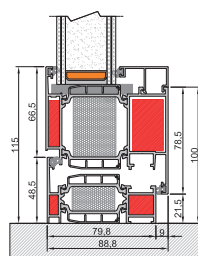
Nodo Inferiore
Telaio L



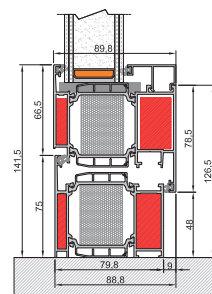
Nodo Inferiore
Telaio L maggiorato



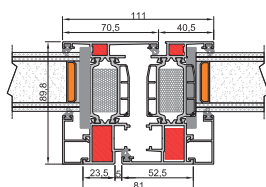
Nodo Inferiore
Anta maggiorata telaio L



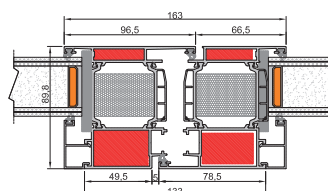
Nodo Inferiore
Anta e telaio L maggiorati



Nodo Centrale



Nodo Centrale
Anta maggiorata





SISTEMA 80

 **Tecnoplast**
PENSIERO INFISSO