

Scheda Tecnica

CODICE 15190

TORRETTA TRT 100 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

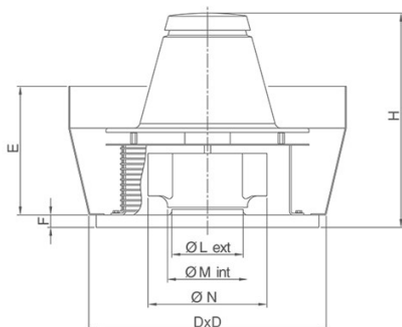
CE CE

EAC EAC

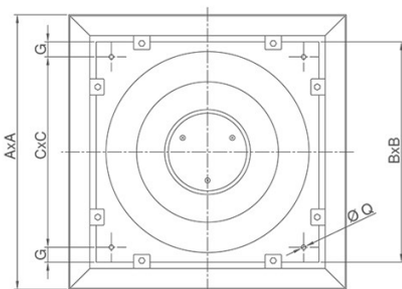
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	3,25	Potenza assorbita max (W)	1900
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	70
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	2778
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	10000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	84,5
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	830
Peso (Kg)	107	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
		RPM	1420

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1144
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	860
Dimensione E (mm)	491
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	723
Dimensione L (mm)	365
Dimensione M (mm)	Ø 375
Dimensione N (mm)	Ø
	564
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15190

TORRETTA TRT 100 E-V 4P

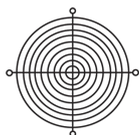
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 70/100 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22539



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541



IRET INVERTER 5 M

Codice 12817

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15191

TORRETTA TRT 100 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

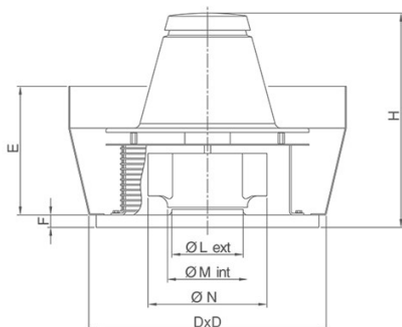
CE CE

EAC EAC

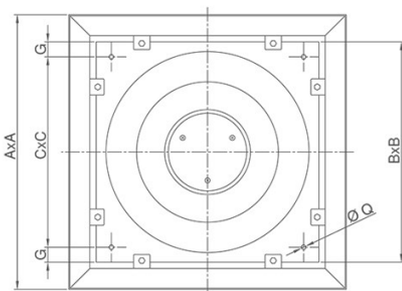
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	2,30	Potenza assorbita max (W)	1100
Diametro Nominale Condotto (mm)	450	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	85
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	3000
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	10800
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	48
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	471
Peso (Kg)	161	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
		RPM	950

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	415
Dimensione M (mm)	Ø 421
Dimensione N (mm)	Ø
	635
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15191

TORRETTA TRT 100 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



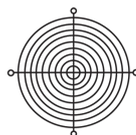
IRT 40

Codice 12927



Iret 6

Codice 12934



TR-G

100/150/180/210

6-8P(GRIGLI

APROT.)

Codice 22507



TR-B

100/150/180/210

6-8P (BOCC.

ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU

100/150/180/210

6-

8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



TR-S

100/150/180/210

6-

8P(SERRANDA

GRA.)

Codice 22542



Iret INVERTER

5 M

Codice 12817

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15192

TORRETTA TRT 100 E-V 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

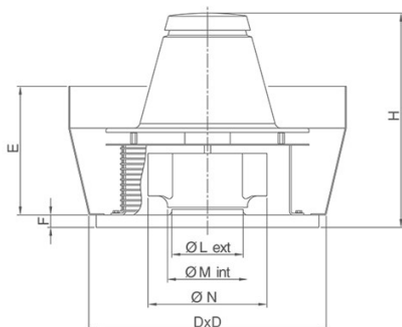
CE CE

EAC EAC

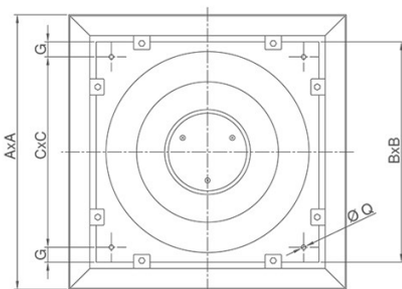
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	2,10	Potenza assorbita max (W)	930
Diametro Nominale Condotto (mm)	500	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	3056
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	11000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	34
Numero Poli	8	Pressione max (Pa)	334
Peso (Kg)	171	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	71
		RPM	715

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	465
Dimensione M (mm)	Ø 472
Dimensione N (mm)	Ø 715
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15192

TORRETTA TRT 100 E-V 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



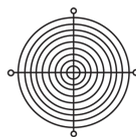
IRT 35

Codice 12924



IRET 6

Codice 12934



TR-G

**100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)**

Codice 22507



TR-B

**100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)**

Codice 22509



TR-CU

**100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)**

Codice 22540



TR-S

**100/150/180/210
6-
8P(SERRANDA
GRA.)**

Codice 22542



IRET INVERTER

2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15193

TORRETTA TRT 150 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

CE CE

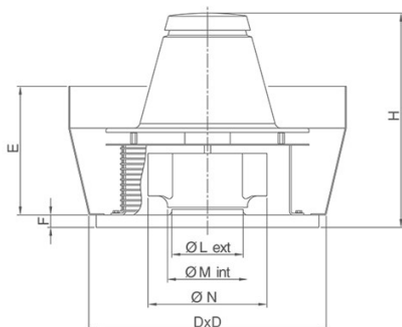
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

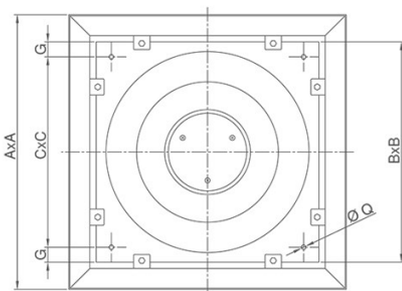
Corrente assorbita max (A)	3,45
Diametro Nominale Condotto (mm)	500
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	55
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	6
Peso (Kg)	172

Potenza assorbita max (W)	1930
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Tensione (V)	400
Portata max (l/s)	4167
Portata max (m³/h)	15000
Pressione max (mmH2O)	61
Pressione max (Pa)	598
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	80
RPM	930

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	465
Dimensione M (mm)	Ø 472
Dimensione N (mm)	Ø 715
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15193

TORRETTA TRT 150 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

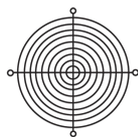
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRET 6

Codice 12934



TR-G

**100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)**

Codice 22507



TR-B

**100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)**

Codice 22509



TR-CU

100/150/180/210

6-

8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



TR-S

100/150/180/210

6-

**8P(SERRANDA
GRA.)**

Codice 22542



IRET INVERTER

5 M

Codice 12817

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15194

TORRETTA TRT 150 E-V 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

CE CE

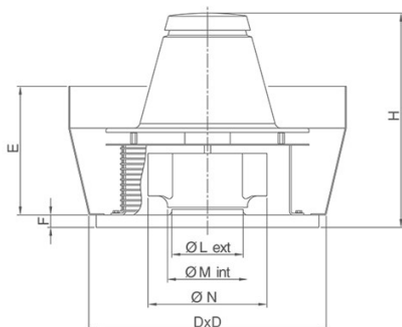
EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

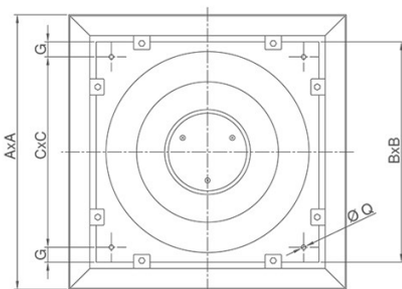
Corrente assorbita max (A)	3,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	550
Frequenza (Hz)	50
Grado protezione motore IP	
Isolamento	I° classe
Numero Fasi (Ph)	3
Numero Poli	8
Peso (Kg)	176

Potenza assorbita max (W)	1600
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	75
Tensione (V)	400
Portata max (l/s)	4167
Portata max (m³/h)	15000
Pressione max (mmH2O)	45
Pressione max (Pa)	441
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
RPM	715

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	∅
Dimensione N (mm)	∅
Dimensione Q (mm)	∅ 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15194

TORRETTA TRT 150 E-V 8P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

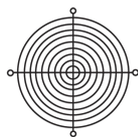
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRET 6

Codice 12934



TR-G

**100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)**

Codice 22507



TR-B

**100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)**

Codice 22509



TR-CU

100/150/180/210

6-

8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



TR-S

100/150/180/210

6-

**8P(SERRANDA
GRA.)**

Codice 22542



IRET INVERTER

5 M

Codice 12817

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15195

TORRETTA TRT 180 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

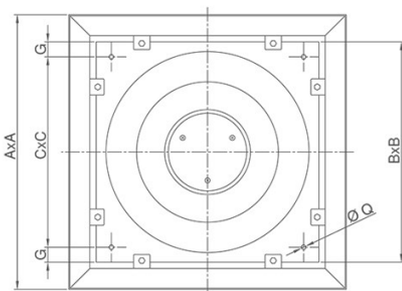
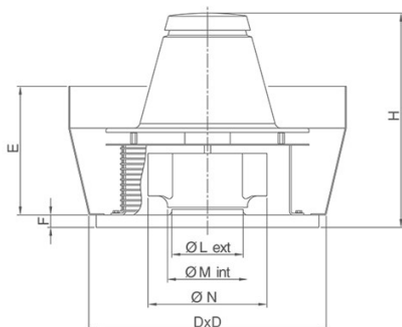
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	5,95	Potenza assorbita max (W)	3100
Diametro Nominale Condotto (mm)	550	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	4444
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	16000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	79
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	775
Peso (Kg)	176	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	83
		RPM	970

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	Ø
Dimensione N (mm)	Ø
	805
Dimensione Q (mm)	Ø12

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15195

TORRETTA TRT 180 E-V 6P

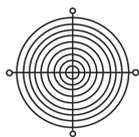
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLIA
APROT.)

Codice 22507



TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU
100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



TR-S
100/150/180/210
6-
8P(SERRANDA
GRA.)

Codice 22542



IRET INVERTER
8 M

Codice 12821

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15196

TORRETTA TRT 210 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

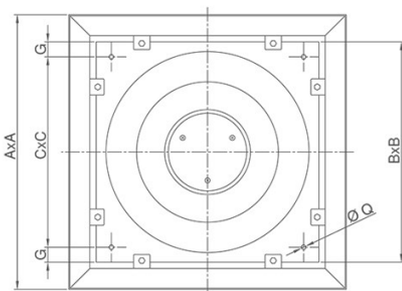
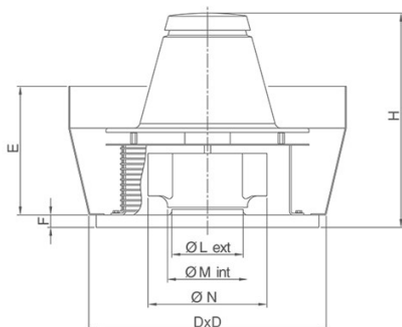
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	6,40	Potenza assorbita max (W)	3400
Diametro Nominale Condotto (mm)	550	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	5000
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	18000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	79
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	775
Peso (Kg)	180	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	84
		RPM	980

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1462
Dimensione B (mm)	980
Dimensione C (mm)	900
Dimensione D (mm)	1010
Dimensione E (mm)	595
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	903
Dimensione L (mm)	520
Dimensione M (mm)	Ø
Dimensione N (mm)	Ø
	805
Dimensione Q (mm)	Ø 12

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15196

TORRETTA TRT 210 E-V 6P

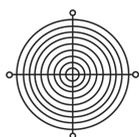
Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



TR-G
100/150/180/210
6-8P(GRIGLI
APROT.)

Codice 22507



TR-B
100/150/180/210
6-8P (BOCC.
ASPIR.)

Codice 22509



TR-CU
100/150/180/210
6-
8P(CONTROT.BASE)

Codice 22540



TR-S
100/150/180/210
6-
8P(SERRANDA
GRA.)

Codice 22542



IRET INVERTER
8 M

Codice 12821

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15197

TORRETTA TRM 20 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

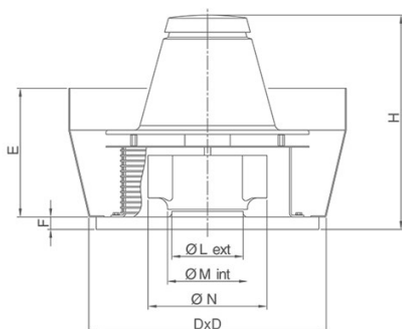
CE CE

EAC EAC

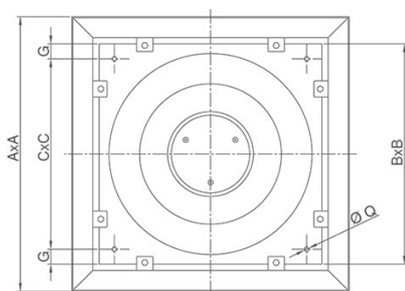
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,30	Potenza assorbita max (W)	280
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	85
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	722
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	2600
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	36
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	353
Peso (Kg)	43	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	62
		RPM	1415

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	586
Dimensione L (mm)	219



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15197

TORRETTA TRM 20 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
 - Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
 - Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
 - Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
 - Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
 - Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti
- dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
 - Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
 - Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e marchiato IMQ.
 - Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
 - Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
 - Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
 - Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
 - Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IREM 3 CD 99250080

Codice 12931



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



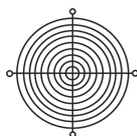
TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IREM INVERTER 4 M

Codice 12815

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15198

TORRETTA TRM 30 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



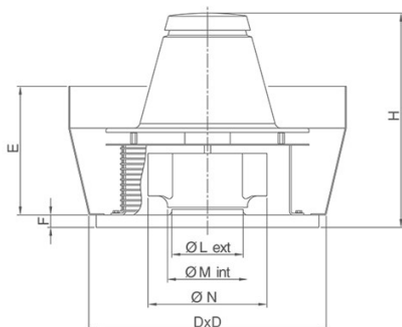
Certificazioni



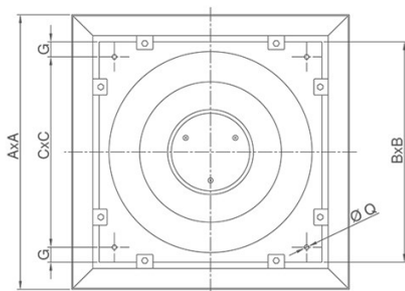
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,80	Potenza assorbita max (W)	400
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	70
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	917
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	3300
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	44
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	432
Peso (Kg)	45	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
		RPM	1425

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	604
Dimensione L (mm)	244



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15198

TORRETTA TRM 30 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

Aspiratore centrifugo da tetto a scarico verticale.

Idoneo per applicazioni in ambienti civili ed industriali, in fabbriche, ospedali, discoteche, uffici, teatri, condomini, palestre, ristoranti, ecc. Facilmente installabili sulla sommità di ogni tetto.

- Estrazione verticale dell'aria mediante paratie laterali in lamiera di acciaio zincata verniciate con vernice poliester.
- Girante a pale rovesce autopulenti.
- Telaio realizzato in metallo con rivestimento epossidico anticorrosione per garantire una lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici.

• Boccaglio d'aspirazione a sezione erodinamica, in lamiera d'acciaio protetta da vernice poliester.

• Motore asincrono ad induzione, con grado di protezione IP55, grandezza standard UNELMEC B5, autoventilato, con rotore montato su cuscinetti a sfera.

• Velocità di rotazione variabile mediante regolatori di velocità opzionali.

• Portate fino a 18000 m3/h.

• Grado di protezione: IP55.

• Classe di isolamento: I.

ACCESSORI



IREM 3 CD 99250080

Codice 12931



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



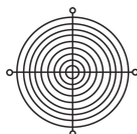
TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IREM INVERTER 4 M

Codice 12815

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15199

TORRETTA TRM 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

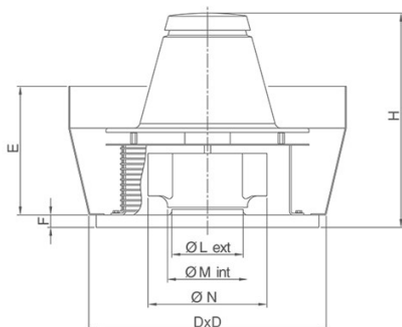
CE CE

EAC EAC

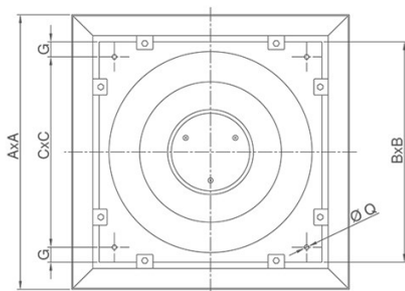
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	3,70	Potenza assorbita max (W)	800
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1333
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	4800
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	55
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	540
Peso (Kg)	51	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,5
		RPM	1480

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	631
Dimensione L (mm)	278



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15199

TORRETTA TRM 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

Aspiratore centrifugo da tetto a scarico verticale.

Caratteristiche generali del prodotto

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Portata massima 4800 m3/h.
- Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e marchiato IMQ.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRM 50

Codice 12928



IREM 5 CD

99250081

Codice 12932



TR-S 20/30/50

(SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



TR-CU

20/30/50

(CONTROTELAIO DI BASE U)

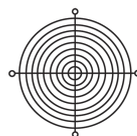
Codice 22512



TR-B 20/30/50

(BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50

(GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IREM INVERTER

6 M

Codice 12818

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15180

TORRETTA TRM 10 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

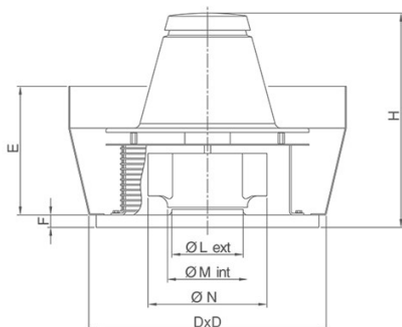
CE CE

EAC EAC

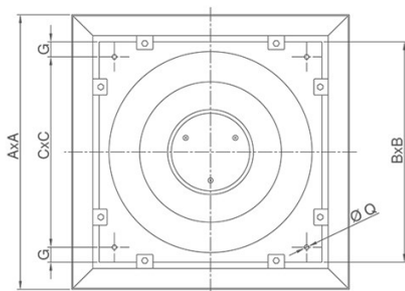
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,50	Potenza assorbita max (W)	100
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	306
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1100
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	22
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	216
Peso (Kg)	23	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	652
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	440
Dimensione E (mm)	328
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	502
Dimensione L (mm)	170
Dimensione M (mm)	∅
	187,5
Dimensione N (mm)	∅ 283
Dimensione Q (mm)	∅ 11



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15180

TORRETTA TRM 10 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
 - Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
 - Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
 - Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
 - Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
 - Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti
- dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
 - Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
 - Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e marchiato IMQ.
 - Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
 - Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
 - Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
 - Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
 - Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



IREM 3 CD

99250080

Codice 12931



TR-S 10/15

(SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22500



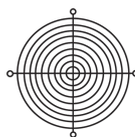
**TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO
DI BASE U.)**

Codice 22511



**TR-B 10/15
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22600



**TR-G 10/15
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22700



**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15181

TORRETTA TRT 10 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

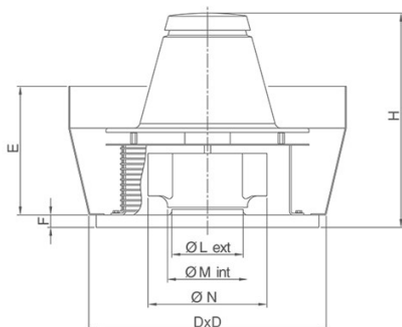
CE CE

EAC EAC

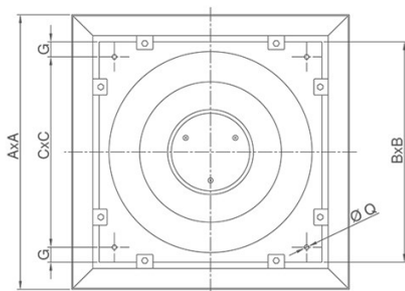
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,30	Potenza assorbita max (W)	100
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	306
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1100
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	22
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	216
Peso (Kg)	23	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	56
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	652
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	440
Dimensione E (mm)	328
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	502
Dimensione L (mm)	170
Dimensione M (mm)	∅
	187,5
Dimensione N (mm)	∅ 283
Dimensione Q (mm)	∅ 11



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15181

TORRETTA TRT 10 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRT 15

Codice 12923



TR-S 10/15 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22500



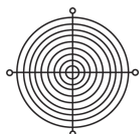
TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-B 10/15 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22600



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22700



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15182

TORRETTA TRM 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

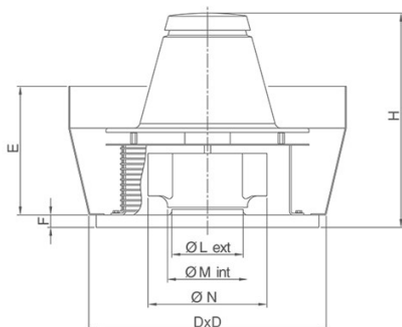
CE CE

EAC EAC

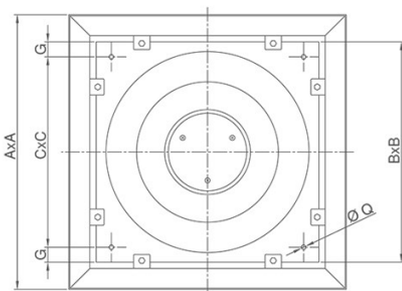
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,70	Potenza assorbita max (W)	150
Diametro Nominale Condotto (mm)	200	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	80
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	389
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1400
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	26
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	255
Peso (Kg)	24	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	652
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	440
Dimensione E (mm)	328
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	502
Dimensione L (mm)	182
Dimensione M (mm)	∅
	199
Dimensione N (mm)	∅ 315
Dimensione Q (mm)	∅ 11



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15182

TORRETTA TRM 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
 - Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
 - Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
 - Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
 - Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
 - Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti
- dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
 - Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento H.
 - Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e marchiato IMQ.
 - Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
 - Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
 - Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
 - Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
 - Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRM 30

Codice 12921



IREM 3 CD

99250080

Codice 12931



TR-S 10/15

(SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22500



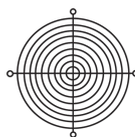
**TR-CU 10/15
(CONTROTELAIO
DI BASE U.)**

Codice 22511



**TR-B 10/15
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22600



**TR-G 10/15
(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22700



**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15183

TORRETTA TRT 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

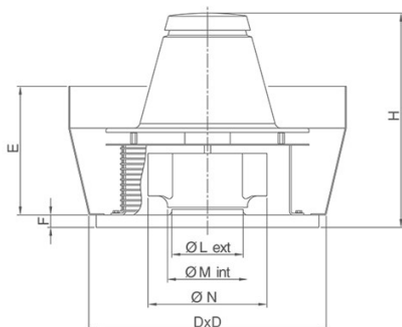
CE CE

EAC EAC

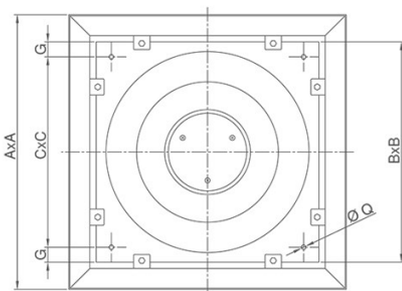
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,30	Potenza assorbita max (W)	150
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	389
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	1400
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	26
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	255
Peso (Kg)	24	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	58,5
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	652
Dimensione B (mm)	410
Dimensione C (mm)	357
Dimensione D (mm)	440
Dimensione E (mm)	328
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	26,5
Dimensione H (mm)	502
Dimensione L (mm)	182
Dimensione M (mm)	∅
	199
Dimensione N (mm)	∅ 315
Dimensione Q (mm)	∅ 11



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15183

TORRETTA TRT 15 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRT 15

Codice 12923



TR-S 10/15 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22500



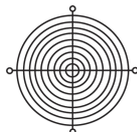
TR-CU 10/15 (CONTROTELAIO DI BASE U.)

Codice 22511



TR-B 10/15 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22600



TR-G 10/15 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22700



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15184

TORRETTA TRT 20 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

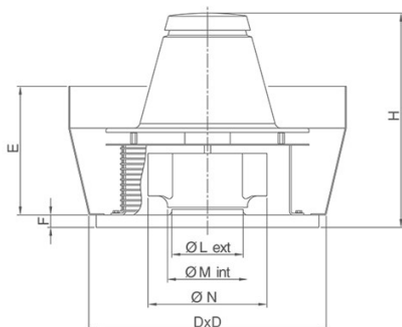
CE CE

EAC EAC

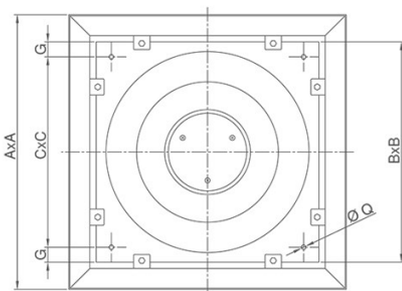
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,60	Potenza assorbita max (W)	300
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	750
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	2700
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	35
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	343
Peso (Kg)	43	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	62
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	586
Dimensione L (mm)	219
Dimensione M (mm)	∅
Dimensione N (mm)	236,5
Dimensione O (mm)	∅
Dimensione P (mm)	359
Dimensione Q (mm)	∅ 11



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15184

TORRETTA TRT 20 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRT 15

Codice 12923



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



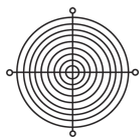
TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15185

TORRETTA TRT 30 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

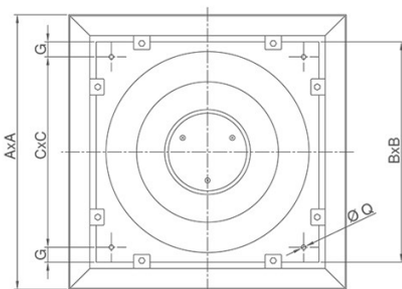
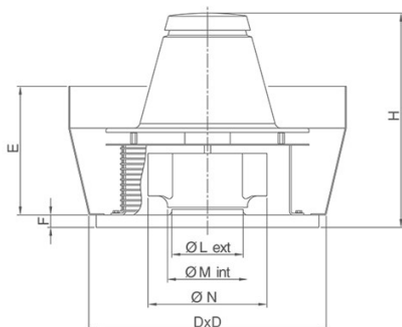
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,75	Potenza assorbita max (W)	400
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	889
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	3200
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	46
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	451
Peso (Kg)	45	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	67
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	604
Dimensione L (mm)	244
Dimensione M (mm)	∅
Dimensione N (mm)	265,5
Dimensione N (mm)	∅
Dimensione N (mm)	404
Dimensione Q (mm)	∅ 11

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15185

TORRETTA TRT 30 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



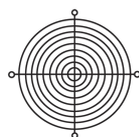
TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15186

TORRETTA TRT 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

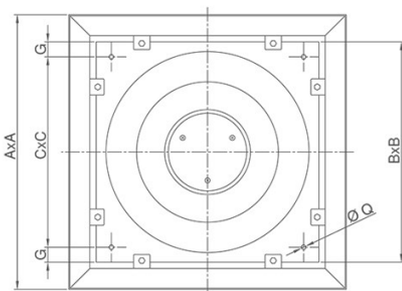
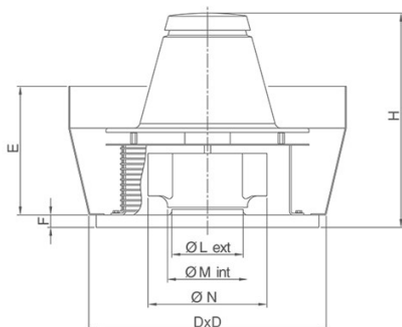
CE CE

EAC EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,45	Potenza assorbita max (W)	800
Diametro Nominale Condotto (mm)	300	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1361
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	4900
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	61
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	598
Peso (Kg)	51	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	72,5
		RPM	1400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	907
Dimensione B (mm)	550
Dimensione C (mm)	500
Dimensione D (mm)	580
Dimensione E (mm)	432
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	25
Dimensione H (mm)	631
Dimensione L (mm)	278
Dimensione M (mm)	Ø
	298
Dimensione N (mm)	Ø
	454
Dimensione Q (mm)	Ø 11

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15186

TORRETTA TRT 50 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in alluminio a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in alluminio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IRT 35

Codice 12924



TR-S 20/30/50 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22510



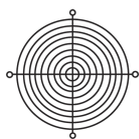
TR-CU 20/30/50 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22512



TR-B 20/30/50 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22610



TR-G 20/30/50 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22710



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15187

TORRETTA TRT 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

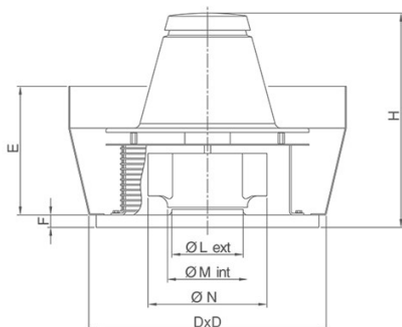
CE CE

EAC EAC

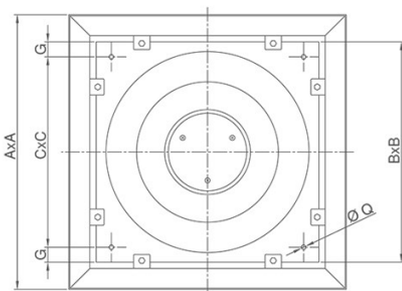
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,85	Potenza assorbita max (W)	950
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1778
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	6400
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	69
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	674
Peso (Kg)	103	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
		RPM	1440

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1144
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	860
Dimensione E (mm)	491
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	723
Dimensione L (mm)	328
Dimensione M (mm)	Ø 335
Dimensione N (mm)	Ø
	504
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15187

TORRETTA TRT 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



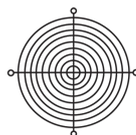
IRT 40

Codice 12927



IRET 6

Codice 12934



TR-G 70/100

(GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



**TR-B 70/100
(BOCCAGLIO
ASPIRAZIONE)**

Codice 22508



**TR-CU 70/100
(CONTROTELAIO
DI BASE U)**

Codice 22539



**TR-S 70/100
(SERRANDA A
GRAVITA')**

Codice 22541



**IRET INVERTER
2,5 M**

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15188

TORRETTA TRM 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

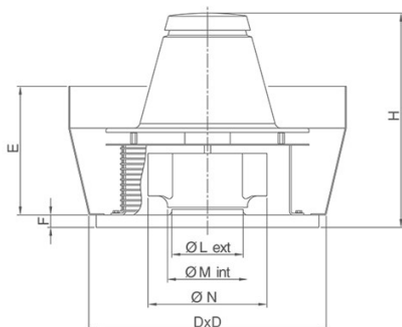
CE CE

EAC EAC

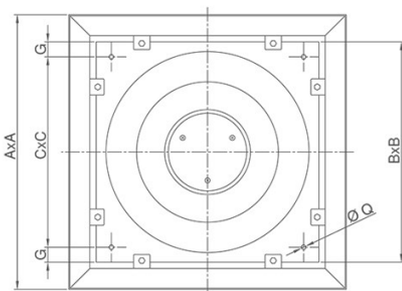
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	4,35	Potenza assorbita max (W)	1000
Diametro Nominale Condotto (mm)	350	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	230
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1778
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	6400
Numero Fasi (Ph)	1	Pressione max (mmH2O)	67,5
Numero Poli	4	Pressione max (Pa)	662
Peso (Kg)	105	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	77
		RPM	1415

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1144
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	860
Dimensione E (mm)	491
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	723
Dimensione L (mm)	328
Dimensione M (mm)	Ø 335
Dimensione N (mm)	Ø
	504
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15188

TORRETTA TRM 70 E-V 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

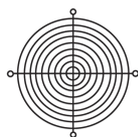
- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Bocceglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 – Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC monofase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Dotato di un condensatore conforme alla norma EN 60252-1 e marchiato IMQ.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



IREM 5 CD 99250081

Codice 12932



TR-G 70/100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 70/100 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22539



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541



IREM INVERTER 6 M

Codice 12818

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15189

TORRETTA TRT 70 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



Certificazioni

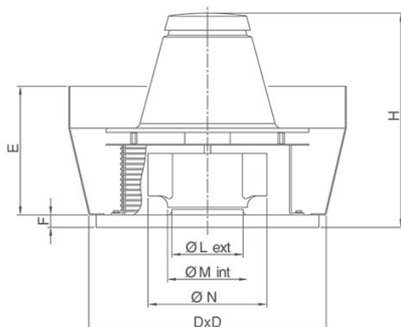
CE CE

EAC EAC

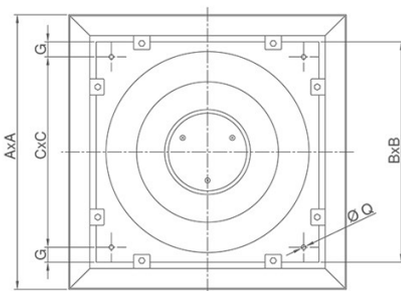
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,30	Potenza assorbita max (W)	600
Diametro Nominale Condotto (mm)	400	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	90
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	400
Grado protezione motore IP	55	Portata max (l/s)	1944
Isolamento	I° classe	Portata max (m³/h)	7000
Numero Fasi (Ph)	3	Pressione max (mmH2O)	38
Numero Poli	6	Pressione max (Pa)	373
Peso (Kg)	106	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	74
		RPM	950

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1144
Dimensione B (mm)	830
Dimensione C (mm)	750
Dimensione D (mm)	860
Dimensione E (mm)	491
Dimensione F (mm)	38
Dimensione G (mm)	40
Dimensione H (mm)	723
Dimensione L (mm)	365
Dimensione M (mm)	Ø 375
Dimensione N (mm)	Ø
	564
Dimensione Q (mm)	Ø 12



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 15189

TORRETTA TRT 70 E-V 6P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico verticale



DESCRIZIONE

- Base stampata in lamiera d'acciaio fosfatata, verniciata a polvere epossidica di colore grigio ad effetto martellato a garanzia della resistenza nel tempo dagli agenti atmosferici.
- Boccaglio di aspirazione a profilo aerodinamico per ottimizzare le prestazioni, facente corpo unico con la base e calibrato per ottimizzare il flusso d'aria.
- Copri-motore realizzato in lamiera di acciaio decapata e fosfatata, verniciato con polvere poliestere con cottura in forno, colore grigio martellato.
- Paratie laterali per lo scarico verticale dell'aria aspirata in lamiera di acciaio zincata, verniciate con polvere poliestere con cottura a forno, colore grigio martellato.
- Griglie di protezione e anti volatili (conformi alla norma UNI ISO 13857), realizzate in anelli di acciaio elettrosaldato, verniciate con vernice epossidica nera.
- Girante centrifuga in lamiera di acciaio zincata a caldo a pale rovesce autopulenti dinamicamente bilanciate (UNI ISO 1940, Punto 1 - Classe 6.3), con mozzo scanalato in acciaio.
- Motore AC trifase ad 1 velocità, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, a doppio schermo di protezione, con grandezza standard UNEL MEC B5, con classe di isolamento F.
- Ventola di raffreddamento per una migliore dissipazione del calore
- Golfari di acciaio con trattamento di zincatura galvanica, per il trasporto e il sollevamento.
- Cavo per garantire la continuità di messa a terra.
- Cavo di sicurezza in acciaio per ancorare le macchine dopo l'installazione.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



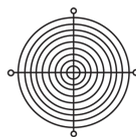
IRT 35

Codice 12924



IRET 6

Codice 12934



TR-G 70/100

(GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22506



TR-B 70/100 (BOCCAGLIO ASPIRAZIONE)

Codice 22508



TR-CU 70/100 (CONTROTELAIO DI BASE U)

Codice 22539



TR-S 70/100 (SERRANDA A GRAVITA')

Codice 22541



IRET INVERTER 2,5 M

Codice 12816

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com