

# La Società CIESSE

**🇮🇹** Ciesse Srl opera nel campo dell'industria moderna da 40 anni quale produttore di ventilatori elicoidali assiali di varie grandezze a partire da diametro 250 fino a diametro 2000. La qualità dei nostri prodotti è garantita da un'officina interna attrezzata alla lavorazione di materiali diversi quali acciaio inox o acciaio al carbonio per la carpenteria.

Le ventole brevettate "Ciesse" sono equilibrate sia staticamente che dinamicamente e possono essere costruite in diversi materiali: quali alluminio, pag-as, nylon vetro o polipropilene a seconda delle necessità. Ciesse Srl possiede i requisiti per il rilascio di certificazioni ATEX, Gost e ha ottenuto la certificazione 400° 2 DRE - F400 secondo le normative EN12101-3.

Questi ultimi prodotti si distinguono in quanto sono totalmente "made in Italy".

Particolarmente robusti vengono impiegati in tutte quelle installazioni soggette a specifiche norme in materia di antincendio: tutti i ventilatori di questa serie sono progettati in maniera specifica per il funzionamento in emergenza con temperatura dell'aria di 400°C per un periodo di 2 ore.

Tutta la produzione Ciesse Srl viene sottoposta ad un controllo finale con apposito collaudo prima della consegna al Cliente. Le verifiche finali comprendono sia test riguardanti il corretto funzionamento, sia l'analisi del corretto assemblaggio strutturale.

La direzione commerciale della società è particolarmente attiva nella gestione del cliente attraverso contatti personali ed eventuali visite presso gli impianti, nella raccolta di informazioni e necessità particolari, nello sviluppo delle problematiche tecnico-commerciali e nella formulazione dell'offerta più appropriata.

**🇬🇧** Ciesse Srl has been operating as a manufacturer of axial fans in various sizes, from 250 up to 2000 in diameter, in the field of modern industry for 40 years.

The quality of our products is guaranteed by an internal workshop equipped for machining various materials, such as stainless or carbon steel for industrial and structural works. "Ciesse"-patented fan wheels are balanced statically and dynamically and they can be made of various materials, such as aluminium, pag-as, nylon, glass or polypropylene, according to needs.

Ciesse Srl fulfils the requirements for the issue of the ATEX and Gost certification.

It obtained the 400° 2 HOURS - F400 certification according to the EN12101-3 standard.

These type of products stand out from the others since they are totally "made in Italy".

Since they are particularly sturdy, they are used in all in installations subject to specific fire-fighting rules: all the fans of this series are specifically designed for emergency operation at an air temperature of 400°C for 2 hours.

All the Ciesse Srl production is subject to a final control with inspection before delivery to the Customer. Final checks include tests concerning the proper operation and the analysis of the correct structural assembly.

The company's Sales Management is particularly active in the customer's management through personal contacts and visits at the plants, in collecting information and fulfilling special needs, in developing technical-commercial problems and in making the most suitable offer.



**Tutta la gamma CIESSE realizzabili anche in Acciaio Inox**  
**The entire CIESSE range can also manufacturing of Inox steel**

## APPLICAZIONI

Refrigerazione, zootecnico, condizionamento, insonorizzazione, essiccazione, industria alimentare, ferroviario, navale, ecc.

## APPLICATIONS

Drying, refrigeration, foods industry conditioning, soundproofing, road applications, naval, ecc.

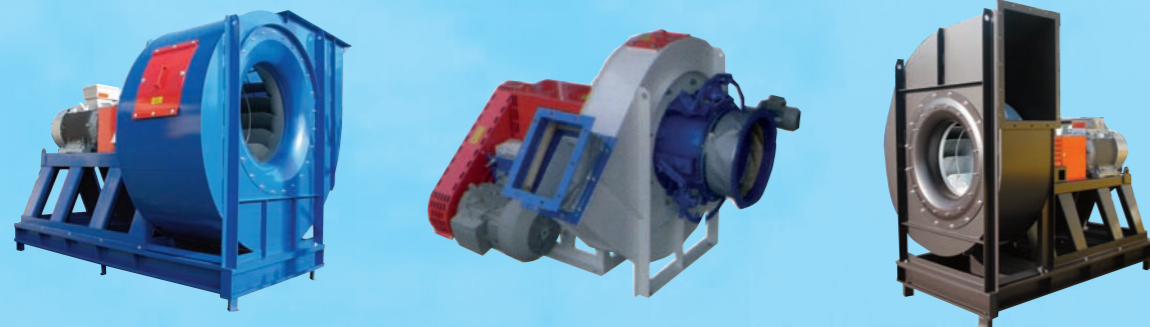
## REALIZZAZIONI

Gas caldi, a disegno del cliente, carrellati, coibentati, trasmissione, acciaio inox, polipropilene, elevate prestazioni, ecc.

## REALIZZATIONS

Hot air temperature, on request of customer, zoo-technical, rail thermic insulation, stainless steel and polypropilene esecution, high performances, ecc.

## VENTILATORI CENTRIFUGHI - CENTRIFUGAL FANS



## Ventilatori centrifughi a richiesta

## Centrifugal fans on request



# CIESSE

srl

**🇮🇹** *Tecnologie per il movimento dell'aria*

**🇬🇧** *Air movement technology*



# CIESSE

42124 Reggio Emilia (RE)  
 via Boccioni, 5  
 tel. +39 0522 517829  
 fax +39 0522 513566  
[www.ciesseventilatori.com](http://www.ciesseventilatori.com)  
[info@ciesseventilatori.com](mailto:info@ciesseventilatori.com)



## MP

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
500 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 1500 Pascal



## PMA

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
500 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 1500 Pascal



## PMA/C

Ventilatore assiale  
Axial fan

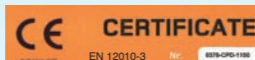
Portata - Flow rate  
500 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 1500 Pascal



## F400° 2h

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
240 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 1500 Pascal



## MQBC

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
800 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
150 - 250 Pascal



## LPT

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
500 : 20000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 900 Pascal



## TS

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
100 - 1000 Pascal



## TS Inox

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
100 - 1000 Pascal



## TE

Torrino assiale  
Axial roof fan

Portata - Flow rate  
100 : 30000 m3/h  
Pressione - Pressure  
10 - 500 Pascal



## TR

Torrino assiale  
Axial roof fan

Portata - Flow rate  
100 : 30000 m3/h  
Pressione - Pressure  
10 - 500 Pascal



## TP

Torrino assiale  
Axial roof fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
10 - 100 Pascal



## MTE

Torrino assiale  
Axial roof fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
10 - 100 Pascal



## VENTILATORI COMPATTI

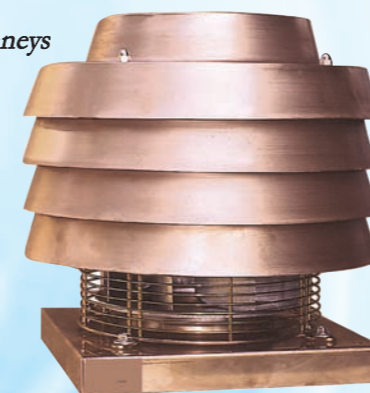
Ventilatore assiale a basso ingombro  
Axial fan with low bulk



## MTF 260

Torrino attivacamino  
Draf activator for chimneys

Portata - Flow rate  
200 : 1200 m3/h  
Pressione - Pressure  
210 Pascal



## SCATTER

Diffusore "Scatter"  
"Scatter" diffusion

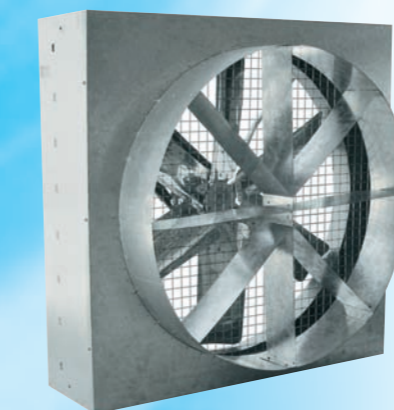
Portata - Flow rate  
800 : 11000 m3/h  
Pressione - Pressure  
45 Pascal



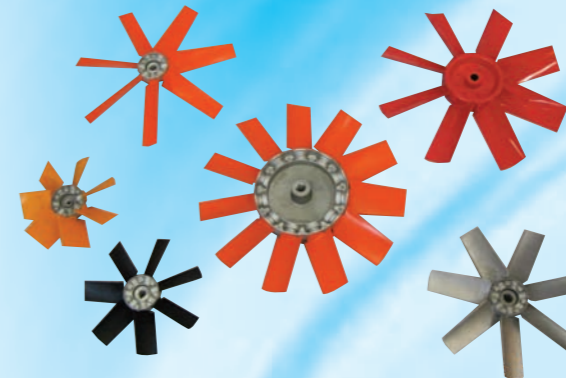
## ES

Ventilatore assiale  
Axial fan

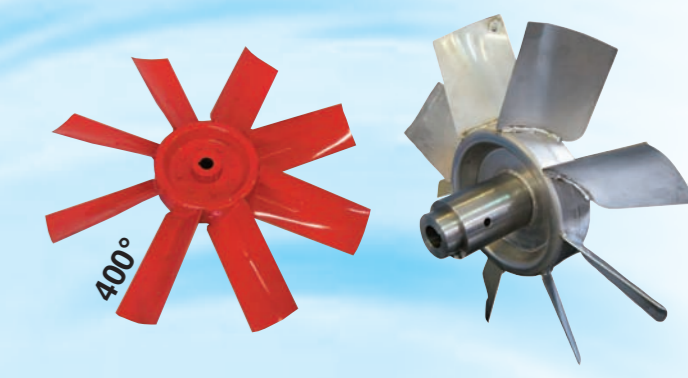
Portata - Flow rate  
10000 : 60000 m3/h  
Pressione - Pressure  
450 Pascal



## VENTOLE ASSIALI CIESSE



## VENTOLE ASSIALI SPECIALI



## SPECIALI



## ATEX

Ventilatori assiali  
Axial fans

Portata - Flow rate  
500 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
10 - 100 Pascal



## MQBC

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
800 : 150000 m3/h  
Pressione - Pressure  
150 - 250 Pascal



## LPT

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
500 : 20000 m3/h  
Pressione - Pressure  
60 - 900 Pascal



## TS

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
100 - 1000 Pascal



## TS Inox

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
2200 : 50000 m3/h  
Pressione - Pressure  
100 - 1000 Pascal



## VENTILATORI COMPATTI

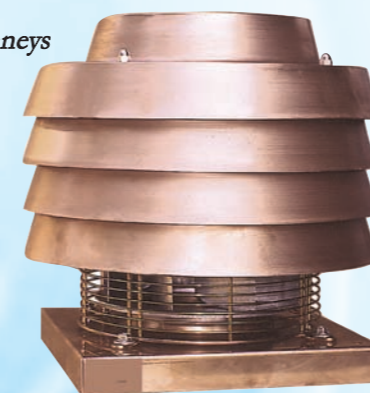
Ventilatore assiale a basso ingombro  
Axial fan with low bulk



## MTF 260

Torrino attivacamino  
Draf activator for chimneys

Portata - Flow rate  
200 : 1200 m3/h  
Pressione - Pressure  
210 Pascal



## SCATTER

Diffusore "Scatter"  
"Scatter" diffusion

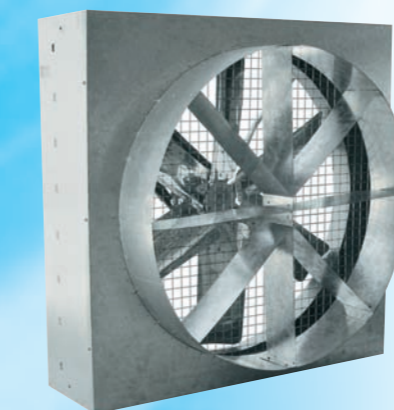
Portata - Flow rate  
800 : 11000 m3/h  
Pressione - Pressure  
45 Pascal



## ES

Ventilatore assiale  
Axial fan

Portata - Flow rate  
10000 : 60000 m3/h  
Pressione - Pressure  
450 Pascal



## ACCESSORI PER VENTILATORI FANS ACCESSORIES



Serrande a gravita'  
Gravity damper



Cabine fonoassorbenti  
Soundproof Box



Giunti antivibranti  
Inlet and outlet  
flexible connection

Serrande a "DAPO"  
e regolatori di portata  
Circular and square  
flow regulators "DAPO"



Silenziatori  
Silencer



Motori elettrici  
Electric motors