



PONTIGGIA
MACCHINE ROTANTI

made in Italy

ventilatori e componenti per la filtrazione industriale

fans and components for industrial filtration



La ditta
The firm

La ditta PONTIGGIA MACCHINE ROTANTI nasce nel 1988. Inizialmente gestita da Pontiggia Eugenio, si occupava principalmente di rappresentare sul territorio cremonese-mantovano il marchio Ercole Marelli.

Le esigenze di mercato hanno imposto un ampliamento della gamma di prodotti, introducendo impianti di filtrazione aria utilizzati anche da importanti ditte petrolchimiche come Eni, Petrobel,...

Dall'anno 2002 ad oggi la gestione dell'azienda è esercitata dal figlio Pontiggia Paolo che ha portato la Pontiggia Macchine Rotanti a specializzarsi nei sistemi di ventilazione per il settore zootecnico ed industriale diventando anche una ditta costruttrice.

L'azienda ha da sempre a cuore la soddisfazione dei propri clienti ed il rispetto per l'ambiente; per questo motivo si dà molta importanza a prodotti ad alta efficienza energetica.

Per soddisfare le esigenze di ogni potenziale acquirente produce prodotti "ad hoc" di ottima qualità. Da sempre lavora con un occhio di riguardo verso l'origine dei prodotti e sceglie di commercializzarne solo "Made in Italy".

L'azienda è in costante aggiornamento rispetto alle richieste di mercato tanto da produrre o migliorare annualmente i propri prodotti.

PONTIGGIA MACCHINE ROTANTI was founded in 1988 by Eugenio Pontiggia. At the beginning the company mainly represented the brand Ercole Marelli in the area of Cremona and Mantova.

Marketing needs have forced an extension of the product range, introducing also air filtration systems, used by major petrochemical companies such as Eni, Petrobel etc.

Since 2002 the management of Pontiggia Macchine Rotanti is exercised by Paolo Pontiggia, Eugenio's son, who has specialised the company in ventilation systems for the livestock and industrial sectors becoming also a producer.

Principal aims of the company are the satisfaction of its customers and the respect for the environment; that's why products with high energy efficiency are considered very important.

To satisfy the needs of any potential buyer Pontiggia Macchine Rotanti produces ad hoc products of the highest quality.

From the beginning the company has been careful about the origin of the products and choose to sell and buy only "Made in Italy products".

Pontiggia Macchine Rotanti is continuously updated to the market requests so that can produce or annually improve its products.

Di amo

aria

alle tue

esigenze.

We give air to your needs.



Ventilatori assiali

Axial fans

Ideali quando sono richieste consistenti portate d'aria e pressioni modeste, ad esempio per ventilazione di stabilimenti, parcheggi, allevamenti, settore ferroviario, industria navale o nel raffreddamento di apparecchiature elettriche e frigorifere.

Possono essere realizzati con telaio in nylon-vetro, lamiera verniciata, zincata a caldo, in alluminio o in acciaio inox.

Ideal when are required large capacities of air with low pressures, for instance: ventilation of commercial buildings, car parks, stock farm, rail industry, naval industry, or in the cooling of electric and refrigerating equipments.

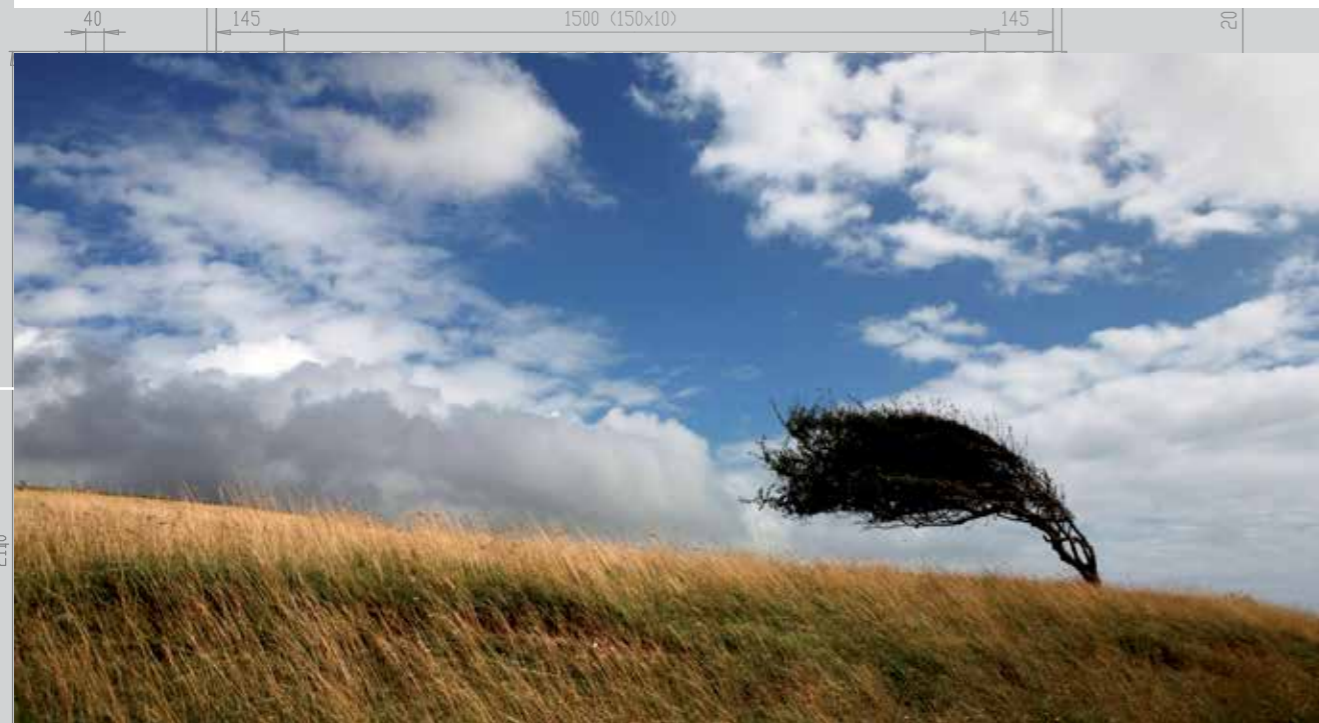
This fans can be constructed with frame shaped inlet in corrosion proof material, epoxy powder painted sheet metal, hot dip galvanised steel, aluminium or stainless steel.

_destratificatori

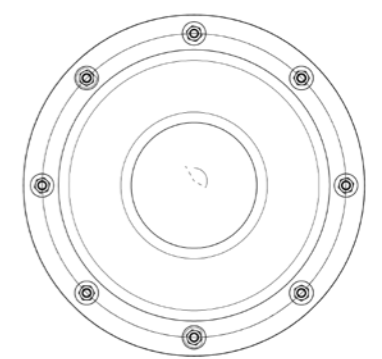
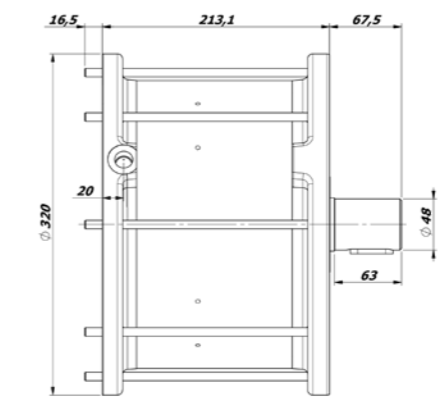
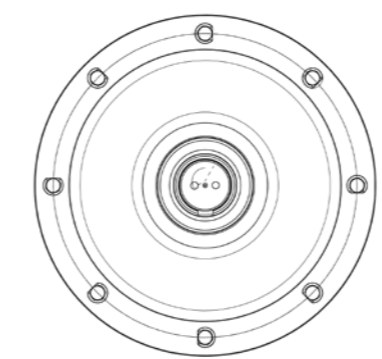
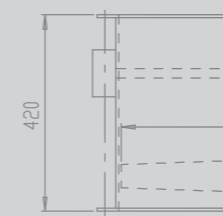
_destratifiers

Ideali per miscelare l'aria di strutture con medi e grandi volumi, industriali e civili, come capannoni, magazzini, strutture coperte per pratiche sportive, ambienti per attività zootecniche e ovunque si voglia eliminare il fenomeno della stratificazione del calore e dell'umidità, cause di sprechi energetici e mancato benessere.

Ideal to mix the air wherever there is the need to eliminate heat and humidity stratification, with wastes consequence of energy and discomfort for the people. For instance in industrial and commercial buildings, sporting halls, warehouses, stores, stock-farms, etc.



FAN PMA 1000



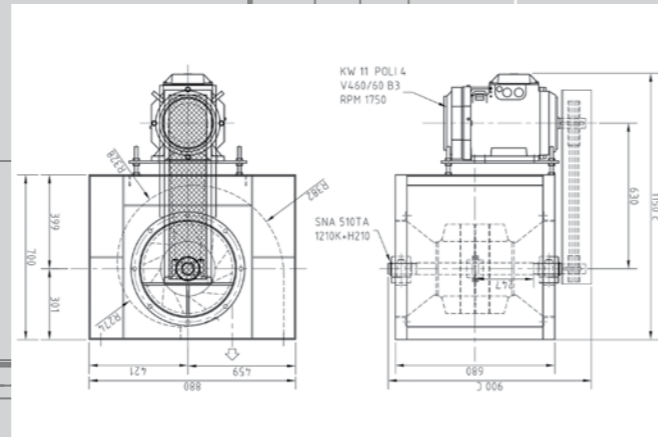


Ventilatori centrifughi

Centrifugal fans

Ideali per il convogliamento di piccoli, medie o grandi volumi d'aria pulita o con presenza di fumi o polvere e con pressioni medie o alte. Vengono utilizzati per l' aspirazione o le immissioni in canalizzazioni, cappe aspiranti e per trasporto di materiale. Possono essere realizzati con telaio in lamiera verniciata o zincata a caldo, in alluminio o in acciaio inox.

Ideal to convey of small, medium or large volumes of clean air or smokes or dusty and with medium or high pressures. They are used for installations requiring suction or intake in canalisations, heads and for transport of solid material mixed with air. This fans can be constructed with epoxy powder painted sheet metal, aluminium or stainless steel.



Filtrazione aria e silenziatori

Air filter and muffler



FILTRI INERZIALI

Ottimo sistema di prefiltrazione per ambienti ad alta polverosità quali acciaierie, cementifici o zone aride e sabbiose. Ci sono due tipologie di filtri di tipo inerziale: con griglia antisabbia e separatore inerziale realizzabili solitamente in acciaio Cor-Ten oppure in acciaio inossidabile.

FILTRI

Normalmente usati come prefiltri negli impianti di condizionamento, ventilazione e cabine di verniciatura. Disponibili in rotoli, pannelli o celle con telaio in cartone, lamiera zincata o acciaio inox. I materiali più usati sono fibre di vetro a perdere o fibre sintetiche parzialmente rigenerabili. Sono disponibili anche come calze metalliche in acciaio zincato, inox o alluminio. Fornibili nelle varie classi di filtrazione secondo UNI EN 779.

SILENZIATORI

ideali negli impianti di condizionamento dell'aria e ventilazione dei gruppi elettrogeni per attenuare il rumore prodotto dai ventilatori o da quello trasportato dal flusso d'aria.

INERTIAL FILTERS

They are an excellent pre-filtration system for applications with high dust levels as steel mills, cement factories or desert areas. There are two different type of inertial filters: with sand proof grid and inertial separators made in COR-TEN steel or stainless steel.

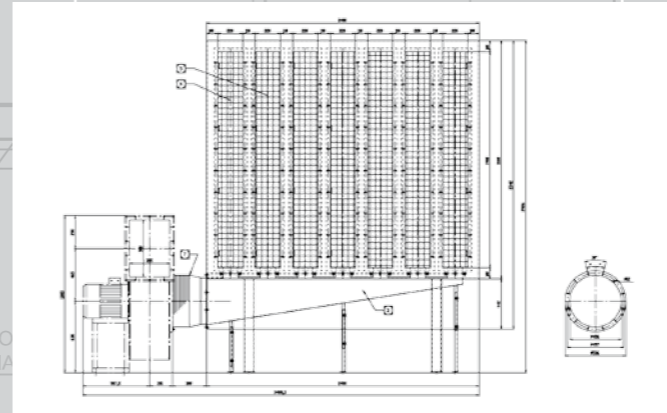
FILTERS

They are normally used as pre-filters in air conditioning, ventilation system and painting spray booth. They are available in rolls, panels or cells with cardboard, metal frame or stainless steel. The materials available are: glass fibre, synthetic fibres partially regenerable. They are available also as metallic wire in galvanized steel, stainless still or aluminium. Filtering class according to UNI EN 779.

SOUND ATTENUATORS

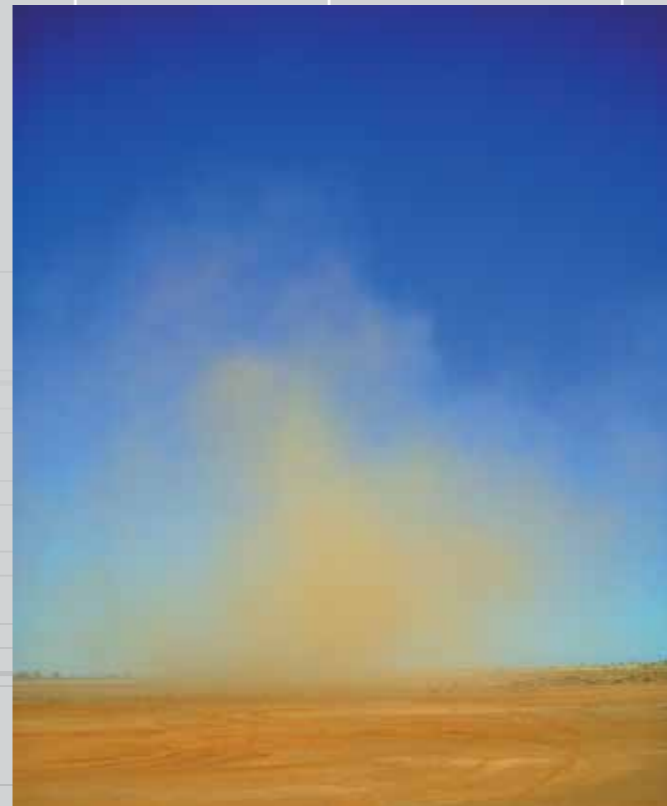
They are normally used in air conditioning applications and for ventilation of the generators, to attenuate the noise generated by the fans or noise generated by the air flow.

Somer type F1
B3 (supplied)
Somer tipo F
50Hz B3 (del)



ROFILO
ILENZIA

2758



25
125
375
425

50 315 507

PONTIGGIA MACCHINE ROTANTI

Via Giuseppina 43 - 26100 Cremona - Italia
Tel. +39 0372 597734 - Fax +39 0372 431035

INFO: info@pontiggiamr.it - **TECNICO:** tecnico@pontiggiamr.it
COMMERCIALE: commerciale@pontiggiamr.it - **DIREZIONE:** direzione@pontiggiamr.it

www.pontiggiamr.it