



## Piva Sliding

finestre scorrevoli  
sliding windows

finestre scorrevoli con tapparella  
sliding windows with roller shutter

### Informazioni Tecniche

Profilati estrusi in PVC rigido di colore bianco.  
 Sistema di guarnizioni di tenuta a spazzola in propilene su anta.  
 Profilati studiati principalmente per soluzioni in battuta esterna.  
 Profondità sistema telaio 77 mm.  
 Profondità anta 27 mm.  
 Possibilità di inserimento di vetri aventi spessore di 23 mm.  
 Rinforzo in acciaio all'interno della camera dell'anta.  
 Sistema di scorrimento su binari in alluminio con carrelli in materiale plastico.  
 Sistema di chiusura con maniglie a pinza in nylon colore nero (o chiusini incassati in alluminio).  
 Possibilità di verniciatura superficiale eseguita da primarie aziende specializzate certificate.  
 Possibilità di applicazione di zanzariera fissa o scorrevole.

### Technical Specifications

Extruded profiles in rigid white PVC.  
 Set of propylene brush sealing gaskets on sash.  
 Profiles designed mainly for external fitting solutions.  
 Depth of frame system: 77 mm.  
 Depth of sash: 27 mm.  
 Optional insertion of 23 mm-thick glass panels.  
 Steel reinforcement inside the chamber of the sash.  
 Sliding system with aluminium slide tracks and plastic carriages.  
 Closure system with black nylon clamp handles (or in-built aluminium closures).  
 Optional surface coating applied by leading certified specialised companies.  
 Optional application of fixed or sliding screen.

### PERFORMANCE CERTIFICATION RELEASED BY GIORDANO IT INSTITUTE

#### FINESTRA SCORREVOLE SLIDING WINDOW

<b>AIR PERMEABILITY</b> class 3 according to EN 12207	<b>WATER TIGHTNESS</b> class 3A according to EN 12208	<b>THERMAL PERFORMANCE</b> calculated according to EN ISO 10077-1: 2.00 W/m <sup>2</sup> *K (with glass Ug=1.1 W/m <sup>2</sup> *K)	<b>WIND RESISTANCE</b> class E2500 according to EN 12210	<b>FIRE REACTION</b> class B1 according to DIN 4102
---	---	---	--	---

#### FINESTRA SCORREVOLE CON TAPPARELLA SLIDING WINDOW WITH ROLLER SHUTTER

<b>AIR PERMEABILITY</b> class 2 according to EN 12207	<b>WATER TIGHTNESS</b> class 3A according to EN 12208	<b>THERMAL PERFORMANCE</b> calculated according to EN ISO 10077-1 : 2.00 W/m <sup>2</sup> *K (with glass Ug=1.1 W/m <sup>2</sup> *K)	<b>WIND RESISTANCE</b> class E2500 according to EN 12210	<b>FIRE REACTION</b> class B1 according to DIN 4102
---	---	--	--	---

Tested according to American and Canadian criteria

