



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE



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*

Modello

Model

Anno di costruzione

Construction year

N° di matricola

Serial no.

È' conforme a

- 2006/42/CE Direttiva Macchine
- 2004/108/CE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica
- 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione
- Prodotti da Costruzione CPR 305/2011
- 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*
- Regulation (EU) No. 305/2011 - Construction Products*
- 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*

Bagnara di Romagna, li ottobre 2013

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