

Dichiara qui di seguito che questo prodotto:

- È conforme alla direttiva 2006/95/CE del 12-06-2006 – direttiva di bassa tensione
 - È conforme alla direttiva 2004/108/CE del 15-12-2004 – direttiva di compatibilità elettromagnetica
- e che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate:

Riferimento Edizione Titolo

CEI EN 55014-1

+A1/2002+A2/2003

CEI EN 55014-2+A1/1998

CEI EN 61000-3-3

CEI EN 61000-3-2

CEI EN 60335-1

CEI EN 60335-2-89/2004

CEI EN 50106

Anno 2001

Anno 1998

Anno 1997

Anno 2005

Anno 2013

Anno 2004

Anno 1997

Compatibilità elettromagnetica. Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e apparecchi similari. Parte 1: Emissione.

Compatibilità elettromagnetica. Requisiti di immunità per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. Parte 2: Immunità.

Compatibilità elettromagnetica. Parte 3: Limiti – Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale inferiore a 16A e non soggette ad allacciamento su condizione.

Compatibilità elettromagnetica. Parte 3: Limiti – Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchi con corrente di ingresso minore di 16A per fase).

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 1: Norme generali.

Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza. Parte 2: Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto

Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare

Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60335-1 ed EN 60967

- È conforme alla Direttiva 2002/95/CE - "Restrizione nell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche" - RoHS.

I gasatori impiegati da ZERICA S.r.l. sono progettati e prodotti secondo la corretta prassi costruttiva, collaudati secondo le procedure di riferimento e adatti ad essere utilizzati in impianti per la produzione di acqua gasata, utilizzando esclusivamente acqua potabile e CO2 ad

una pressione massima di funzionamento pari a 7 bar.

I gasatori sono inseriti in impianti soggetti alla Direttiva Macchine (89/392/CE) o alla Direttiva Bassa Tensione (73/23/CE); per questo motivo non rientrano nel campo di applicazione della Direttiva PED (97/23/CE) in base alle esclusioni di cui all'art. 1 Punto 3.6 della medesima direttiva.

Inoltre i modelli di gasatori impiegati da Zerica hanno un prodotto PSxV inferiori al limite stabilito dalla direttiva PED, pari a 50, non devono comunque essere marcati CE perché ricadono tra le attrezzature di cui all'art. 3§3 della medesima direttiva.

ZERICA – INDUSTRIA REFRIGERATORI D'ACQUA POTABILE

Zerica ha richiesto la verifica di valutazione di conformità ai sensi del Decreto 6 Aprile 2004 n. 174 sui "materiali che vengono a contatto con l'acqua

destinata al consumo umano" per i seguenti componenti:

I raccordi in plastica a contatto con acqua sono a marchio NSF, marchio FDA, marchio SK e rispondono integralmente alle disposizioni

vigenti in Italia in conformità al DM 174 del 6 aprile 2004

I tubi in plastica a contatto con acqua sono a marchio NSF, marchio FDA, marchio SK e rispondono integralmente alle disposizioni vigenti

in Italia in conformità al DM 174 del 6 aprile 2004:

Sistema Turboclean – costituito da componenti in acciaio inossidabile - "Rapporto di Prova No.1206/09 emesso in data 11 maggio 2009

dalla G.R. Biochemilab con sede a Modena.

Serpentine in acciaio inossidabile e tubi in acciaio inossidabile - "Rapporto di Prova No.1200/09 emesso in data 11 maggio 2009 dalla G.R.

Biochemilab con sede a Modena.

Raccorderie in ottone - "Rapporto di Prova No.1202/09 emesso in data 11 maggio 2009 dalla G.R. Biochemilab con sede a Modena.

Raccorderie in ottone - "Rapporto di Prova No.1203/09 emesso in data 11 maggio 2009 dalla G.R. Biochemilab con sede a Modena.

Sistema HPDC – costituito da componenti in rame alimentare - "Rapporto di Prova No.1201/09 emesso in data 11 maggio 2009 dalla G.R.

Biochemilab con sede a Modena.

Raccorderie in materiale plastico - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.

Raccorderie in ottone nichelato - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.

Raccorderie in ottone - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.

- Rubinetti in plastica - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.
- Testata in materiale plastico - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 20010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.
- Camera in teflon - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.
- Diffusore in plastica blu - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.
- Pozzetto in acciaio inossidabile Aisi 304 - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.
- Bottiglione in vetro - "Rapporto di Prova No.51/10 AMB emesso in data 10 dicembre 2010 dalla Bioanalisi con sede a Erice.