

Fix

Braccio per stazioni meteo e sensori

Dati tecnici ed avvertenze per l'installazione

Codici articolo
30127 (RAL 9003)
30128 (naturale)



1. Descrizione

Con il **Braccio Fix** stazioni meteo e sensori possono essere montati in modo flessibile alla parete. I seguenti sensori possono essere fissati al braccio:

- Stazioni meteo Suntracer KNX (base), Suntracer KNX-GPS e sensori meteo KNX
- Stazioni meteo delle centraline Solexa, Solexa II, Arexa
- Stazioni meteo P03-RS485 e sensori meteo RS485
- Stazioni meteo P03-Modbus
- Stazioni meteo Suntracer KNX sl (incluso light e basic) e sensori meteo KNX sl
- Stazione meteo P04i-GPS (CentralineWS1/WS100 Color/Style e KNX WS1000 Style)
- Stazioni meteo P04-RS485
- Sensori Vari KNX

1.0.1. In dotazione

- Braccio con piastra per il montaggio a parete
- Piastra di montaggio sensore, girevole. Fissaggio con vite a testa esagonale DIN 7991 M8x10 in acciaio inox, rondella Direttiva N0110 Tipo S8
- 2x Viti a testa cilindrica DIN 912 M4x20 Versione in acciaio inox per Vari
- 2x Viti a testa cilindrica DIN 912 M4x25 Versione in acciaio inox per P04/Suntracer sl
- 2x Viti a testa cilindrica DIN 912 M4x8 Versione in acciaio inox per P03/Solexa/Suntracer
- 2x Rondelle DIN125 4,3 Versione in acciaio (richieste in tutte le varianti)

1.1. Dati Tecnici

Colore	Verniciato a polveri bianco RAL 9003 o alluminio naturale
Lunghezza totale	ca. 430 mm
Peso	ca. 190 g

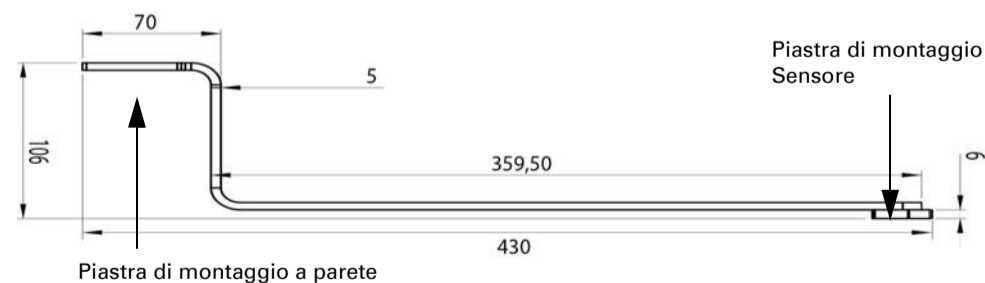
Il prodotto è conforme a quanto previsto dalle UE.

2. Montaggio

Utilizzare materiale di fissaggio idoneo (viti, tasselli) per il fissaggio della piastra di montaggio a parete e prestare attenzione alla base di supporto.

2.1. Dimensioni

Abb. 1



Piastra di montaggio a parete:

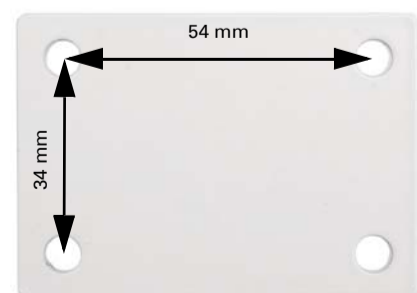


Abb. 2
Diametro foro 6,2 mm

2.2. Montaggio del sensore

2.2.1. Montaggio della piastra di montaggio del sensore

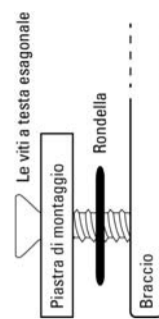


Abb. 3
(Schema sequenza avvitarmento)

Avvitare la piastra di montaggio del sensore con le viti a testa esagonale DIN 7991 M8x10 sul braccio. Porre la rondella tra la piastra di montaggio e il braccio

2.2.2. Tipo P03/Solexa/Suntracer



Abb. 4
Per il montaggio utilizzare le viti a testa cilindrica DIN 912 M4x8 e posizionare le rondelle DIN 125 sotto le teste delle viti.

Abb. 5

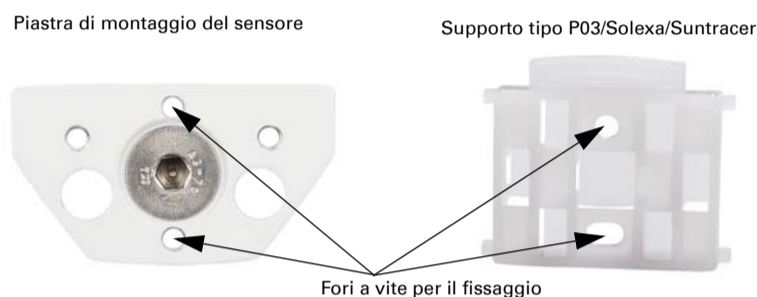


Abb. 6
Far scorrere l'alloggiamento della stazione meteo dall'alto sul supporto di montaggio della piastra. I denti di giunzione devono innestarsi nelle guide della scatola.

2.2.3. Tipo P04/Suntracer sl

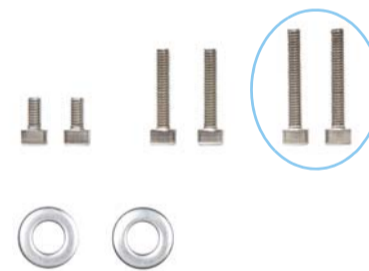
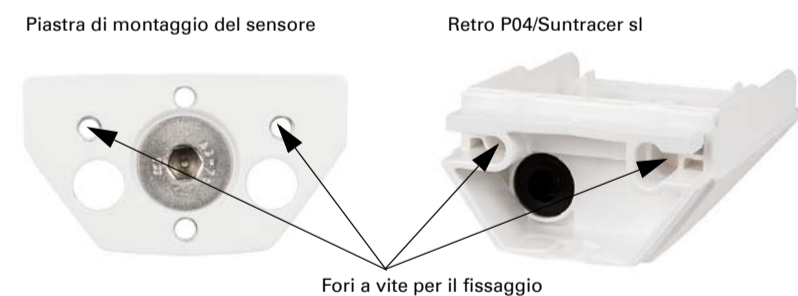


Abb. 7
Per il montaggio utilizzare le viti a testa cilindrica DIN 912 M4x25 e posizionare le rondelle DIN 125 sotto le teste delle viti.

Abb. 8



I fori sul fondo dell'alloggiamento devono essere liberati con attenzione per l'avvitamento. Il fondo dell'alloggiamento è avvitato dall'interno con la piastra di montaggio del sensore.

2.2.4. Tipo P04/Suntracer sl – nuovo sistema di connessione 2018

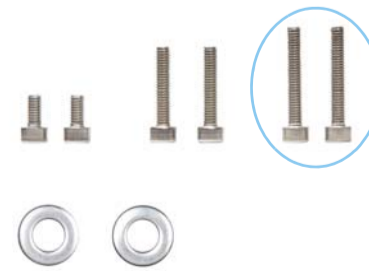
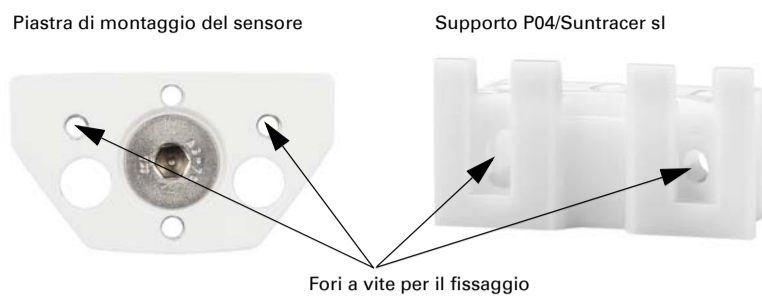


Abb. 9
Per il montaggio utilizzare le viti a testa cilindrica DIN 912 M4x25 e posizionare le rondelle DIN 125 sotto le teste delle viti.

Abb. 10



Far scorrere l'apparecchio nel supporto dall'alto. Tirare la vite del supporto per fissare l'apparecchio.

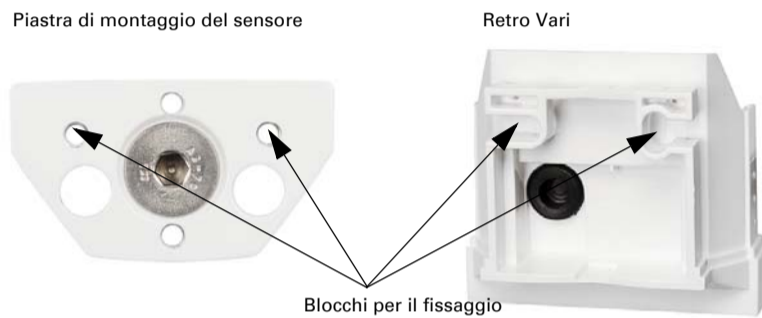
2.2.5. Tipo Vari



Abb. 11

Per il montaggio utilizzare le viti a testa cilindrica DIN 912 M4x20 e posizionare le rondelle DIN 125 sotto le teste delle viti.

Abb. 12



I fori sul fondo dell'alloggiamento devono essere liberati con attenzione per l'avvitamento. Il fondo dell'alloggiamento è avvitato dall'interno con la piastra di montaggio del sensore.

2.2.6. Esempi di montaggio

Abb. 13



Sensore aggiunto dall'alto.

Abb. 14



Sensore aggiunto dal basso.

Abb. 15



Sensore aggiunto da destra (o sinistra).