

SERIE

ST/LT

RUOTA A TAZZE / SCOLASABBIA



INERTI

Per il recupero e il lavaggio della sabbia
all'insegna della massima efficienza

COMEC 

www.comec.it

SFIDA

Le crescenti esigenze dell'industria edilizia in tema di qualità del calcestruzzo richiedono l'impiego di sabbie di altissima qualità come materiali inerti. Per assolvere questo compito estremamente impegnativo vengono impiegate le ruote a tazza e gli scolasabbia per la disidratazione e la sfangatura dei prodotti sabbiosi vagliati ad umido.

SOLUZIONE

Le ruote a tazza e gli scolasabbia Comec-Binder sono costituiti da un'ampia vasca divisa in più scomparti. Nel primo di questi avviene la decantazione della maggior parte della sabbia, che si deposita sul fondo. La sabbia viene fatta avanzare da una vite fino ad un corpo ruota dentata, quindi viene estratta dalle tazze forate del corpo ruota e scaricata nello scomparto successivo. Nella zona di pulizia successiva la sabbia viene risciacquata con acqua per essere separata dalle impurità. Nell'ultimo scomparto di scarico, un corpo ruota dentata a tazze forate a scarico tangenziale provvede a scaricare all'esterno la sabbia precedentemente pulita. Un particolare sistema di sfioratori consente uno scarico calmo dell'acqua di scarto.

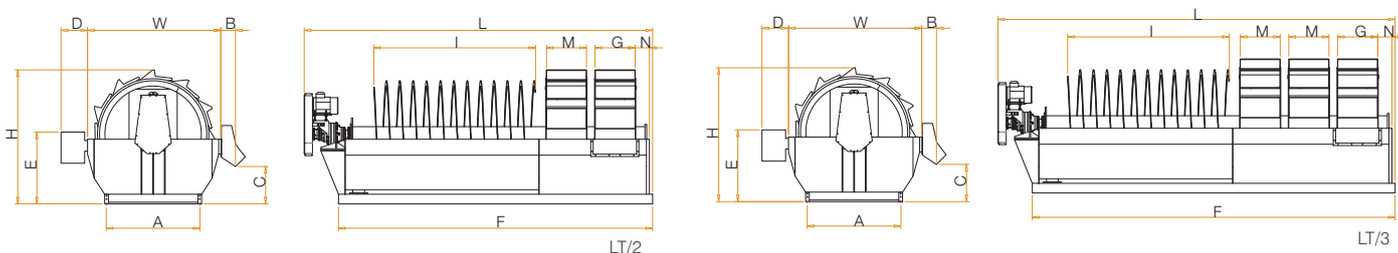
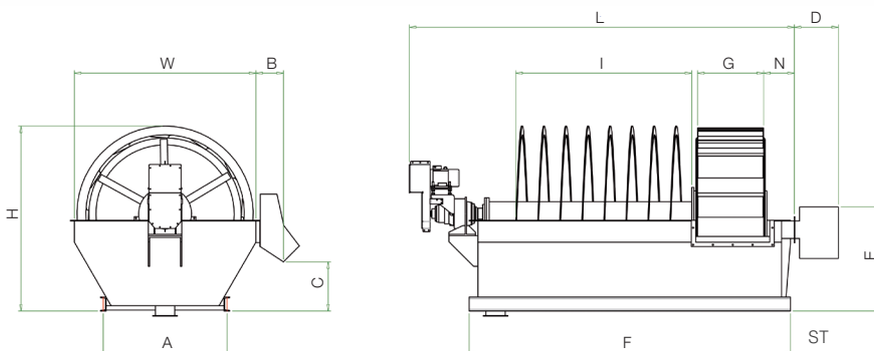
VANTAGGIO

La struttura particolarmente solida e robusta, con un gruppo motore in bagno d'olio, garantisce costi di esercizio assai ridotti e una lunga durata dell'impianto.



| Caratteristiche tecniche | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|---|-----|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Modello | Diametro | Dimensioni mm | | | | | | | | | | | | | Produzione m ³ /h | Potenza installata kW | Peso kg |
| | | L | W | H | A | B | C | D | E | F | G | I | M | N | | | |
| ST 2050 | 2000 | 3456 | 2160 | 2110 | 1410 | 195 | 620 | 485 | 1230 | 3397 | 500 | 2000 | - | 280 | 16 | 1,5 | 2420 |
| ST 2075 | 2000 | 4710 | 2160 | 2110 | 1410 | 195 | 620 | 485 | 1230 | 3650 | 750 | 2000 | - | 280 | 30 | 2,2 | 2590 |
| ST 2410 | 2400 | 5185 | 2560 | 2510 | 1660 | 220 | 805 | 485 | 1420 | 3950 | 1000 | 2000 | - | 300 | 50 | 3 | 3610 |
| ST 2413 | 2400 | 5415 | 2560 | 2510 | 1660 | 220 | 805 | 485 | 1420 | 4222 | 1300 | 2000 | - | 300 | 50 | 4 | 4075 |

| Caratteristiche tecniche | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Modello | Diametro | Dimensioni mm | | | | | | | | | | | | | Produzione m ³ /h | Potenza installata kW | Peso kg |
| | | L | W | H | A | B | C | D | E | F | G | I | M | N | | | |
| LT 2050/2 | 2000 | 4810 | 2160 | 2110 | 1410 | 195 | 620 | 485 | 1170 | 4015 | 500 | 2000 | 385 | 280 | 16 | 1,5 | 2945 |
| LT 2075/2 | 2000 | 5185 | 2160 | 2110 | 1410 | 195 | 620 | 485 | 1170 | 4390 | 700 | 2000 | 500 | 280 | 30 | 2,2 | 3325 |
| LT 2410/2 | 2400 | 5780 | 2560 | 2510 | 1660 | 220 | 805 | 485 | 1360 | 4860 | 1000 | 2000 | 650 | 300 | 50 | 4 | 4640 |
| LT 2413/2 | 2400 | 6945 | 2560 | 2510 | 1660 | 220 | 805 | 485 | 1360 | 6020 | 1300 | 2000 | 1000 | 300 | 70 | 7,5 | 6200 |
| LT 2075/3 | 2000 | 6065 | 2160 | 2110 | 1410 | 195 | 620 | 485 | 1170 | 5100 | 750 | 2000 | 500 | 280 | 30 | 3 | 3840 |
| LT 2410/3 | 2400 | 6380 | 2560 | 2510 | 1660 | 220 | 805 | 485 | 1360 | 5720 | 1000 | 2000 | 650 | 300 | 50 | 5,5 | 5200 |



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.