



SICUREZZA CON **SANCO SAFE**

SANCO Safe

Antisfondamento/antiefrazione in base a DIN EN 356



Tipo di vetro	Composizione	Valore U_g secondo UNI EN 673	Fattore di trasmissione della luce*	Fattore solare*	Riflessione della luce, esterno*	Peso	Spessore elemento
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	Valore g % (±2)	LR % (±2)	kg/m ² (ca.)	mm (ca.)
SANCO Safe P1A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P2A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P3A	9 - 16AR - 4						29
SANCO Safe P4A	10 - 16AR - 4						30
SANCO Safe P5A	13 - 16AR - 4						33
SANCO Safe P6B	23 - 16AR - 6						45
SANCO Safe P7B	24 - 16AR - 6						47
SANCO Safe P8B	29 - 16AR - 6						51

I valori degli spessori degli elementi sono approssimativi e dipendono dalla fabbricazione.

AR = argon, *secondo UNI EN 410

Valore tecnici calcolati con glaCE. Valore U_g secondo DIN EN 673 per installazione verticale determinato. Per le tolleranze dimensionali e le opzioni di fabbricazione, vedi il Manuale delle tolleranze SANCO, in accordo con il relativo produttore. Avvertenza! Una modifica dello spessore delle lastre e delle intercapedini comporta una modifica dei valori tecnici. **Estratto dal Programma per vetrate isolanti SANCO. Dati tecnici aggiornati sono disponibili sul sito www.sanco.de**

SANCO suggerisce:
**Giunto perimetrale
SANCO ACS**

I dati tecnici riportati nel presente manuale corrispondono all'attuale stato delle conoscenze e possono variare senza preavviso. I valori tecnici si riferiscono alle indicazioni del fornitore e sono stati determinati con prove effettuate presso istituti indipendenti secondo le normative vigenti. I valori funzionali si riferiscono solo ai campioni delle dimensioni previste per la prova. Non si rendono garanzie assolute per i valori tecnici, soprattutto se le prove vengono effettuate con posa in opera diversa o con misurazione successiva in corso d'opera. Per la posa in opera si devono tassativamente rispettare le regole di montaggio del vetro SANCO nella versione in vigore. SANCO è un marchio registrato. Ultimo aggiornamento: 10/2019