

MODULI DI VUOTO INTERMEDI, MULTISTADIO, MULTIFUNZIONE E MODULARI, SERIE MI

I moduli intermedi sono dei generatori di vuoto multistadio e multifunzione non autonomi, da assemblare ai generatori della serie GVMM.

Di spessore e peso ridottissimi in rapporto alla loro capacità d'aspirazione, sono stati progettati per essere racchiusi tra il coperchio e la base del generatore di vuoto GVMM e fissati a quest'ultimo mediante viti; le connessioni interne per l'alimentazione dell'aria compressa consentono di comunicare tra loro e con il generatore di base, senza l'impiego di collettori esterni.

Così assemblati, ogni modulo diventa una unità di vuoto autonoma, in grado di asservire completamente un sistema di presa a depressione.

Si possono ordinare nel numero e con le portate desiderate, già assemblati al generatore di vuoto multifunzione GVMM, oppure separatamente, da assemblare al generatore GVMM precedentemente installato sull'automatismo; in questo caso è bene richiedere il kit di viti adeguato al numero di moduli da fissare insieme.

I moduli di vuoto intermedi MI sono costituiti dagli stessi elementi che compongono i generatori GVMM, ad esclusione del coperchio di chiusura. Il loro funzionamento ed il loro impiego sono gli stessi del generatore di vuoto multifunzione GVMM, al quale vengono assemblati.

