



San Maurizio d'Opaglio, 16/07/2019

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA'

La società Giacomini S.p.A. produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO), Via per Alzo no. 39, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015,

**DICHIARA** che

gli Access-Point per sensori wireless di temperatura/umidità (K410WY002/003)

**K410WY012**

sono progettati e costruiti a regola d'arte.

I suddetti articoli soddisfano i requisiti delle Direttive Europee:

- 2014/30/UE relativa alla Compatibilità Elettromagnetica
- 2014/53/UE relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio

Ing. Marco Rosa Brusin

Responsabile Tecnico

San Maurizio d'Opaglio, 16/07/2019

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA'

La società Giacomini S.p.A. produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO), Via per Alzo no. 39, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015,

**DICHIARA** che

i sensori wireless di temperatura/umidità

**K410WY002**

sono progettati e costruiti a regola d'arte.

I suddetti sensori soddisfano i requisiti delle Direttive Europee:

- 2014/30/UE relativa alla Compatibilità Elettromagnetica
- 2014/53/UE relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio

Ing. Marco Rosa Brusin

Responsabile Tecnico



San Maurizio d'Opaglio, 16/07/2019

## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITA'

La società Giacomini S.p.A. produttrice di componenti per sistemi di riscaldamento, raffrescamento e distribuzione sanitaria, con sede in San Maurizio d'Opaglio (NO), Via per Alzo no. 39, i cui processi di progettazione e produzione sono conformi ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2015,

**DICHIARA** che

i sensori wireless di temperatura

**K410WY001 e K410WY003**

sono progettati e costruiti a regola d'arte.

I suddetti sensori wireless soddisfano i requisiti delle Direttive Europee:

- 2014/30/UE relativa alla Compatibilità Elettromagnetica
- 2014/53/UE relativa alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio

Ing. Marco Rosa Brusin

Responsabile Tecnico

