

## Unità di mineralizzazione TMD 6 VELP



L'unità di mineralizzazione TMD 6 è progettata per digestioni, con acqua regia, di fanghi provenienti da impianti di trattamento delle acque, terreni, composti, acque reflue o materiali vegetali.

Il rischio ambientale rappresentato dalla presenza di tracce di metalli è dovuto alla loro tossicità ma anche alla possibile bioconcentrazione che può raggiungere gli esseri umani attraverso la catena alimentare.

Il monitoraggio della presenza di metalli nei fanghi, degli impianti di trattamento delle acque, richiede una serie di procedure analitiche a partire dalla solubilizzazione dei composti metallici.

- I condensatori con rivestimento ad acqua mantengono tutti i componenti Hg, Cd, Pb, Cr, Cu, Zn, ecc.
- Composto da un gruppo di componenti in vetro con due supporti per consentirne l'utilizzo in combinazione con
- blocchi riscaldanti
- Conforme alla norma DIN 38414-S7
- Massima protezione per gli operatori
- Analisi successive più precise
- Include il vetro, rack e supporto
- Da combinare con DK 6, non necessita di accessori aggiuntivi

**Codice Articolo:** A00000409

### **Breve descrizione del prodotto:**

Unità di mineralizzazione TMD 6 VELP

**Download****Certificati**