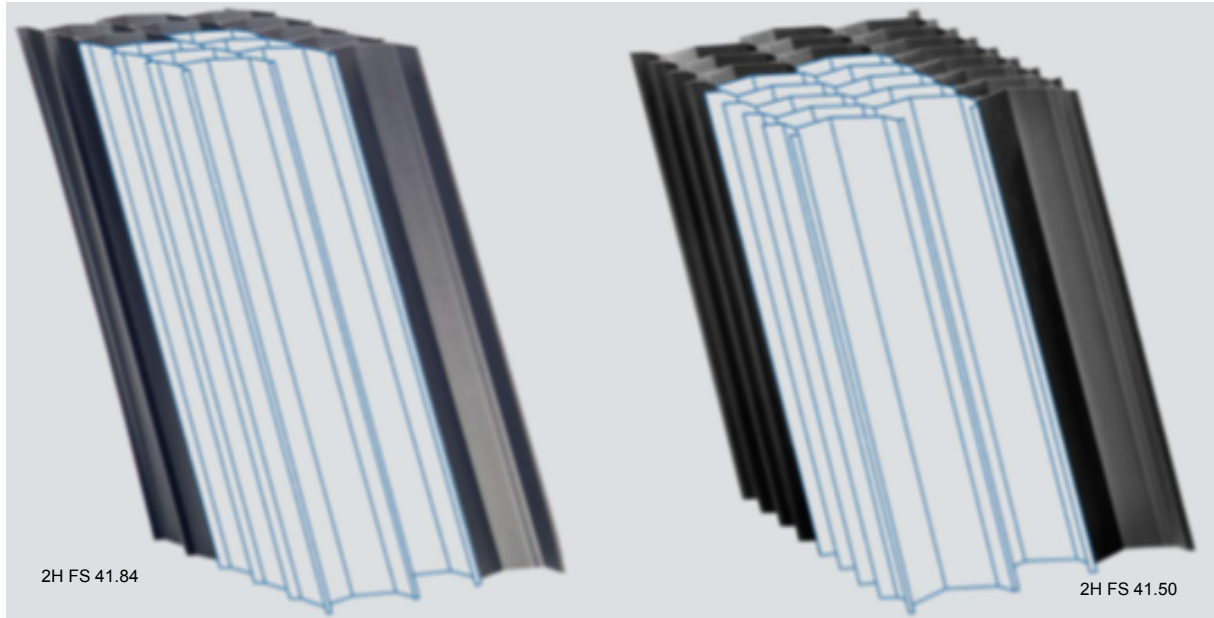


2H

aracque srl

Per processi di sedimentazione efficienti

SEPARATORE A LAMELLE



I profili equidistanti di 2H definiscono una lunghezza univoca del percorso di sedimentazione e consentono la massima efficienza di separazione dei solidi. I canali a V favoriscono lo scarico dei fanghi. 2H non necessita di supporti massicci o di telai di contenimento in materiale metallico, per cui può essere utilizzato in applicazioni corrosive, come ad es. acqua salata.

I nostri clienti possono avvantaggiarsi della nostra esperienza derivante da centinaia di impianti. Lo scopo è un allestimento ottimale delle vasche insieme a una concezione conveniente della struttura portante e delle canaline di sfioro in materiali come vetroresina e acciaio inossidabile, che risponde a molteplici requisiti di temperatura e protezione anticorrosione.

Referenze anche nelle più remote regioni del mondo confermano i vantaggi tecnico-applicativi di 2H. Con la fornitura di profili da assemblare in loco è possibile trasportare solo 1/10 del volume da installare e l'assemblaggio può essere effettuato facilmente e senza problemi direttamente in cantiere.

Vantaggi dei nostri pacchi lamellari 2H

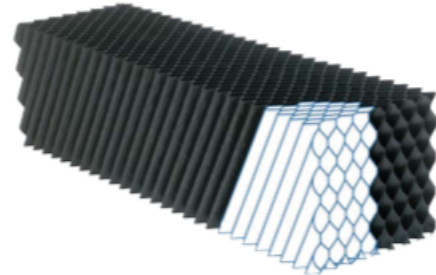
- Variabile in forma, inclinazione, lunghezza del canale e dimensioni del modulo
- Prodotti in PP, soddisfano tutti i requisiti relativi all'acqua potabile (NSF, KTW, ACS, DWI 31)
- Stabile e durevole grazie al sistema a incastro maschio-femmina
- Consegna in tutto il mondo grazie alla semplice e affidabile costruzione modulare in loco
- Robusto in funzionamento e in manutenzione

Design e robustezza di 2H offrono ai Clienti alti benefici. Le misure dei moduli possono essere scelte in modo flessibile permettendo uno sfruttamento al cento per cento delle dimensioni di qualunque vasca. Anche vasche rotonde possono essere equipaggiate senza zone morte. Il procedimento a incastro maschio-femmina produce una stabile coesione degli elementi – particolarmente importante per la manutenzione – e consente tagli e aperture.

2H esaudisce in modo convincente tutte le esigenze del cliente per quanto concerne l'allestimento di decantatori con pacchi lamellari.

Dati tecnici		
	PP	PVC
Temperatura in funzionamento continuo	70°C	55°C
Temp. di esercizio massima (a breve termine)	80°C	60°C



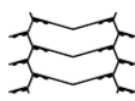

2H KLP 638



Materiale: PP > Resistente ai raggi UV, stabilizzato al talco (PPTV), realizzazione in colore blu su richiesta.
PVC > Resistente ai raggi UV

Tolleranze massime: Per tutte le dimensioni la tolleranza è di +/- 20 mm o 2 % (quale sia il valore maggiore). Diverse tolleranze e dimensioni possono essere concordate caso per caso.

Realizzazione per alta temperatura: su richiesta.

		Tipi			
Tipo		FS 41.84	FS 41.62	FS 41.50	KLP 638
Materiale		PVC / PP	PP	PP	PP
Struttura					
Applicazioni	Acqua potabile e acque di processo industriale	<ul style="list-style-type: none"> • Acque di contro lavaggio filtri 	<ul style="list-style-type: none"> • Acque di superficie • Acque di falda Acque di contro lavaggio filtri• 		