



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: **accumulatore di ACS (serie INERZIALE – STORAGE – STORAGE COMPACT)**

Tipo: **acciaio al carbonio, senza o con 1, 2 o 3 flange cieche in acciaio inox AISI 316L, 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 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 bollitore e le testate delle flange sono costruiti in acciaio al carbonio S235JR (UNI EN 10025) idoneo per l'utilizzo con acqua potabile ai sensi del D.M.174/04. Il bollitore è idoneo 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. Guarnizioni in gomma siliconica alimentare (DM 174/04).

I bollitori 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 WB), oppure con coibentazione morbida smontabile in fibra di poliestere riciclabile (serie WC), 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: **DHW accumulation tank (model INERZIALE – STORAGE – STORAGE COMPACT)**
Type: **carbon steel, with or without 1, 2 o 3 blind flanges in AISI 316L stainless steel, with rigid insulation (WB series) or soft (WC series)**

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 boiler and the heads of the flanges are made of carbon steel (UNI EN 10025) suitable for use with drinking water pursuant to Ministerial Decree 174/04. The calorifier is 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. Food-grade silicone rubber gaskets (DM 174/04). The calorifier and 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 (WB series), or with removable soft insulation in recyclable polyester fiber (WC series), with high thermal insulation and fire resistance class B-s2d0 (EN13501), with external PVC coating.

Morro D'Oro, 01/03/2021

Cav. Ercole Cordivari


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