

SERIE

NPC/E

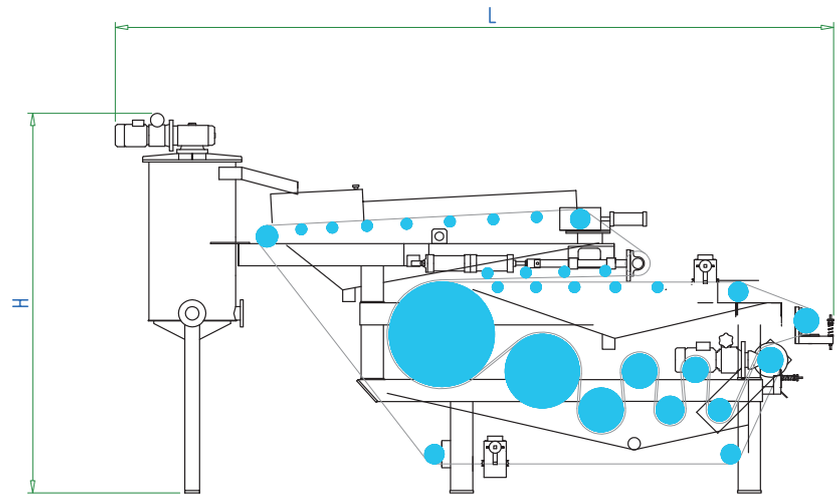
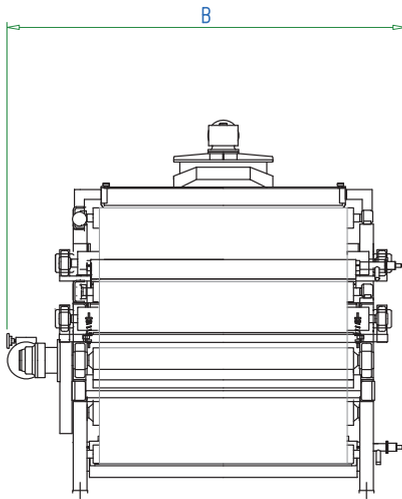
FILTRI PRESSA A NASTRO



Caratteristiche tecniche								
Tipo	Larghezza teli filtranti	Tipo teli	Larghezza macchina mm	Lunghezza macchina mm	Altezza macchina mm	Peso t	Traino nastri (velocità variabile) (kW)	Reattore fanghi (kW)
NPC 2000/E	2000	giuntato	3100	5520	3000	9,5	3	1,5
NPC 2500/E	2500	giuntato	3600	5500	3200	10,8	4	1,5
NPC 3000/E	3000	giuntato	4685	6035	3240	11,8	4+4	2,2

Caratteristiche tecniche				
Tipo	Consumo H ₂ O lavaggio teli a 6 bar m ³ /h	Consumo aria m ³ /h	Capacità di disidratazione* (fanghi di cava) m ³ /h	Consumo di polielettrolita t/h S.S
NPC 2000/E	15	8	7-14	secondo le caratteristiche del fango
NPC 2500/E	25	8	10-17	
NPC 3000/E	30	10	13-21	

* secondo le caratteristiche del fango



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.