

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 <sup>2</sup> )		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 & Thickening Systems**

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

[www.aqseptence.com](http://www.aqseptence.com)