

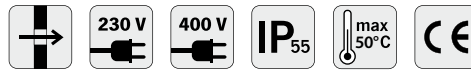
serie  
**TAC-N**



- ✓ **12 modelli**
- ✓ **Portate fino a 11.000 m<sup>3</sup>**
- ✓ **Utilizzabili anche per immissione aria**

Torrini assiali compatti

**ESPULSIONE A TETTO**



**novità**

**Impiego**

- Applicazione in grandi ambienti industriali quali: fabbriche, officine, magazzini, depositi, parcheggi, spogliatoi, discoteche, palestre, ospedali, etc.
- Per le caratteristiche costruttive e di prestazioni la serie **TAC-N** può essere utilizzata solo per aspirazione diretta dall'ambiente o in assenza di perdite di carico
- L'aria aspirata non deve essere polverosa o corrosiva

**Caratteristiche**

- Torrini elicoidali per aspirazione libera
- Installazione a tetto
- Elevate portate d'aria e bassa rumorosità
- Adatti per aria pulita con temperatura max 50°C
- Corpo cilindrico in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche
- Girante con pale in tecnopolimero ad alta resistenza meccanica e mozzo in alluminio pressofuso
- Bilanciatura statica e dinamica secondo norme ISO 1940
- Base in acciaio zincato resistente agli agenti atmosferici.
- Rete di protezione a norma UNI 10650 in acciaio verniciato con polveri epossidiche
- Cappello di protezione piatto in tecnopolimero ad alta resistenza
- Motore asincrono monofase (230V) oppure trifase (230/400V) adatto per servizio continuo
- I motori IP55 sono del tipo a grandezze standard UNELMEC, autoventilati con cuscinetti a sfera
- Marcatura **CE**

**Su richiesta**

- Taglie superiori fino Ø 900 mm

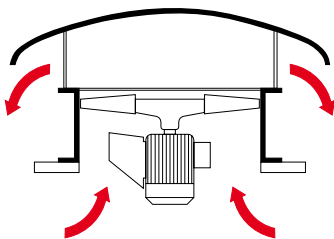
**Versioni**

**TAC-N STANDARD** (estrazione)

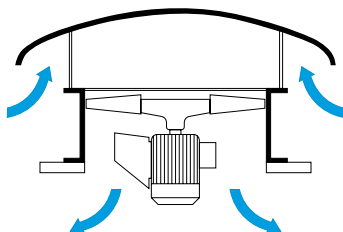
**TAC-N FLUSSO INVERSO** (immissione)

**TAC-N FLUSSO REVERSIBILE** (estrazione/immissione - solo trifase)

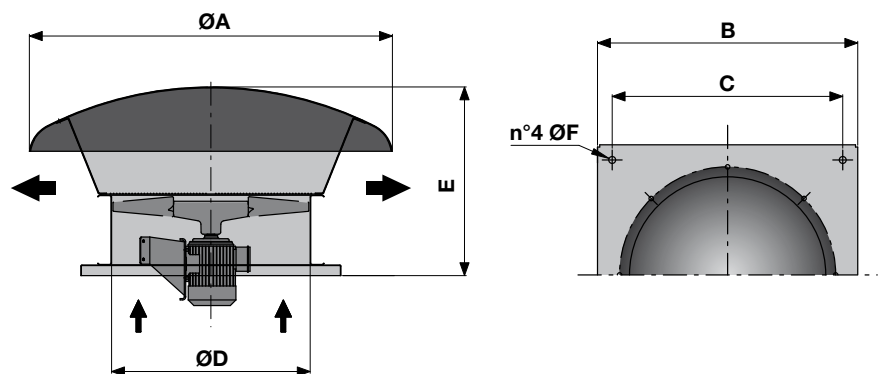
Versione standard (estrazione)



Versione a flusso inverso (immissione)



**Dimensioni (mm)**

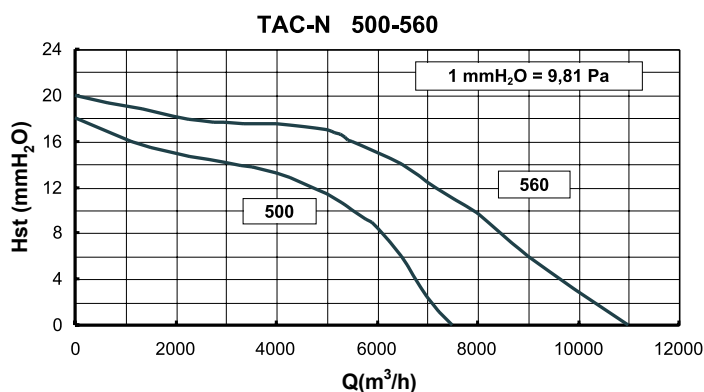
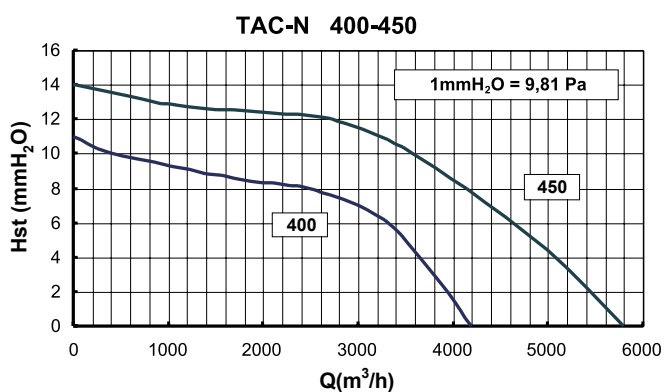


TIPO	Ø A	B	C	Ø D	E	Ø F	Kg
TAC-N 400	900	650	600	400	515	12	38
TAC-N 450	900	650	600	450	525	12	45
TAC-N 500	900	760	710	500	555	14	47
TAC-N 560	1100	760	710	560	550	14	52

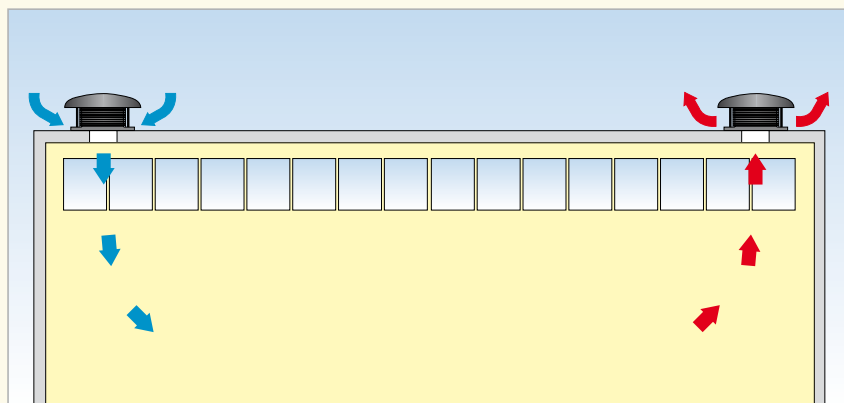
# Prestazioni

CODICE	MODELLO	PORTATA MAX	TENSIONE A 50 Hz	CORRENTE ASSORBITA	POTENZA	VELOCITÀ	POLI	GRADO DI PROTEZIONE	CLASSE MOTORE	PRESSIONE SONORA (a 6 mt) dB (A)
		m <sup>3</sup> /h	V	A	KW	GIRI/1'	N°	IP		
<b>Versione standard (estrazione aria)</b>										
1TA9901	TAC-N 400 MONOFASE	4200	230	1,6	0,18	1400	4	55	F	52
1TA9902	TAC-N 450 MONOFASE	5800	230	2,9	0,37	1400	4	55	F	56
1TA9903	TAC-N 400 TRIFASE	4200	400	0,65	0,18	1400	4	55	F	52
1TA9904	TAC-N 450 TRIFASE	5800	400	1,2	0,37	1400	4	55	F	56
1TA9905	TAC-N 500 TRIFASE	7500	400	1,6	0,55	1400	4	55	F	59
1TA9906	TAC-N 560 TRIFASE	11000	400	2	0,75	1400	4	55	F	62
<b>Versione a flusso inverso (immissione aria)</b>										
1TA9911	TAC-N 400 MONOFASE Flusso inverso	4200	230	1,6	0,18	1400	4	55	F	52
1TA9912	TAC-N 450 MONOFASE Flusso inverso	5800	230	2,9	0,37	1400	4	55	F	56
1TA9913	TAC-N 400 TRIFASE Flusso inverso	4200	400	0,65	0,18	1400	4	55	F	52
1TA9914	TAC-N 450 TRIFASE Flusso inverso	5800	400	1,2	0,37	1400	4	55	F	56
1TA9915	TAC-N 500 TRIFASE Flusso inverso	7500	400	1,6	0,55	1400	4	55	F	59
1TA9916	TAC-N 560 TRIFASE Flusso inverso	11000	400	2	0,75	1400	4	55	F	62

# Curve



# Installazioni



Regolatori da pag.152

Accessori pag.167 →