

MINIDEPRESSORI - GENERALITÀ

I minidepressori sono delle piccole unità autonome atte alla produzione di vuoto, caratterizzati dalle loro ridotte dimensioni.

Sono costituiti da:

- *Un piccolo serbatoio in lamiera d'acciaio saldata, a perfetta tenuta di vuoto.*
- *Una pompa per vuoto a palette rotative di piccola portata, a secco o lubrificata.*
- *Un vacuostato mini per la regolazione del massimo grado di vuoto.*
- *Un vuotometro per la lettura diretta del grado di vuoto.*
- *Un'apparecchiatura elettrica di comando, racchiusa in apposita cassetta protetta.*
- *Una valvola manuale per l'intercettazione del vuoto.*
- *Un rubinetto per lo scarico della condensa.*

Il mantenimento del grado di vuoto nel serbatoio, preimpostato con il vacuostato mini, è completamente automatico.

I minidepressori possono essere forniti anche con motori elettrici monofase o in C.C. e sono adatti ad attrezzare piccole unità di lavoro, fisse o mobili, che necessitano di vuoto, quali:

- *Carrelli con ventose per il fissaggio e il trasporto di vetri e cristalli.*
- *Sistemi di staffaggio a depressione per la manutenzione degli sci, per la lavorazione del marmo, per la lucidatura di oggetti in rame, peltro o argento, ecc.*
- *Paranchi a ventose per il sollevamento di televisori ed elettrodomestici, per l'installazione di vetri nei serramenti, per la posa di piastrelle in ceramica, per l'alimentazione di lamiere alle presse, ecc.*

