

NTM.V - NASTRO TRASPORTATORE A MAGLIE NTM.V - MESH CONVEYOR BELT





La ditta **ANETRINI SAS** vi offre una soluzione studiata al dettaglio per il drenaggio dell'acqua tramite la ventilazione del prodotto dopo il passaggio in sistemi di pulizia con acqua. Il nastro trasportatore a maglie è realizzato con una struttura in ferro e nastro in acciaio inox aisi 304 con catena di trasmissione in acciaio inox + gruppo ventilazione per eliminazione di acqua. E' possibile la realizzazione di macchine in misure ed equipaggiamenti diversi.

The **ANETRINI SAS** company offers you a solution designed in detail for water drainage by ventilating the product after passing through cleaning systems with water. The mesh conveyor belt is made with an iron structure and aisi 304 stainless steel belt with stainless steel transmission chain + ventilation unit for water elimination. It is possible to create machines in different sizes and















Ingresso prodotto

Product input



Ventilatori per eliminazione acqua

Fans for water elimination

Quadro comandi tipo

Control panel type

Catena di trasmissione in acciaio inox

Transmission chain in stainless steel

Uscita prodotto lavorato

Processed product output

Drenaggio acqua eliminata

Water drainage eliminated

Modelli disponibili:

- NTM.2V nastro a 2 ventole

DATI TECNICI NTM.2V

- Lunghezza da 2000 mm
- Larghezza 400 mm
- Altezza max da terra variabile
- Assorbimento complessivo KW. 1,1

TECHNICAL DATA NTM.2V

- Length from 2000 mm
- Width from 400 mm
- Max height from the ground variable
- Total absorption KW. 1.1

- NTM.3V nastro a 3 ventole

DATI TECNICI NTM.3V

- Lunghezza da 2800 mm
- Larghezza 700 mm
- Altezza max da terra variabile
- Assorbimento complessivo KW. 1,86

TECHNICAL DATA NTM.3V

- Length from 2800 mm
- Width from 700 mm
- Max height from the ground variable
- Total absorption KW. 1.86