

SERIE

FP

FILTROPRESSA



CERAMICA – MARMO – INERTE

Disidratazione efficiente

COMEC 

www.comec.it



SFIDA

Le filtopresse COMEC vengono impiegate per la filtrazione di fanghi a bassa percentuale di argilla.

SOLUZIONE

COMEC offre quattro modelli per la scelta della filtopressa ottimale in funzione delle esigenze specifiche dei clienti. Il sistema lavora in modo automatico ed è provvisto di un sistema di scuotimento per facilitare il distacco dei pannelli di fango disidratato.

VANTAGGIO

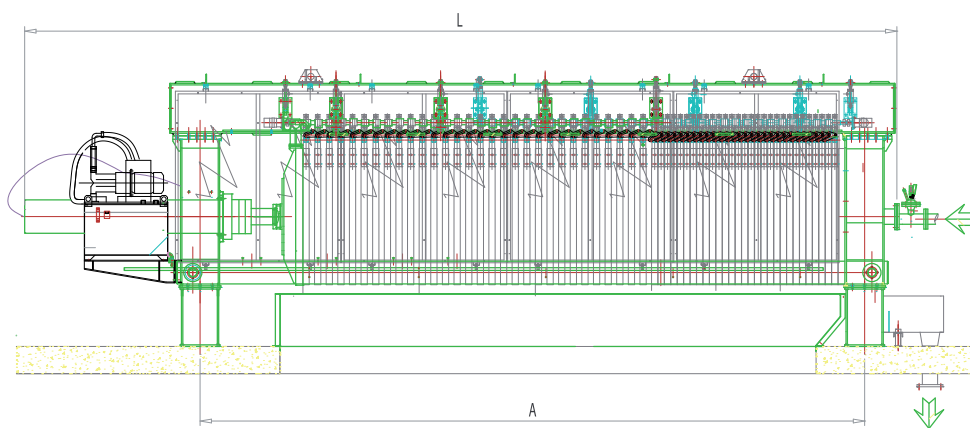
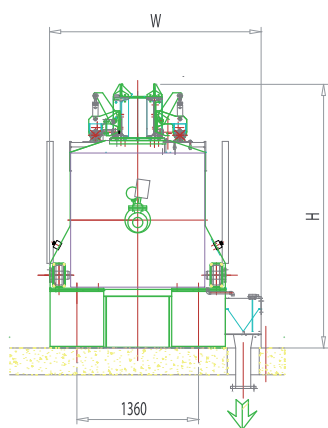
Le filtopresse COMEC assicurano una efficientissima disidratazione con una elevata percentuale di sostanza secca. Una lunga vita operativa e la facilità di manutenzione ne garantiscono una sicura economia.

Caratteristiche tecniche								
Tipo	Numero piastre	Dimensione piastre	Materiale piastre	Spessore pannello*	Volume pannello	Volume totale	Superficie filtrante utile di una piastra	Superficie filtrante utile totale
		mm		mm	l	l	m ²	m ²
FP 15/31	31	1500x1500	Polipropilene	25-35	42,7-60,5	1280/1815	3,35	100
FP 15/46	46					1920/2720		150
FP 15/61	61					2560/3630		200
FP 15/91	91					3840/5450		300

Tipo	Tipo teli	Capacità di filtrazione	Percentuale di solido secco ottenibile in relazione al tipo di fango - normalmente fino a	Potenza installata	Lunghezza macchina L	Larghezza macchina W	Altezza macchina H	Peso indicativo
		N° di filtrate ora**	%	kW	mm	mm	mm	t
FP 15/31	Rilsan	1-5	80	9,2	6000	1960	3000	13650
FP 15/46		1-5			7175			15800
FP 15/61		1-5			8350			18000
FP 15/91		1-4			12700			30000

* Lo spessore del pannello viene determinato secondo necessità.

** Il numero delle filtrate dipende dal tipo di materiale.



COLORE

COMEC vi offre la possibilità di scegliere i vostri colori preferiti per macchine e impianti e quindi la possibilità di evidenziare l'individualità della vostra azienda.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative e la Comec-Binder S.r.l. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.