

UNITÀ DI MINERALIZZAZIONE TMD 6



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.

Descrizione	Alimentazione	Codice
TMD 6	-	F107C0146

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

ACCESSORI INCLUSI



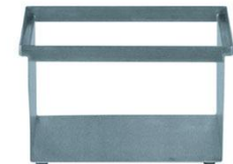
- **(10000000):** 6 provettoni Ø 42x300 mm bocca sferica



- **(10000001):** 6 refrigeranti Allihn



- **(10000002):** 6 campane d'assorbimento per refrigeranti



- **(A00001097):** Base di appoggio per supporto vetreria

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com