

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	<b>Tri-Mer Global Technologies</b> Via Roma 74 20051 Cassina de' Pecchi
Pays	Italie

## PRODUITS OU MACHINES

Tri-Mer offers air pollution control solutions to the glass industry.

UltraTemp Filtration system uses fibrous ceramic filters, handles temperatures up to 1650 F. The UltraTemp Filtration system is an all-in-one solution: A. removes dust/PM to extremely low levels, below regulatory limits; B. removes SO<sub>2</sub> through the use of sorbent injection; C. removes NOx through the use of ammonia/urea injection and special nanocatalyst-embedded filter elements. Only dry, neutral pH by-products. Applicable to container, flat/float, and other glass applications.

UltraCat Ceramic Filters are the All-in-One Solution for PM, SO<sub>2</sub>, HCl, NOx, Dioxins, O-HAPS, CO

UltraCat Meets Industry Pollution Control Requirements

UltraCat catalyst filters are composed of fibrous ceramic materials mixed with nanobits of proprietary catalyst. This new generation of light weight, ductile ceramic filter is very efficient in removing NOx and other pollutants, including submicron particulate, to extremely low levels. UCF is best suited for applications over 200°C

### Company Profile of **Tri-Mer Global Technologies**

A service of [glassglobal.com](http://glassglobal.com), an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. [www.glassglobal.com](http://www.glassglobal.com) - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH