

RIELLO S.p.A
Sede legale e amministrativa
Via Ing. Pilade Riello, 7
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e P.IVA 02641790239

Società con Socio Unico soggetta
alla direzione e coordinamento
di Carrier Global Corporation

www.berettaheating.com



CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Riello S.p.A., produttore, certifica che il seguente prodotto designato

Descrizione prodotti: Beretta Harmony Hybrid Ciao X 3.5 – 25 e Beretta Harmony Hybrid Ciao X 3.5 – 30

Costituiti da:

BERETTA HARMONY HYBRID CIAO X 3.5 - 25

Unità esterna: **BERETTA HARMONY 3.5**

Unità interna: **KIT IDRAULICO HYBRID**

Caldaia: **CIAO X 25C**

Modulo di controllo: **HI, COMFORT T300-HY**

BERETTA HARMONY HYBRID CIAO X 3.5 - 30

Unità esterna: **BERETTA HARMONY 3.5**

Unità interna: **KIT IDRAULICO HYBRID**

Caldaia: **CIAO X 30C**

Modulo di controllo: **HI, COMFORT T300-HY**

Sono pienamente conformi alle seguenti Direttive e Regolamenti Europei:

2014/53/UE: Direttiva Apparecchiature Radio (RED)

2016/426/EU: Direttiva Apparecchiature Gas (GAR)

2009/125/CE: Direttiva Progettazione Ecocompatibile (ErP)

2011/65/EU: Direttiva restrizione uso di sostanze pericolose in apparecchiature elettriche e elettroniche (RoHS)

e che sono state seguite le seguenti norme armonizzate:

RED: EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023

EN IEC 60335-2-40:2024 + A11:2023

EN 62233:2008

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 + A2:2024, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + AC:2022

EN IEC 62311:2020,

EN 300 328 v2.2.2:2019, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3:2019, ETSI EN 301 489-17 v3.2.4:2020

ErP: EN 14511-2:2022, EN 14511-3:2022, EN 14825:2022, EN 50564:2011, EN 12102-1:2022

GAR: EN 15502-1:2021+AC:2022, EN 15502-1:2022, UNI-TS 11854

ROHS: EN IEC 63000:2018

La dichiarazione è di esclusiva responsabilità del Produttore.

Il firmatario della dichiarazione di conformità è la persona autorizzata a compilare il fascicolo tecnico

Luogo, Data

Firma