

Depolveratori autonomi ANP e ANPA Filter units ANP and ANPA

ANP ANPA

DESIGN COMPATTO
EFFICACE PULIZIA
ELEVATA SILENZIOSITÀ
MINIMA MANUTENZIONE
SVARIATE APPLICAZIONI
NUMEROSI OPTIONALS



I gruppi autonomi **ANP** e **ANPA** sono dotati di tasche filtranti in tessuto o in feltro agugliato (normale o antistatico) che li rende adatti alla filtrazione di polveri secche medie o grossolane provenienti da lavorazioni meccaniche di metalli, materiali plastici o da processi industriali in genere.

Economici e compatti, dotati di ventilatore e quadro elettrico a bordo, consentono una facile installazione nelle posizioni più disparate e possono essere forniti di ruote per un agevole spostamento del gruppo. Le tasche sono particolarmente semplici da scuotere e pulire; nella serie **ANP**, le polveri depositate sulla tela sono facilmente eliminabili azionando l'apposito pedale, mentre la serie **ANPA** è predi-

sposta con un efficace scuotitore motorizzato.

Nella versione standard con cassetto di raccolta polveri sono ideali per applicazioni discontinue, mentre nella versione con tramoggia e bidone di raccolta sono adatti per utilizzi continui, in questo caso è da preferire la versione **ANPA**. Il riciclo dell'aria depurata in ambiente consente un risparmio energetico, conseguibile anche con polveri più fini o pericolose utilizzando un post filtro assoluto.

Sono inoltre previsti numerosi accessori che accrescono la loro utilizzazione, come: bracci aspiranti, carrelli, apparecchiature elettriche, trappole antiscintilla, sportelli antiscoppio, silenziatori, ecc.



COMPACT DESIGN
EFFECTIVE CLEANING
LOW NOISE LEVEL
MINIMUM MAINTENANCE
VARIOUS APPLICATIONS
SEVERAL OPTIONALS

The units **ANP** and **ANPA** are gifted with filtering pockets of special tissues or needlefelt (normal or antistatic), that makes them fit for the filtration of dry dusts of medium or rather big sizes produced by machining of metals, plastic materials or by industrial processes in general.

Economic and compact, with integrated fan and electric control board, they can be easily installed in the most various places and can be supplied with wheels so that become very easy to handle.

It is particularly easy to clean the pockets: in the series **ANP** the dusts on the filtration surface are easily detachable operating the apposite pedal, while the series **ANPA** has an effective motorized shaker.

In the standard configuration, with the dust collection box, the groups can be applied for discontinuous applications, and in the version with hopper and drum are suitable for continuous operation, in this case the **ANPA** type should be preferred.

The recycling of the filtered air in the working environment results in a heating costs reduction, also attainable with finer or dangerous dusts by applying an absolute post-filter.

Many accessories are supplied to enlarge the range of applications: suction arms, trolleys, electric and control devices, spark-stop barriers, burst control ports, silencers etc.



S.p.A.



SOCIETÀ IMPIANTI AEROMECCANICA TORINO