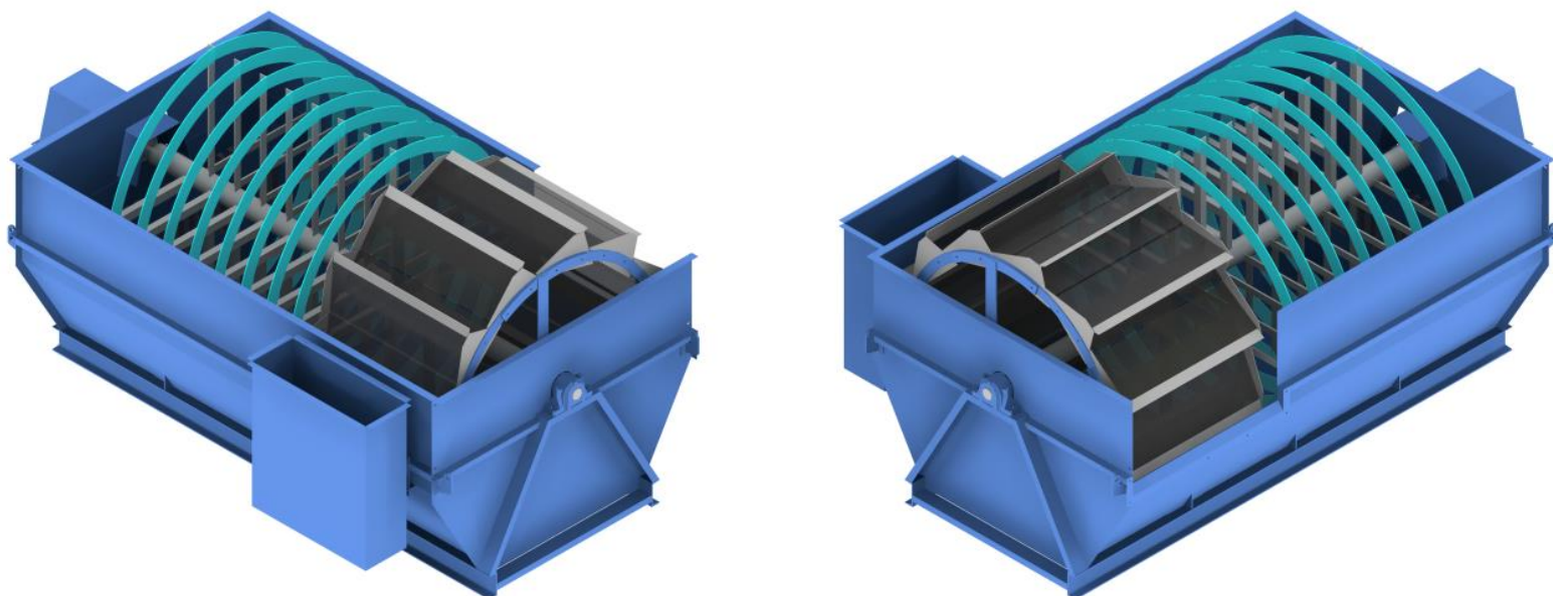


ROUES À GODETS
TSE – TTE - ETE



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ROUES À GODETS / DECANTÉURS DE SABLE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

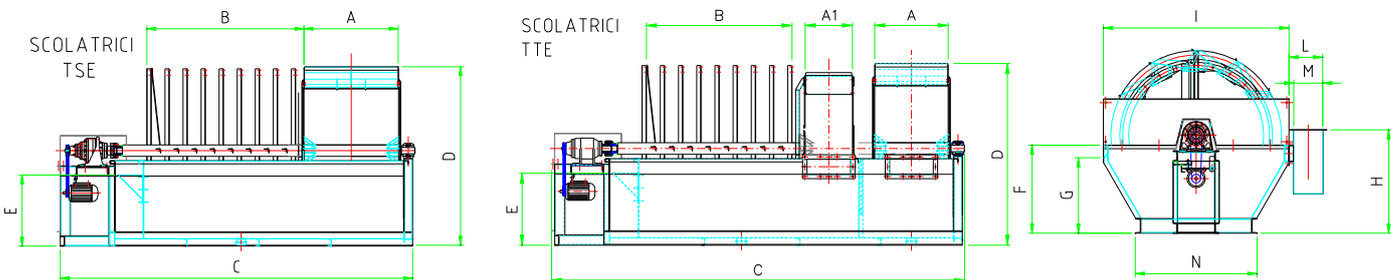
TYPE	DIAMETRE ROUE mm	LARGEUR GODETS mm	LONGUEUR VIS SANS FIN mm	DEBIT PULPE l/1'	DEBIT SABLE t/h	PUISSANCE kW	POIDS t
TSE2007	2000	750	2000	1700	50	1.5	2.8
TSE2010	2000	1000	2000	2000	65	2.2	3.3
TSE2310	2400	1000	2000	2500	80	3.0	3.75
TSE2313	2400	1300	2000	2500	110	4.0	4.1
TSE3013	3000	1300	2000	3000	160	5.5	5.5
TTE2310 (1)	2400	1000+650	2000	2500	70+40 (2)	4.0	6.0
ETE2313 (3)	2400	1300	1500+1500 (4)	2500	110	4.0	4.9

1) **ROUE A GODETS À DEUX SABLES.** Sur demande sont disponibles avec différentes tailles 2) *Débit sable grossier + débit sable fin*
 3) Sur demande sont disponibles avec différentes tailles 4) Godets de déchargement de sable sont au centre et les vis sans fin sont des deux côtés
 Les caractéristiques indiquées ne sont pas contraignantes et le B.S.I. se réserve le droit de les modifier pour des raisons commerciales ou sans préavis. Pour la taille des machines, s'il vous plaît communiquer avec le BSI spécifiant le type de machine de votre intérêt.

- **ROUES A GODETS TSE:** approprié pour la récupération et la déshydratation des sables dans les usines de concassage, criblage et lavage
 - **ROUES A GODETS TTE:** approprié pour traiter simultanée deux granulométries de sables entre leurs différents
 - **ROUES A GODETS ETE:** avec double vis sans fin, sont indiqués pour traiter les sables très riches en fines
- La facilité d'utilisation et de maintenance, rendent les machines idéales pour l'utilisation requise.*

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

- **cuve** en tôle d'acier avec échappement rapide positionné sur le fond. Pour les types TTE, la cuve de décantation est divisé en deux parties, pour permettre le traitement simultanée des deux types de sables.
- **godets** pour le déchargement des sables, boulonnées, interchangeables et avec le fonde en tôle d'acier perforée.
- **vis sans fin** constitué de secteurs en tôle d'acier, interchangeables, boulonnés les uns aux autres et aux rayons de l'arbre de la roue. La vis sans fin achemine le sable vers la roue à godets perforés, pour l'évacuation tangentielle du sable nettoyé.
- **évacuateurs** des eaux usées caractérisés par un développement remarquable de périmètre du débordement pour permettre une vitesse de sortie du eaux usées extrêmement lente.
- **motorisation** avec moteur électrique, courroies, poulies, réducteur planétaire baignant dans l'huile.
- **lubrification** avec graisse (roulement de la roue) et l'huile (réducteurs planétaires).



TSE 3013	1300	-	-	2000	5300	3000	1250	1450	1275	1665	3000	555	490	1780
TSE 2313	1300	-	-	2000	4660	2480	920	1225	1017	1405	2340	510	400	1640
TSE 2310	1000	-	-	2000	4360	2480	920	1225	1017	1405	2340	510	400	1640
TSE 2010	1000	-	-	2000	4360	2205	825	1030	852	1115	2040	360	300	1420
TSE 2007	750	-	-	2000	4110	2205	825	1030	852	1115	2040	360	300	1420
TTE 2310(*)	1000	650	-	2000	5605	2480	920	1030	1017	1405	2500	510	400	1640
TIPO	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N