

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



- Costruito interamente in acciaio inox Aisi 304

- Made entirely from Aisi 304 stainless steel

IT

MILANI, MARCHESI, ANTINORI e AIR-LIQUIDE/SIO hanno brevettato il MERCURY-CRIENOL, un convogliatore a nastro con un sistema integrato per il raffreddamento in continuo delle uve che da la possibilità di effettuare la macerazione a diverse temperature in modo selettivo e controllato, indipendentemente dalla temperatura iniziale delle stesse.

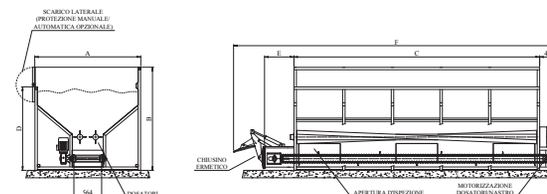
Il liquido criogenico è iniettato all'interno del tunnel di raffreddamento mediante appositi iniettori e nebulizzato mediante speciali ventilatori.

EN

MILANI, MARCHESI, ANTINORI and AIR-LIQUIDE/SIO have patented the MERCURY-CRIENOL, a conveyor belt with a built-in continuous grape cooling system, which allows for maceration to be carried out at a range of selectable and controllable temperatures, regardless of the original temperature of the grapes.

The cryogenic fluid is injected into the cooling tunnel using specific injectors and is then sprayed through special fans.

Abbiamo inventato e brevettato VASCA A NASTRO MERCURY-CRIENOL MERCURY-CRIENOL CONVEYOR BELT



Modello	Capacità		A	B	C	D	E	F
	M ³ .	q.						
01	5,5	0,5	2300	2300	5000	1480	500	6540
02	5,5	0,5	2300	2300	6000	1480	600	7550