



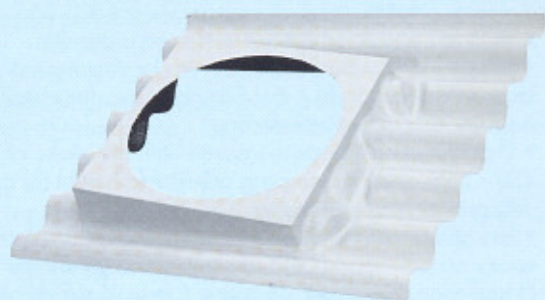
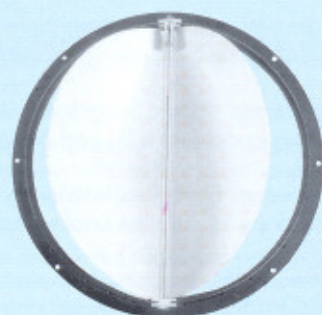
elettrouno

CATALOGO TORRINI ELICOIDALI



Adatti per
ricambi d'aria in
capannoni, magazzini,
ceramiche, allevamenti
ove serva molta portata con
bassa pressione per ricambi d'aria

A richiesta: serrande a gravità in alluminio



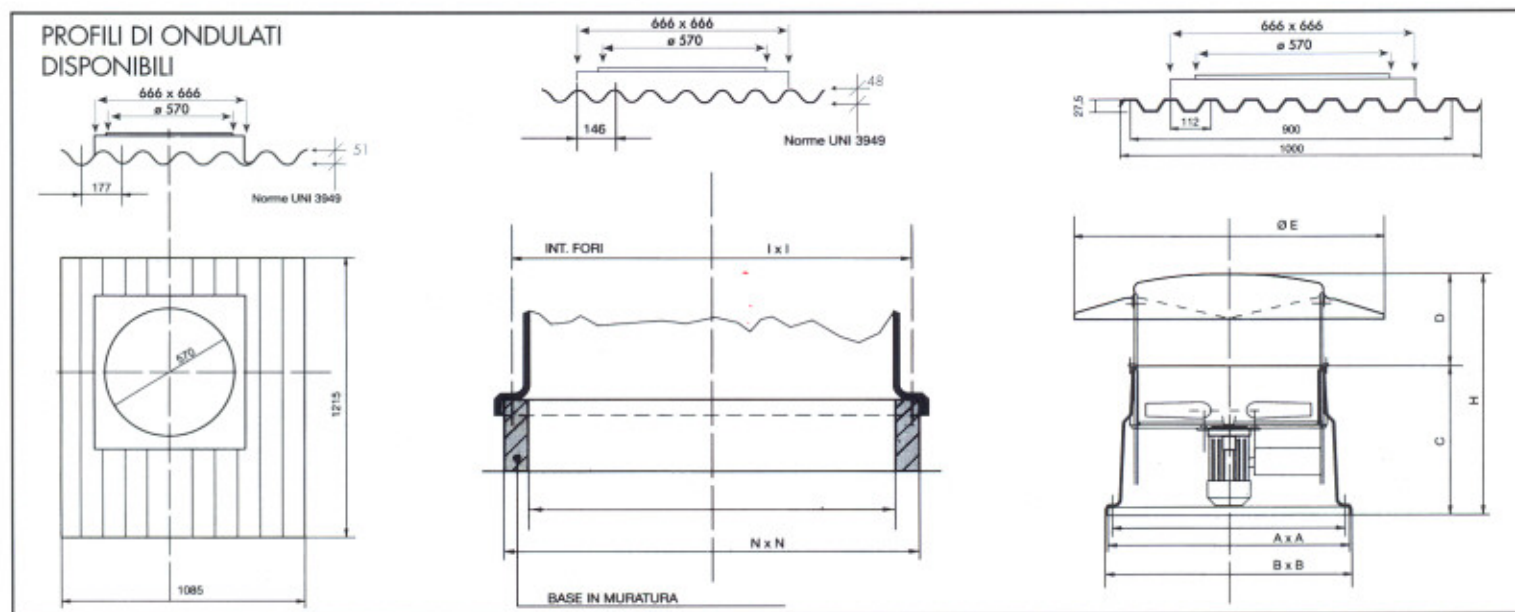
PER ALTA PORTATA BASSA PRESSIONE

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

BASAMENTO e CAPPELLO in vetroresina - **FUSTO PORTA MOTORE** in lamiera zincata a caldo - **VENTOLA** in nylon vetro - **MOZZO** in alluminio - **MOTORE** B3 IP55. DI SERIE cavo m.2

A RICHIESTA possiamo fornire: **CONVERSA** in vetroresina (VTR) solo per i \varnothing 400 - 554 - 630

SERRANDE A GRAVITÀ IN ALLUMINIO da \varnothing 400 a \varnothing 554 fino a giri 1400 e da \varnothing 630 - 700 - 790 solo per giri 700 - 900
RETE ANTIPASSERO



TIPO	Ø VENT.	KW	GIRI	V380 Am	m³/h	dB (A)	Peso Kg.	MISURE D'INGOMBRO							
								A x A	B x B	C	D	E	H	l x l	N x N
AS2/6	400	0,25	940	1,3	4000	56	23	530	540	400	300	800	700	490	510
AS2/4	400	0,25	1400	0,9	6000	62	23	530	540	400	300	800	700	490	510
AS 7	554	0,18	700	1	6800	58	32	675	685	470	310	990	820	625	650
AS 9	554	0,55	950	1,7	9000	64	33	675	685	470	310	990	820	625	650
AS 4	554	0,55	1400	1,7	9500	69	32	675	685	470	310	990	820	625	650
AS 41	554	0,75	1400	2,2	12500	71	33	675	685	470	310	990	820	625	650
AS 68	630	0,55	700	2,3	13000	63	46	675	685	540	375	1100	915	625	650
AS 66	630	1,1	950	3,1	16500	66	46	675	685	540	375	1100	915	625	650

Nei seguenti diametri 700 + 800 sono disponibili giranti ad orecchie di elefante con angolo variabile ad alto rendimento non sono disponibili le converse.

AS 76	700	1,5	950	3,5	23000	68	46	810	820	540	310	1100	890	740	795
AS 78	700	0,75	700	2,5	17000	65	46	810	820	540	310	1100	890	740	795
AS 86	790	1,5	950	4	26000	70	67	920	930	550	310	1290	900	840	890
AS 88	790	1,1	700	3,5	23000	66	70	920	930	550	310	1290	900	840	890

CON MOTORE MONOFASE V 220 Hz 50

AS2M/4	400	0,25	1350	1,6	6000	62	23	525	535	400	300	800	700	490	510
ASM 8	554	0,37	950	2,8	6800	64	32	675	685	470	310	990	820	625	650
ASM 5	554	0,55	1400	4,8	9000	69	34	675	685	470	310	990	820	625	650
ASM 6	554	0,75	1400	6,3	12000	71	35	675	685	470	310	990	820	625	650

• I dB (A) sono stati rilevati a 6 metri in aspirazione. Torrette assiali con struttura in vetroresina - supporto motore in acciaio verniciato epossidico o zincato a caldo - tubo di aspirazione \varnothing 460 - 565 + 640 a cannocchiale che si può regolare in altezza (h) e inclinazione facilitando l'installazione. A richiesta si può fornire con serranda a gravità.

• Die dB (A) wurden bei 6 Meter in der Ansaugung gemessen. Axiale Saugtürme mit Glasfaserstruktur - Motorhalterung aus epoxylackiertem oder feuerverzinktem Stahl - zur Erleichterung der Installation in der Höhe (h) und Neigung einstellbares Teleskop-Saugrohr \varnothing 460 - 565 - 640. Auf Anfrage mit Fallklappe lieferbar.

• The decibels (A) were measured with an intake of 6 meters. Fibreglass in-mine turrets; epoxy painted or hot galvanized steel motor mounting; \varnothing 430 - 565 + 640 telescoping adjustable height (h) and slope intake pipe (makes installation for easier). On request we can also furnish the system with gravity feed gate valves.

• Led dB (A) ont été mesurés à 6 mètres en aspiration. Tourelles axiales avec structure en fibre de verre - support moteur en acier avec peinture époxy ou galvanisé à chaud - tuyau d'aspiration \varnothing 460 - 565 + 640 télescopique qui peut être réglé en hauteur (h) et inclinaison pour faciliter l'installation. Fourniture de vanne à gravité sur demande.