

RACCORDO UNIVERSALE



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

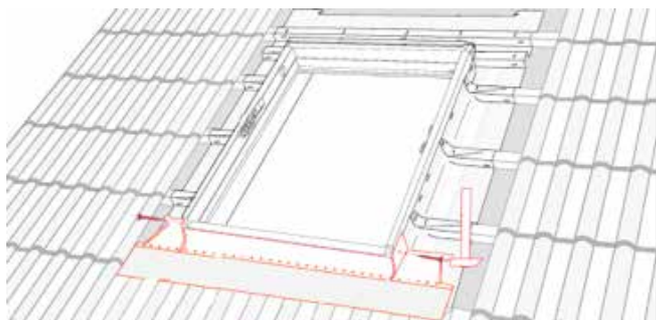
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
ROOF4-4060V	Raccordo Universale	550 x 780	3,80 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4061V	Raccordo Universale	550 x 980	6,55 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4067V	Raccordo Universale	660 x 980	6,90 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4062V	Raccordo Universale	660 x 1.180	6,95 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4063V	Raccordo Universale	780 x 980	4,70 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4064V	Raccordo Universale	780 x 1.180	5,00 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4065V	Raccordo Universale	780 x 1.400	7,85 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4068V	Raccordo Universale	940 x 980	5,00 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4066V	Raccordo Universale	1.140 x 1.180	5,95 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4069V	Raccordo Universale	1.340 x 980	5,95 kg/pz.	1 pz. / - pz.

MATERIALE

Realizzato in alluminio ossidato preverniciato.

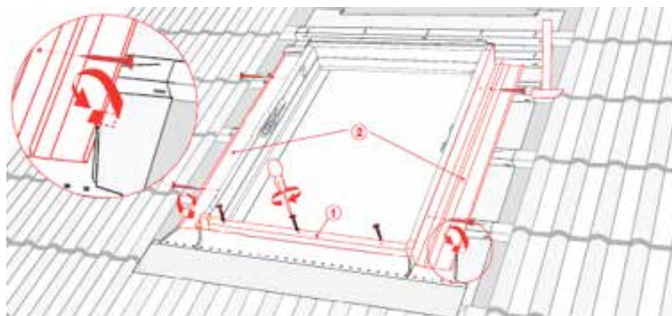
2. UTILIZZO

Utilizzato per garantire la perfetta installazione della finestra DK 500V, si adatta a qualsiasi materiale sagomato di copertura tetti, con spessore fino a 120 mm e permette una più agevole installazione della finestra.

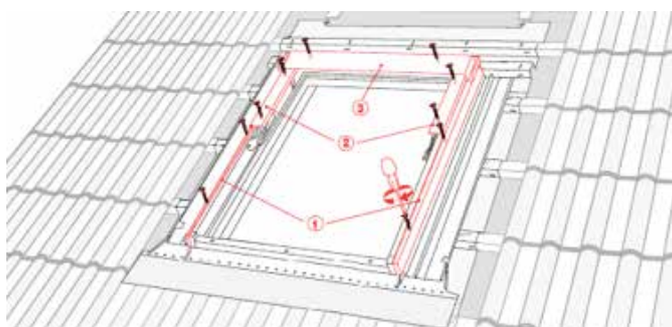


Fissaggio del raccordo inferiore:
Posizionamento e fissaggio del raccordo inferiore.

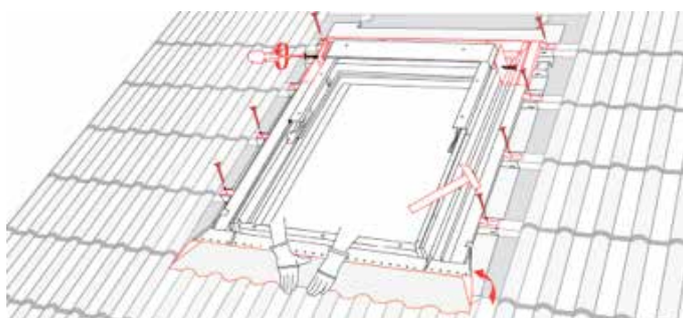
RACCORDO UNIVERSALE



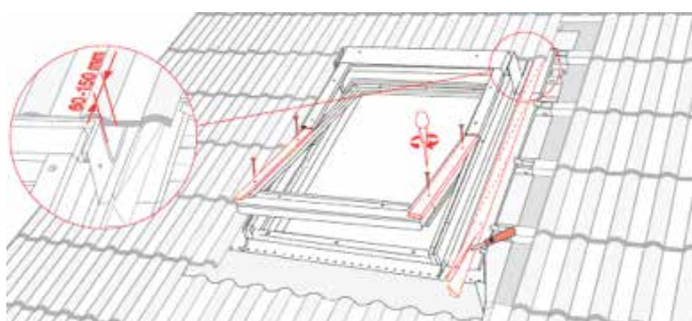
Posa degli elementi laterali del raccordo.
Verificare il perfetto abbinamento degli elementi laterali al raccordo inferiore.



Fissaggio degli elementi laterali del raccordo:
Fissare la parte verticale del raccordo direttamente sull'esterno del telaio mediante le viti in dotazione.



Posa dei profili di copertura laterali



Posa della scossalina superiore.
Posizionato sopra al raccordo superiore della finestra a completamento impermeabilizzazione e fissaggio elementi all'anta.

RACCORDO UNIVERSALE

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.ROOF4.406xV	Fornitura e posa in opera di raccordo per finestre da mansarda DK 500V. Realizzato in alluminio ossidato preverniciato. Utilizzato per garantire la perfetta installazione della finestra DK 500V, si adatta a qualsiasi materiale sagomato di copertura tetti, con spessore fino a 120 mm e permette una più agevole installazione della finestra.		
Dak.R.ROOF4.4060V	Dimensioni 550 x 780 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4061V	Dimensioni 550 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4067V	Dimensioni 660 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4062V	Dimensioni 660 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4063V	Dimensioni 780 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4064V	Dimensioni 780 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4065V	Dimensioni 780 x 1.400 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4068V	Dimensioni 940 x 980 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4066V	Dimensioni 1.140 x 1.180 mm.....	pz.	-
Dak.R.ROOF4.4069V	Dimensioni 1.340 x 980 mm.....	pz.	-