

**NUOVI LIMITI
DI TRASMITTANZA
FINESTRE E PORTE FINESTRE**

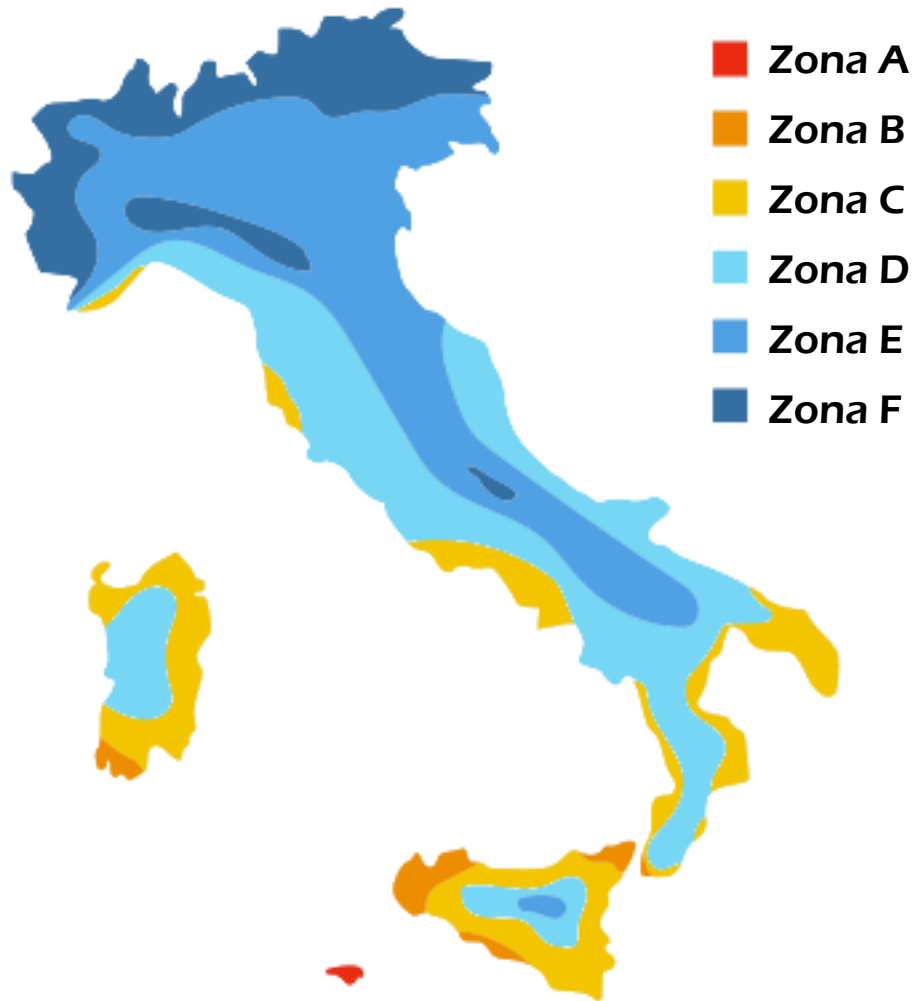




NUOVI LIMITI DI TRASMITTANZA

Secondo i nuovi decreti, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale n.246 del 5 Ottobre 2020 il Decreto Requisiti Ecobonus e il Decreto Asseverazioni, i limiti di trasmittanza sono cambiati in Italia rispetto alle diverse zone climatiche.

L'offerta produttiva della Dgv Metal Srl è pensata per le diverse zone climatiche, rispettando i limiti prestabiliti.



REQUISITI DI TRASMITTANZA PER LE FINESTRE

		VECCHI LIMITI	NUOVI LIMITI
<p>Sostituzione di finestre comprensive di infissi</p> <p>Calcolo secondo le norme UNI ENISO 10077-1</p>	Zona Climatica A	≤3,00 W/m ² K	≤2,60 W/m ² K
	Zona Climatica B	≤3,00 W/m ² K	≤2,60 W/m ² K
	Zona Climatica C	≤2,00 W/m ² K	≤1,75 W/m ² K
	Zona Climatica D	≤1,80 W/m ² K	≤1,67 W/m ² K
	Zona Climatica E	≤1,40 W/m ² K	≤1,30 W/m ² K
	Zona Climatica F	≤1,00 W/m ² K	≤1,00 W/m ² K



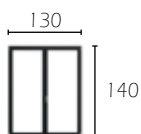
SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	$U_f = \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$
Camere	5
Vetrocamera doppio standard	$U_g = 1,0$
Rinforzo	in acciaio
Sezione Telaio	73 mm
Telai disponibili	L, Z
Isolamento acustico	Valore $DB = \pm 36 \text{ DB}$ [RW(C;Ctr)DB]

CLASSE



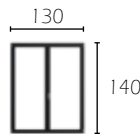
www.dgvmetal.it



(* Valori riferiti ad infisso tipo, sulla base di rapporti di prova e di calcoli certificati da organismo notificato)

SPECIFICHE TECNICHE

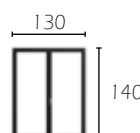
Trasmittanza	$U_f = \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$
Camere	5
Vetrocamera doppio (optional)	$U_g = 0,9$
Rinforzo	in acciaio
Sezione Telaio	73 mm
Telai disponibili	L, Z
Isolamento acustico	Valore DB= $\pm 36 \text{ DB}$ [RW(C;Ctr)DB]



(* Valori riferiti ad infisso tipo, sulla base di rapporti di prova e di calcoli certificati da organismo notificato)

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	$U_f = \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$
Camere	5
Vetrocamera triplo (optional)	$U_g = 0,7$
Rinforzo	in acciaio
Sezione Telaio	73 mm
Telai disponibili	L, Z
Isolamento acustico	Valore DB= $\pm 39 \text{ DB}$ [RW(C;Ctr)DB]



(* Valori riferiti ad infisso tipo, sulla base di rapporti di prova e di calcoli certificati da organismo notificato)

CLASSE



CLASSE





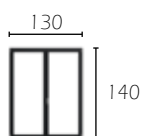
SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	$U_f = \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K} (*)$
Camere	6
Vetrocamera doppio standard	$U_g = 1,0$
Rinforzo	in acciaio
Sezione Telaio	82 mm
Telai disponibili	L, Z
Isolamento acustico	Valore $DB = \pm 36 \text{ DB}$ [RW(C;Ctr)DB]

CLASSE



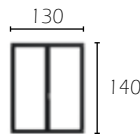
www.dgvmetal.it



(* Valori riferiti ad infisso tipo, sulla base di rapporti di prova e di calcoli certificati da organismo notificato)

SPECIFICHE TECNICHE

Trasmittanza	Uf= ≤0,9 W/m ² K (*)
Camere	6
Vetrocamera doppio (optional)	Ug. = 0,7
Rinforzo	in acciaio
Sezione Telaio	82 mm
Telai disponibili	L, Z
Isolamento acustico	Valore DB= ±39 DB [RW(C;Ctr)DB]



(* Valori riferiti ad infisso tipo, sulla base di rapporti di prova e di calcoli certificati da organismo notificato)

CLASSE



Contatti

email

preventivi@dgvmetal.com
ordini@dgvmetal.com
ute@dgvmetal.com
assistenza@dgvmetal.com
amministrazione@dgvmetal.com

+39 081 57 33 737
Zona A.S.I.
agglomerato Aversa nord,
81032 – Carinaro (CE)
www.dgvmetal.it

