



Unità di Mineralizzazione TMD 6



Descrizione

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.

Lo strumento TMD 6 è composto da un gruppo di componenti in vetro con due supporti per permettere l'impiego in abbinamento a blocchi riscaldanti, come DK 6 (non incluso), per il quale è stato appositamente realizzato.

Le mineralizzazioni a caldo per la determinazione di mercurio, cadmio, piombo, cromo, rame, zinco, ecc., sono realizzate senza perdite utilizzando refrigeranti a ricadere ad acqua.

L'unità TMD 6 viene fornita completa di vetreria, supporto vetreria e base di appoggio.

Il tutto in accordo al metodo standard tedesco DIN 38414-S7.

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
TMD 6		F107C0146

Accessori



10000000
6 provettoni
Ø 42x300 mm
bocca sferica



10000001
6 refrigeranti
Allihn



10000002
6 campane
d'assorbimento
per refrigeranti



A00001097
Base di appoggio
per supporto
vetreria