

## > SOLID CORE DEIDRATANTE ANTIACIDO

### > REPLACEABLE SOLID CORE



Il solid core è chimicamente inerte.

Il solid core FGR48 è composto al 100% di setaccio molecolare tipo 3 A in forma solida ottenuta mediante il pressaggio di granuli con uno speciale collante e una cottura a 180°C eliminando qualsiasi traccia di umidità. L'utilizzo del setaccio molecolare al 100% rende il solid core compatibile con qualsiasi gas freon e idrocarburi fregorigeni e permette il massimo assorbimento di umidità anche ad elevate temperature, ciò non sarebbe possibile con l'aggiunta di gel di silice ed allumina attiva.

Il solid core FGR 48 assorbe determinate soluzioni acide causate dall'olio di lubrificazione. Per facilitarne l'intercambiabilità con i maggiori produttori oggi presenti sul mercato sono state rispettate le misure di ingombro. Il solid core FGR48 viene fornito in imballo singolo, ermeticamente sigillato per una lunga conservazione.

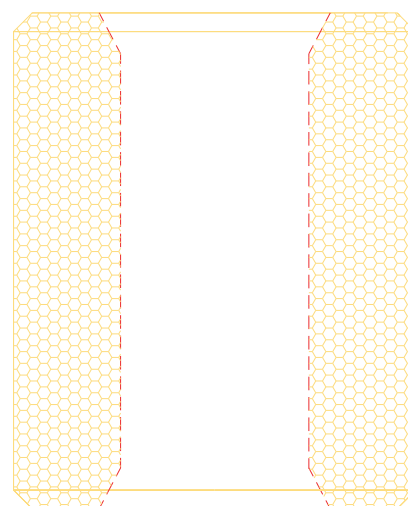
*The solid core FGR48 is chemically inert.*

*The solid core GAR FGR 48 makes use of a 100% of molecular sieve (type 3A) in a solid form obtained by pressing the granules with a special glue and by baking at 180°C, thus eliminating humidity. The use of a 100% molecular sieve makes the solid core compatible with every kind of gas freon by allowing the maximum humidity absorption at high temperatures, too. This would not be possible by simply adding silica gel and active alumina.*

*The solid core GAR FGR 48 can absorb some acid solutions caused by lubricating oil. To make the exchange with the greatest manufacturers easier, the overall dimensions have been respected. The solid core GAR FGR 48 is sold in a single box, which is hermetically sealed so as to ensure a long preservation.*



SOLID CORE



MODELLO / TYPE	CAPACITA' DI ASSORBIMENTO IN GR. H <sub>2</sub> O +25°C / WATER CAPACITY IN GR. H <sub>2</sub> O +25°C				VOLUME DEIDRATANTE / VOLUME	SUPERFICIE FILTRANTE / FILTERING SURFACE
	R 134 a	R22	R 410 A R 407 C	R 507 R 404 A		
FGR 48	67	63	67	76	800	428