

# SERRAMENTI

## PROFILI E ACCESSORI

La moltitudine di forme dei profili, la gamma colori e la quantità degli accessori, rendono le nostre finestre un importante elemento decorativo sia per la facciata esterna sia per gli ambienti interni dell'edificio. Le moderne tecnologie utilizzate a supporto degli elementi garantiscono il massimo comfort.



## Produzione Industriale Serramenti

UNGHERIA

OFFICINE CAMPODONICO Kft.

Sede Legale: 1223 Budapest, Via Nagytétényi út 190. B. ép. 1. em. 2.

Ufficio Tecnico: 2400 Dunaujváros, Via, Dózsa György 25/a

Uffici & Logistica: 7020. Dunaföldvár Via - Hunyadi Park 5003/76



# SERRAMENTI **IN ACCIAIO**

Profili sottili ma al contempo sicuri, resistenti nel tempo e performanti che permettono sia di massimizzare la superficie vetrata delle finestre, rendendo gli ambienti ampi e luminosi, sia di realizzare strutture di grandi dimensioni grazie alla solidità e resistenza dell'acciaio. L'infinita scelta tra colori RAL, l'assenza di giunzioni angolari visibili grazie alla perfetta levigatura dei giunti, la possibilità di soluzioni con e senza taglio termico, rendono le finestre in acciaio una scelta versatile, elegante e pregiata.

# SERRAMENTI IN ACCIAIO

## ELENCO PROFILI IN ACCIAIO

	Coefficiente $U_f$	Guarnizioni	Profondità	Soluzioni disponibili
Presto	5,6 W/m <sup>2</sup> K	2	60, 70 mm	-
Unico	2,4 W/m <sup>2</sup> K	-	30, 50, 70 mm	+, HI

- Profilo senza Taglio Termico

+ Profilo con Taglio Termico

**HI** Profilo HI

## CERNIERA A SCOMPARSA ROTO NT DESIGNO



Realizzata in base a standard tecnologici evoluti, questa cerniera soddisfa i più alti requisiti in termini di sicurezza, facilità d'uso, durata e design.

# SOLUZIONI **DISPONIBILI**

PROFILO A **TAGLIO FREDDO**



Profilo realizzato interamente in acciaio, destinato all'uso in luoghi che necessitano requisiti termici inferiori come pareti interne o vetrine.

-

PROFILO A **TAGLIO TERMICO**



Profilo realizzato in acciaio nella parte interna ed esterna, in quella centrale viene inserita una soletta isolante per aumentarne notevolmente l'isolamento termico.

+

PROFILO **HI**



Variante di profili dove la guarnizione del telaio viene modificata e integrata con una guarnizione aggiuntiva nella camera del vetro, creando una solida camera d'aria che migliora l'isolamento termico e acustico della finestra.

HI

# PRESTO

5,6

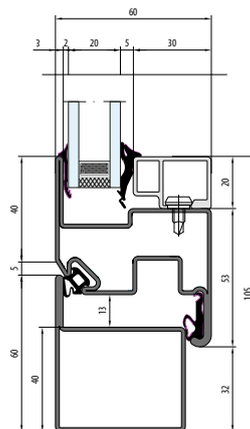
$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

guarnizioni

60/70

Profondità [mm]



Taglio freddo

# UNICO

1,3

$U_w$  per  $U_g = 0,7$   
[Distanziatore  
in alluminio]

2,4

$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

-

guarnizioni

30-70

Profondità [mm]



Taglio termico

HI

Variante  
Coibentata

