

CERTIFICATO 

## [1] VERIFICA DI UN UNICO PRODOTTO

[2] Apparecchi e Sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive

Direttiva 94/9/CE

[3] Numero del Certificato di Conformità:

**ICEPI 14 ATEX 09C008**[4] Apparecchio: **Macchina per lavaggio con solventi tipo EW100/S - matr. 14-004**[5] Costruttore: **CEB Impianti S.r.l.**[6] Indirizzo: **Via Stabilimento Figliodoni, 14 – 23891 Barzanò (LC) - ITALIA**

[7] Questo apparecchio o sistema di protezione e le sue varianti accettate sono descritti nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi pure riportati in esso.

[8] ICEPI S.p.A., Organismo Notificato n.0066 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 marzo 1994, certifica che questa apparecchiatura o sistema di protezione è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'allegato II della Direttiva.

Le verifiche ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto di prova a carattere riservato n. RP14A0306.

[9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata dalla conformità a:

**EN 1127-1:2007 EN 13463-1:2009 EN 60079-14:2008**

[10] Il simbolo "X" posto dopo il numero del certificato indica che l'apparecchio o il sistema di protezione è soggetto a condizioni speciali per un utilizzo sicuro, specificate nell'allegato al presente certificato.

[11] Questo CERTIFICATO è relativo al progetto, all'esame, alle prove ed al processo di produzione e fornitura dell'apparecchio o sistema di protezione specificato, in accordo con la Direttiva 94/9/CE.

[12] L'apparecchio o sistema di protezione deve riportare i seguenti contrassegni

**CE** 0066  II 1/3G IIB T3

Questo certificato, Allegato incluso, può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.

Piacenza, 28.03.2014.

Elaborato e Verificato  
Claudio PonzinibioApprovato  
Il Direttore Generale  
Dott. Ing. Andrea Guido Esposito  


[13]

**Allegato**[14] **CERTIFICATO n. ICEPI 14 ATEX 09C008**[15] **Descrizione dell'apparecchiatura**

La macchina per lavaggio tipo EW100/S si compone di una struttura in carpenteria con pedana basculante, flangia di tenuta con testa di lavaggio rotante, ed è destinata al lavaggio con solvente di vasche di acciaio inox, a totale apertura. La vasca viene posizionata al centro della pedana, e la flangia di tenuta si adegua al bordo superiore della vasca. All'interno è installata una testina rotante, di categoria 1G, coassiale al supporto della flangia, mentre il resto della macchina è in categoria 3G IIB T3.

**Caratteristiche nominali**

Tensione nominale:	415 V <sub>ca</sub>
Potenza nominale:	7,5 kW
Frequenza nominale:	50 Hz
Temperatura ambiente:	- 5 °C ÷ + 40 °C

[16] **Rapporto di prova n. RP14A0306****Documenti descrittivi**

1) – Fascicolo Tecnico n. FT-EW100/S\_1-ATEX (98 pagg.) Rev. 0 del 18.03.2014

Una copia dei documenti sopraccitati è conservata presso l'archivio dell'ICEPI.

[17] **Condizioni speciali per un utilizzo sicuro**

Nessuna.

[18] **Requisiti essenziali di sicurezza e salute**

Assicurati dalla conformità alle norme citate.

**Condizioni di validità della certificazione.**

Le condizioni di validità della certificazione ICEPI sono indicate ai punti 4 e 5 del conferimento d'incarico intervenuto tra Contraente ed ICEPI.

**Questo certificato, Allegato incluso, può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione.**

