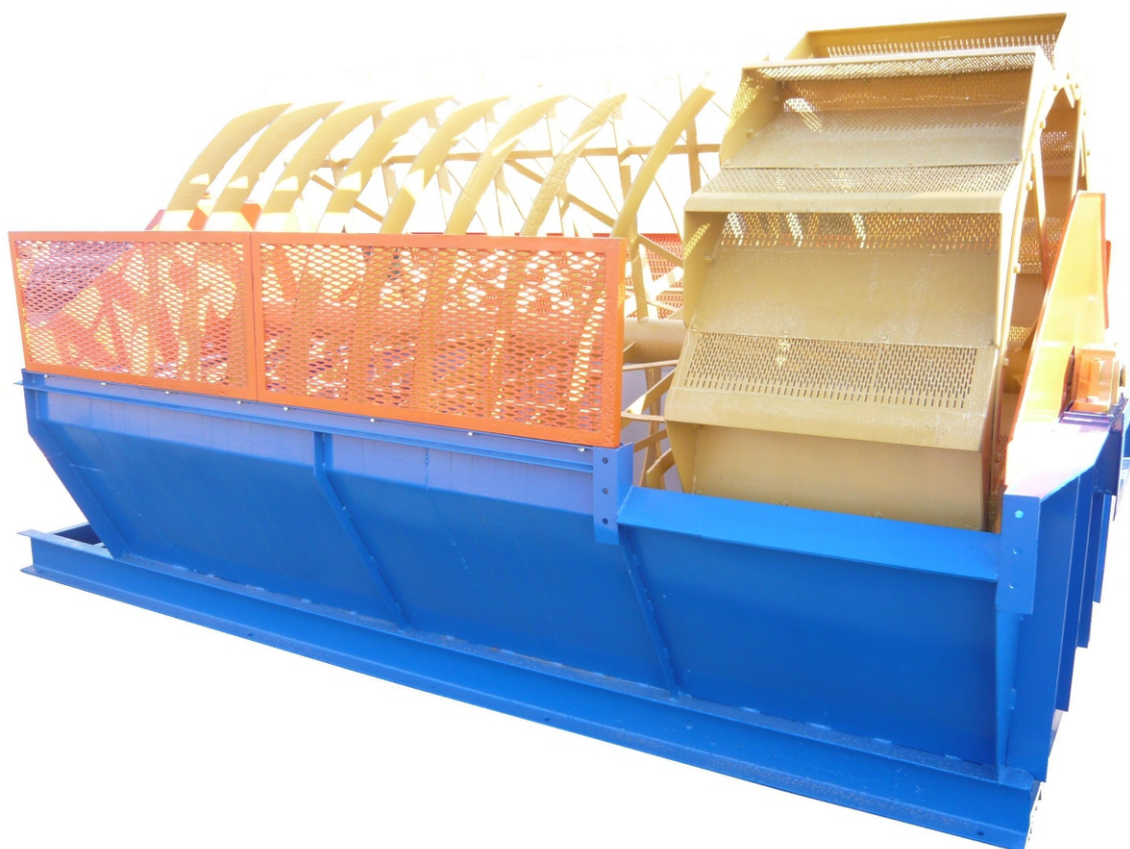


SCOLATRICE A TAZZE PER SABBIA

BUCKET RECOVERY AND DEWATERING MACHINERY

RECUPERATOR CU CUVE

MOD. STS - MOD. LTS



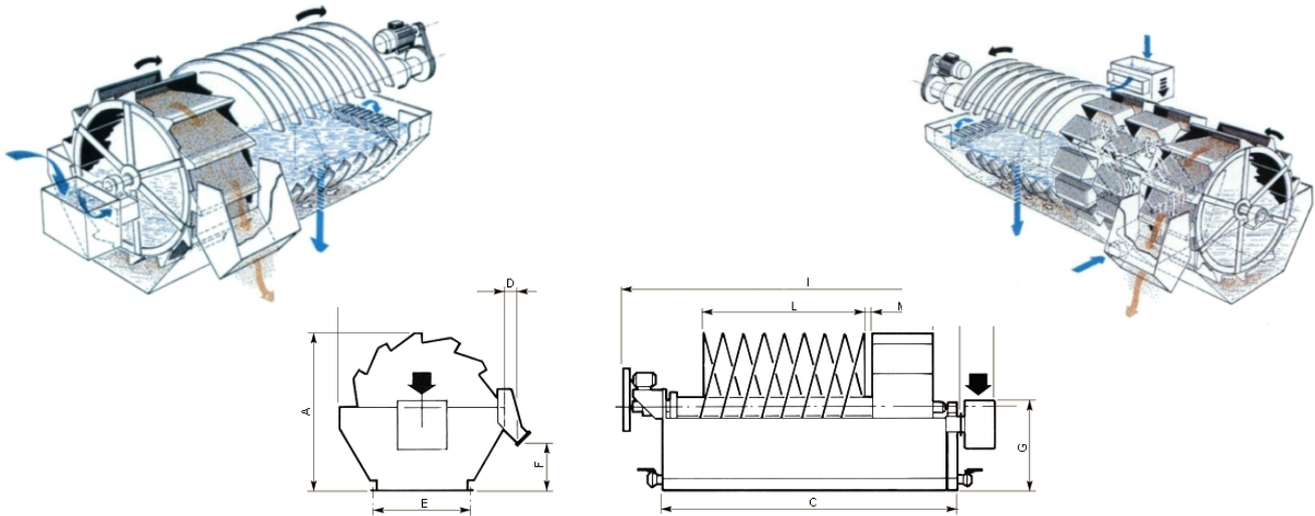
Le scolatrici a tazze per sabbia sono macchine utilizzate per recuperare le sabbie. La macchina è composta da una vasca di decantazione nella quale gira una ruota completa di tazze forate e una vite di recupero a più principi che permette di trascinare le parti fini della sabbia alla ruota a tazze. Un sistema di sfioratori posti sul lato opposto del carico consentono alla torbida uno scarico lento facilitando la decantazione delle sabbie finissime. Il movimento della ruota a tazze è generato da un gruppo motore-riduttore calettato all'albero ove è fissata la ruota a tazze e la vite di recupero. Se il materiale da trattare è particolarmente sporco si può dotare la scolatrice a tazze di ulteriori ruote a tazze che travasando la sabbia da una ruota all'altra e con l'immissione di un flusso di acqua pulita vi è un lavaggio di sabbie molto sporche.



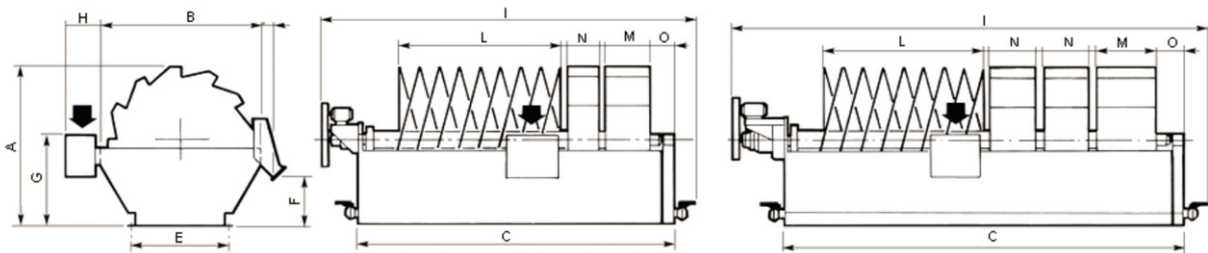
The bucket recovery and dewatering machine is used for the recovery of sands. The machine comprises a decantation basin in which a wheel with perforated buckets and an Archimedean screw rotate. A special spillways system, located on the opposite side of the load, allows a slow and calm discharge of the muddy water, making the decantation of the extra fine materials easy. The motion of the bucket wheel is generated by a geared motor unit dovetailed to the shaft where the wheel and the screw are fasten. If the material to treat is particularly dirty, the bucket recovery and dewatering machine can be supplied with further bucket wheels which ensure a better cleaning of the sands by pouring the sand from one wheel to the other and by letting in a clean water stream.



Recuperatoarele cu cuve sunt utilaje folosite pentru recuperarea nisipului. Utilajul este format dintr-o vană de decantare, o roată cu spirale și cuve care prin rotație trimit părțile fine la cuve. Un sistem construit în partea opusă alimentării permit materialului o descărcare lentă și o depunere a părților fine. Rotirea roții cu spirale și cuve e generată de un grup motor-reductor colegată cu arborele pe care este fixată spirala și cuvele pentru recuperarea nisipului. Dacă materialul prelucrat este foarte murdar utilajul se poate construi cu un alt rând de cuve și vine emis un alt flux de apă pentru spălarea nisipului foarte murdar.



MODELLO MODEL MODELUL	DIAMETRO DIAMETER DIAMETRU mm	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIUNI mm													POTENZA INST. POWER INST. PUTERE INST. CV	PESO WEIGHT GREUTATEA Kg	PRODUZIONE PRODUCTION PRODUCTIE mc/h
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O			
STS 2050	2000	2110	2160	3400	195	1410	620	1227	485	3975	2000	500	-	330	2	2540	16
STS 2075	2000	2110	2160	3650	195	1410	620	1227	485	4225	2000	750	-	330	3	2700	30
STS 2410	2400	2510	2560	3950	220	1660	805	1417	485	4700	2000	1000	-	355	4	3680	50
STS 2413	2400	2510	2560	4250	220	1660	805	1417	485	4960	2000	1300	-	355	5,5	3960	70



MODELLO MODEL MODELUL	DIAMETRO DIAMETER DIAMETRU mm	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIUNI mm													POTENZA INST. POWER INST. PUTERE INST. CV	PESO WEIGHT GREUTATEA Kg	PRODUZIONE PRODUCTION PRODUCTIE mc/h
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O			
LTS 2050/2	2000	2110	2160	4015	195	1410	620	1170	485	4810	2000	500	375	280	2	2920	16
LTS 2075/2	2000	2110	2160	4390	195	1410	620	1170	485	5185	2000	750	500	280	3	3320	30
LTS 2410/2	2400	2510	2560	4860	220	1660	805	1360	485	5780	2000	1000	650	300	5,5	4640	50
LTS 2075/3	2000	2110	2160	5100	195	1410	620	1170	485	6065	2000	750	500	280	4	4100	30
LTS 2410/3	2400	2510	2560	5720	220	1660	805	1360	485	6645	2000	1000	650	300	7,5	5580	50



SERRAGLIO GIORGIO S.A.S.

33098 Via Grava, 25 ARZENE (PN)
Tel. +39 (0) 434 899489 Fax +39 (0) 434 899637
e-mail: serraglio@serragliogiorgiosas.it
<http://www.serragliogiorgiosas.it>

Agente di zona / Area agent / Agent de zonă