



TECNOCARMEC®

MACCHINE ED IMPIANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE
TECNOLOGIA E COSTRUZIONE



Cisterna trasporto latte coibentata



P.I.P. Taurana Lotto n. 20
Sant' Egidio del Monte Albino (SA)
84010 - ITALY
Tel. 081 9371031
Fax 081 9371017
www.tecnocarmec.com
info@tecnocarmec.it
ufficiocommerciale@tecnocarmec.it

Insulated milk transport tank

TECNOCARMEC®



La cisterna trasporto latte orizzontale è costruita interamente in acciaio inox AISI 304.

Le pareti sono in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304, satinata esternamente ed internamente, le saldature eseguite a regola d'arte, battute, molate, arrotondate, levigate, idonee ad uso sanitario alimentare.

Composta da:

- * Basamento d'appoggio costruito interamente in acciaio inox AISI 304;
- * Nr. 02 scomparti indipendenti;
- * Coibentazione in lana roccia;
- * Isolamento termico tra scomparto e scomparto;
- * Nr. 02 portelle passo d'uomo in acciaio inox AISI 304 con valvola di sfianto;
- * Scarico totale per ciascun scomparto composto da valvola a farfalla DN50;
- * Tubi e raccordi vari in acciaio inox AISI 304;
- * Selle per appoggio della cisterna costruite completamente in acciaio inox AISI 304 sagomate e complete di fasce tiranti in acciaio inox e guarnizioni in gomma per rendere elastico il fissaggio;
- * Saldature eseguite a regola d'arte, battute, molate, arrotondate, levigate ed idonee ad uso alimentare.

La macchina è stata progettata e costruita secondo le normative previste dalla Direttiva Comunitaria 89/109 CEE in materia di attrezzature ed oggetti destinati al contatto dei prodotti alimentari.

Horizontal milk transport tank is entirely made of AISI 304 stainless steel.

Walls are made of AISI 304 stainless steel, externally and internally satin-finished, weldings executed to state of art joins, rabbets, cuts, rounded parts, suitable to alimentary use.

Composed by:

- * Base made entirely of AISI 304 stainless steel;
- * Nr. 02 independent compartments;
- * Insulation with rock wool;
- * Nr. 02 AISI 304 stainless steel man way door with vent valve;
- * Total drain for each compartment composed butterfly valve DN50;
- * AISI 304 stainless steel pipes and unions;
- * Seat for tank support entirely made of AISI 304 stainless steel, shaped and complete of stainless steel rods bands and rubber gaskets to make elastic fastening;
- * Weldings executed to state of art joins, rabbets, cuts, rounded parts, suitable for alimentary use.

The machine has been designed and manufactured in compliance with UNI and CEI standards from the mechanical and electrical point of view. It complies with safety requirements provided for by EC Directive 89/392EEC and further integrations (91/368/CE)

Codice Code	Dimensioni - Sizes			Capacità	Materiale	Modello	Peso
	D (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Capacity (Lt)	Material AISI	Model	Weight (kg)
SERBOCOIB00600A	1500	800	1000	600	A304	Orizzontale	120
SERBOCOIB00800A	1500	1000	1200	800	A304	Orizzontale	150
SERBOCOIB01000A	1200	970	1150	1000	A304	Orizzontale	200
SERBOCOIB02000A	1800	1330	1600	2000	A304	Orizzontale	250