

# RACCORDO UNIVERSALE



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

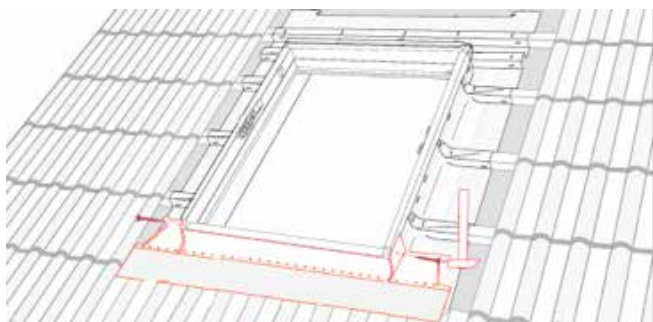
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
ROOF4-4060V	Raccordo Universale	550 x 780	3,80 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4061V	Raccordo Universale	550 x 980	6,55 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4067V	Raccordo Universale	660 x 980	6,90 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4062V	Raccordo Universale	660 x 1.180	6,95 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.

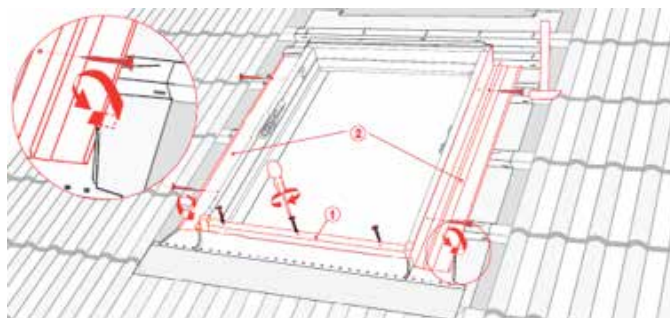
## 2. UTILIZZO

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.

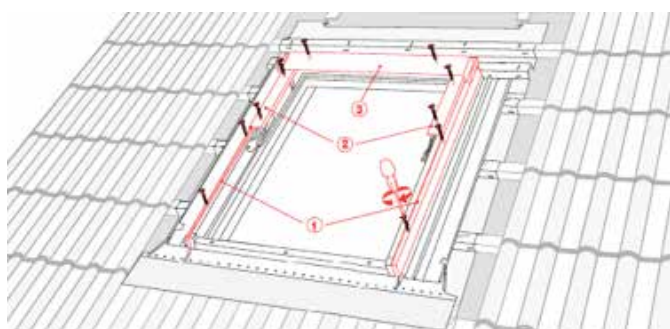


**Fissaggio del raccordo inferiore:**  
Posizionamento e fissaggio del raccordo inferiore.

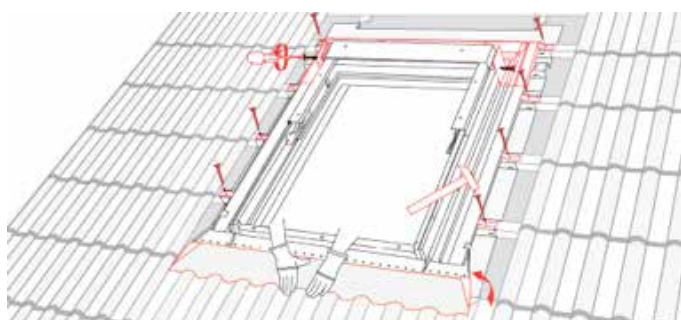
# RACCORDO UNIVERSALE



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

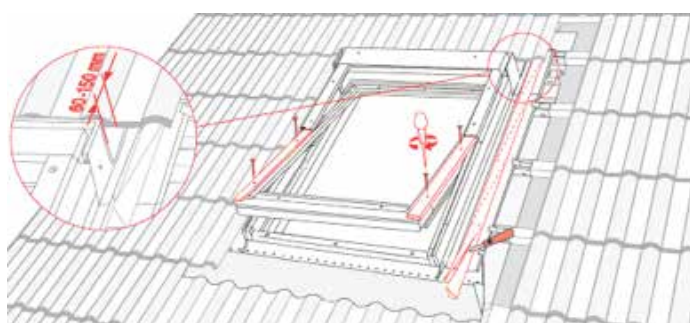


Fissaggio degli elementi laterali del raccordo:  
Fissare la parte verticale del raccordo direttamente sull'esterno del telaio mediante le viti in dotazione.



Posa dei profili di copertura laterali

Posa dei profili di copertura superiore



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
<b>Dak.R.ROOF4.406xV</b>	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.		
<b>Dak.R.ROOF4.4060V</b>	Dimensioni 550 x 780 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4061V</b>	Dimensioni 550 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4067V</b>	Dimensioni 660 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4062V</b>	Dimensioni 660 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4063V</b>	Dimensioni 780 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4064V</b>	Dimensioni 780 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4065V</b>	Dimensioni 780 x 1.400 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4068V</b>	Dimensioni 940 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4066V</b>	Dimensioni 1.140 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4069V</b>	Dimensioni 1.340 x 980 mm.....	pz.	-