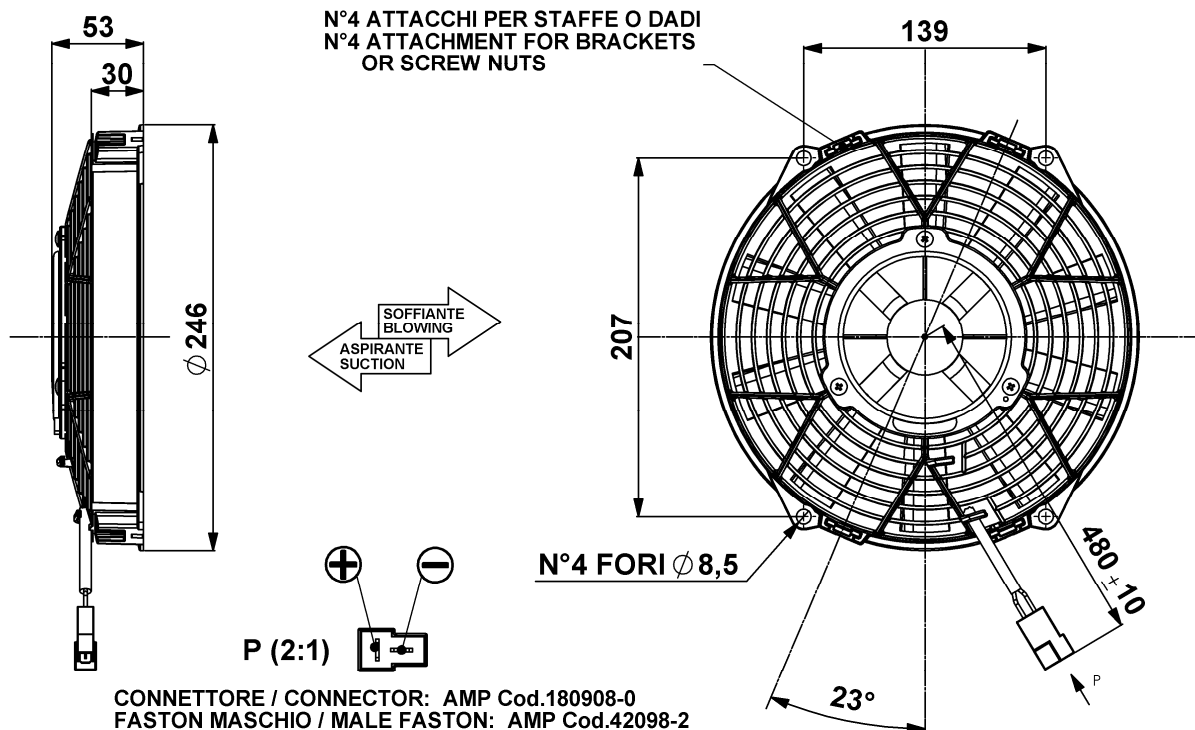


12V		F26-12E8007-10S			Suction - Aspirante		
DC		F26-12E8007-10B			Blowing - Soffiante		
Test Voltage: 13,0 VOLT DC							
Static Pressure		SUCTION Aspirante			BLOWING Soffiante		
mm H2O	inch	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp.	Airflow m3/h	Airflow cfm/h	Current Amp .
0	0	1260	740	9,1	1210	710	8,6
2,5	0,1	1160	680	9,1	1100	650	8,8
5,0	0,2	1080	640	9,1	1000	590	8,7
7,5	0,3	980	580	9,1	880	520	8,8
10,0	0,4	820	480	8,9	720	420	8,6
12,5	0,5	600	350	8,7	520	310	8,5
15,0	0,6	510	300	9,0	420	250	8,7
17,5	0,7	410	240	9,1	330	190	8,8
20,0	0,8	280	170	9,2	200	120	9,0
22,5	0,9	130	80	9,4	0	0	9,4
25,0	1,0	0	0	9,7			
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa							
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm							
WEIGHT 1,15 Kg							
LOW NOISE							

24V DC		F26-24E8007-10S			Suction - Aspirante		
		F26-24E8007-10B			Blowing - Soffiante		
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	1350	800	4,8	1360	800	4,7
2,5	0,1	1260	740	4,8	1250	740	4,7
5,0	0,2	1140	670	4,8	1120	660	4,8
7,5	0,3	1010	600	4,7	970	570	4,7
10,0	0,4	790	470	4,6	800	470	4,6
12,5	0,5	520	310	4,5	470	280	4,5
15,0	0,6	350	210	4,7	270	160	4,6
17,5	0,7	0	0	4,8	0	0	4,6
Static Pressure: 1 mm H2O = 0,04 inch H2O 1 mm H2O = 9,8 Pa							
Airflow rate: 1 m3/h = 0,59 cfm							
WEIGHT 1,15 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".

