

# Usine de lait de chaux

ICA



### Paramétrable

Avec rotovalve, doseur à vis



### Entièrement automatique

Solution plug&play monobloc avec stockage chaux jusqu'à 65 m<sup>3</sup>



### Faible encombrement et facile à assembler

Encombrement minimal au sol.

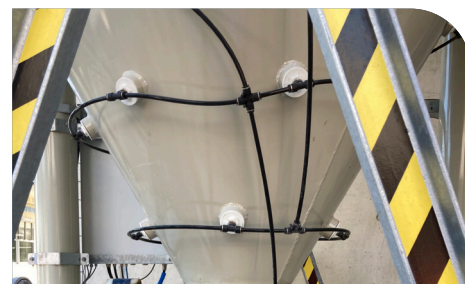
Peinture extérieure selon spécifications du client

Échelle et passerelle en acier galvanisé à chaud



### Pompe centrifuge anti-abrasive

recouverte de caoutchouc pour la recirculation et le dosage continu du lait de chaux



### Agitation automatique

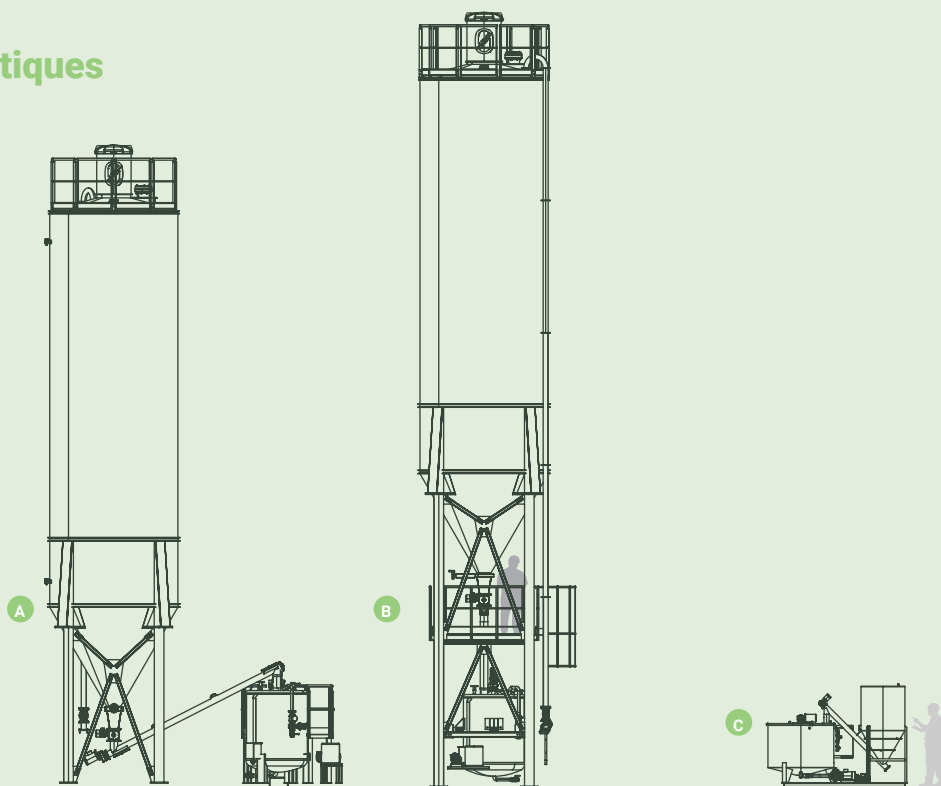
avec air comprimé séché et buses de fluidification



### Système sur skid compact

Stockage jusqu'à 1 m<sup>3</sup> de poudre de chaux

## Caractéristiques



### Planter

Modèle	Volume du Silo	Île	Hauteur*	Volume dissous	Poids à vide**
	litres	mm	mm	litres	kg
SC12-I-2380-30-12000	30000	2380	12000	2000	3500
SC12-I-2380-50-14000	50000	2380	14000	2000	5000
<b>A</b> SC12-I-2920-55-13000	55000	2920	13000	2000	6000
<b>B</b> SC12-I-2920-65-15000	65000	2920	15000	2000	7000
SC12-S-3600-100-16000	100000	3600	16000	3000	8000
SC12-S-4600-120-14000	120000	3600	14000	5000	9000

#### Légende

I Monobloc  
S Secteurs

\* hauteur moyenne indicative 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@tecoidea.it](mailto:sales@tecoidea.it)

### Planter compact monobloc

Modèle	Volume du silo	Île	Longueur	Largeur	Hauteur	Volume dissous	Poids à vide *
	liters	mm	mm	mm	mm	Liters	kg
<b>C</b> SC12-I-1000-1-2350	1000	1000	3200	1600	2400	2400	1500

\* poids indicatif moyen de la variable système 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@tecoidea.it](mailto:sales@tecoidea.it)