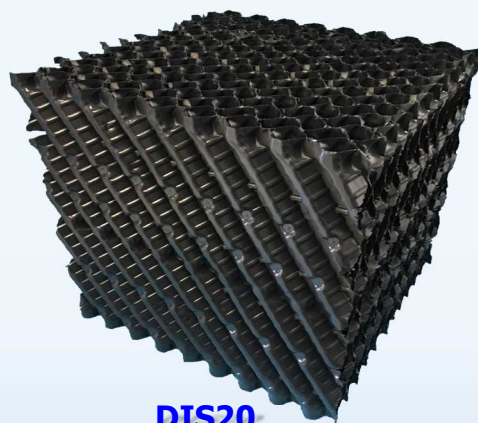


Pacco a coalescenza - mod. DIS20

I pacchi/filtri a coalescenza DIS della ThermoTrade s.r.l., nel settore della disoleazione, offrono una elevata superficie di contatto tra le due fasi liquide (olio e acqua) consentendo di realizzare sistemi strutturalmente più piccoli. Solitamente per la separazione degli olii dai liquami i sistemi tradizionali statici hanno grandi strutture e richiedono grandi scavi, poiché la portata delle acque può essere elevata e i tempi di ritenzione nei bacini molto lunga.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- + Disoleazione
- + Depurazione delle acque



DIS20

CARATTERISTICHE

- DISOLEAZIONE

I filtri a coalescenza DIS 20 sono costituiti da fogli termoformati con canaline inclinate a 60° assemblati tra loro e dove le gocce d'olio risalgono lungo l'altezza della singola canalina anziché dell'intera vasca aumentando la velocità di separazione delle due fasi.

Le goccioline si accumulano lungo i cieli delle canaline, di superficie corrugata e sono fatte di PVC (materiale oleofilo), così le dimensioni delle goccioline aumenta (processo di coalescenza).

- DEPURAZIONE DELLE ACQUE

I filtri a coalescenza DIS 20 grazie alla conformazione dell'onda possono essere utilizzati come riempimento nei sistemi di depurazione riducendone i rischi di intasamento.



Pacco a coalescenza - mod. DIS20



DIS20

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
DIS20	PVC	20 mm	Lunghezza	Spessore	Altezza
			1200 mm	Da 300 mm	Da 300 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 600 mm
			2400 mm		

Prodotto	Temp- Max di esercizio	Superficie proiettata	Spessore prima della termoformatura
DIS20	55°-60°	48 m ² /m ³	260 μ

*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando i nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste. Il pacco DIS20 viene prodotto sia in fogli che in pacchi.

ThermoTrade s.r.l.

www.thermotrade.it



ThermoTrade s.r.l. via Monza, 128 – 20060 GESSATE (MI)

T.+39 02 95784269 – F.+39 02 89354507 - info@thermotrade.it