

# RACCORDO PER COPERTURE PIANE



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

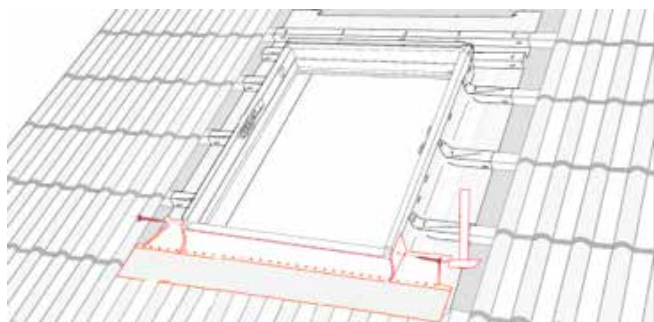
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
ROOF4-4060VP	Raccordo Per Coperture Piane	550 x 780	3,80 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4061VP	Raccordo Per Coperture Piane	550 x 980	6,55 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4067VP	Raccordo Per Coperture Piane	660 x 980	6,90 kg/pz.	1 pz. / - pz.
ROOF4-4062VP	Raccordo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

### MATERIALE

Realizzato in alluminio ossidato preverniciato.

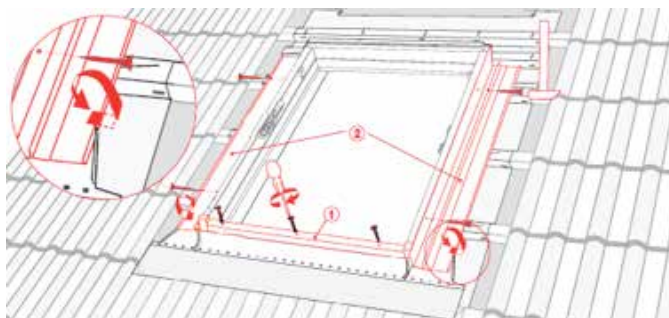
## 2. UTILIZZO

Utilizzato per garantire la perfetta installazione della finestra DK 500V, si adatta a qualsiasi materiale per tetti piani, con spessore fino a 10 mm e permette una più agevole installazione della finestra.



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

# RACCORDO PER COPERTURE PIANE

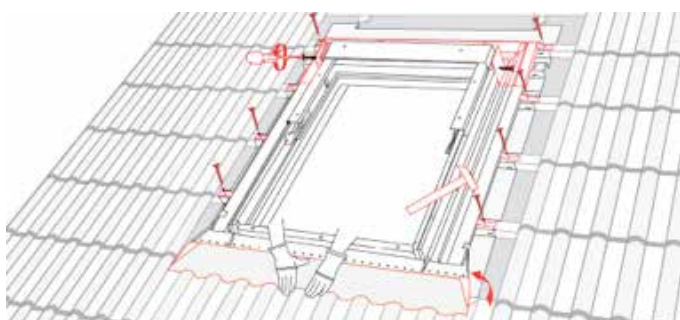


Posa degli elementi laterali del raccordo.  
Verificare il perfetto abbinamento degli elementi laterali al raccordo inferiore.

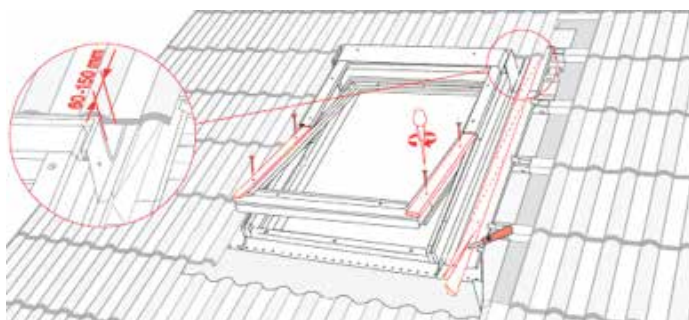


Fissaggio degli elementi laterali del raccordo:  
Fissare la parte verticale del raccordo direttamente sull'esterno del telaio mediante le viti in dotazione.

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 PER COPERTURE PIANE

## 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 per tetti piani, con spessore fino a 10 mm e permette una più agevole installazione della finestra.		
<b>Dak.R.ROOF4.4060VP</b>	Dimensioni 550 x 780 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4061VP</b>	Dimensioni 550 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4067VP</b>	Dimensioni 660 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4062VP</b>	Dimensioni 660 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4063VP</b>	Dimensioni 780 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4064VP</b>	Dimensioni 780 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4065VP</b>	Dimensioni 780 x 1.400 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4068VP</b>	Dimensioni 940 x 980 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4066VP</b>	Dimensioni 1.140 x 1.180 mm.....	pz.	-
<b>Dak.R.ROOF4.4069VP</b>	Dimensioni 1.340 x 980 mm.....	pz.	-