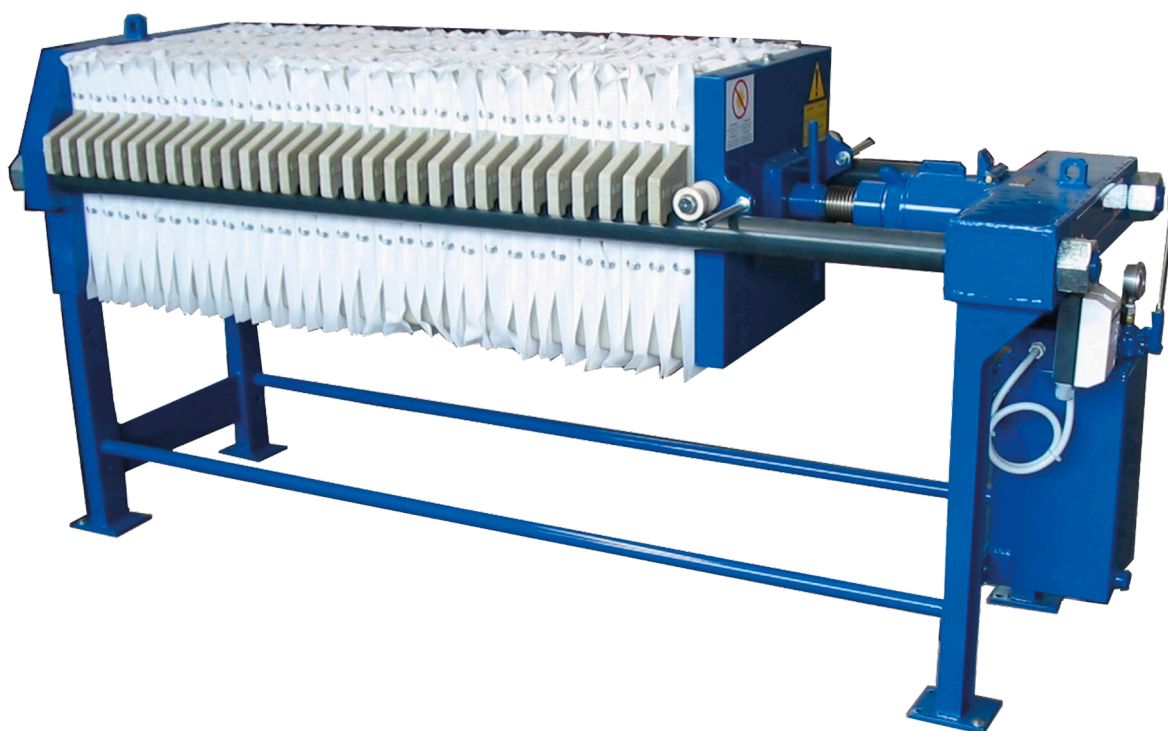


A brand of
Aqseptence Group

FILTRO PRESSA A TRAVE LATERALE KE



Design

KE è un filtro pressa a trave laterale, caratterizzato da ingombri limitati che ne facilitano l'installazione in spazi ridotti. La solida struttura e la semplicità del disegno rendono il filtro estremamente funzionale.

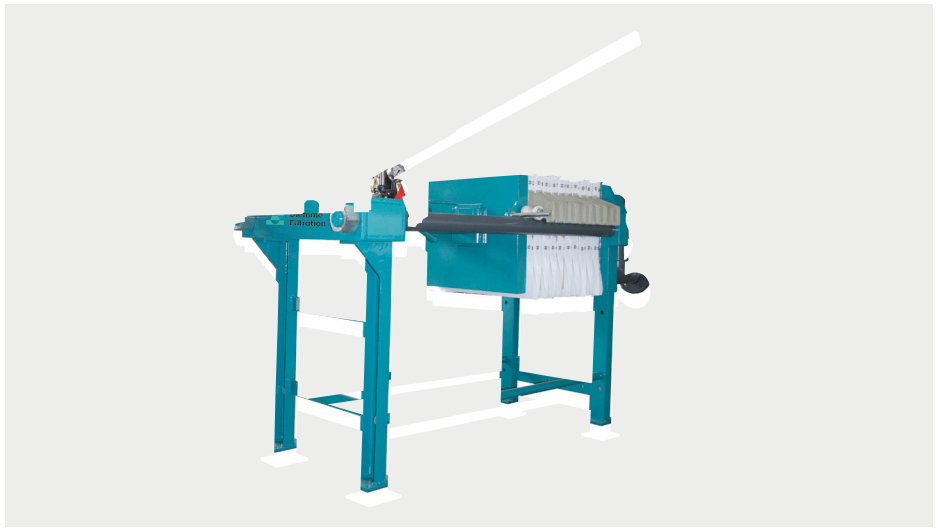
Performance

I filtri pressa modello KE, come le macchine di dimensione maggiore prodotte da DIEMME Filtration, sono progettati per poter funzionare ad alte pressioni di alimentazione: 12, 15 e 30 bar.

Modello	Pressione d'esercizio (bar)		No. di piastre installate		Volume del pannello (l)		Area di filtrazione (m ²)		Lunghezza (mm)		Peso a vuoto (kg)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
500	12	30	15	60	60	250	6	22	1560	3770	850	1422
630	12	30	32	84	200	540	18	46	3800	6200	1500	2200
800	12	30	28	75	460	882	28	71	4515	6965	2890	4140

KE 500 con serraggio manuale

Il posizionamento della testata mobile avviene manualmente e la pressione di serraggio è applicata mediante una leva che aziona il pistone idraulico.



KE 500 con serraggio semi-automatico

Un braccio telescopico, costituito da una vite senza fine e rispettiva madrevite a controllo manuale, è collegato ad un pistone idraulico che, comandato da una centralina motorizzata, garantisce il serraggio in pressione del pacco piastre.



KE 630/800 con serraggio automatico

Un pistone idraulico "a doppio effetto", controllato da un'apposita centralina, trascina la testata mobile in maniera totalmente automatica, semplificando e velocizzando le operazioni di chiusura ed apertura del pacco piastre.



Aqseptence Group srl
Filtration and Thickening Systems

Via Gessi 16
48022 Lugo - Italy
Phone +39 0545 20611
Fax +39 0545 30358
info@diemmefiltration.com

www.diemmefiltration.com