

Olympto InsectControl

Monitoraggio entomologico

Trappola elettro-luminosa UVA

- Disinfesta in continuo
- Protegge le opere
- Monitora le infestazioni
- Segnala criticità ambientali e strutturali
- Report, grafici, statistiche

Olympto ClimaControl

Monitoraggio Microclimatico

- Raccolta dati in continuo
- Variazioni T°C e RH%
- Transitori giorno, mese e stagionali
- Variabili flusso utenza
- Variabili condizionatori
- Variabili tenuta infissi
- Report, grafici, statistiche



DOVE SIAMO



CONSERVAZIONE PREVENTIVA

Gianfranco Magri
Cell. +39 392 2180043
gianfrancomagri@arteconsulting.it
www.artecontrolconsulting.it



CTP iscrittonelle categorie
Antichità, Belle Arti e Legno

Restauro e Decorazioni

di Antonio Desiderio

Cell. +39 347 5941531
info@rdrestauri.it
www.centroantitarloperugia.com



Cell. +39 334 6552383
balzano.artemobili@libero.it
www.antitarlo.net



POLO INTERDISCIPLINARE
OLYMPO SYSTEM ANTITARLO



Olympto
system
Antitarlo

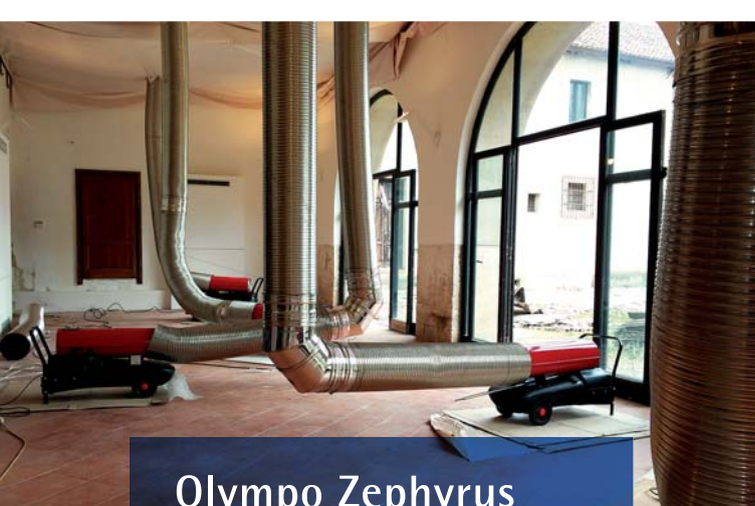


CURA E PREVENZIONE NEI BENI CULTURALI E CIVILI

Tutela di legno e carta da tarli, tèrmiti, umidità



Per tutti gli ambiti conservativi
Biblioteche, Chiese, Musei,
Residenze storiche, Collezioni.



Olympo Zephyrus

Tecnologia termo-induttiva

Disinfestazione eco-compatibile di travi, capriate, cori e boiserie

Surriscaldamento con il calore

- Teli termici per coibentare
- Insufflazione di aria calda
- Lento rialzo di T°C nel legno
- Max T°C nella camera: 70°
- Minimo T°C nel legno: 57°
- Umidità rilasciata prima
- Umidità riassorbita poi

Mantenimento e barriere antitarlo

Bio-deterrente antitarlo ad impregnazione



▶ In superficie per prevenire



Forzato in profondità ▶



Olympo M.I.T.O.S.

Microonde In Totale Sicurezza

Disinfestazione eco-compatibile manufatti di arredo

Surriscaldamento molecole d'acqua

- Letale per i tarli
- Innocuo per i mobili
- Sicurezza ambientale
- Trattamenti in laboratorio
- Trattamenti in loco

Mantenimento e restauro conservativo

Bio-deterrente antitarlo ad impregnazione



Stuccatura dei fori di sfarfallamento ▶



Olympo Etere

Tecnologia anossica

Disinfestazione eco-compatibile di opere d'arte e manufatti delicati

Atmosfera modificata e controllata

- Aspirazione dell'ossigeno
- Immissione di azoto purissimo
- Soglia massima di O₂ a 0,2%
- Assorbitori per il mantenimento
- Controllo dell'umidità
- Umidificazione dell'azoto
- Disinfezione di batteri e muffe

Mantenimento e restauro decorativo

Biodeterrente per preservare



Restaurato decorativo ▶

