



SERBATOI  
RAFFREDDAMENTO  
LATTE



Silos

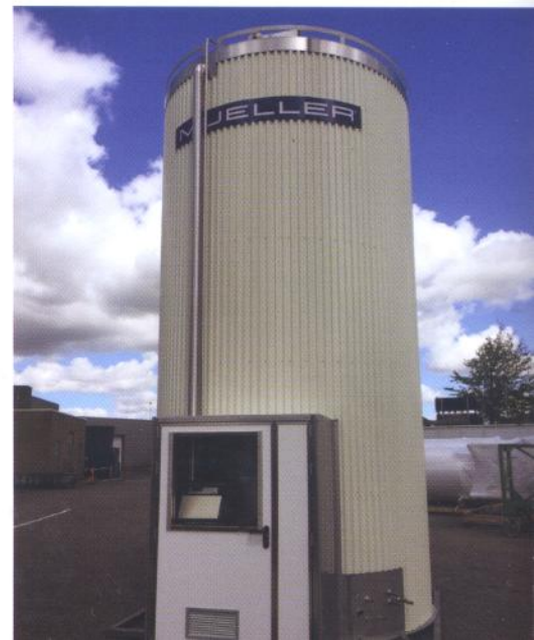
# SILOS DI RAFFREDDAMENTO LATTE

- Raffreddamento rapido in combinazione con un basso consumo energetico e un lavaggio estremamente efficace (50% più veloce).
- Progettato per il raffreddamento e lo stoccaggio di grandi quantità di latte dove lo spazio è importante.
- Ampia gamma: silo disponibile in capacità da 12.000 a 48.000 litri.
- Può essere fornito anche con evaporatore laterale, consentendo di collegare 3 unità di condensazione E-Star.



## Caratteristiche:

- Alcova in acciaio inox con comandi integrati per il raffreddamento e il lavaggio
- Acciaio inox, motore agitatore superiore con coperchio di protezione
- Passo d'uomo ovale con valvola di presa campioni latte pulita automaticamente all'interno dell'alcova.
- Uscita di latte da 3,5 "(DN80) con valvola a farfalla e tappo di sicurezza
- Ventilazione di sicurezza del silo all'interno dell'alcova
- Scala a gabbia fornita standard da 18.000 a 40.000 litri





### Unità di controllo integrata Mueller MIII in acciaio inox:

- Sistema di pulizia rapida
- MilkGuard incorporato.
- Comandi di raffreddamento integrati per i sistemi di mungitura robotizzati.
- Avvio refrigerazione ritardato incorporato.
- Funzione pulizia ritardata
- Interruttore di sotto raffreddamento.
- Controllo livello dell'acqua di lavaggio.
- Dosaggio automatico detergente e acido.
- Valvola di presa campioni (pulizia automatica).

 **Alcova**  
Alcova in acciaio inox con  
sistema di raffreddamento e  
lavaggio MIII integrato

**L'UNITÀ DI CONTROLLO MIII  
COMUNICA PERFETTAMENTE  
CON TUTTI I SISTEMI DI  
MUNGITURA ROBOTIZZATA**

**Rivestimento in alluminio ermetico disponibile in  
3 colori standard\*:**



**"Bianco panna"**  
codice colore:  
RAL9001



**Verde**  
codice colore:  
RAL6003



**Grigio**  
codice colore:  
RAL9006



**Antracite**  
codice colore:  
RAL7016\*\*



**Verde scuro**  
codice colore:  
RAL6009\*\*



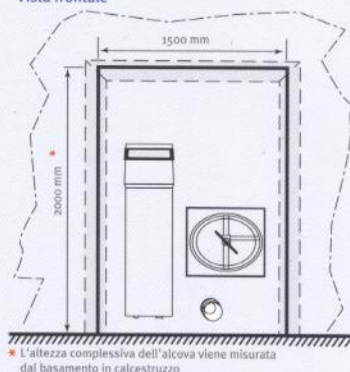
**Rivestimento in acciaio inox**  
Su richiesta: Superfici inox extra  
satinato

\* colori potrebbero subire variazioni dai colori attuali!

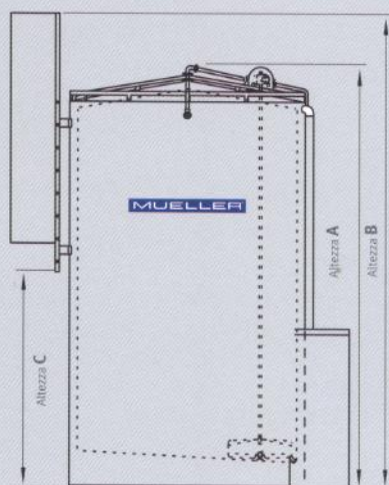
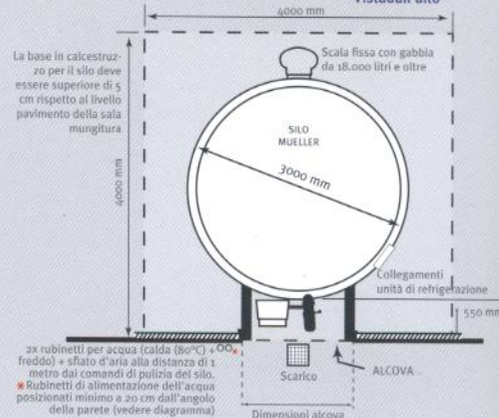
\*\* Disponibile con sovrapprezzo

## DIMENSIONS AND CAPACITY

DIMENSIONI ALCOVA SILOS MUELLER  
Vista frontale



DIMENSIONI DEL SILO MUELLER  
Vistadall'alto



## MUELLER - QUALITÀ E EFFICIENZA NELLA TECNOLOGIA DI RAFFREDDAMENTO DEL LATTE

Da più di 70 anni, Mueller sta sviluppando sistemi di raffreddamento per latte. E il nostro duro lavoro si è ripagato: siamo diventati uno dei maggiori fornitori mondiali. I nostri prodotti sono scelti dai più importanti produttori di latte in tutto il mondo più di qualsiasi altro marchio. Con un sistema di raffreddamento del latte di Mueller hanno una garanzia assoluta della qualità del prodotto, dell'affidabilità, della continuità aziendale e della sostenibilità.



TIPO	S 12000	S 15000	S 18000	S 20000	S 24000	S 28000	S 30000	S 34000	S 40000	S 48000
Max. Volume in litri (tubo di scarico inferiore)	12.684	15.684	18.684	20.684	24.684	28.684	30.684	34.684	40.684	48.684
Altezza serbatoio in cm (escl. scala a gabbia) (A)	3.390	3.915	4.440	4.790	5.490	6.190	6.540	7.240	8.290	9.690
Altezza serbatoio in cm (comp. scala a gabbia) (B)	0	0	5.105	5.455	6.155	6.855	7.205	7.905	8.955	10.360
Distanza scala a gabbia da terra in cm (C)	0	0	2.240	2.240	2.380	2.240	2.310	2.450	2.400	2.400
Numero di agitatori	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso serbatoio in Kg (rivestimento in alluminio)	2.625	2.750	2.875	2.950	3.100	3.250	3.325	3.475	4.000	4.300
Peso serbatoio in Kg (rivestimento in acciaio inox)	3.075	3.275	3.475	3.600	3.725	3.850	3.920	4.100	4.650	5.100

Su richiesta, silos latte di dimensioni maggiori

# Agri S.M.I. s.a.s.

Sede Operativa: Via Le Rovedine 23 ROBBIATE (LC)  
cell. 349 8172802 - agrismisas@gmail.com

Mueller  
T: +31 592 361 600  
E: info@paulmueller.com  
W: en.paulmueller.com

exchanging energy

È possibile che alcune delle informazioni in questa scheda si discostino dall'esecuzione effettiva. Di conseguenza, nessun diritto può essere riservato rispetto alle informazioni contenute in questa scheda. Mueller segue una politica di sviluppo continuo del prodotto e si riserva il diritto di variare o modificare qualsiasi prodotto e specifiche senza nessun preavviso

en.paulmueller.com