

# CENTRALINA con certificazione ATEX

## Applicazione: filtro essiccatore con agitatore - settore CHIMICO



		<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA ATEX 94/9/CE</b> <b>CONFORMITY DECLARATION TO ATEX DIRECTIVE 94/9/CE</b>	<b>DCE 49</b> Rev. 15/12/15
Diplomatic Oleodinamica S.p.A. dichiara che l'attuatore oleodinamico a seguire: Diplomatic Oleodinamica S.p.A. declares that the hydraulic actuator is following:			
<b>Typo/Type</b>	HLE 100L - DOUBLE SYSTEM POWER PACK		
<b>Numero di ordine / Order number</b>	0709617		
<b>Anno di fabbricazione / Year of Construction</b>	2015		
<b>Marcatura/Marked</b>	CE  II 3G IIB T4		
È conforme alla Direttiva Comunitaria Europea ATEX 94/9/CE concernente gli apparecchi e i sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive. Complies with ATEX 94/9/CE European Directive concerning the equipment and protection devices designed for use in potentially explosive atmospheres.			
La centrale idraulica in oggetto può essere utilizzata per applicazioni e installazioni in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva che rientrano nella classificazione ATEX a seguire: This power unit can be used for applications and installations in potentially explosive atmospheres with the ATEX classification as following:			
<b>II 3G</b>			
<b>Gruppo / Group</b>	Impianti di superficie/Surface plants		
<b>Categoria / Category</b>	Protezione normale per zona 2/Normal protection for zone 2		
<b>Tipo di atmosfera / Type of atmosphere</b>	Gas,vapore,nebbia/gas,vapour,fog		
<b>Classe di gas / Gas T-class</b>	IIB		
<b>Temperatura sup. max./Max surf. temperature</b>	T4		
La centrale idraulica in oggetto, insieme, alle seguenti Direttive: This power unit also complies with the following Directives:			
Compatibilità Elettromagnetica (Electromagnetic Compatibility) 198/2004/CE			
Bassa Tensione (Low Voltage) 2006/95/CE			
La centrale idraulica e in oggetto, inoltre, alle seguenti norme: This power unit complies with the following standards:			
EN 1127-1, EN 13463-1, IEC 60079-1, IEC 60079-14			
		<b>ROBERTO MADDALON</b> Direttore Generale / Managing Director	
<b>Data/Date</b>	15/12/2015		
<b>Luogo/Site</b>	Trabigo (NO)		

**FORNITURA:** centralina di controllo con certificazione ATEX

**CARATTERISTICHE dell'IMPIANTO:**

- Struttura e serbatoio realizzati in AISI 316L
- Capacità del serbatoio 100 litri
- Portata della pompa 2 l/min
- Pressione di lavoro 150 bar

**La certificazione della centralina secondo ATEX 94/9/CE grado II 3G IIB T4 è stata resa possibile dall'installazione di elettrovalvole DUPLOMATIC e motore elettrico con marcatura idonea alla classificazione della centrale.**

Per maggiori informazioni su questa applicazione contattateci all'indirizzo mail: [applications@duplomatic.com](mailto:applications@duplomatic.com)