

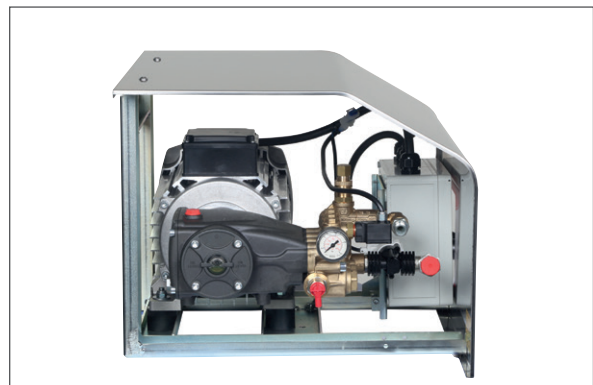


FOGGY

GRUPPI NEBULIZZATORI PER RAFFRESCAMENTO, UMIDIFICAZIONE E ABBATTIMENTO POLVERE
MISTING AND FOGGING UNITS FOR COOLING, HUMIDIFICATION AND DUST CONTROL

FOGGY - GRUPPI NEBULIZZATORI PER RAFFRESCAMENTO, UMIDIFICAZIONE E ABBATTIMENTO POLVERE

- Gruppi nebulizzatori professionali, per il raffrescamento e il controllo dell'umidità in allevamenti animali
 - Realizzati con speciali pompe ad alta pressione dotate di 3 pistoni in ceramica, testate in bronzo e albero con bielle in bagno d'olio
 - Motore elettrico a 1450 rpm, realizzati con classe d'isolamento IP54 e protezioni idonee al funzionamento in ambienti difficili, in presenza di polvere, umidità e in carenza di ventilazione
 - Valvola termica di surriscaldamento
 - Uno speciale pressostato, unitamente al circuito elettronico di gestione arrestano l'apparecchiatura in caso di mancanza o carenza d'acqua
 - Realizzati interamente in acciaio inox, possono essere installati su ripiano, mediante piedi in gomma fornibili a richiesta, oppure a muro con tasselli o su apposito supporto in tubo inox, dotato di ripiano per l'eventuale alloggiamento di taniche per i prodotti chimici
 - Vasta gamma di accessori disponibili
 - Equipaggiato di serie con kit filtri e manometri (10µm+5µm)
- Professional fogging units for cooling and humidity control in breeding farms
 - Equipped with special high pressure pumps with 3 ceramic pistons, brass head and oil-lubricated crankshaft connector rod system.
 - 4 poles electric motors with IP54 insulation class, suitable for use in the most several conditions :dust, humidity and low ventilation.
 - Overheat thermal valve
 - A pressure switch guarantees the minimum pressure level and stops the unit in case of water shortage.
 - Wall mounted version by screw anchors or floor fitted by rubber optional feet.
 - Wide range of accessories available.
 - Equipped with standard filter kit and pressure gauge (10µm+5µm).



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES



ACCESSORI A RICHIESTA / ACCESSORIES ON DEMAND

PORTAUGELLO SINGOLO PASSANTE 3/8"-3/8" BYPASS SINGLE NOZZLE HOLDER 3/8"-3/8" (1 NOZZLE)	UGELLO PER NEBULIZZAZIONE MISTING NOZZLE	RACCORDO A "T" 3/8"-3/8" "T" JOINT 3/8"-3/8"
		
Cod. 01AC032	Cod. 01AC457 - 300 µm - ottone/brass (portata/flow 9,5 lt/h a 80 bar) Cod. 01AC499 - 200 µm - ottone/brass (portata/flow 5,88 lt/h a 80 bar) Cod. 01AC004 - 300 µm - inox (portata/flow 9,5 lt/h a 80 bar) Cod. 01AC002 - 200 µm - inox (portata/flow 5,88 lt/h a 80 bar)	Cod. 01AC031
GOMITO 90° 3/8"-3/8" ELBOW 90° 3/8"-3/8"	RACCORDO PASSANTE 3/8" -3/8" INTERMEDIATE AUTOMATIC JOINT 3/8" -3/8"	RACCORDO TERMINALE 3/8" END-LINE JOINT 3/8"
		
Cod. 01AC036	Cod. 01AC035	Cod. 01AC037
PORTAUGELLO FINE LINEA 3/8" (1 UGELLO) END-LINE SINGLE NOZZLE HOLDER 3/8" (1 NOZZLE)	VALVOLA DI FINE LINEA END-LINE VALVE	TUBO PA 12 HR (9,52x5mm) 3/8" HIGH PRESSURE PA 12 HR HOSES
		
Cod. 01AC033	Cod. 01AC462	Cod. 01AC038

FOGGY - GRUPPI NEBULIZZATORI PER RAFFRESCAMENTO, UMIDIFICAZIONE E ABBATTIMENTO POLVERE MISTING AND FOGGING UNITS FOR COOLING, HUMIDIFICATION AND DUST CONTROL

RACCORDO 3/8"-G 3/8F JOINT 3/8"-G 3/8F	RUBINETTO DI FINE LINEA 3/8" END-LINE TAP 3/8"	QUADRO COMANDI CON SONDE TEMPERATURA ED UMIDITÀ CONTROL PANEL WITH TEMPERATURE AND HUMIDITY PROBES
		
Cod. 01AC034	Cod. 01AC039	Cod. B.MESC00022
RIDUTTORE DI PRESSIONE WATER PRESSURE REDUCER	TUBO AP 3/8 R2 F90° 3/8 M HOSE AP 3/8 R2 F90° 3/8 M	ACCUULATORE PULSATION DAMPER
		
Cod. B.RIDT00006	Cod. B.TURR00063	Cod. 01AC006

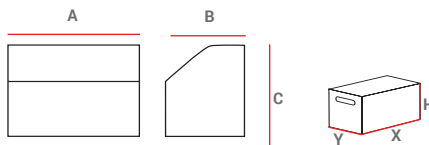


Pannello di gestione con microprocessore:

controlla temperatura-umidità psicrometrica (a bulbo umido). È in grado di rendere totalmente automatico il funzionamento del gruppo di raffreddamento e umidificazione, gestendo anche il controllo della mancanza acqua. La sonda «temperatura» e «umidità» permettono la misurazione in maniera molto precisa e costante.

Control panel with CPU:

Temperature-Humidity psychrometric control (wet bulb method). Cooling and humidification processes are totally automated through the control panel which also manages potential low water levels. The "temperature" and "Humidity" probes provide constant and precise measurements of the conditions.



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE				IMBALLO PACKAGING				
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
360M HD	560	460	360	37	600	400	540	39
720T HD	560	460	360	43	600	400	540	45
1260T HD	560	460	360	50	600	400	540	52

		FOGGY 360M HD	FOGGY 720T HD	FOGGY 1260T HD
Codice - code		● 01FG16	● 01FG13	● 01FG15
Pompa - pump		IP 51	IP E2	IP 47
Flusso d'acqua - water flow	(lt/h)	360	720	1260
Pressione acqua - water pressure	(bar)	70	70	70
Potenza assorbita motore - absorbed motor power	(kW)	1,7	2,5	3,5
Alimentazione elettrica - power supply	(V-Ph-Hz)	240-1-50	400-3-50	400-3-50
Protezione - protection		IP 54	IP 54	IP 54
Automatico/Manuale - Automatic/Manual		YES	YES	YES
Tasto reset - reset button		YES	YES	YES
Ugelli BM2 - BM2 nozzles 20µm/30 µm	(pz - pcs)	65/40	130/80	228/140
Filtri acqua - water filters		2 UNITS (10µm+5µm)	2 UNITS (10µm+5µm)	2 UNITS (10µm+5µm)
Filettatura tubo uscita acqua water outlet thread		3/8"M and 1/2" M	3/8"M and 1/2" M	3/8"M and 1/2" M
Quantità per pallet - pallet quantities	(pz - pcs)	12	12	12
Dimensioni pallet - pallet dimensions	(mm)	1200X800X1800(h)	1200X800X1800(h)	1200X800X1800(h)