



# elettrouno TORRINI CENTRIFUGHI



Adatti per  
canalizzazioni con media portata  
e media pressione

Impianti di aspirazione fumi, vapori,  
gas caldi fino a 90°C su macchine lavorazione  
plastica, gomma, pressofusioni, ecc...

A richiesta: converse in vetroresina  
serrande a gravità con telaio  
in nylon vetro e alette in pvc



## elettrouno

giranti elicoidali e accessori  
s.r.l. per ventilazione industriale

Via D. Tosi, 5 - 42010 Zona Industriale Mancasale - Reggio Emilia - Italy  
Tel. 0522.511651 r.a. - Fax 0522.511943 (Tel. 0039.522511651 r.a. - Fax 0039.522511943)  
<http://www.elettrouno.it> - [www.elettrouno.com](http://www.elettrouno.com) - E-mail: [elettrouno@elettrouno.it](mailto:elettrouno@elettrouno.it) - C.F. e P.IVA 0048622 035 3

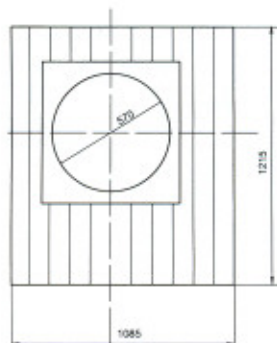
**OTTOBRE 2002**



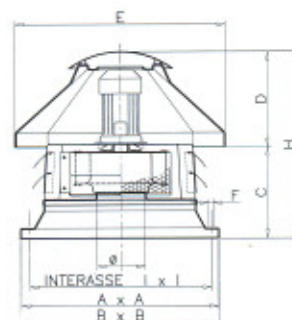
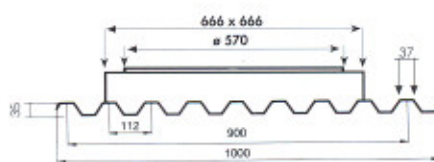
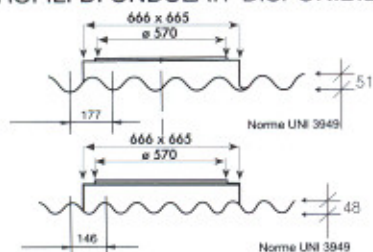
## PER MEDIA PORTATA MEDIA PRESSIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

**BASAMENTO e CAPPELLO** in vetroresina (VTR) - **VENTOLA** in lamiera zincata - **RETE** di protezione  
A RICHIESTA possiamo fornire: VENTOLA IN ALLUMINIO o ACCIAIO INOX



PROFILI DI ONDULATI DISPONIBILI



ACCESSORI:

**SERRANDE A GRAVITA' CON TELAIO NYLON VETRO E ALETTE PVC - CONVERSA IN VTR**  
**CON MOTORE TRIFASE V 230/400 Hz 50**

TIPO	RPM GIRI	KW INS.	V 400 Am	m <sup>3</sup> /h	mm H <sub>2</sub> O	dB (A)	Peso Kg.	MISURE D'INGOMBRO								
								A x A	B x B	l x l	E	F	ø	H	C	D
TC 37/4	1400	0,37	1,1	3000	0	60	28	675	685	625	730	6	260	620	290	340
				2800	10											
				1800	20											
				1000	25											
TC 55/4	1410	055	1,4	4100	0	62	32	675	685	625	730	6	285	620	290	340
				3800	10											
				2500	20											
				1000	30											
TC 15/6	950	1,1	2,2	9000	0	68	50	675	685	625	800	8	370	770	400	430
				7000	15											
				6000	18											
				3000	25											
TC 11/8	710	0,55	2	6800	0	59	52	675	685	625	800	8	370	770	400	430
				4000	10											
				3000	15											

CON MOTORE MONOFASE V 220 Hz 50

TC 37/4 M	1390	0,37	3,1	2900	0	60	29	675	685	625	730	6	260	620	290	340
				2700	10											
				1700	20											
				950	25											
TC 55/4 M	1387	055	4,5	4000	0	65	33	675	685	625	730	6	285	620	290	340
				3700	10											
				2400	20											
				1000	30											

livello sonoro a 6 mt. Tutte le torrette possono essere dotate di convesse a richiesta.

Emission sonore à 6 m. Des plaques d'appui pour les aspirateurs sont disponibles en option.

Schallpegel in 6 Meter Höhe. Alle Saugtürme können auf Anfrage mit Kehlen ausgestattet werden.

Sound levels at 6ms. All of the towers can be modified on request.

### DESCRIZIONE GENERALE

Caratteristiche delle torrette • sono indicate per la ventilazione diretta o in canalizzazione sia nelle costruzioni civili che industriali • di facile installazione con una pressione sonora molto bassa con serranda a gravità che non permette l'entrata dell'aria a macchine ferme. Il motore installato è di serie in B5 protezione IP55. La temperatura massima d'esercizio è di 90° C.

### DESCRIPTION GENERALE

Les aspirateurs sont indiqués pour la ventilation directe ou dans des canalisations, aussi bien pour des édifices civiles qu'industriels. Ils s'installent facilement. Leur émission sonore est très faible. Un clapet empêche l'air de pénétrer lorsque les machines sont arrêtées. Le moteur monté en série est de la classe B5 avec un indice de protection IP55. La protection maximum d'exercice est de 90°C.

### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Eigenschaften der Saugtürme: Für die direkte oder kanalisierte Lüftung in zivilen und industriellen Bauwerken geeignet, leicht installierbar, mit sehr geringem Schalldruck, mit Fallklappe zur Verhinderung des Eindringens von Luft bei stillstehenden Maschinen. Der installierte Motor ist bei B5 serienmäßig mit Schutzgrad IP55. Die max. Betriebstemperatur beträgt 90°C.

### GENERAL DESCRIPTION:

The towers characteristics Σ they are made to work with either direct or canalled ventilation both in private and public systems. The installation is very simple and the towers give off low pressure sound and with a gravity closing system which doesn't allow the passage of air when the machine is not being used. The motor installed on the machine is from the B5 series with IP55 protection. The max. temperature for use is 90°C.