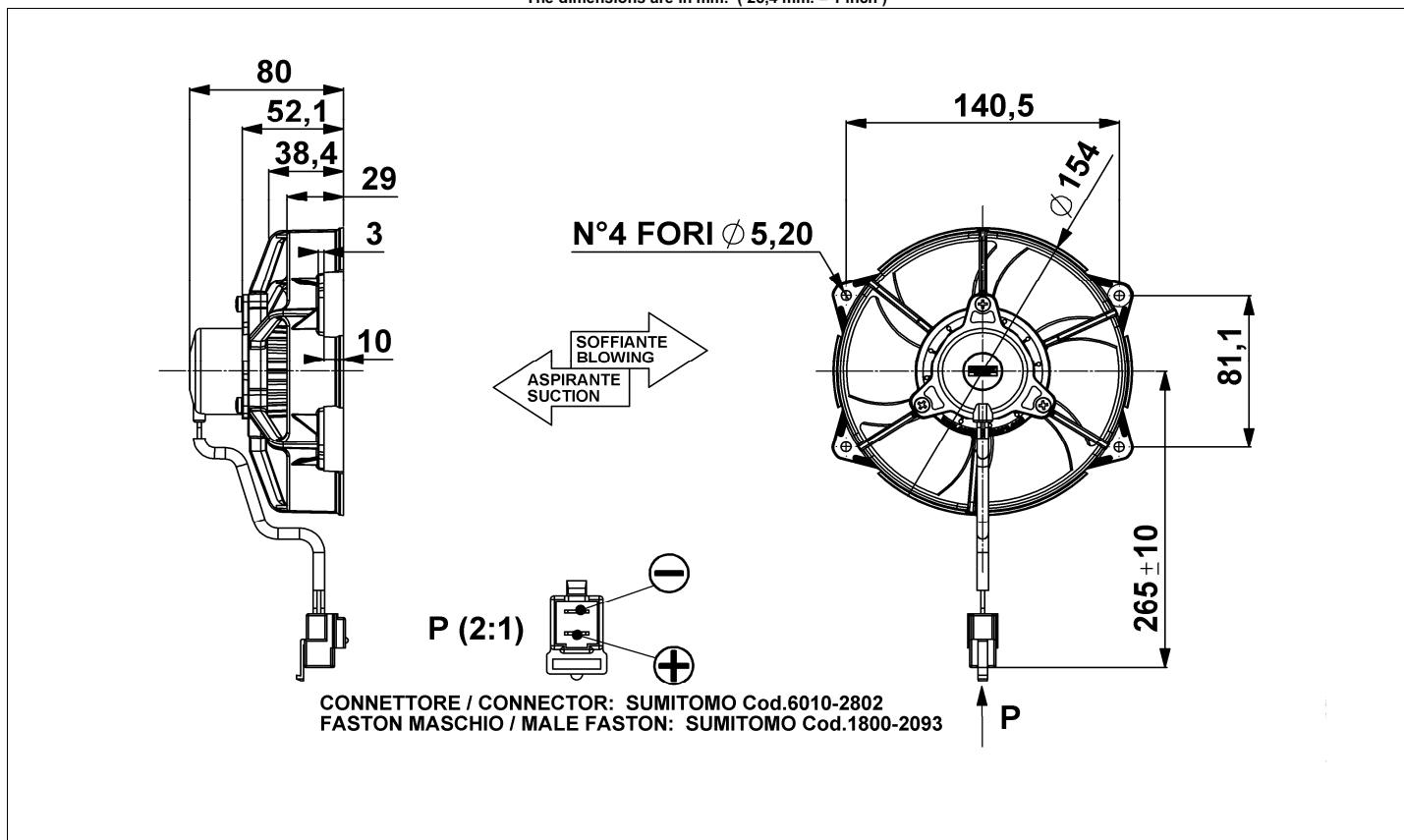


12V DC	FXX-12C001-25S Suction - Aspirante	
	FXX-12C001-25B Blowing - Soffiante	
Test Voltage: 13,0 VOLT DC		
Static Pressure	SUCTION Aspirante	BLOWING Soffiante
mm H2O inch	Airflow m3/h Airflow cfm/h Current Amp.	Airflow m3/h Airflow cfm/h Current Amp.
0 0	500 300 2,6	0
2,5 0,1	470 280 2,7	0
5,0 0,2	430 250 2,8	0
7,5 0,3	380 220 2,9	0
10,0 0,4	290 170 2,9	0
12,5 0,5	190 110 3,1	0
15,0 0,6	140 80 3,2	0
17,5 0,7	100 60 3,3	0
20,0 0,8	60 40 3,4	0
22,5 0,9	20 10 3,5	0
25,0 1,0	0 0 3,7	0
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa		
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm		
WEIGHT 0,75 Kg		
LOW NOISE		

24V DC		
Test Voltage: 26,0 VOLT DC		
Static Pressure	SUCTION Aspirante	BLOWING Soffiante
mm H2O inch	Airflow m3/h Airflow cfm/h Current Amp.	Airflow m3/h Airflow cfm/h Current Amp.
0 0	0	0
2,5 0,1	0	0
5,0 0,2	0	0
7,5 0,3	0	0
10,0 0,4	0	0
12,5 0,5	0	0
15,0 0,6	0	0
17,5 0,7	0	0
20,0 0,8	0	0
22,5 0,9	0	0
25,0 1,0	0	0
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa		
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm		
WEIGHT 0,75 Kg		
LOW NOISE		

The dimensions are in mm. (25,4 mm. = 1 inch)



For the Axial Fans exposed to the water, mounted with motor-up and blade-down, we recommend to require the 2 holes for the water discharge on the blade hub. At the end of the fan description please write "2H".

Per Elettroventole esposte all'acqua, e montate con il motore sopra e la ventola sotto, si raccomanda di chiedere i 2 fori di drenaggio sul mozzo della ventola. Aggiungere alla fine della descrizione prodotto la sigla "2H".

