

Unité de commande de floculation triple chambres

GFA



Sonde à tige en acier inoxydable pour un niveau de poussière

Sondes à tige en acier inoxydable pour la gestion du niveau de la solution floculante

Triple agitateurs en acier inoxydable

TECNOIDEA IMPIANTI

Complètement construit dans acier INOX

Plug & play, équipé d'une boîte de jonction ou cadre local



Dosage de poudre sur film liquide réglable au moyen d'une tarière de dosage. Commande de tour de vis (en option)



Ajustement automatique du dosage géré par SADP (facultatif), voir fiche dédiée

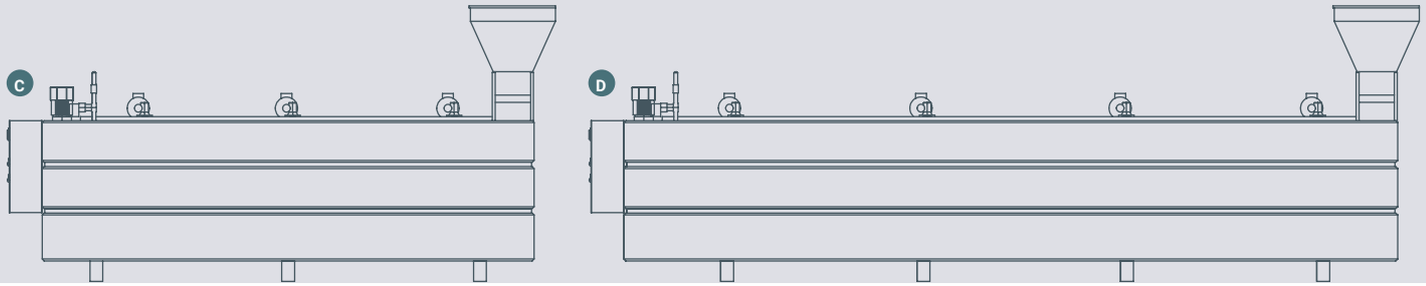
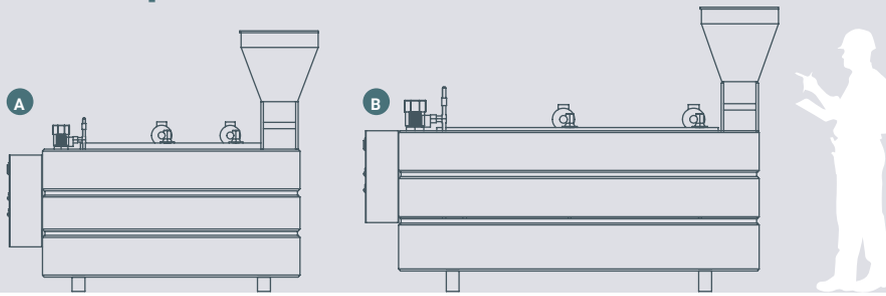


 **Contrôles de processus**

 **Alimentation en eau courante**
Manomètres, filtre démontable, réducteur de pressions, vannes pressostats on-off, purge manuelle et débitmètre

 **Protection contre le gel**
vannes le vidange pour la ligne complète

Caractéristiques



	Modèle	Et volumes	Agitateurs	Q MAX	L	P	H	N° max pompe	Masse	Masse avec op.	Pouvoir	Trémie
A	-	litres	kW	l/h	mm	mm	mm	-	kg	kg	kW	litres
B	GFA 1700	1700	2X 0,37	2500	2420	970	2005	2	500	2200	2,5	127
C	GFA 2800	2800	3X 0,37	4200	3220	1120	2005	3	600	3400	3	127
D	GFA 5000	5000	3X 0,37	7500	4320	1420	2005	4	750	5750	4	127
	GFA 8000	8000	4X 0,37	12000	6450	1540	2005	6	1000	9000	5	127

* poids moyen indicatif, variable selon la configuration

Les données déclarées sont valides à titre d'information générale et ne peuvent pas être utilisées pour la conception exécutive.
Pour plus de détails et des besoins spécifiques, contactez sales@tecnoidea.it