



**NOVITÀ**  
2018 - 2019

Al passo con l'evoluzione delle torri di lavaggio/scrubber, Refill-tech presenta nuove Soluzioni in grado di soddisfare le esigenze più attuali quali, ad esempio, efficienza energetica e alte temperature di processo.

*Following the evolution of adsorption tower / scrubbers, Refill-tech presents new Solutions able to meet the most current needs, such as energy efficiency and high process temperatures.*



### RIEMPIMENTI ALLA RINFUSA INOX STAINLESS STEEL RANDOM FILL MEDIA

La soluzione ideale per applicazioni che richiedono alte temperature e resistenze meccaniche elevate. Questi sono anche i riempimenti più duraturi che si trovano in commercio. La gamma presenta 5 diversi modelli, tra cui un nuovo design considerato ancora più performante.

#### *Vantaggi:*

- Alta resistenza termica
- Elevata resistenza meccanica
- Lunga vita utile

*The ideal solution for applications requiring high temperatures and high mechanical strength. These are also the most durable fills found on the market. The range presents 5 different models, including a new design considered even more performing.*

#### *Advantages:*

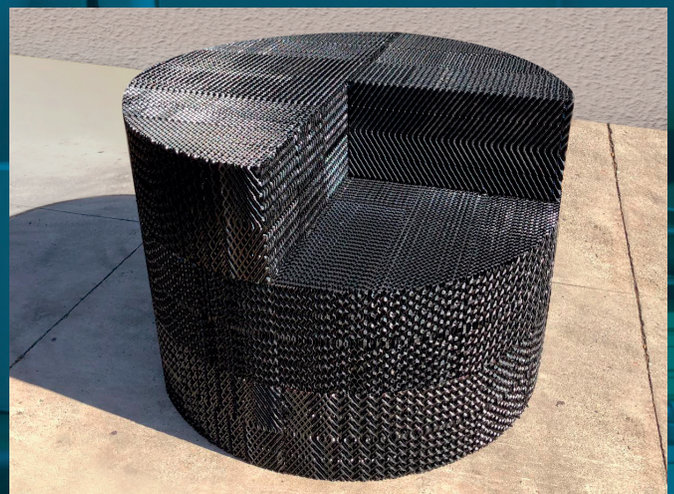
- High thermal resistance
- High mechanical resistance
- Long useful life

### RIEMPIMENTI STRUTTURATI SU MISURA CUSTOMIZED STRUCTURED FILL MEDIA

L'evoluzione delle tecnologie industriali esige sempre più efficienza, meno spazi e consumi ridotti: per questo motivo Refill-tech propone il riempimento strutturato a canali incrociati (FMC) per le torri di lavaggio/scrubber.

Il rapporto efficienza/perdita di carico è superiore rispetto ai classici riempimenti alla rinfusa e il pacco può essere realizzato nella forma desiderata.

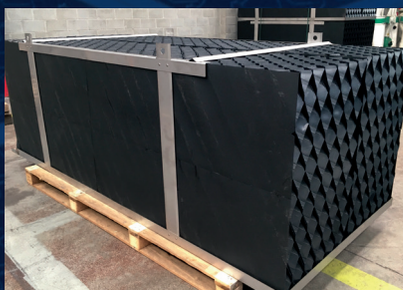
*The evolution of industrial technologies requires ever more efficiency, less space and reduced consumption: for this reason, Refill-tech proposes structured crossed channels fill media (FMC) for scrubber towers. The efficiency /pressure drop ratio is higher than the classic random fillings and the package can be made in the desired shape.*





In occasione del suo 10° Anniversario Refill-tech è lieta di presentare una serie di nuovi Prodotti nei settori della Sedimentazione e del Trattamento Biologico, che testimoniano la continua ricerca delle migliori Soluzioni atte a garantire la piena soddisfazione del Cliente.

*On the occasion of its 10th Anniversary Refill-tech is pleased to present a series of new Products in the Settling and Biological Treatment Sectors, which proves the continuous search for BAT (Best Available Techniques) designed to guarantee the full satisfaction of the Client.*



**LSM 80 PLUS**

Sulla base del successo della tecnologia di assemblaggio a lastre affiancate, che ne conferisce un'elevata resistenza, nasce il nuovo pacco lamellare in PVC/PS con la canalina più ampia della gamma.

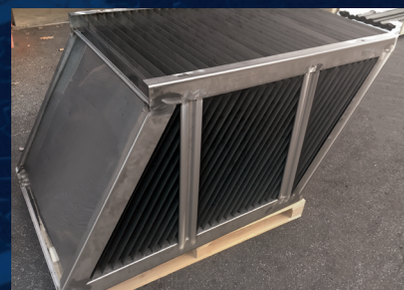
*Based on the success of the side-by-side assembly technology, which gives it high strength, here is the new PVC/PS lamella pack with the widest channel.*



**LSM GRP  
(Glass-Reinforced Plastic)**

Il pacco lamellare in vetroresina con telaio in acciaio, che garantisce elevate resistenze alle alte temperature di esercizio e agli ambienti chimicamente aggressivi.

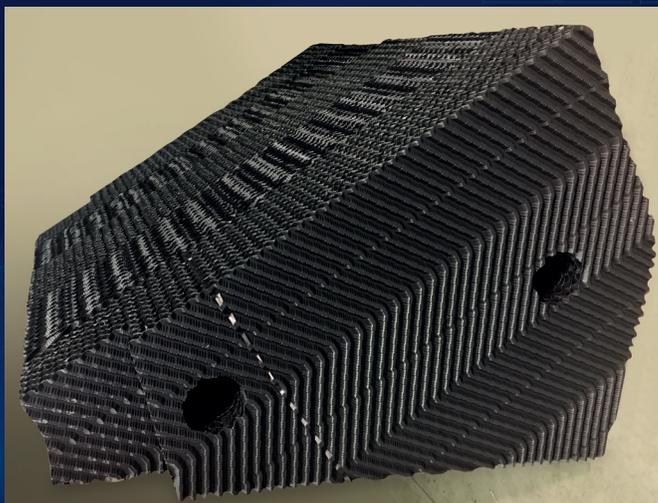
*The lamella fiberglass pack with stainless steel frame, which guarantees high resistance to high operative temperatures and to chemically aggressive environment.*



**LSM SST  
(Stainless Steel)**

Il pacco lamellare duraturo e ad elevata resistenza meccanica per eccellenza, realizzato con lastre piane intelaiate, il tutto completamente in acciaio inox.

*The long-lasting lamella pack with high mechanical strength par excellence, made with flat sheets inserted in a frame, all completely in stainless steel.*



**BRM  
(Bio Rotor Media)**

Refill-tech è in grado di produrre moduli plastici strutturati, opportunamente carotati e sagomati a spicchio secondo la dimensione e l'inclinazione desiderate, e in grado quindi di poter essere inseriti all'interno dell'intelaiatura di qualsiasi Biorotore. Questo favorisce il Cliente che deve progettare un nuovo impianto o, a maggior ragione, che deve effettuare il revamping di un impianto esistente.

*Refill-tech is able to produce structured plastic fill media, suitably cored and shaped in a wedge shape according to the desired size and inclination, and therefore able to be inserted inside the frame of any RBC. This benefits the Customer who has to design a new Plant or, even more so, who has to revamp an existing one.*