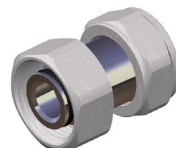


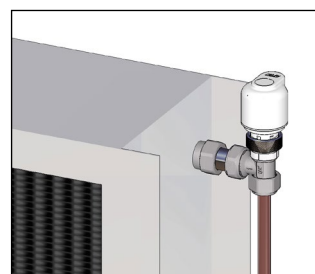
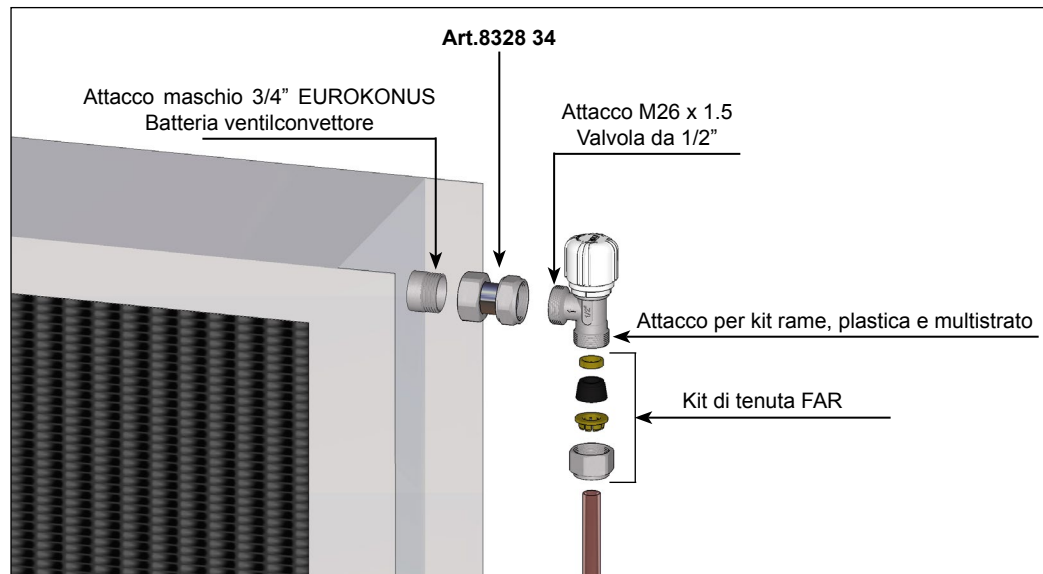


## RACCORDO DI COLLEGAMENTO ART.8328 34

Istruzioni per l'installazione



Raccordo adatto al collegamento di una valvola manuale o termostattabile FAR da 1/2" ad un ventilconvettore con attacco maschio 3/4" eurokonus.



Sulla valvola termostattabile FAR sono installabili i comandi elettrotermici:

senza microinterruttore ausiliario:  
**art.1909-1919-1929-1939**

con microinterruttore ausiliario:  
**art.1914-1924-1913-1923**

**ATTENZIONE!** Per effettuare l'installazione del comando è necessario l'impiego dell'adattatore **art.1941** sulla valvola.



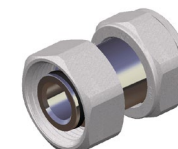
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Calotta M26 x 1.5
- Calotta 3/4"
- O-ring in EPDM
- Ottone stampato CW617N
- PN 10bar
- Tmax 95°C

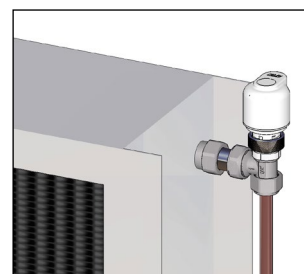
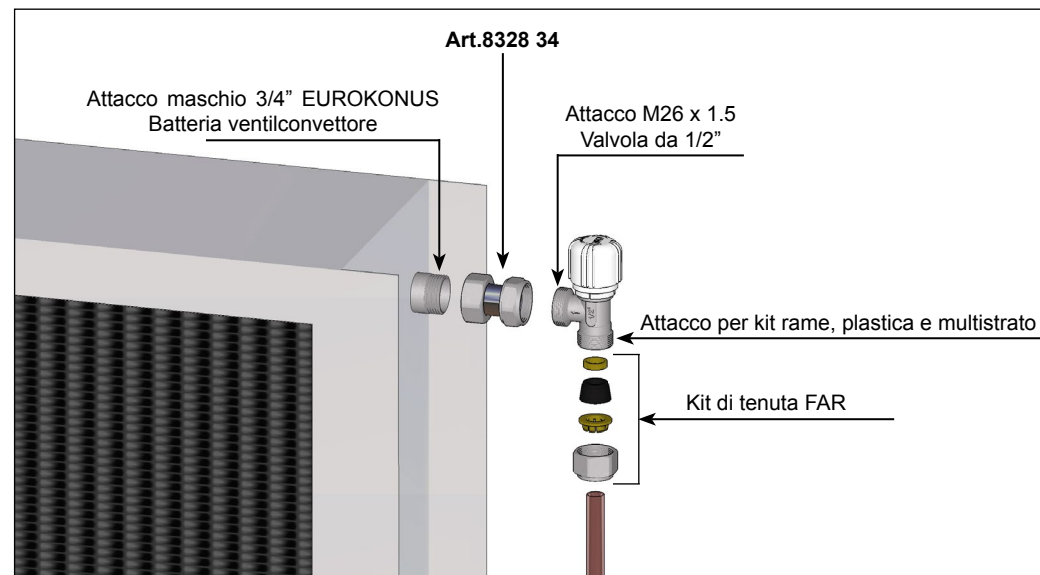


## RACCORDO DI COLLEGAMENTO ART.8328 34

Istruzioni per l'installazione



Raccordo adatto al collegamento di una valvola manuale o termostattabile FAR da 1/2" ad un ventilconvettore con attacco maschio 3/4" eurokonus.



Sulla valvola termostattabile FAR sono installabili i comandi elettrotermici:

senza microinterruttore ausiliario:  
**art.1909-1919-1929-1939**

con microinterruttore ausiliario:  
**art.1914-1924-1913-1923**

**ATTENZIONE!** Per effettuare l'installazione del comando è necessario l'impiego dell'adattatore **art.1941** sulla valvola.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Calotta M26 x 1.5
- Calotta 3/4"
- O-ring in EPDM
- Ottone stampato CW617N
- PN 10bar
- Tmax 95°C