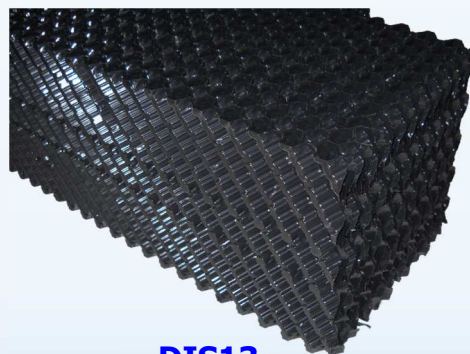


Pacco a coalescenza - mod. DIS13

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 levata e i tempi di ritenzione nei bacini molto lunga.

SETTORI DI APPLICAZIONE

- + Disoleazione
- + Cabine di verniciatura



DIS13

CARATTERISTICHE

- DISOLEAZIONE:

I filtri a coalescenza DIS13 sono costituiti da fogli termoformati con canaline inclinate a 45°, 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).

- CABINE DI VERNICIATURA:

I filtri a coalescenza DIS13 che viene impiegato nelle cabine di verniciatura ha la particolarità di avere i fogli termoformati incollati tra loro con una inclinazione a 60° e con il particolare disegno che lo caratterizza a onde.

Il DIS13 offre una elevata superficie di contatto e combinano all'effetto di separazione quello di coalescenza.



Pacco a coalescenza - mod. DIS13



DIS13

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
DIS13	PVC	13 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
DIS13	55°-60°	80 m ² /m ³	220 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 DIS 13 viene prodotto sia in fogli che in pacchi.

