



Produzione e distribuzione

SOLARBAYER Italia S.r.l.
Via Perara 17/A – Loc. Pilastro
36040 ORGIANO (VI) - Italia

Tecnologia solare, bollitori e riscaldamento a legna

Tel. +39 (0) 444 77 44 53
Fax +39 (0) 444 77 43 73
email: info@solarbayer.it
web: www.solarbayer.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

SOLARBAYER ITALIA SRL

Via Perara, 17/A – 36040 – Orgiano (VI) – Italia

Dichiara sotto la propria responsabilità la conformità dei prodotti: serbatoi per produzione ed accumulo di acqua calda sanitaria:

Marchio: SOLARBAYER ITALIA SRL

Nome e modello:

- SPS 300, SPS 500, SPS 800, SPS 1000, SPS 1500, SPS 2200, SPS 3000, SPS 4000, SPS 5000
- SPS 300 S, SPS 500 S, SPS 800 S, SPS 1000 S, SPS 1500 S, SPS 2200 S, SPS 3000 S, SPS 4000 S, SPS 5000 S
- SPS 300 2S, SPS 500 2S, SPS 800 2S, SPS 1000 2S, SPS 1500 2S, SPS 2200 2S, SPS 3000 2S, SPS 4000 2S, SPS 5000 2S
- SPS 300 S-FS, SPS 500 S-FS, SPS 800 S-FS, SPS 1000 S-FS, SPS 1500 S-FS, SPS 2200 S-FS,

Tali dispositivi sono realizzati secondo i requisiti fondamentali della **Direttiva Europea 97/23/CE** relativa ai dispositivi semplici a pressione in accordo con le richieste elencate al terzo articolo del terzo paragrafo e costruiti in accordo con l'applicazione degli standard di seguito indicati.

DIN 4753 parte 1	Marzo 1988
DIN 4753 parte 2	Gennaio 1984
DIN 4753 parte 3	Luglio 1993
DIN 4753 parte 4	Ottobre 1994
DIN 4753 parte 6	Febbraio 1986
DIN 4753 parte 9	Settembre 1990
UNI EN 10025	Aprile 2005
UNI EN 287-1	Settembre 2007
UNI EN ISO 9001:2000	

Per tali serbatoi si definiscono i seguenti parametri di utilizzazione :

- Temperatura massima di esercizio serbatoi $T_{max} = 95^{\circ}C$;
- Temperatura massima di esercizio scambiatori $T_{max} = 110^{\circ}C$;
- Temperatura massima di esercizio serpentine sanitarie $T_{max} = 95^{\circ}C$;
- Pressione massima di esercizio serbatoio puffer 3 bar;
- Pressione massima di esercizio scambiatori 10 bar.
- Pressione massima di esercizio serpentine sanitarie 6 bar;

Data: 28/01/2010

Stefano Soatto

SOLARBAYER ITALIA SRL
General Manager