



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante CORDIVARI s.r.l., con sede in Zona Ind.le Pagliare- 64020 MORRO D'ORO (TE), nella persona di Ercole Cordivari, via Fratelli Cervi n 3 64020 MORRO D'ORO (TE), titolare dell'Impresa, con la presente:

DICHIARA

Che il prodotto: **accumulo combinato di acqua tecnica per riscaldamento/ ACS, a serpentino fisso**
Tipo: **acciaio al carbonio (accumulo acqua tecnica) e acciaio rivestito in Polywarm (accumulo ACS), senza o con 1 o 2 scambiatori fissi a serpentino in acciaio al carbonio, con coibentazione rigida (serie WB) o morbida (serie WC)**

Marca: **Cordivari S. r. l.**

è stato progettato e costruito dalla Cordivari s.r.l. per il campo di destinazione d'uso contemplato dall'Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU ed è quindi destinato ad essere utilizzato con liquidi di gruppo 2, non pericolosi, entro i limiti di esercizio indicati nell'Art. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU (PED) e quindi

È CONFORME

Alla Direttiva 2014/68/EU (PED).

Pertanto, in conformità all' Art. 4.3 della stessa Direttiva 2014/68/EU, il prodotto in oggetto non deve essere marcato CE e la ditta produttrice, Cordivari s.r.l., garantisce una corretta prassi costruttiva, assicurata dal Sistema Qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2015.

Alla Direttiva 2009/125/EU (ErP) e relativi Regolamenti UE n°812/2013 e n°814/2013.

I dati tecnici e di dispersione termica, nonché le classi energetiche, sono riportati sulle etichette/schede tecniche allegate al prodotto.

Inoltre, dichiara che

Il serbatoio di accumulo acqua tecnica e gli scambiatori sono costruiti in acciaio al carbonio S235JR (UNI EN 10025), esternamente verniciato ed internamente non trattato. Il serbatoio di accumulo ACS è costruito in acciaio al carbonio S235JR (UNI EN 10025), rivestito in Polywarm (cert. ACS– SSICA– DVGW–W270) idoneo per l'utilizzo con acqua potabile, ai sensi del D.M.174/04. I serbatoi e gli scambiatori sono idonei all'utilizzo ad una pressione massima di esercizio pari a quella indicata sull'etichetta di prodotto, esclusivamente nel campo di temperatura indicato sull'etichetta stessa. I serbatoi e gli scambiatori sono sottoposti ad una prova di tenuta idraulica con una pressione pari a 1,5 volte la pressione di esercizio.

I serbatoi sono prodotti con coibentazione rigida in poliuretano espanso ad elevato isolamento termico (serie VB), oppure con coibentazione morbida smontabile in fibra di poliestere riciclabile (serie VC-COMPACT VC-FLANGIATI VC), ad elevato isolamento termico e classe di resistenza al fuoco B-s2d0 (EN13501), con rivestimento esterno in PVC.

Morro D'Oro, 01/03/2021

Cav. Ercole Cordivari

CORDIVARI S.r.l.
(L'Amministratore Unico)
Ercole Cordivari



DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer CORDIVARI srl, based in Zona Ind.le Pagliare - 64020 MORRO D'ORO (TE), in the person of Ercole Cordivari, via Fratelli Cervi n 3 64020 MORRO D'ORO (TE), owner of the company,

DECLARES

That the product: multi-heat energy buffer tank for hot water storage and DHW production (**COMBI WB OR WC series**)

Type: **in mild steel (hot water storage), and mild steel coated in Polywarm (DHW storage) without or with 1 or 2 fixed coil heat exchangers in mild steel with rigid (VB series) or soft (VC series) insulation**

Brand: **Cordivari S. r. L.**

was designed and built by Cordivari s.r.l. for the intended use contemplated by Art. 4.3 of Directive 2014/68 / EU and is therefore intended to be used with non-hazardous group 2 liquids, within the operating limits indicated in Art. 4.3 of Directive 2014/68 / EU (PED) and therefore

COMPLIES WITH

Directive 2014/68 / EU (PED).

Therefore, in accordance with Art. 4.3 of the same Directive 2014/68 / EU, the product in question must not be CE marked and the manufacturing company, Cordivari srl, guarantees a correct construction practice, ensured by the UNI EN ISO 9001 quality system. : 2015.

Directive 2009/125 / EU (ErP) and related EU Regulations n ° 812/2013 and n ° 814/2013.

The technical and heat loss data, as well as the energy classes, are shown on the labels / data sheets attached to the product.

Furthermore, declares that

The hot water storage and the heat exchangers are made of S235JR (UNI EN 10025) mild steel, painted externally and untreated internally.

The DHW storage is made of S235JR mild steel (UNI EN 10025) coated in Polywarm (cert. ACS-SSICA-DVGW-W270) suitable for use with drinking water according to D.M.174/04

Tanks and exchangers are suitable for use at a maximum operating pressure equal to that indicated on the product label, exclusively in the temperature range indicated on the label itself. The tank and the exchangers are subjected to a hydraulic seal test with a pressure equal to 1.5 times the operating pressure. The tanks are produced with rigid insulation in polyurethane foam with high thermal insulation (VB series), or with removable soft insulation in recyclable polyester fiber (VC-COMPACT VC-FLANGIATI VC series), with high thermal insulation and fire resistance class B-s2d0 (EN13501), with external PVC coating.


CORDIVARI S.r.l.
(L'Amministratore Unico)
Ercole Cordivari