

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

## CE DECLARATION OF CONFORMITY



Il Fabbricante *The Manufacturer*

# Omnia Resina Mazzotti S.r.l.

Via Molinello, 10/B - 48010 Bagnara di Romagna (RA) - ITALY

**DICHIARA che il prodotto della linea IMPIANTI DI DEPURAZIONE**  
**DECLARES that the item of series PURIFYING SYSTEMS**

### Descrizione

- Impianto universale a portata costante
- Impianto universale a portata diretta
- Chiarificatore a ricircolo fanghi
- Impianto dual system
- Separatore di oli, grassi e solidi galleggianti
- Filtro batterico aerobico
- Vasca settica tipo Imhoff
- Impianto di fitodepurazione
- Impianto biologico a portata costante per autolavaggio
- Impianto trattamento acque di prima pioggia
- Intercettore per acque di prima pioggia
- Stazione di sollevamento

### Description

*Universal constant flow system*  
*Universal purifying system*  
*Sludge recirculation clarifiers*  
*Dual system*  
*Separating tank for oil, grease and floating solids*  
*Aerobic bacterial filter*  
*Imhoff-type septic tank*  
*Reed bed wastewater treatment system*  
*Constant flow biological system for wastewaters car wash*  
*System for the treatment of first rain water*  
*First rain interceptor*  
*Lifting station*

<b>Modello</b>	<i>Model</i>	<b>Universal constant flow system for 136 I.E.</b>
<b>Anno di costruzione</b>	<i>Construction year</i>	<b>2013</b>
<b>N° di matricola</b>	<i>Serial no.</i>	<b>UK 2047/CE2010</b>

### È conforme a

- 2006/42/CE Direttiva Macchine
- 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione
- 89/106/CE Direttiva Prodotti da Costruzione
- UNI EN 858-1 Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità
- UNI EN 1825-1 Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità
- UNI EN 12566-1 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 1: Fosse settiche prefabbricate
- UNI EN 12566-3 Piccoli sistemi di trattamento delle acque reflue fino a 50 PT - Parte 3: Impianti di trattamento delle acque reflue domestiche preassemblati e/o assemblati in sito
- UNI EN 12255-6 Impianti di trattamento delle acque reflue - Processi a fanghi attivi
- UNI EN 12050-1 Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Parte 1: Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale

### As per standards

*2006/42/EC Machine Directive*  
*2004/108/EC Electromagnetic Compatibility Directive*  
*2006/95/EC Low Voltage Directive*  
*89/106/EC Construction Products Directive*  
*UNI EN 858-1 Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol)— Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control*  
*UNI EN 1825-1 Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control*  
*UNI EN 12566-1 Small wastewater treatment systems for up to 50 PT- Part 1: Prefabricated septic tanks*  
*UNI EN 12566-1 Small wastewater treatment systems for up to 50 PT- Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants*  
*UNI EN 12255-6 Wastewater treatment plants - Activated sludge process*  
*UNI EN 12050-1 Wastewater lifting plants for buildings and sites - Principles of construction and testing - Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter*

Dichiara inoltre che la persona autorizzata alla conservazione del fascicolo tecnico c/o Omnia Resina Mazzotti è la Sig.ra F. Mita.  
*Also states that the authorized person to the maintenance of technical documentation c/o Omnia Resina Mazzotti is Mrs. F. Mita.*

Bagnara di Romagna, lì 22/03/2013

O.R.M. OMNIA RESINA MAZZOTTI S.R.L.  
LEGALE RAPPRESENTANTE  
Giambattista Mazzotti