

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



Il fabbricante / The manufacturer / Der Hersteller/ Le producteur/ El productor

**NOVASOLAR S.r.l.**

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:

**Small 1 Ca, Small 1 Ba, Aqua 1, Aqua 2, Hybrido, Sanitar , Combi Special, Combi Tankmini, Combi Classic, Combi Top, Combi Tank in tank, Puffer Evolution, Puffer Basic, Puffer Af, Compact Slim, Integrated**

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

**Direttive / Richtlinien / Directives / Directivas: 2010/30/EU, 2009/125/CE, 97/23/CE Art. 3.3**

Tutti i serbatoi sono collaudati con prova idraulica ad una pressione pari a 1,5 volte la pressione massima di esercizio (Raccolta R ed.2009). Per il processo di vetroporcellanatura dei serbatoi sanitari, sono applicate le norme DIN 4753.3 / UNI 9905.

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.

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.

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.

Todos los acumuladores se prueban con prueba hidráulica a una presión de 1,5 veces la presión máxima de trabajo. Para el proceso de vitrificación de los acumuladores sanitarios, se aplican a las normas DIN 4753.3 / UNI 9905.