



# Catalogo prodotti

## VELOXY® (VEry Low OXYgen)

Sistema che, attraverso il metodo dell'ipossia, permette la disinfestazione e la disinfezione delle opere d'arte senza l'uso di gas tossici.

(Il sistema funziona con l'ausilio di un compressore).



---

## Film plastico a barriera di gas

Film plastico (75 micron di spessore) costituito da una serie di strati di composizione differente, utilizzato per il confezionamento degli involucri per il trattamento degli oggetti con il sistema Veloxy®. È stato sviluppato e certificato attraverso il progetto SAVE ART e consente di mantenere il giusto livello di assenza di ossigeno per la durata del trattamento.

La scelta dei materiali costituenti il film è avvenuta in seguito a numerose analisi chimiche e fisiche, che hanno evidenziato la non opportunità di impiegare film più economici, come il polivinil-cloruro (PVC), a causa del rilascio di vapori di cloro, che pregiudicano l'integrità delle opere sottoposte al trattamento.



---

## Valvole a sfera complete

Valvole utilizzate per collegare gli involucri plastici al sistema Veloxy®.



---

## Sensore di Ossigeno

Sensore capace di misurare la quantità di ossigeno residua in un involucro o in un ambiente.





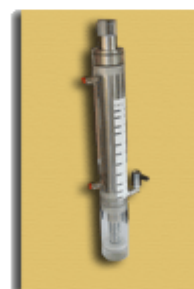
## Pinza termosigillante

Pinza elettrica termosaldante utilizzata per saldare gli involucri di plastica.



## Umidostato

Sistema per regolare il livello di umidità in uscita dal sistema Velocity®.



## Datalogger

Registratore di temperatura e umidità con memoria trasportabile e tascabile per la raccolta dei dati, dotato di interfaccia per software.



## ABIOS®

Per la PREVENZIONE da attacchi dei parassiti nei Beni Culturali.

Sistema in grado di ridurre drasticamente (99,98%) l'attività biologica dell'aria.

L'unico sterilizzatore che elimina totalmente l'ozono prodotto dai raggi ultravioletti.

Per le sue caratteristiche è adatto per il funzionamento continuo in ambienti confinati frequentati dall'uomo.



## VacuumArt

Pompa in grado di creare un vuoto regolato impiegata nei restauri.

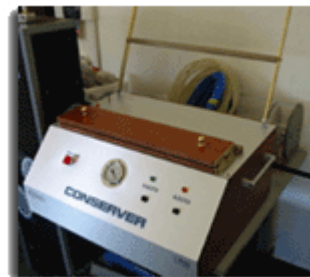




# RGI bioSteryI Tech

## CONSERVER®

Sistema di archiviazione per la conservazione sottovuoto regolabile di materiale d'archivio.



---

**RGI bioSteryI Tech Srl**  
**Via Rosa Virginia Pellettier 3**  
**16145 - GENOVA ITALY**  
**Tel. 0039 010 3626002**  
**Tel e Fax 0039 010 3626799**

<http://www.rgi-genova.com>

[info@rgi-genova.com](mailto:info@rgi-genova.com)