

ANETRINI



TECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRICOLE



PULITRICE AD ARIA AIR CLEANER





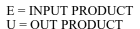
The company **ANETRINI SAS**

Offers the solution for the separation of impurities from the product by means of an air flow generated by a centrifugal fan with which you delete the lighter foreign bodies.

The airflow can be adjusted by closing sash which reduces or increases the flow rate.

As an accessory can mount an eyepiece controller (to be able to vary in a more precise manner the air flow).

It can be used independently or be included as a component of machinery. Can have input and output product on the same side or on opposite sides (as by illustrative images)









La ditta ANETRINI SAS

Vi offre la soluzione per la separazione delle impurità dal prodotto tramite un flusso d'aria generato da un ventilatore centrifugo con il quale si eliminano i corpi estranei più leggeri.

Il flusso d'aria può essere regolato tramite chiusura a ghigliottina che ne diminuisce o aumenta la portata.

Come accessorio può montare un regolatore oculare (per poter variare in maniera più precisa la portata dell'aria).

Può essere utilizzata autonomamente o essere inserita come componente su macchinari. Può avere entrata e uscita prodotto sullo stesso lato o su lati opposti (come da immagini illustrative)

E= ENTRATA PRODOTTO U= USCITA PRODOTTO



Tutti i dati, caratteristiche e illustrazioni di questi depliant sono indicativi, variabili dalla ditta senza preavviso All data and specifications and illustrations of this brochure are indicative variables by the company without notice

A destra e sotto Esempi di applicazione pulitrici ad aria su macchinari complessi

Right and below **Application examples** air cleaners on machinery complex



Particolare trasmissione / Particular transmission



CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS

LA MACCHINA E' COSTITUITA DA UNA TRAMOGGIA DI CARICO, UNA BOCCHETTA DI USCITA FOGLIAME, UNA O DUE BOCCHETTE USCITA PRODOTTO DEPURATO, UN VENTILATORE AZIONATO DA MOTORE ELETTRCO.

- I MODELLI 200-300 SONO A VENTOLA SINGOLA .
- IL MODELLO 400 E' A DOPPIA VENTOLA

THE MACHINE IS FORMED FROM A FEEDING HOPPER, AN INTAKE OUTPUT FOLIAGE, ONE OR TWO JETS OUT PRODUCT PURIFIED, A FAN DRIVEN BY ELECTRIC MOTOR.

- MODELS 200-300 ARE A FAN SINGLE.
- MODEL 400 IS 'DOUBLE FAN





- Particolare pulitrice ad aria inserita su macchinari
- Air cleaner especially inserted

DATI TECNICI/TECHNICAL DATA	P.A. 200	P.A 300	P.A 400
Altezza mm/ Height mm	2000	2700	2700
Larghezza canala mm /Duct width mm	200	300	400
Potenza motore Kw. / Power Kw.	2,2	3	3
Portata Kg/h / Capacity Kg / h	4.000	8.000	12.000

