

[1] **SUPPLEMENTO N.1 ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO**

[2] **Apparecchiature destinate ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive Direttiva 94/9/CE**

[3] Numero dell'Attestato di Esame CE del Tipo:

EUM1 12 ATEX 0796 X

[4] Apparecchio: **Termostati**

Modelli: **-506; -507**

[5] Costruttore: **EUROSWITCH S.r.l.**

[6] Indirizzo: **Via Provinciale, 15 - 25057 Sale Marasino (BS)**

[7] Nessun cambiamento

[8] Eurofins Product Testing Italy S.r.l., organismo notificato n. 0477 in conformità all'articolo 9 della Direttiva 94/9/CE del Consiglio dell'Unione Europea del 23 marzo 1994, certifica che questi apparecchi sono conformi ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute per il progetto e la costruzione di apparecchiature destinate ad essere utilizzate in atmosfere potenzialmente esplosive, definiti nell'Allegato II della Direttiva.

Gli esami ed i risultati di prova sono registrati nel rapporto a carattere riservato n. EPT.15.REL.01/53832

[9] La conformità ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute è assicurata tramite verifica degli stessi e conformità alle norme:

EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012

[10] Nessun cambiamento

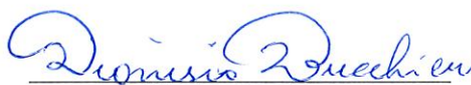
[11] Nessun cambiamento

[12] L'apparecchio deve includere i seguenti contrassegni:

 **II 1G Ex ia IIC TX**

 **II 1D Ex ia IIIC TX°C**

Torino, 09 Novembre 2015



Dionisio Bucchieri
Responsabile Direttiva



Paolo Trisoglio
Amministratore Delegato

[13] **ALLEGATO**
[14] **SUPPLEMENTO N.1 ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO N. EUM1 12 ATEX 0796 X**

[15] **Descrizione dell'apparecchio**

Nessun cambiamento

[16] **Avvertenze di targa**

Il presente punto [16] sostituisce integralmente il punto [16] dell'Attestato di esame CE del tipo n. EUM1 12 ATEX 0796 X del 22-11-2012.

Massima temperatura superficiale

TX è la classe di temperatura dell'apparecchio, in riferimento alla presenza di gas, vapori e nebbie. TX°C è la massima temperatura superficiale dell'apparecchio, in riferimento alla presenza di polveri. Non essendo nota, a priori, la massima temperatura interna al processo, e lo spessore del materiale isolante termico inserito all'interno dell'involucro del sistema di contenimento del processo, non è conseguentemente definibile, la massima temperatura superficiale raggiunta dall'apparecchio, in riferimento, sia al funzionamento in presenza di nubi di polvere combustibile, quanto di gas, vapori, nebbie.

Potenziale rischio di carica elettrostatica – pulire periodicamente con panno umido o prodotti antistatici

[17] **Rapporto di approvazione n° EPT.15.REL.01/53832**

Il presente attestato di esame CE del tipo viene rilasciato sulla base dell'esito positivo della valutazione di conformità rispetto alla Direttiva 94/9/CE ed alle norme tecniche EN 60079-0:2012; EN 60079-11:2012 eseguita dall'organismo notificato Eurofins Product Testing Italy S.r.l., e riportata nel sopraccitato rapporto di approvazione.

[18] **Documenti descrittivi**

Il presente punto [18] sostituisce integralmente il punto [18] dell'Attestato di esame CE del tipo n. EUM1 12 ATEX 0796 X del 22-11-2012.

Gli apparecchi oggetto di questo certificato sono descritti dai documenti di seguito riportati.

I documenti "listati" sono indicati con il simbolo "Y" e non possono essere modificati senza esplicita autorizzazione dell'organismo notificato:

Documento	Nome	Rev.	Data	Listato
Disegno mod.506	-506Ex	0	-	Y
Disegno mod. 507	-507Ex	0	-	Y
Istruzioni di installazione, uso e manutenzione	STC-506W001	4	06/11/2015	-
	STC-507W001	4	06/11/2015	-
Analisi dei rischio	Fascicolo tecnico	0	08/07/2008	-

[19] **Prove individuali**

Nessun cambiamento

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

Nessun cambiamento

[13]

ALLEGATO

[14] **SUPPLEMENTO N.1 ATTESTATO DI ESAME CE DEL TIPO N. EUM1 12 ATEX 0796 X**

[21] **Requisiti Essenziali di Sicurezza e Salute**

Nessun cambiamento

[22] **Emissioni del supplemento**

Il presente supplemento è alla sua prima emissione.
Questo supplemento è emesso a seguito della valutazione per aggiornamento normativo.
La valutazione è contenuta nel Rapporto di Approvazione n. EPT.15.REL.01/53832.

[23] **Termini e condizioni di validità**

Nessun cambiamento

