

**VOCE DI CAPITOLATO****IMPIANTO DI SEPARAZIONE STATICA PER OLI MINERALI E IDROCARBURI  
MEDIANTE DISOLEATORE PARALLELEPIPEDO MOD. DIS-C-NG-40 PER UNA SUPERFICIE  
SCOLANTE DI 3000 METRI QUADRI ED UNA PORTATA MASSIMA DI 40 LITRI/SECONDO**

Fornitura di impianto di disoleazione per la separazione statica di oli minerali e idrocarburi Mod. DIS-M-NG-40 per una superficie scolante di 3000 metri quadri ed una portata massima di 40 lt/sec realizzato con vasca monoblocco parallelepipedo in calcestruzzo armato vibrato ad alta resistenza, munita di fori di ingresso e uscita diam. mm. 200, copertura carrabile pesante con nr. 1 botola e chiusino in ghisa classe D400, con premortati all' interno filtro a coalescenza in poliuretano espanso, con struttura in acciaio inox AISI 304, completo di dispositivo di scarico con otturatore a galleggiante in corrispondenza del foro di uscita diam. mm. 200.

Dimensioni vasca disoleatore: lunghezza cm. 380 – larghezza cm. 245 - altezza cm. 180+20

Impianto dimensionato i base a quanto richiesto dalla normativa vigente:

UNI EN 858-1

UNI EN 858-2