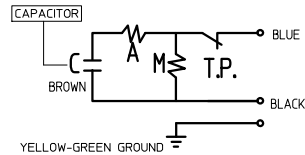
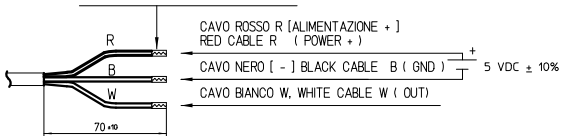


CABLES
4 X 0.5 mm²

CAVO DI LUNGHEZZA UTILE FUORI MOTORE L=350mm +/-20
CABLE'S USABLE LENGTH OUT MOTOR L=350mm +/-20

ALL CABLE'S MUST BE FITTED WITH
PIN CAIMAN L = 7 mm
TUTTI I CAVI DEVONO ESSERE DOTATI
DI PUNTALI CAIMANO L=7mm

Tacho connections
(1 pulse/rotation)



ELECTRIC WIRING MOTOR DIAGRAM

Per approvazione/For approval	Dati tecnici a/Technical data at (-)		- OPERATING POSITION : HORIZONTAL / VERTICAL - - POS. DI FUNZIONAMENTO : ORIZZONTALE/VERTICALE -		B
Firma/Signature:	T. FUNZIONAMENTO/WORKING TEMPERATURE [°C]:	80	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	FUME EXTRACTION FAN	DATA E REVISIONE/REVISION REF. AND DATE
	CLASSE DI ISOLAMENTO/INSULATION CLASS:	F	DESIGN	R.R	DATE 26/05/20
	PROTEZIONE TERMICA/THERMAL PROTECTOR [°C]:	T.P.	CHECKED	-	DATE -
	TENSIONE-FREQUENZA/VOLTAGE-FREQUENCY [V/Hz]:	230/50	TIPO/TYP	VFM 210/45 R.E. C	SCALE -
	AMPERAGGIO/CURRENT [mA]:	530			TOLERANCES IN ACCORDANCE WITH ISO 2768-m
	POTENZA ASSORBITA/INPUT POWER [w]:	120			Dwg. no.
	VELOCITA'/SPEED [RPM]:	2500	FERGAS south europe CODE	260415	
	PORTATA/AIRFLOW [m ³ /h]:	580			
	PRESSIONE STATICA/STATIC PRESSURE [Pa]:	-			
	GRADO DI PROT./DEGREE OF PROTECTION [IP]:	IP44			
	CAPACITA' CONDENSATORE/CAPACITOR CAPACITY [µF/VDB]:	3 /400			

-29/09/22 AGG. COLLEGAMENTO ALLA MORSETTIERA // UPDATED CONNECTION TO THE TERMINAL BOARD

-26/05/20 DRAWING, FIRST EDITION -

QUESTO DISEGNO APPARTIENE A FERGAS S.E. NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE - BY LAW THE CURRENT DRAWING BELONGS TO FERGAS S.E. IT CAN'T BE REPRODUCED OR PASSED TO A THIRD PART WITHOUT AUTHORIZATION