



SCHEDA TECNICA



FINESTRA per MANSARDA DK500V

INFORMAZIONI GENERALI

Articolo

ROOF1-4010V || ROOF1-4011V
ROOF1-4012V || ROOF1-4013V
ROOF1-4014V || ROOF1-4015V
ROOF1-4016V || ROOF1-4017V
ROOF1-4018V || ROOF1-4019V

Condizioni di fornitura

Sono in scatole di cartone delle varie dimensioni a seconda dell'articolo.
12 o 9 scatole per pallet.



Codice	Prodotto	Misure (LxH)	Conf / Banc	UM
ROOF1-4010V	Dakota Roof DK500V	55 x 78	1 / 12	PZ
ROOF1-4011V	Dakota Roof DK500V	55 x 98	1 / 12	PZ
ROOF1-4017V	Dakota Roof DK500V	66 x 98	1 / 12	PZ
ROOF1-4012V	Dakota Roof DK500V	66 x 118	1 / 12	PZ
ROOF1-4013V	Dakota Roof DK500V	78 x 98	1 / 9	PZ
ROOF1-4014V	Dakota Roof DK500V	78 x 118	1 / 9	PZ
ROOF1-4015V	Dakota Roof DK500V	78 x 140	1 / 9	PZ
ROOF1-4018V	Dakota Roof DK500V	94 x 98	1 / 9	PZ
ROOF1-4016V	Dakota Roof DK500V	114 x 118	1 / 9	PZ
ROOF1-4019V	Dakota Roof DK500V	134 x 98	1 / 9	PZ

INFORMAZIONI TECNICHE

La finestra DK500V rappresenta una soluzione di alta qualità. Il profilo sottile del telaio di queste finestre fornisce un eccellente risultato estetico e consente il passaggio all'interno di molta più luce esterna.

La finestra è dotata, nel telaio superiore, di un sistema di ventilazione.

La finestra è abbinabile a due diversi raccordi, per coperture sagomate e piane, può essere utilizzata con pendenza dai 15 ai 90 gradi.

L'installazione è facile e tutte le istruzioni sono contenute in un foglio illustrativo, fornito con ogni finestra.

La finestra per tetti DK500V garantisce inoltre una soluzione di impermeabilità al 100%, basata su principi di installazione comunemente conosciuti. Lo standard di produzione è conforme alle direttive EU 89/106/EEC e 93/68/EEC ed alla normativa EN14351-1:2006.

La finestra DK500V ha un vetro isolante di alta qualità, con l'intercapedine riempita di gas.

Composizione:

- Vetro float da 4 mm temperato, intercapedine da 16mm riempita di aria e vetro 4 mm.
- Rendimento energetico $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$

U_w è il coefficiente di trasmittanza termica della vetrata montata sul serramento.

N.B: più bassi sono i valori migliore è l'isolamento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Dakota Italia S.p.a. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.