

SERIE

GCS

CLASSIFICA SABBIA CON IDROCICLONE



MATERIE PRIME PER L'EDILIZIA – TRATTAMENTI RIFIUTI

Ricupero efficiente ed economico delle sabbie fini

COMEC 

www.comec.it



SFIDA

Il sistema di classifica sabbia COMEC GCS è un sistema modulare, compatto ed altamente efficiente per la classifica e la disidratazione della sabbia. L'ingresso tangenziale della torbida con la sabbia nel ciclone genera un effetto centrifugo che comporta la separazione della sabbia dall'acqua.

SOLUZIONE

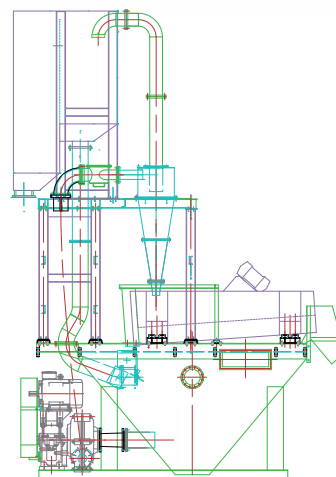
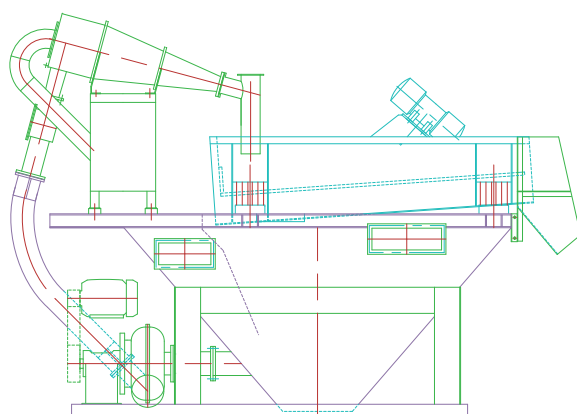
COMEC offre la possibilità di scegliere tra un grande numero di modelli la soluzione ottimale per le specifiche necessità dei clienti. La **Serie V** che sfrutta la gravità, convoglia la torbida con la sabbia nella vasca di chiarificazione senza impiego di pompe. La **Serie D** viene impiegata per la disidratazione di torbide ad alta percentuale di sostanze solide. Per le torbide a bassa percentuale di sostanze solide si ottengono i migliori risultati con la **Serie EIR**.

VANTAGGIO

Il sistema di classifica COMEC garantisce il prodotto finale sabbia della massima qualità. Un'ampia gamma di elementi di separazione assicura una precisa classifica della sabbia, riducendone la percentuale d'acqua a un minimo.

| Caratteristiche tecniche | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------|------------------|------|------------|-------|
| *Modello | Ciclone/i | Pompa | Vibroasciugatore | | | Peso |
| | n° x Ø mm | kW | Modell | kW | Dimensioni | kg |
| GCS 15/2000 | 1x400 | 15 | VA 170 | 3,2 | 850x2000 | 4250 |
| GCS 25/2000 | 1x500 | 18,5 | VA 230 | 4,4 | 1150x2000 | 4400 |
| GCS 15/3000 | 1x500 | 22 | VA 170 | 3,2 | 850x2000 | 4750 |
| GCS 25/3000 | 1x600 | 22 | VA 230 | 4,4 | 1150x2000 | 4400 |
| GCS 35/3000 | 1x600 | 22 | VA 345 | 7,2 | 1150x3000 | 5750 |
| GCS 20/5000 | 1x750 | 30 | VA 230 | 4,4 | 1150x2000 | 5500 |
| GCS 35/5000 | 1x750 | 37 | VA 345 | 7,2 | 1150x3000 | 6500 |
| GCS 50/5000 | 1x750 | 37 | VA 480 | 12,0 | 1600x3000 | 7000 |
| GCS 20/7000 | 2x600 | 45 | VA 230 | 4,4 | 1150x2000 | 6000 |
| GCS 35/7000 | 2x600 | 45 | VA 345 | 7,2 | 1150x3000 | 6750 |
| GCS 65/7000 | 2x600 | 45 | VA 480 | 12,0 | 1600x3000 | 9750 |
| GCS 80/7000 | 2x600 | 45 | VA 665 | 14,0 | 1900x3500 | 11500 |
| GCS 20/10000 | 2x750 | 55 | VA 230 | 4,4 | 1150x2000 | 6800 |
| GCS 35/10000 | 2x750 | 55 | VA 345 | 7,2 | 1150x3000 | 7750 |
| GCS 65/10000 | 2x750 | 55 | VA 480 | 12,0 | 1600x3000 | 10500 |
| GCS 90/10000 | 2x750 | 55 | VA 665 | 14,0 | 1900x3500 | 13000 |
| GCS 125/10000 | 2x850 | 90 | VA 855 | 18 | 1900x4500 | 14500 |

* = il 1° numero indica la portata in m³/h della sabbia = il 2° numero indica la portata in l/min dell'acqua



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.