

Dreikammer-Flockungsmittel- Aufbereitungsstation

GFA



Edelstahl Aufgabetrichter mit
Niveau Sonde für minimalen
Pulver Stand

Edelstahl-Stabsonden
zur Niveauekontrolle der
Flockungsmittel-Lösungen

Rührwerke aus Edelstahl

TECNOIDEA IMPIANTI

Ausführung
komplett aus
Edelstahl

Plug & Play, ausgerüstet
mit Kabelverteilschrank
oder lokaler Bedingungen



Pulverdosierung auf Wasserfilm
einstellbar über die Dosierschnecke.
Drehzahlkontrolle(optional)



**Automatische Regulierung der
Dosierung**
durch SADP (optional)
siehe separates Datenblatt

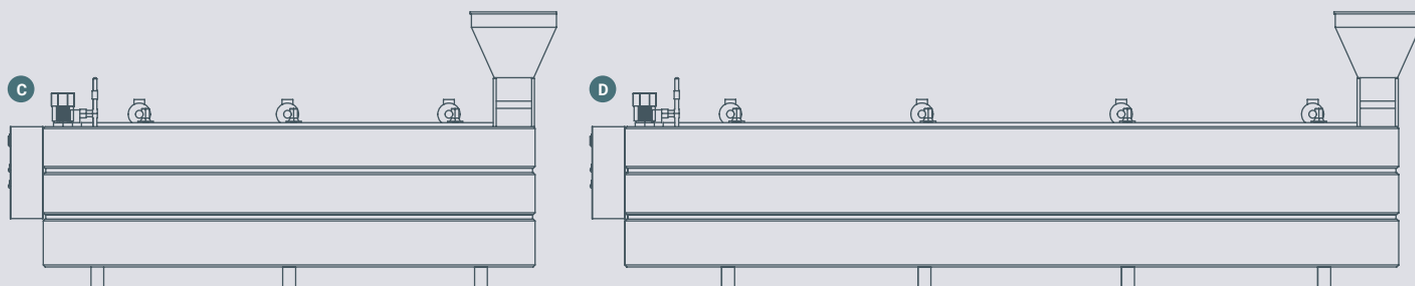
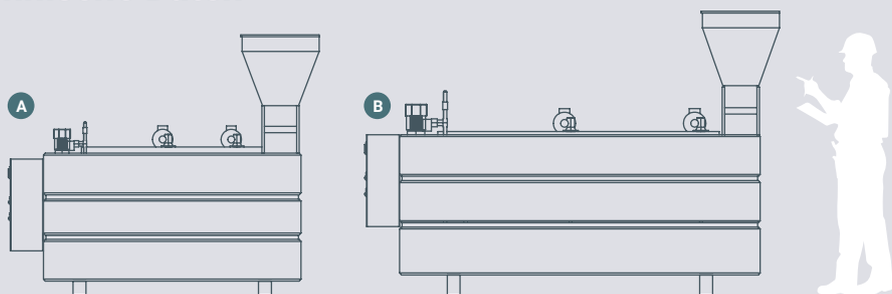


Prozesssteuerung
Druck und Durchfluss

Frischwasserversorgung
Manometer, Y-Filter, Druckregler, Druckgeber, Ein/Aus Ventil,
Hand-Ventil und Durchflussmesser

Frostschutz
Zur vollständigen Entleerung der Wasserleitung

Technische Daten



Modell	Volumen	Q max	L	B	H	Pumpenzahl	* Masse Transport	* Masse Betrieb	Leistung	Volumen Trichter
-	Liter	l/h	mm	mm	mm	St.	kg	kg	kW	Liter
A GFA 1700	1700	2500	2420	970	2005	2	500	2200	2,5	127
B GFA 2800	2800	4200	3220	1120	2005	3	600	3400	3,0	127
C GFA 5000	5000	7500	4320	1420	2005	4	750	5750	4,0	127
D GFA 8000	8000	12000	6450	1540	2005	6	1000	9000	5,0	127

* Die Masse ist rein indikativ und kann je nach Konfiguration variieren

Die abgebildeten Daten gelten als allgemeine Information und dürfen nicht für die Planung und Konstruktion verwendet werden. Für konkrete Details wenden Sie sich bitte an sales@tecnoidea.it