

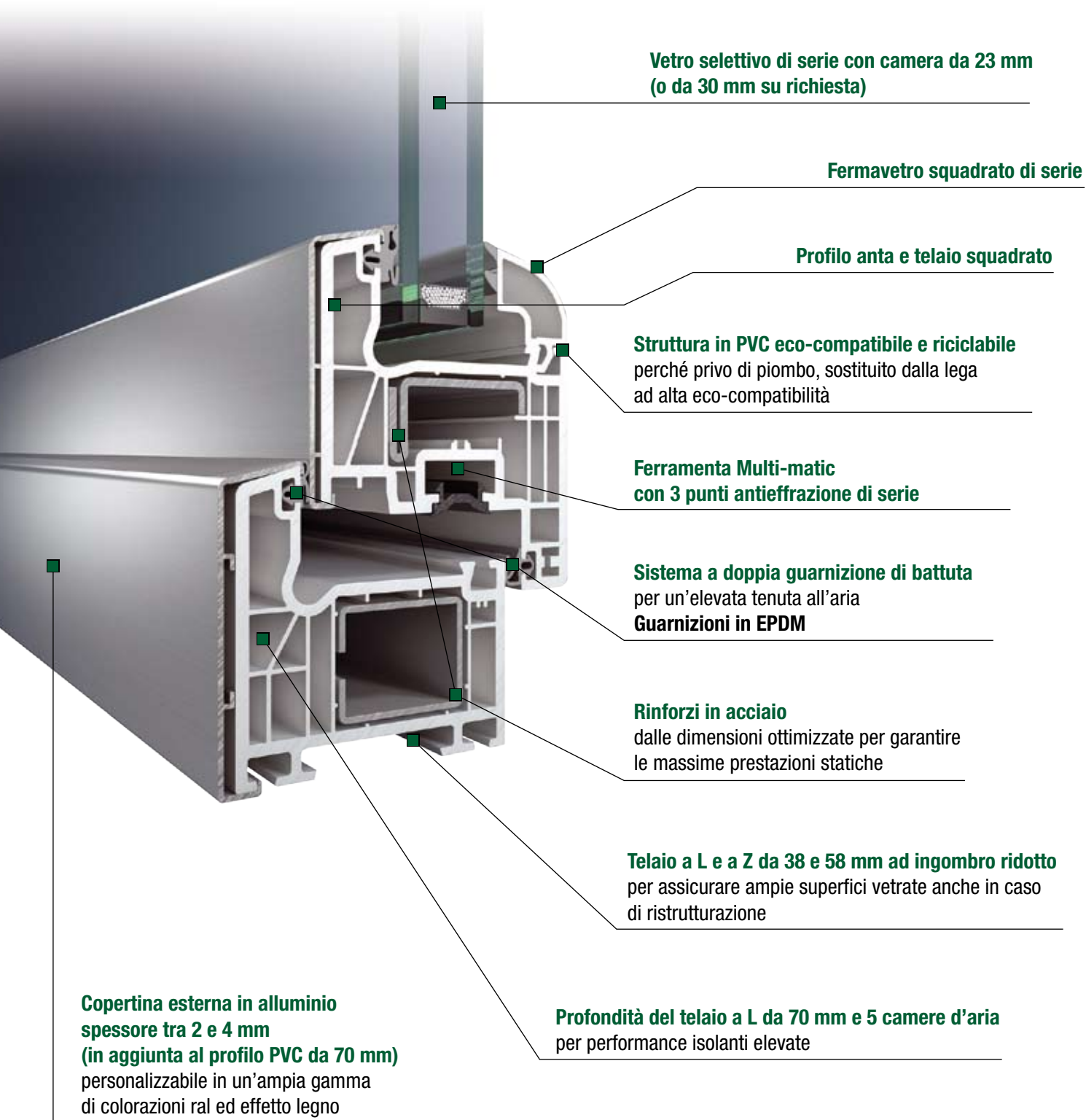
# ISOL 70Q Mix

finestra in pvc eco-compatibile

## La nuova finestra in PVC e alluminio

PROFILI  
**SCHÜCO**

FINESTRA IN  
**PVC**



Finestre e Persiane

100% MADE IN ITALY

Scopri tutte le caratteristiche su [www.spifinestre.it](http://www.spifinestre.it)

# ISOL 70Q Mix

finestra in pvc eco-compatibile

## La nuova finestra in PVC e alluminio

FINESTRA IN  
PVC

### I vantaggi del sistema

- Isolamento termico potenziato con  $U_w$  fino a  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Profili Schüco
- Vetro selettivo con gas Argon di serie
- Ferramenta antieffrazione Multi-matic di serie
- PVC non nocivo per la salute e per l'ambiente e riciclabile in fase di smaltimento
- Elevata resistenza all'invecchiamento e assenza di manutenzione
- Ampio assortimento di colori con possibilità di realizzazioni bicolore per l'esterno e l'interno dell'infisso
- Possibilità di integrazione con il sistema anti intrusione a scomparsa e senza fili SPI by Silentron



### Dotazioni di serie

- Microaerazione
- Anta a ribalta
- Asta a leva su anta semifissa
- Meccanismo anti falsa manovra
- Cerniera a scomparsa su anta semi fissa
- Vetro selettivo con gas Argon 4 Selettivo - 15 Ar - 4
- Doppio vetro anti infortunistico 33.1 Selettivo - 12 Ar - 33.1, su tipologia balcone senza traverso o sotto il metro dal piano di calpestio nella tipologia balcone con traverso
- Ferramenta antieffrazione Multi-matic con 3 funghi auto-regolanti: due funghi attivi in fase di chiusura; un fungo attivo in posizione dell'anta a ribalta

### Dotazioni a richiesta

- Installazione sistema anti intrusione SPI by Silentron
- Ferramenta Tricoat anti corrosione
- Anta maggiorata da 103 mm
- Anta portoncino da ingresso da 120 mm
- Fermavetro stondato

### Performance

Isolamento termico	Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Tenuta al carico di vento
$U_w$ fino a $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (con $U_g=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ e camera vetro da 30 mm)*	$R_w$ (C; Ctr) = 44 (-1-4) dB**	classe 4 (min 1 - max 4)**	classe 9A (min 1 - max 9)**	classe C4 (min 1 - max 4)**

\* valore calcolato su finestra 1 anta dim. 700x1300 mm.

\*\* valore calcolato su finestra 2 ante dim. 1230x1480 mm.