



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:

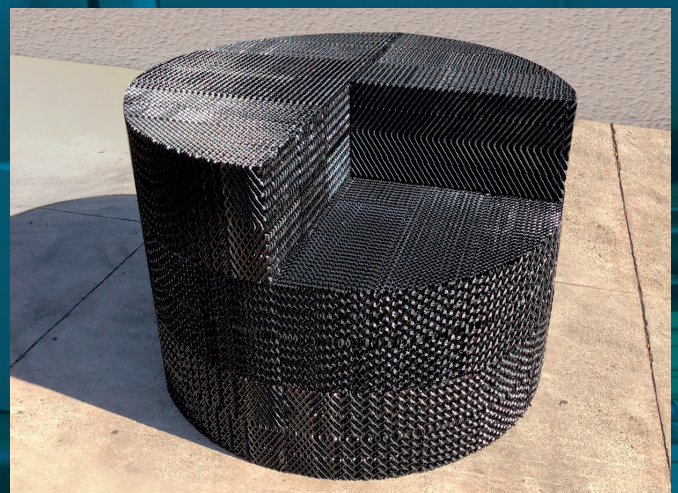
- High thermal resistance
- High mechanical resistance
- Long useful life

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.

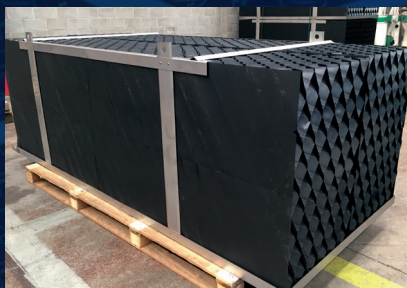
The evolution of industrial technologies requires ever more efficiency, less space and reduced consumption: for this reason, Refill-tech proposes structured crossed channels fill media (FMC) for scrubber towers. The efficiency /pressure drop ratio is higher than the classic random fillings and the package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

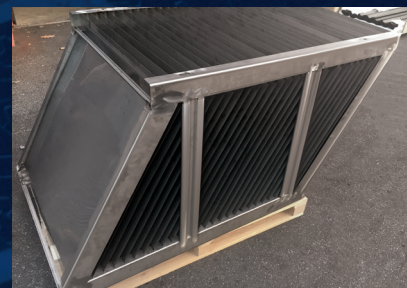
Based on the success of the side-by-side assembly technology, which gives it high strength, here is the new PVC/PS lamella pack with the widest channel.



**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.

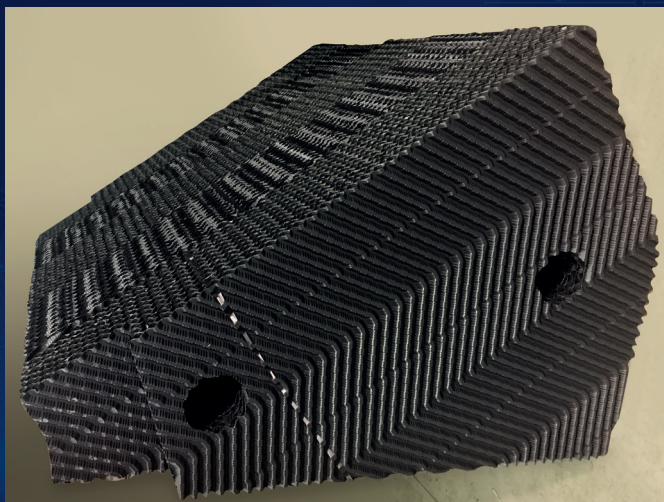
The lamella fiberglass pack with stainless steel frame, which guarantees high resistance to high operative temperatures and to chemically aggressive environment.



**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.