



## CARATTERISTICHE TECNICHE

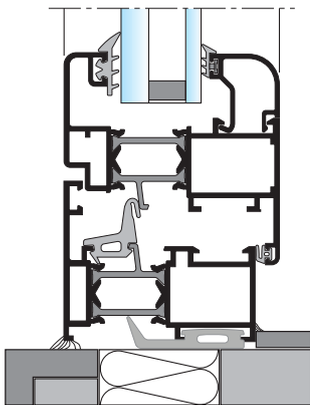
<b>Profondità telaio:</b>	<b>62 mm</b>
<b>Profondità anta:</b>	<b>70 mm</b>
<b>Larghezza nodo centrale:</b>	<b>143,5 mm</b>
<b>Assemblaggio:</b>	<b>a 45 gradi</b>
<b>Sistema di chiusura:</b>	<b>Multipunti</b>
<b>Sistema di tenuta:</b>	<b>Giunto Aperto</b>
<b>Camera accessori:</b>	<b>Europea</b>
<b>Lunghezza bacchette:</b>	<b>24 mm</b>
<b>Vuoto vetro:</b>	<b>da 20 a 50 mm</b>

## TECHNICAL DATA

<b>Depth of fixed frame:</b>	<b>62 mm</b>
<b>Depth of flap:</b>	<b>70 mm</b>
<b>Central frame wide:</b>	<b>143,5 mm</b>
<b>Cutting:</b>	<b>45°</b>
<b>Lock:</b>	<b>Multipoints</b>
<b>Sealing:</b>	<b>by double central weather stripping</b>
<b>Accessories conception:</b>	<b>conform to EUROPEAN STANDARD</b>
<b>Polyamid rods length:</b>	<b>24 mm</b>
<b>Glazing:</b>	<b>From 20 to 50 mm</b>

## COLLEZIONE DI PROFILI IN ALLUMINIO PER PORTE E FINESTRE A TAGLIO TERMICO

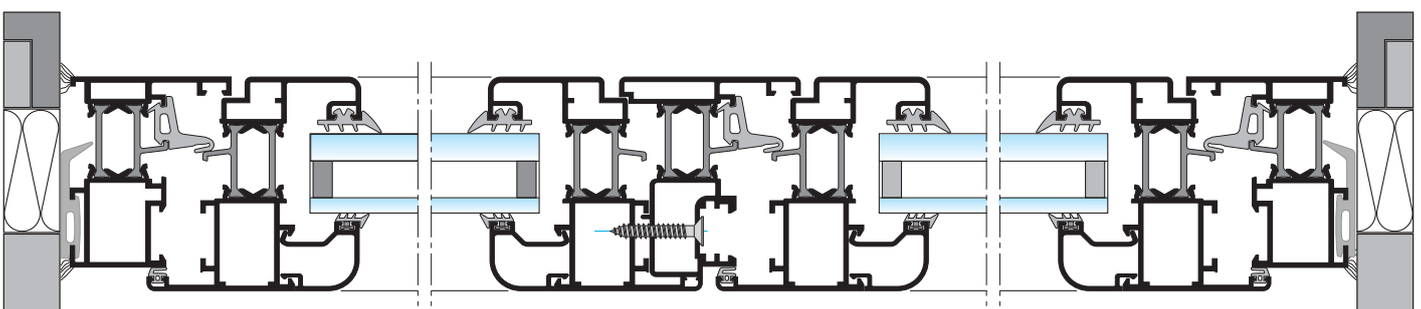
Collezione di profili per porte e finestre a taglio termico in lega di alluminio EN AW 6060, (UNI EN 573-3:2008 e EN 755-2:2000); tolleranze dimensionali (UNI EN 12020-2:2008). Il sistema è concepito con una profondità del telaio fisso di 62 mm.; il ponte termico è realizzato con bacchette di poliammide di lunghezza 24 mm; l'isolamento è assicurato da una guarnizione centrale a giunto aperto e da guarnizioni interne di contatto in E.P.D.M. Gli accessori sono del tipo a "camera europea standard" e il sistema permette la realizzazione di infissi nelle più svariate tipologie. La protezione e finitura superficiale dei profili è assicurata mediante ossidazione anodica o verniciatura a polveri di poliesteri termoindurenti polimerizzati in forno secondo le norme QUALANOD e QUALICOAT.



Sezione Verticale

## COLLECTION OF ALUMINIUM PROFILES FOR WINDOWS AND DOORS-THERMAL INSULATION

This is a complete collection of profiles for thermally insulated windows and doors in aluminium alloy EN AW6060 T6, (UNI EN 573-3:2008 e EN 755-2:2000); dimensional tollerances (UNI EN12020-2:2008).The system is designed on a depth of fixed frame of 62 mm, the thermal-break poliammide roads is 24 mm length; sealed by flexible central weather stripping on interlock and a contact rubber on the central part of the frame in E.P.D.M. The accessory conception conforms to the european standard. Various solutions are possible owing to the wide range of profiles availables. The surface is finished by anodisation or by powder coating with thermosetting polyesters polymerised in an oven, QUALANOD and QUALICOAT certified.



Sezione Orizzontale