






Bioreasat<sup>®</sup> Pro



amira 

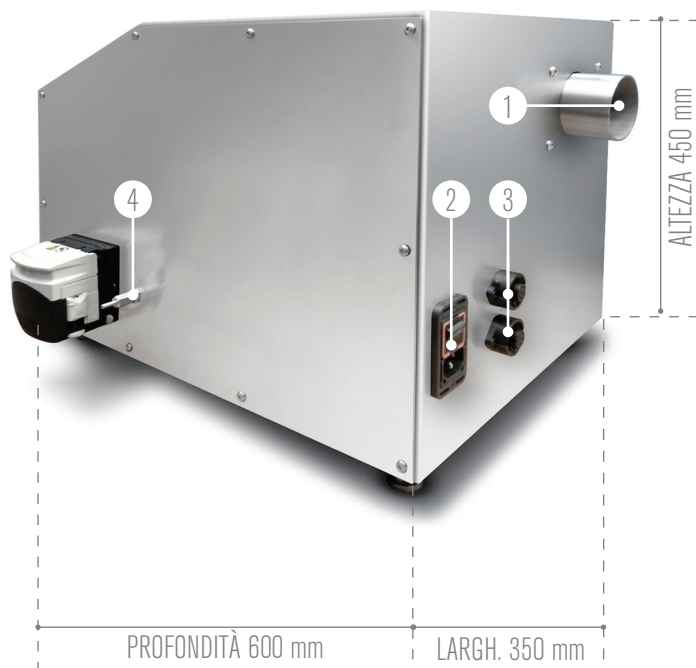
# Bioreseat®

## Pro

-  Versione “built in”, perfettamente integrabile nelle apparecchiature, progettata e dimensionata per i costruttori che necessitano di avere un sistema di bio-decontaminazione a bordo di isolatori, passamateriali, linee di riempimento asettico e macchine di lavaggio.
-  Gestione totale tramite comunicazione Ethernet con protocollo Modbus TCP/IP.
-  Struttura interamente realizzata in AISI 316.
-  Pompa peristaltica di precisione.
-  Facilità di manutenzione.

Il primo  
generatore  
VPH  
realmente  
integrabile





- ① CONNESSIONE DI USCITA DELL'ARIA.
- ② ALIMENTAZIONE.
- ③ CONNETTORI PER BILANCIA E SONDA DI T/RH%.
- ④ INGRESSO DELL'H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> LIQUIDO
- ⑤ CONNESSIONE D'INGRESSO DELL'ARIA.
- ⑥ PORTA USB.
- ⑦ PORTA ETHERNET PER IL CONTROLLO DA REMOTO.
- ⑧ POMPA PERISTALTICA

# Bioreset®

## Pro

E' la più efficace soluzione per la bio-decontaminazione interna di macchinari di processo grazie alla completa integrazione hardware e software

Nell'ottica di sviluppare una partnership di lunga durata con i propri clienti, Amira offre la sua consulenza a favore di una perfetta integrazione del Bioreset Pro oltre allo sviluppo e l'ottimizzazione dei cicli di bio-decontaminazione.

Il funzionamento di Bioreset Pro è completamente controllato dal PLC della macchina che lo accoglie. Con il controllo remoto è possibile pilotare tutti i componenti e le diverse funzioni dello strumento e gestire diversi segnali di allarme. Il generatore risulta inoltre di facile manutenzione per meglio rispondere alle esigenze di ogni cliente.

### ACCESSORI OPZIONALI

- Catalizzatore passivo o attivo.
- Tubazioni e connessioni personalizzate su richiesta.
- Dispositivi di sicurezza per il personale.
- Cavi per la connessione remota.
- Pacchetto sonda di T/RH%.
- Bilancia

### DATI TECNICI

Massimo volume trattabile	max 500 m <sup>3</sup>
Massima portata pompa	12 g/min
Portata	Fino a 200 m <sup>3</sup> /h regolabile
Gestione da remoto	Tramite PLC, SCADA o WiFi
Ø connessione in uscita	60 mm
Materiali costruttivi	Acciaio inox AISI 316
Alimentazione elettrica e assorbimento	220V / 50Hz o 110V / 60Hz
Dimensioni (L x P x H)	350 x 600 x 450 mm
Peso	20 kg



**Bioresat**  
POWERED BY:

**AMIRA SRL**  
VIA VECCHIA MILANESE, 12  
20844 TRIUGGIO (MB) ITALY  
INFO@AMIRASRL.COM  
TEL: +39 0362 528178  
FAX: +39 0362 919596

[WWW.BIORESET.IT](http://WWW.BIORESET.IT)

