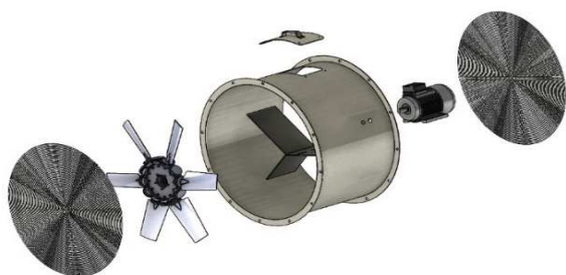


## Esecuzioni Speciali

E' possibile richiedere esecuzioni diverse dallo standard a seconda delle applicazioni.

- Prestazioni diverse dal catalogo con punti di lavoro definiti e datasheet prestazionali, reversibilita del flusso aria.
- Modifica delle quote dimensionali convogliatore e forature specifiche secondo ISO 13351.
- Convogliatore e reti di protezione in acciaio inox AISI 304/316 decapato e saldature in continuo.
- Convogliatore protetto da zincatura a caldo secondo ISO 1461, verniciatura con classe di corrosivita ambientale C4 e C5 secondo ISO 12944.
- Girante interamente in lega d'alluminio pressofuso AL, opzione pale in PAGAS per esecuzione Atex DIR. 2014/34/UE, versione anticorrosione, equilibratura dinamica con grado G 2.5.
- Esecuzioni certificate Atex secondo DIR. 2014/34/UE.
- Esecuzioni in accoppiamento diretto per basse temperature fino a T.-60°C, per alte temperature fino a T.+110°C in continuo.
- Esecuzione torino assiale con pannello quadro e cappello parapioggia serie **AR**.
- Esecuzione 9 / 12 a trasmissione con cinghie e pulegge fino a temperature di T. 200°C serie **AT**.
- Esecuzioni multistadio isorotanti e controrotanti serie **AC**.
- Esecuzione portatile con cavalletto e regolazione inclinazione serie **AP**.
- Motori certificati per paesi differenti dall'Europa (es. UL/CSA), multitemperatura, multifrequenza, classe termica e grado di protezione specifico.



## Accessori

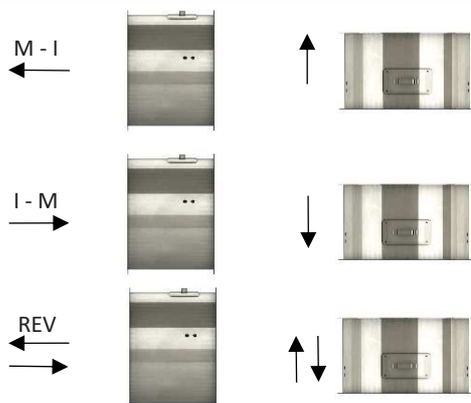
- Reti di protezione interne ed esterne **NP**
- Controflange **CFL**
- Giunto antivibrante **GA**
- Boccali in aspirazione **IC**
- Silenziatore **SIL**
- Pannello quadro **SP**
- Supporti antivibranti **SA**
- Piedi di sostegno **SF**
- Portello d'ispezione **ID**
- Serrande a gravita **GD**
- Scatola morsettiera esterna **JB**

## Special Executions

*On request It is possible different executions from the standard depending on the application.*

- Other performance curve from the catalog with defined working point and performance datasheet, reversible air flow.
- Modification of conveyor dimensions and specific drilling according to ISO 13351.
- AISI 304/316 stainless steel conveyor and protection grids, pickled with continuous welding.
- Hot-galvanized conveyor according to ISO 1461, painted with C4 and C5 environmental corrosion class according to ISO 12944.
- Impeller completely made of die cast aluminum alloy AL, PAGAS blades option for Atex DIR execution. 2014/34 / EU, anti-corrosion version, dynamic balancing with G 2.5 degree.
- Atex certified according to DIR. 2014/34 / EU.
- Direct drive execution for low temperatures up to T.-60 ° C, for high temperatures up to T. + 110 ° C in continuous.
- Axial roof fan **AR** series with square panel and covering hat.
- 9/12 transmission execution with belt and pulleys up to temperature T. 200 ° C **AT** series .
- Multi-stage fans **AC** series isorotating and contra-rotating implementations.
- Portable execution with stand and tilt adjustment **AP** series.
- Certified electric motor for other countries than Europe (eg UL / CSA), multivoltage, multifrequency, thermal class and specific enclosure rating.

### Direzione Flusso Aria - Air Flow Direction



M = Motore/Motor I = Girante/Impeller

## Accessories

- Internal and external protection grids **NP**
- Counterflange **CFL**
- Flexible connection **GA**
- Inlet cone **IC**
- Silencer **SIL**
- Square panel **SP**
- Anti-vibration mounting set **SA**
- Support feet **SF**
- Inspection Door **ID**
- Gravity dumper **GD**
- External junction Box **JB**