

SÉRIE

# GCS

GROUPE TRAITEMENT DE SABLE



**MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION - TRAITEMENT DES DÉCHETS**

Solution économique et efficace de récupération des sables fins

**COMEC** 

[www.comec.it](http://www.comec.it)



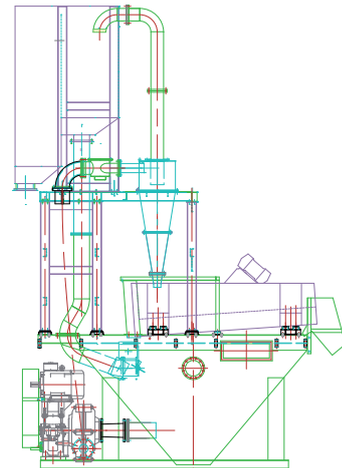
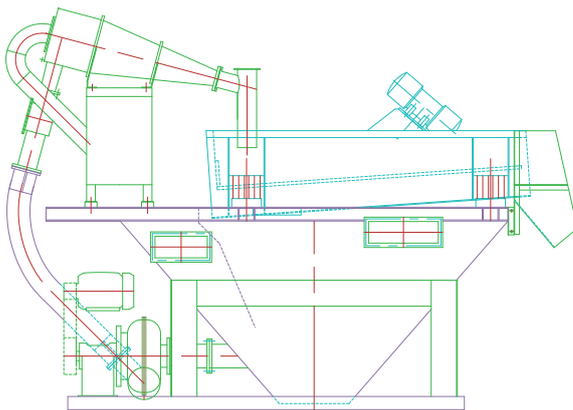
**APPLICATION** Le crible à sable GCS de COMEC est un système hautement efficace, compact et modulaire pour le criblage et l'extraction des boues du sable. L'admission tangentielle du mélange eaux bourbeuses - sables dans le cyclone provoque un effet centrifuge, qui permet de séparer le sable et l'eau.

**SOLUTION** COMEC offre une gamme étendue de cribles qui permet de choisir la solution optimale pour répondre aux exigences spécifiques des clients. La **Série V**, qui fait appel à la force de gravité, n'exige pas de pompe supplémentaire pour le transport des boues vers le bassin de décantation. La **Série D** est utilisée pour l'égouttage des boues à haute teneur en matières solides. Pour les boues à faible teneur en matières solides, la **Série EIR** est le modèle optimal.

**AVANTAGE** Les systèmes de classification des sables COMEC garantissent un sable final de qualité optimale. La vaste palette de tailles des coupures assure une précision de tri maximale tout en réduisant au minimum la teneur en eau.

Caractéristiques techniques						
*Modèle	Cyclone/s	Pompe	Crible drainant			Poids
	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

\* = le 1er chiffre correspond à la portée de sable en m³/h = le 2ème chiffre correspond à la portée d'eau en l/min



**COULEUR**

COMEC vous offre la possibilité de personnaliser vos machines et installations avec les couleurs de votre choix, vous permettant ainsi de renforcer votre image de marque.

Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et Comec-Binder S.r.l. se réserve d'apporter des modifications et des améliorations pour des raisons commerciales et techniques à tout moment et sans préavis.



Comec-Binder S.r.l. - Via Molino, 22 - 31050 Badoere di Morgano (TV) - Italie  
Tel.: +39 0422 8383, Fax +39 0422 838400, comec@comec.it, www.comec.it