

# ZeroGlass®

## Il paint-stop che stavate aspettando

Dallo sviluppo di un'idea Vefim, un nuovo ed innovativo filtro per le vostre cabine di verniciatura

# 100% Poliestere

### Zero rischi per le vie respiratorie



Uno dei rischi che comporta la manipolazione e la lavorazione del paint-stop in fibra di vetro è quello rappresentato dall'inalazione delle particelle di fibra; è per tale motivo che si raccomanda l'impiego di apposite mascherine protettive.

ZeroGlass invece, grazie alla sua particolare struttura, non disperde fibre che possono causare danni alle vie respiratorie, l'operatore lo potrà manipolare senza essere costretto ad usare la mascherina protettiva.

### Zero rischi per la pelle



Chi utilizza il paint-stop in fibra di vetro tradizionale sa bene che per usarlo in sicurezza deve usare guanti protettivi e indossare tute che non permettano alla fibra di vetro di entrare in contatto con la pelle.

ZeroGlass invece può essere maneggiato a mani nude, non richiede l'utilizzo di tute protettive e non comporta alcun rischio di irritazione della pelle.

### Zero rischi per gli occhi



Tra le raccomandazioni di prudenza nella manipolazione del tradizionale paint-stop in fibra lunga di vetro vi è anche quella di indossare degli appositi occhiali protettivi per evitare che qualche particella di fibra di vetro, fibra minerale estremamente fragile, possa penetrare negli occhi con le conseguenze che possiamo facilmente immaginare.

ZeroGlass invece non rilascia fibre volatili pericolose per gli occhi e può essere usato senza l'obbligo degli occhiali protettivi.



Maggiore durata



Made in Italy



Riduzione dei costi di manutenzione



Materia prima riciclata > 90%

PER ULTERIORI INFORMAZIONI  
VISITA IL SITO ZEROGLASS®

[www.zeroglass.vefim.it](http://www.zeroglass.vefim.it)



[www.vefim.it](http://www.vefim.it)

sviluppato  
congiuntamente a

