

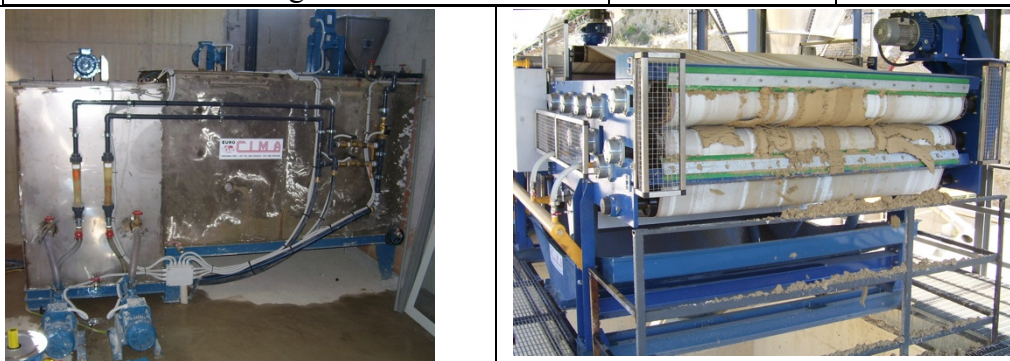


NASTROPRESSA

I filtri a nastro (nastropressa) sono macchine economiche, robuste ed affidabili per l'essiccazione dei fanghi derivati dal lavaggio di materiali inerti.

Sono caratterizzati da basso consumo di flocculante, ridotti tempi di pulizia dei nastri ed elevata produzione. Il materiale in uscita dal nastro pressa è immediatamente palabile o evacuabile tramite nastro trasportatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE*		
TIPO	205/2000	411/2000
Larghezza telo nastropressa	2000 mm	2000 mm
N° rulli pressatori	5	11
Cilindro agitatore	Ø 600 H 1500	Ø 800 H 1000
Portata alimento al filtro *	10/15 mc/h	15/25
Capacità vasca omogeneizzazione	40/70 mc	80/140 mc
N° agitatori	1	2



* Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela