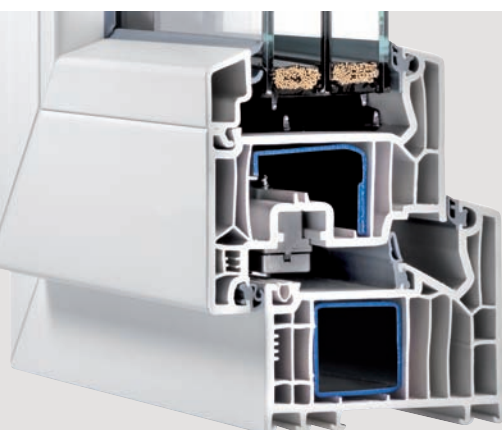


# Climatek plus

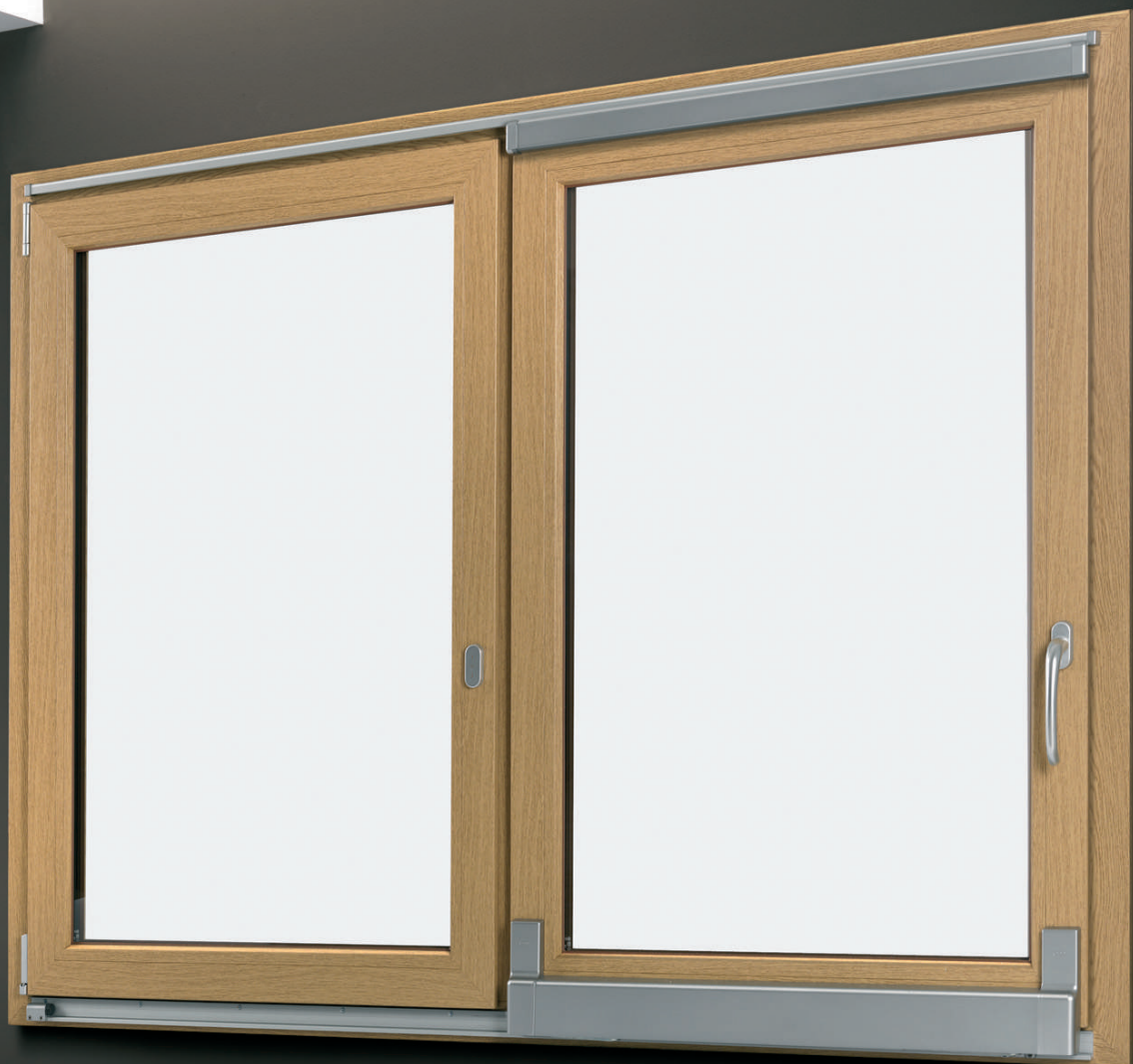


Sistema costruito con profili **VEKA in classe "A"**, estrusi con mescole **in classe "S"**, struttura da 82 mm., 6 camere e **tripla guarnizione di battuta** in TPE/EPDM. **Rinforzi** in acciaio appositamente studiati da Veka per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine.

**Fermavetri** squadrate (max spessore vetro 52 mm).

**Vetri** 4/16/4/16/4 per le finestre e 3+3.1/14/4/14/3+3.1 per le portefinestre. Tutti i vetrocamera sono composti da lastre a bassa emissività, canalina warm-edge e riempimento della camera con gas argon.

Per le portefinestre, **soglie** ribassate da mm. 20 in PVC/alluminio colore grigio per tinte chiare e nero per tinte scure ed effetto legno, di serie per tutte le porte finestre.



Finestra scorrevole complanare a movimentazione semiautomatica finitura Eiche Hell 9.3118.076116800 con anta secondaria apribile a battente (optional) dotata di maniglia estraibile.

**Ferramenta AGB:** anta con nottolini antieffrazione, incontri telaio inferiori e superiori antieffrazione in acciaio, microventilazione di serie, regolazione in pressione delle cerniere inferiori, asta a leva con apertura a 180 gradi, placca antitrapano in corrispondenza del quadro maniglia e anta a ribalta di serie.

**Telai disponibili:** cassa piana, aletta restauro 35 mm., aletta restauro 65 mm.  
**Ante disponibili:** anta a gradino (di serie) e anta semicomplanare (a richiesta).  
**Fermavetri:** solo squadriati.



Maniglia anta scorrevole



# Climatek plus dettagli



Particolare anta scorrevole aperta a ribalta



Particolare della bocchetta apribile  
per la maniglia estraibile  
dell'anta secondaria

Particolare superiore  
binario scorrevole complanare

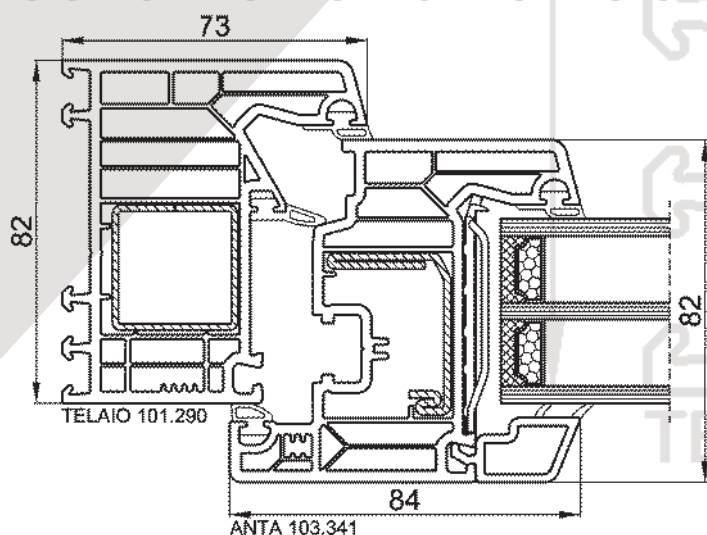


Particolare del binario inferiore  
e carter di copertura dei carrelli  
dell'anta scorrevole

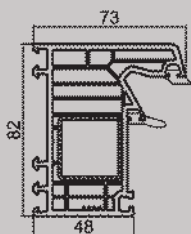


# Climatek plus

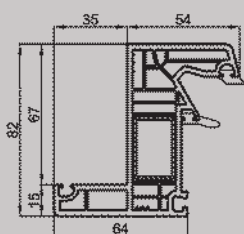
## caratteristiche tecniche



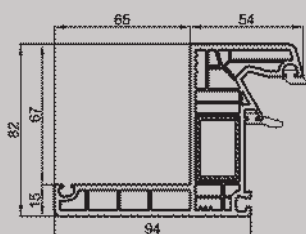
TELAIO 101.290



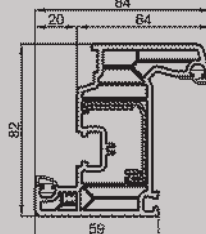
TELAIO 101.300



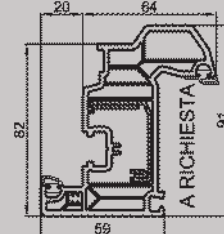
TELAIO 101.301



ANTA 103.341




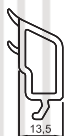





ANTA 103.347



# fermavetri

Ampia gamma di fermavetri dotati di guarnizione per soddisfare le varie tipologie e composizioni di vetrocamera richiesti.

Sp. Vetro mm	40/41	42/43	44/45	46/47	48/49	50/51	52
SQUADRATO							

(\*) Fermavetro non disponibile in finitura AVORIO MASSA

## prestazioni

Trasmittanza Termica del Nodo (Uf)	Trasmittanza Termica Vetro Std.(Ug)	Permeabilità all'Aria	Permeabilità all'Acqua	Resistenza al Carico del Vento
1.0 W/mqK	0.6 W/mqK	CLASSE 4*	CLASSE 9A*	CLASSE C4/B4*

\*Valori indicati riferiti a Finestra 1 Anta

L'abbinamento tra profili da 82 mm. con tre guarnizioni e il vetro a doppia camera consentono di raggiungere valori di isolamento eccezionali che permettono a Climatek Plus di essere impiegato anche in situazioni dove sono necessarie trasmittanze termiche estremamente basse.