

Aspirazione polveri *Dust extraction*

TURBOX

PERSONALIZZABILE
CUSTOMIZABLE

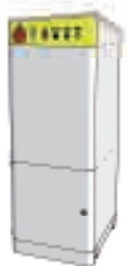


TURBOX

Unità di aspirazione fissa con soffiante a canali laterali, motore 400 V - trifase, per l'aspirazione e filtraggio di polveri derivanti dalla carteggiatura a secco di fondi e stucchi. Può essere fornito in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza.

Stationary extracting and filtering unit with lateral channels turbine 400 V - 3 phase, for the extraction and filtration of dust particles produced by dry sanding of primers and stuccos. The unit can be produced in several versions to satisfy all needs.

Modelli *Models*



TURBOX

Centrale filtro aspirante per polveri secche con scheda elettronica di gestione. Filtro a cartuccia con pulizia automatica. Turbina da 400 V - trifase. Ingresso e Uscita D. 80mm. Versione anche con Telecontrol per ON/OFF automatico all'utensile.

Stationary extracting and filtering unit for dry sanding dust, electronic switchboard management. Automatic cartridge cleaning system - 400V turbine - 3 phase, inlet/outlet D. 80mm. Available version with telecontrol for the Automatic on/off directly from the tool.



TURBOX-TD

Versione con distribuzione energia elettrica e aria compressa. Completa di due bocchette per aspirazione.

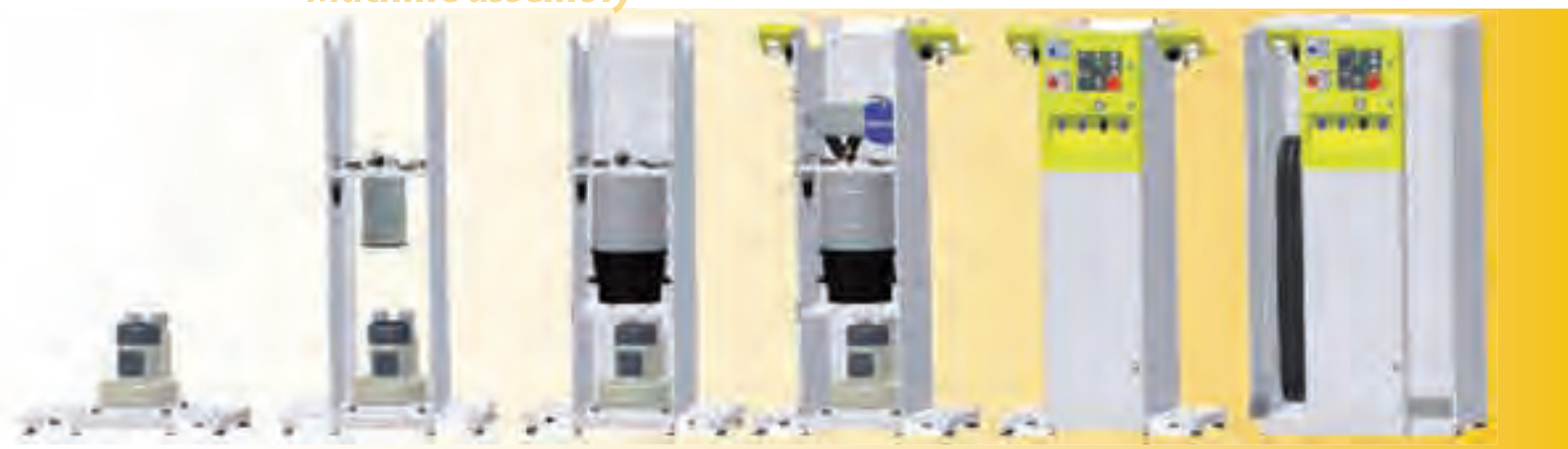
Version with energy and compressed air distribution. Equipped with two intakes for dust extraction.



TURBOX-TDADX **TURBOX-TDASX**

Versione con distribuzione energia elettrica e aria compressa. Dotato di armadio laterale per alloggiare manichetta e utensile.

Version with energy and compressed air distribution. With lateral cabinets for hose and tool storage.



Referenza con Turbox equipaggiata da più armadi laterali, integrato perfettamente nella zona di preparazione.

Reference for Turbox equipped with different, fully integrated, later cabinets for a complete equipment of the preparation area.

Particolare frontale con quadro di gestione e sistema di accensione.

Detail of frontal panel with electronic control board and ON/OFF switch.





1.TURBOX-AT1-006

Armadietto con pannello scorrevole porta attrezzi fruibile da sinistra.

Cabinet with sliding tool-holding panel, usable from the left.

2.TURBOX-AT1-001/002

Armadietto con pannello scorrevole porta attrezzi fruibile da destra/sinistra.

Cabinet with sliding tool-holding panel, usable from the right / left.

3.TURBOX-AT1-003/004

Armadietto multiservizio con cassettera scorrevole porta oggetti, con distribuzione energia e aria compressa. Disponibile sia versione destra che sinistra.

Multiservice cabinet with sliding drawer for storage, with energy and compressed air supply. Available left and right version.

ESEMPIO DI TURBOX + COMBINAZIONE DI ARMADIETTI

EXAMPLE OF TURBOX + CABINET COMBINATION



**Applicazione TURBOX con armadi multifunzione,
in zona di preparazione con tenda.**

*Reference for TURBOX with multiservice cabinets in
a preparation area with curtain.*

**Applicazione TURBOX-TD in
zona di preparazione.**

*Reference TURBOX -TD in
a preparation area.*





CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

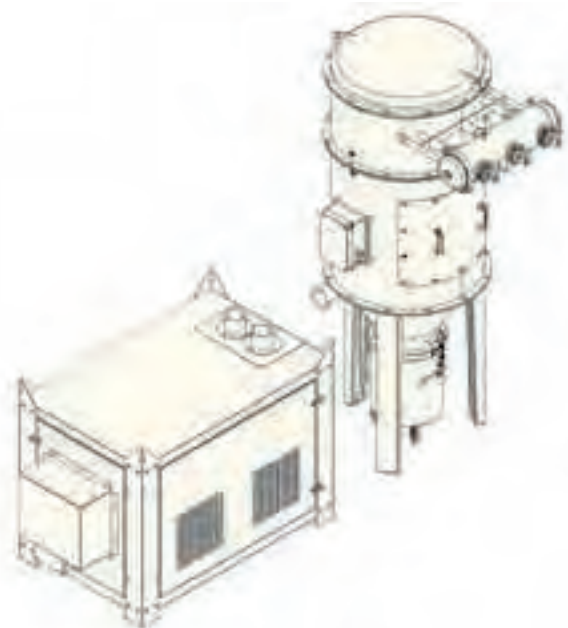
- Potenza 18,5 Kw con Inverter e pressostato differenziale;
- Bidone ø 330, H=400mm;
- Superficie filtrante 19 m²;
- Portata 1000 m³/h;
- Prevalenza 300 mbar;
- Pulizia Automatica.

- Motor 18,5 KW with Inverter and differential pressure gauge;
- Dust collection bin ø 330, H=400mm;
- Filtering surface 19 m²;
- Air flow 1000 m³/h;
- Pressure 300 mbar;
- Automatic cleaning system.

G.A.P-1000

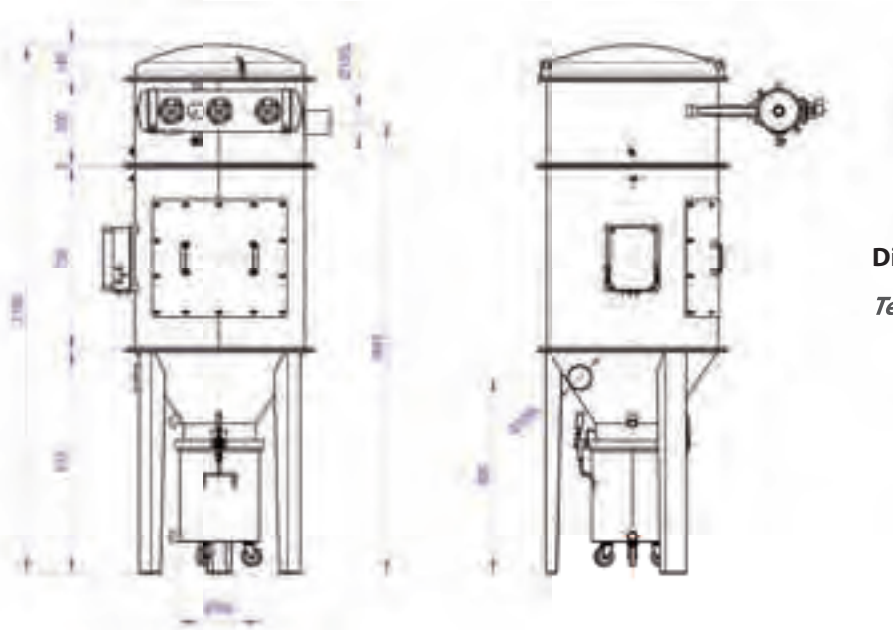
Centrale di aspirazione ad alta pressione per polveri di carteggiatura o derivanti da pulizia industriale con filtro a cartuccia a pulizia automatica e soffiante a canali laterali da 18,5 kw ed inverter.

Stationary extracting and filtering turbine for dry sanding or industrial cleaning. Equipped with high performance cartridge filter (automatically cleaning) and lateral channel turbine. 18,5 Kw power and switchboard with inverter.

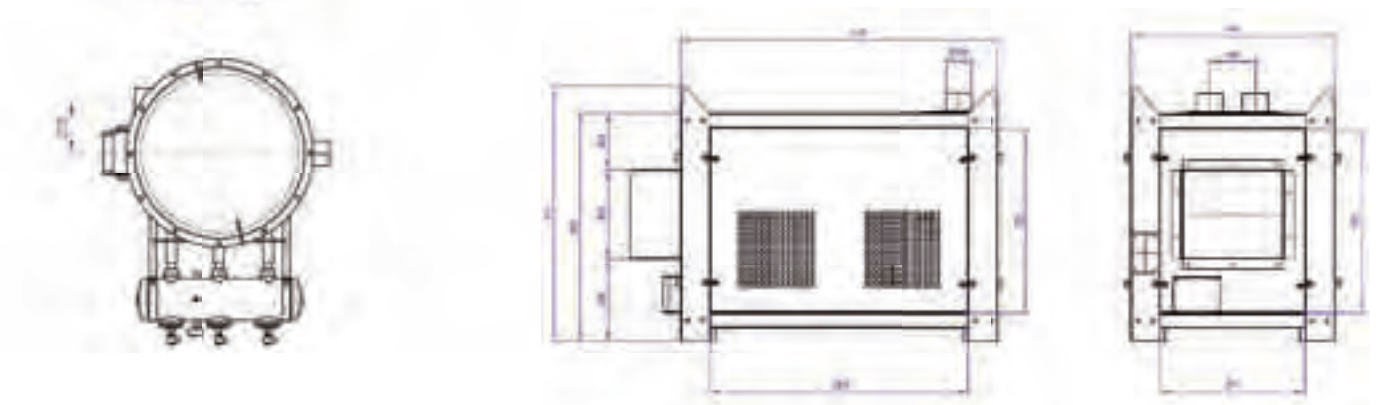


Complessivo G.A.P-1000 (filtro + turbina).

Overall view G.A.P-1000 (filter + turbine)



Dimensioni tecniche del filtro.
Technical dimensions of the filter.



Dimensioni tecniche box turbina.

Technical dimensions box turbine.

