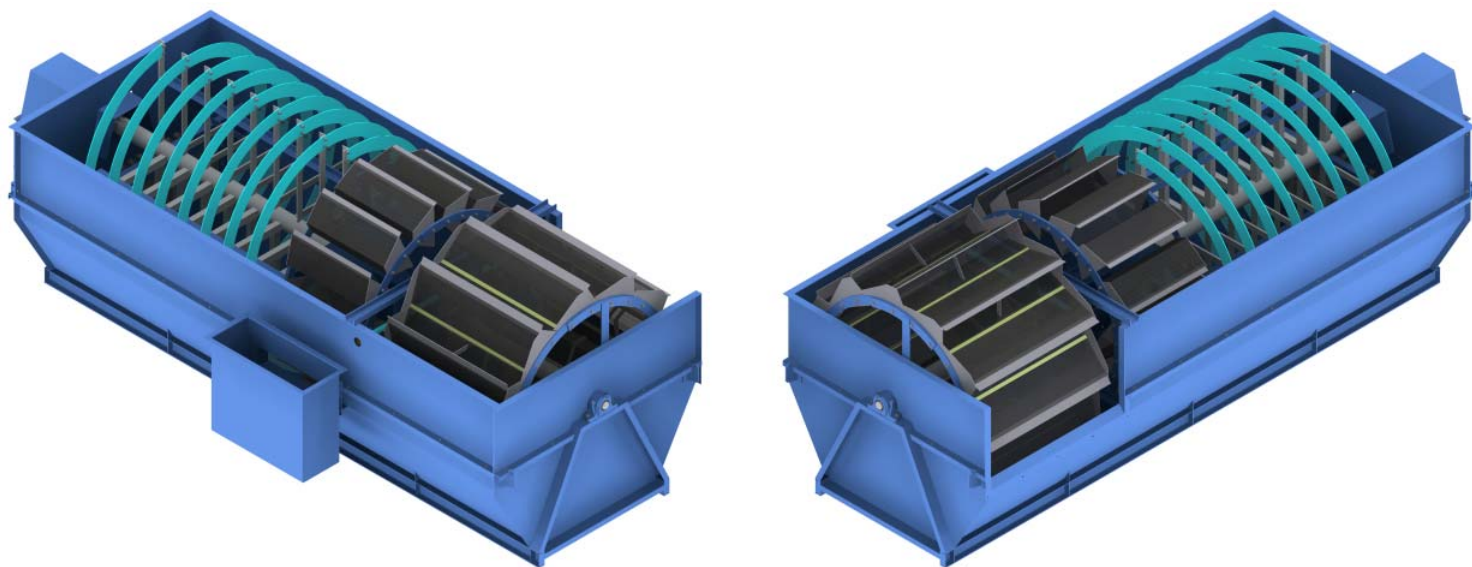


SCOLATRICI LAVASABBIA A TAZZE
TLE – LLE



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



B. S. I. srl

SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI

Via Gen. Reverberi, 29 - 25050 Passirano (BS) - ITALY
tel. +39 030 6857290 - +39 030 657508 Fax +39 030 657508
e-mail: info@bsi-impianti.it Internet: www.bsi-impianti.it

SCOLATRICI LAVASABBIA A TAZZE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	DIAMETRO RUOTA mm	LARGHEZZA TAZZE (1) mm	LUNGHEZZA COCLEA mm	PORTATA TORBIDA l/1'	PORTATA SABBIA t/h	POTENZA MOTORE kW	PESO t
TLE2007	2000	500/750	2000	1700	50	2.2	3.5
TLE2010	2000	650/1000	2000	2000	65	3.0	4.1
TLE2310	2400	850/1000	2000	2500	80	4.0	4.8
TLE2313	2400	850/1300	2000	2500	110	4.0	5.5
TLE3013	3000	850/1300	2000	3000	160	5.5	7.0
LLE2007	2000	500/500/750	2000	2000	50	3.0	4.3
LLE2310	2400	650/650/1000	2000	2500	80	5.5	5.8
LLE3010	3000	650/650/1000	2000	3000	120	7.5	8.5
LLT2013 (2)	2400	1300	(3)	2000	85	4.0	5.1

1) Larghezza tazze rilavaggio / scarico sabbia 2) A richiesta sono disponibili con dimensioni diverse

3) Non è prevista la coclea per il recupero dei fini

Le caratteristiche riportate non sono impegnative e la B.S.I. si riserva di modificarle per ragioni commerciali o tecniche senza preavviso. Per le dimensioni delle macchine, si prega di contattare la B.S.I. specificando il tipo di alimentatore di vs. interesse.

Scolatrici lava sabbie impiegate per il trattamento di sabbie provenienti dalla vagliatura con lavaggio. aventi ancora una presenza di limi, tale da richiedere **uno o due rilavaggi** per poterne garantire la massima pulizia.

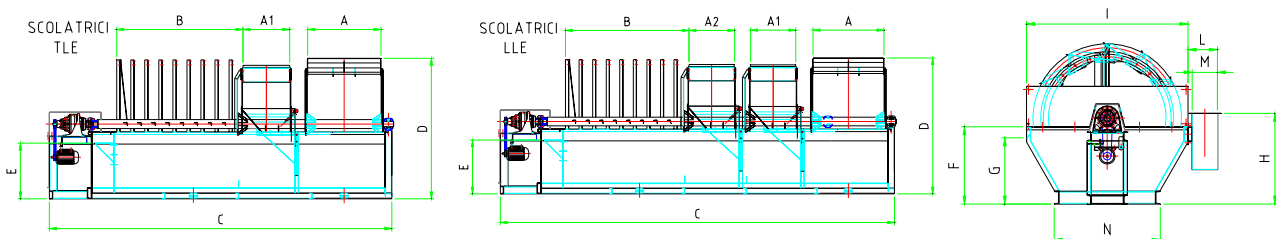
- **SCOLATRICI SERIE TLE** : per trattare sabbie che necessitano di **un rilavaggio** per eliminarne i limi residui.

- **SCOLATRICI SERIE LLE** : per trattare sabbie che necessitano di **due rilavaggi** per poterne garantire la pulizia.

La semplicità d'impiego e la ridotta manutenzione richiesta, ne fanno le macchine ideali per l'impiego richiesto.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **vasca** in lamiera d'acciaio, robusta base di appoggio e scarico rapido posizionato sul fondo. Nella serie TTE, la vasca di decantazione è suddivisa in due sezioni, per consentire il trattamento contemporaneo di due diversi tipi di sabbie.
- **tazze scarico sabbie** bullonate, intercambiabili, con fondo in lamiera d'acciaio asolata.
- **coclea** costituita da settori, intercambiabili in lamiera d'acciaio, bullonati fra loro ed alle razze dell'albero della girante. Ha la funzione di riportare i fini decantati sul fondo vasca, verso le tazze di scarico delle sabbie.
- **gruppo sfioratori scarico** acque torbide contraddistinti da un notevole sviluppo del perimetro di sfioro per consentire una velocità di uscita delle torbide estremamente lenta.
- **motorizzazione** motore elettrico, cinghie, pulegge, carter protezione e riduttore epicicloidale in bagno d'olio.
- **lubrificazione** a grasso cuscinetto girante



TLE 3013	1300	850	-	2000	6440	3000	1250	1450	1275	1665	3000	555	490	1780
TLE 2313	1300	850	-	2000	6175	2480	920	1225	1017	1405	2500	510	400	1640
TLE 2310	1000	650	-	2000	5380	2480	920	1225	1017	1405	2500	510	400	1640
TLE 2010	1000	650	-	2000	5570	2205	825	1030	852	1115	2200	360	300	1420
TLE 2007	750	500	-	2000	4990	2205	825	1030	852	1115	2200	360	300	1420
LLE 3010	1000	650	650	2000	6450	3000	1250	1450	1275	1665	3000	555	490	1780
LLE 2310	1000	650	650	2000	6340	2480	920	1225	1017	1405	2500	510	400	1640
LLE 2007	750	500	500	2000	5790	2205	825	1030	852	1115	2200	360	300	1420
LLT 2013	1300	850	850	-	5240	2205	825	1225	852	1115	2200	360	400	1420
TIPO	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative e la B.S.I. si riserva di apportare modifiche per ragioni commerciali o tecniche senza preavviso
Features and sizes are not binding and B.S.I. reserves to effect modification or improvement for commercial and technical reasons without notice
Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et la B.S.I. se réserve d'apporter modifications et améliorations sans préavis.

B.S.I. S.r.l. - Part. IVA 02156890176 - Cod. Fisc. 03017180179 Nr. Iscrizione REA 312517 -