

Cooling the World's Milk



SILO

MUELLER

Silo di raffreddamento del latte



Lo spazio è spesso limitato per i produttori di latte. Tenendo a mente questa sfida, forniamo una soluzione a prova di spazio con la nostra gamma di eccellenti silos verticali per il latte. I silos sono progettati da mani esperte per raffreddare e conservare grandi volumi di latte, sfruttando al massimo lo spazio limitato.

Caratteristiche

- Unisce il raffreddamento rapido a consumi energetici estremamente ridotti grazie a pannelli di raffreddamento Temp-Plate® montati nella sezione inferiore del silo. Per generare una maggiore potenza di raffreddamento, il silo è disponibile anche con evaporatore laterale.
- Vano in acciaio inossidabile con comandi integrati per il raffreddamento e la pulizia
- Motore agitatore superiore con coperchio di protezione in acciaio inossidabile
- Apertura ovale con valvola per la campionatura del latte autopulente posizionata all'interno del vano.
- Uscita latte da 3,25" (DN80) con valvola a farfalla e tappo di sicurezza
- Ventilazione di sicurezza del silo all'interno del vano
- Scala a gabbia fornita di serie con 18.000-40.000 litri
- Ideale con le nostre unita' E-Star® nelle opzioni R-290 e R-448A

Quadro di comando integrato MIII Mueller® in acciaio inossidabile:

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

Rivestimento in alluminio, resistente alle condizioni atmosferiche, disponibile in tre colori standard*:



Grigio
Codice colore: RAL9006



Verde scuro
Codice colore: RAL6020



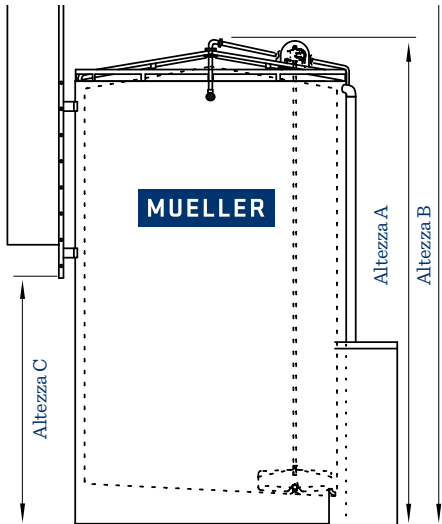
Antracite
Codice colore: RAL7016



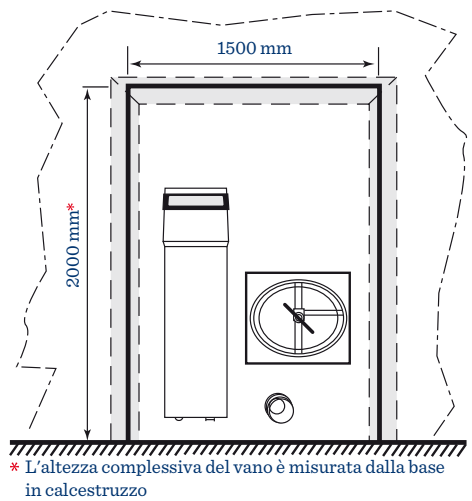
Vista vano del silo

*I colori indicati in questa brochure potrebbero subire variazioni rispetto ai colori effettivi.

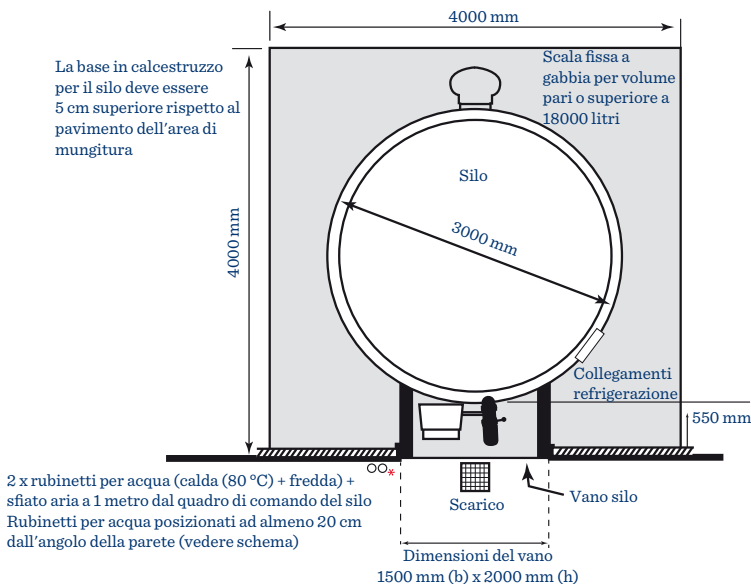
Dimensioni e capacità dei silos



Dimensioni vano del silo Mueller®, vista frontale



Dimensioni del silo Mueller®, vista dall'alto



Modello	S 12000	S 15000	S 18000	S 20000	S 24000	S 28000	S 30000	S 34000	S 40000	S 48000	S 50000	S 55000	S 60000
Volume max 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	50.684	55.684	60.684
Altezza serbatoio in mm (esclusa la scala a gabbia) (A)	3.390	3.915	4.440	4.790	5.490	6.190	6.540	7.240	8.290	9.690	10.040	10.750	11.800
Altezza serbatoio in mm (inclusa la scala a gabbia) (A)	0	0	5.105	5.455	6.155	6.855	7.205	7.905	8.955	10.360	10.705	11.420	12.470
Distanza da terra Scala a gabbia in mm (C)	0	0	2.240	2.240	2.380	2.240	2.310	2.450	2.400	2.400	2.170	1400	2400
Numero di agitatori	1	1	1	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	4.600	5.400	5.900
Peso serbatoio in kg (rivestimento in acciaio inossidabile)	3.075	3.275	3.475	3.600	3.725	3.850	3.920	4.100	4.650				

Siamo uniti dalla convinzione che l'unica qualità che conta è quella che funziona per tutta la vita. Attraverso ogni attrezzatura che costruiamo, il nostro obiettivo è avere un impatto che ci contraddistingua per la durabilità nel tempo dei nostri prodotti. Le nostre attrezzature permettono ad allevatori, birrai e tecnici di mantenere fresco il loro prodotto, conservando la qualità delle proprie giacenze. Grazie alle nostre apparecchiature stiamo facendo la differenza sia per quanto riguarda la conservazione del latte nelle aree rurali, sia per quanto riguarda la produzione di medicinali che offrono benefici per la salute e sono in grado di rivoluzionare il mondo.

Creating Quality
for *Life*



Mueller BV
Noordgang 14 | 7141 JP Groenlo,
Paesi Bassi