

Ultrafiltrazione per alte torbidità

Licenziataria del brevetto DOW Denmark AS, FILTERPAR da decenni specializzata in tecnologie di separazione delle acque, presenta l'ultima versione FLAMEC FILTER per l'ultrafiltrazione di acque ad alta torbidità.

Le unità FLAMEC FILTER sono equipaggiate da moduli FLAMEC costituiti da membrane piatte polimeriche che operano con una filtrazione a flusso tangenziale e a flusso incrociato. Il funzionamento è completamente automatico. L'alta resistenza allo sporco e l'elevata robustezza rendono questi impianti ideali per il trattamento di liquidi ad alta torbidità.

FLAMEC FILTER è prodotto in 2 versioni:

- versione LT, adatto a trattare acque a basso contenuto di solidi sospesi;
- versione HT, adatto per il trattamento acque ad alta torbidità ed ad alto contenuto di solidi sospesi. Questa versione può essere anche usata nei processi di depurazione biologica MBR.

Impianto pilota contenibile per il trattamento di liquidi speciali



FLAMEC FILTER è una nuova generazione di filtri a micro e a ultrafiltrazione



Da questo:
**Difficile da montare,
con fascette**



A questo:
**Facile da montare,
senza fascette**

BFM
fitting

"Keeping You Connected"

Raccordi flessibili innovativi

Per informazioni contattare:

Montenegro S.r.l.
info@montenegrosrl.it
tel. 039-883107
fax 039-870023

Affidabilità nella sua forma più compatta

Come parte del gruppo internazionale GEA Group, GEA PHE Systems è specializzata nel mercato degli scambiatori di calore a piastre. La competenza degli scambiatori di calore a piastre (Plate Heat Exchangers, PHE) ha sempre fatto parte della tradizione del Gruppo. Grazie all'alta qualità dei suoi prodotti, ha continuamente espanso il proprio mercato negli anni. Basata su esperienza pluriennale, GEA Heat Exchangers, è in grado di sviluppare soluzioni individuali che permettono di ottenere massima efficienza e affidabilità. Grazie alla sua completa gamma di scambiatori a piastre ispezionabili, saldo-brasati e completamente saldati, è in grado di offrire il miglior prodotto per ogni tipo di applicazione.

- NT Series: scambiatori ispezionabili ad altissima efficienza termica usati come recuperatori, condensatori o raffreddatori di fluidi industriali.
- GEA Bloc: scambiatori a piastre totalmente saldati offrono soluzioni su misura nel processo di estrazione e nelle fasi di raffinazione e in applicazioni in cui le pressioni e temperature di progetto superano i normali limiti degli scambiatori a guarnizioni. Sono in grado di trattare fluidi gassosi, liquidi e persino bifasici garantendo affidabilità anche in condizioni estreme. Grazie alla speciale corrugazione "DIMPLE" può anche essere pulito molto facilmente e rapidamente.



Scambiatori a piastre ispezionabili, NT series

Scambiatori a piastre saldate GEABloc

Energia distribuita: investire sui giovani



Azienda sta crescendo anche investendo sulla formazione dei suoi dipendenti

Azienda di DSFGROUP riferimento nel mercato della Generazione di Energia Distribuita, Spark Energy riceve il premio assunzione giovani dal comune di Possagno (TV). Spark è stata premiata dal Sindaco di Possagno, Dott. Gianni De Paoli, quale esempio di azienda imprenditoriale locale che è riuscita a distinguersi tra le aziende trevigiane per l'impegno orientato allo sviluppo e alla crescita occupazionale e formativa dei giovani del territorio. Grazie alle sedi italiane di Nova Milanese (MI) e Possagno (TV), Spark Energy si è distinta per dinamicità e progetto imprenditoriale orientato agli under 30. I giovani assunti sono stati inseriti in diversi reparti di Spark Energy, e in particolare nelle divisioni engineering, vendite e post-

vendita, dopo un percorso mirato di formazione orientato al know-how della mansione e alla condivisione del codice etico dell'azienda. Si tratta del secondo riconoscimento per



Giorgio Cavagnera (DSFGROUP e Spark Energy) riceve il premio assunzione giovani dal sindaco di Possagno (TV)

Spark Energy che, già a giugno si era distinta nell'ambito progetto 'Giovani in Fabbrica', promosso da Unindustria Treviso. Commenta Giorgio Cavagnera, Presidente di DSFGROUP e Amministratore Delegato di Spark Energy, recentemente eletto Vice Presidente di COGENA: "Solo l'ultimo anno abbiamo assunto 11 giovani under 35. Siamo orgogliosi del riconoscimento del comune, perché lavoriamo ogni giorno per apportare valore aggiunto all'economia del paese e alla valorizzazione del Made in Italy nel mondo. Continueremo a lavorare in questa direzione. Consideriamo il riconoscimento della nostra città un incoraggiamento a fare sempre meglio".



NEW FLAMEC FILTER

Units suitable to treat high and low turbidity liquids



FILTERPAR
www.filterpar.it

MOVE engineering