

# SNI 1000 – SEPARATORE A NASTRO INCLINATO



#### SNI SEPARATORE A NASTRO INCLINATO

La ditta ANETRINI è, fin dalle sue origini, proiettata al perfezionamento tecnico e tecnologico del prodotto offertoVi.

# FINALITA' DELLA MACCHINA: USO PREVISTO

La macchina è stata progettata e realizzata esclusivamente per l'attività di trasporto e la separazione di materiali granulari o sfusi, nello specifico nocciole.

# INFORMAZIONI OPERATIVE

#### DESCRIZIONE DELLA MACCHINA DENOMINATA SNI 1000

La macchina è costituita da una carpenteria metallica che realizza la struttura di contenimento del SNI SEPARATORE A NASTRO INCLINATO e assolve alla funzione portante, da un motoriduttore con azionamento elettrico, da un rullo tendinastro e da un nastro in tela gommata liscio

La macchina ha la funzione di permettere la separazione delle nocciole dai sassi, il prodotto sporco passa sul piano del nastro che grazie all'inclinazione regolabile permette il passaggio dei frutti che per la loro forma sferica o quasi rotolano e proseguono il loro percorso lungo il piano fino ad uscire dalla tramoggia finale, i sassi e gli scarti escono lateralmente sulla seconda tramoggia.

### SNI INCLINED BELT SEPARATOR

Since its origins, the ANETRINI company has aimed at the technical and technological improvement of the product offered to you.

## PURPOSE OF THE MACHINE: INTENDED USE

The machine was designed and built exclusively for the transport and separation of materials, specifically hazelnuts.

## **OPERATIONAL INFORMATION**

## **DESCRIPTION OF THE MACHINE CALLED SNI 1000**

The machine is made up of a metal carpentry that creates the containment structure of the SNI INCLINED BELT SEPARATOR and performs the load-bearing function, an electrically operated gearmotor, a tension roller and a smooth rubberized cloth belt

The machine has the function of allowing the separation of the hazelnuts from the stones, the dirty product passes on the plane of the belt which, thanks to the adjustable inclination, allows the passage of the fruits which, due to their spherical or almost spherical shape, roll and continue their journey along the plane until exiting the final hopper, the stones and waste exit laterally on the second hopper.



Gruppo motoriduttore tipo VF



Gruppo tendi nastro



Uscita scarti

Uscita nocciole



1-2 Punti regolazione inclinazione nastro per regolare la divisione frutti dagli scarti. Utilizzare chiave per allentare, procedere con la registrazione, quindi agire per serrare.

SNI 1000 ( E

# CARATTERISTICHE TECNICHE

# DATI TECNICI

Si riportano le caratteristiche principali della macchina:

DIMENSIONI mm

Lunghezza 1000

Larghezza 1000

Altezza max da terra variabile

Potenza motoriduttore 0,37KW



Pittogrammi