



18

MACCHINE ENOLOGICHE PROFESSIONALI

*oenological machines
machine enologique
maquina enológicas
Maschine önologische*



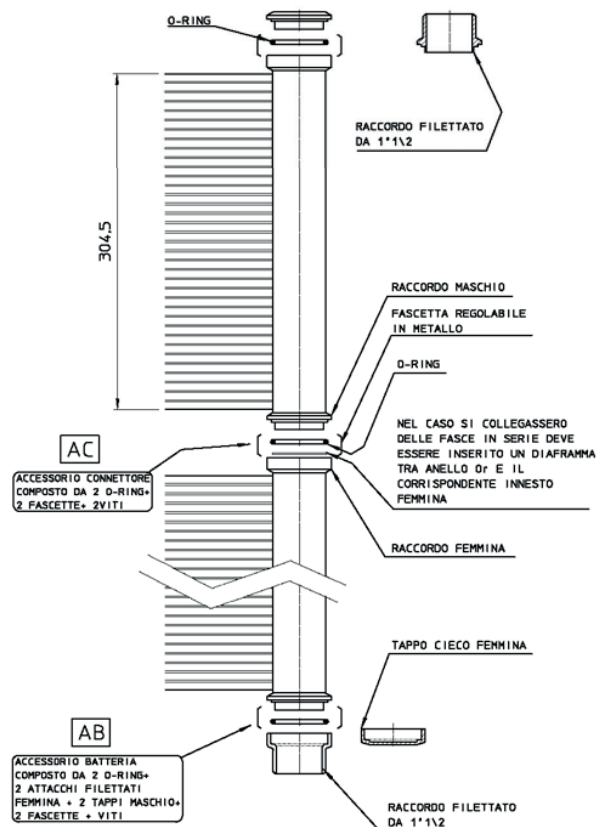
Refrigerazione

**It's all you
need.**



Refrigerazione

Modello POLIFASCIA



Polipropilene

Polypropylene

Installazione esterna

External mount

Caldo e freddo

Hot and cold

Attacchi Ø 1" 1/2"

Inlet Ø 1" 1/2"

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro serbatoio mm	Circonferenza sviluppo serbatoio mm	Sviluppo della fascia mm	Superficie fasce di ogni modulo m2
ND	POLI 400	400	1256	940	0,29
ND	POLI 600	600	1880	1560	0,48
ND	POLI 800	800	2510	2190	0,68
ND	POLI 950	950	2980	2660	0,82
ND	POLI 1100	1100	3450	3130	0,97
ND	POLI 1270	1270	3990	3670	1,14
ND	POLI 1430	1430	4490	4170	1,29
ND	POLI 1580	1580	4960	4640	1,44
ND	POLI 1750	1750	5500	5180	1,61
ND	POLI 1910	1910	6000	5680	1,76
ND	POLI 2040	2040	6410	6090	1,89
ND	POLI 2220	2220	6970	6650	2,06
ND	POLI 2380	2380	7470	7150	2,22
ND	POLI 2540	2540	7980	7660	2,37
ND	POLI 2860	2860	8980	8660	2,68
ND	POLI 3020	3020	9480	9160	2,84
---	---	---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

The polypropylene thermal belt is the cheapest and faster option to thermo condition tanks that don't have any integrated system, it doesn't require any intervention apt to damage the tank or the product inside. It works with hot/cold water, glycol solutions even with a small degree of alcohol and different brines.

Its lifespan is around 20 years outside; at +50°C it still resists to 3 Bar and remains elastic up to -20°C, all this while being Untouchable by chemical agents.

It is easy to set up and remove from tank to tank, it also allows a fast cleaning.

FRANÇAIS

La ceinture thermique souple en polypropylène est la solution plus économique et rapide pour thermo-conditionner des cuves n'ayant pas de système intégré, sans interventions pouvant endommager les cuves ou leur contenu. Elle peut fonctionner indistinctement avec de l'eau chaude/froide, solutions glycolées avec petite concentration en alcool ou diverses saumures. Elle a une durée de vie de 20 ans en extérieur ; à +50°C elle est résistante à 3 Bar et reste élastique jusqu'à -20°C tout en étant impénétrable par les agents chimiques.

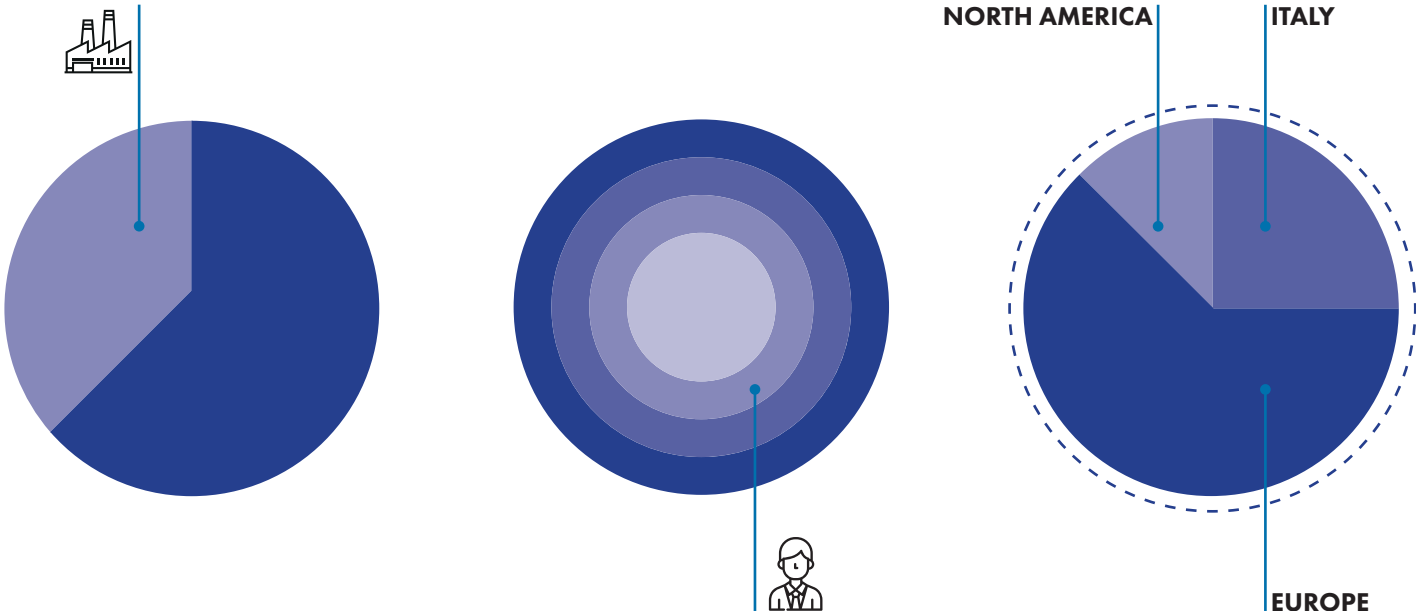
Elle est montée et démontée rapidement d'une cuve à l'autre, ce qui permet un nettoyage très rapide.

ITALIANO

La polifascia termica in polipropilene rappresenta la soluzione più economica e veloce per rendere termo condizionati dall'esterno i serbatoi esistenti senza interventi che possono andare a rovinare i contenitori stessi. Può funzionare indistintamente con acqua calda e fredda e con soluzioni glicolate, con piccole percentuali di alcool o con salamoie varie. Ha una durata di 20 anni esposta alle intemperie; a +50°C resiste a 3 Bar e resta elastica nel tempo fino a -20°C ed è inattaccabile dagli agenti chimici.

Si pulisce facilmente grazie alla rapidità con cui può essere montata o spostata da un contenitore all'altro.

I nostri numeri Our facts



25.000

mq di superficie su cui sorge lo stabilimento MARCHISIO, di cui 10.000 adibiti alla produzione

sqm: the surface of MARCHISIO's plant, 10.000 which are for manufacturing

mq de surfaces sur laquelle se dresse l'établissement MARCHISIO, dont 10.000 de fabrication

mq de superficie en la cual se ha costruido el establecimiento MARCHISIO, de los cuales 10.000 son fabricación

mq Oberfläche des MARCHISIO Werks, 10.000 davon sind Produktion

60

dipendenti

people (workers and employees)

employés (ouvriers et employés)

encargados (obreros y dependientes)

Mitarbeiter (Arbeiter und Angestellte)

100+

paesi in cui è distribuito

countries where our products are distributed

pays, ceux dans lesquels la marque est distribuée

paises, en los que se distribuye

Länder, in denen wir vertreten sind



Fratelli Marchisio & C. S.p.A
Loc. Armurasse, 1
18026 Pieve di Teco (IM)
Tel. +39 0183 36237
Fax. +39 0183 36038
info@fratellimarchisio.com