

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**KONFORMITÄT SERKLÄRUNG**  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**



**BOILERNOVA S.r.l.** Via dell'Industria, 13 - 37059 Zevio (VR), Italy

dichiara che i serbatoi per acqua delle serie / declares that the water storage tanks of series / erklart, dass die Speichern Modell / declare quel es ballons models / declara que los acumuladores para agua modelos:

**White, Boll, Euro, Prestige, Eco, Basic, Inox, Solartank, Solcompact, Euromax, Euromax High Flow, Prestigemax, Eurotank, Minikombi, Kombi, Total, Totaltank, Puffertop, Puffer, Puffer Compact, Puffer PSS, Pluricell, Europlus, Hybrid**

sono conformi alle seguenti direttive Europee-Britanniche / comply with the following European-British Directives / erfullen die folgenden EU-UKCA\_Richtlinien / sont conformes aux directives Européennes-Britannique suivantes / estan de acuerdo con las siguientes directivas Europeas-Británicas

**Direttive/Richtlinien/Directives/Directivas: Reg. UE 2017/1369, Reg. UE 812/2013, Reg. UE 814/2013, Dir. 2009/125/CE - The Eco-design for Energy-Related products and Energy Information Regulations 2019, Dir. 2014/68/UE - Pressure Equipment Regulations 2016 Art. 4.3**

Tutti i serbatoi sono collaudati con prova idraulica alla pressione di 1,5 volte la pressione massima di esercizio (Raccolta R ed.2009). Per la vetroporcellanatura dei serbatoi sanitari, sono applicate le norme DIN 4753.3 / UNI 9905. La prova di dispersione termica è stata eseguita secondo EN 12897.

All the tanks are tested at pressure of 1.5 times the maximum operating pressure. For enameling process of the sanitary tanks, it is applied the norms DIN 4753.3 / UNI 9905. The standing heat loss test has been carried out in compliance with EN 12897.

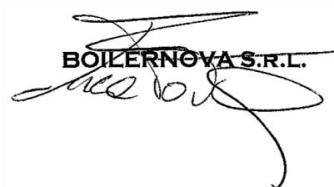
Alle Speichern sind mit hydraulischem Test bei einem Druck von 1,5 Mal des maximalen Betriebsdrucks getestet. Für den Emailierungs-Prozess der Trinkwasserspeicher, werden die DIN 4753.3 / UNI 9905 Normen angewendet. Die Pruefung der Warmhalteverluste wurde gemaess EN 12897 durchgefuehrt.

Tous les réservoirs sont testés avec test hydraulique à une pression de 1,5 fois de la maximale pression d'exercice. Pour le procès d'émaillage des ballons sanitaires, sont appliquées les normes DIN 4753.3/UNI 9905. La preuve des pertes statiques de chaleur a été effectuée selon EN 12897.

Todos los acumuladores se prueban con prueba hidráulica a una presión de 1,5 veces la presión máxima de trabajo. Para la vitrificación de los acumuladores sanitarios, se aplican las normas DIN 4753.3 / UNI 9905. La prueba de las pérdidas estáticas de calor fue realizada según EN 12897.

Zevio, 01/06/2024

Legale Rappresentante  
*Luca Fortuna*



**BOILERNOVA S.R.L.**