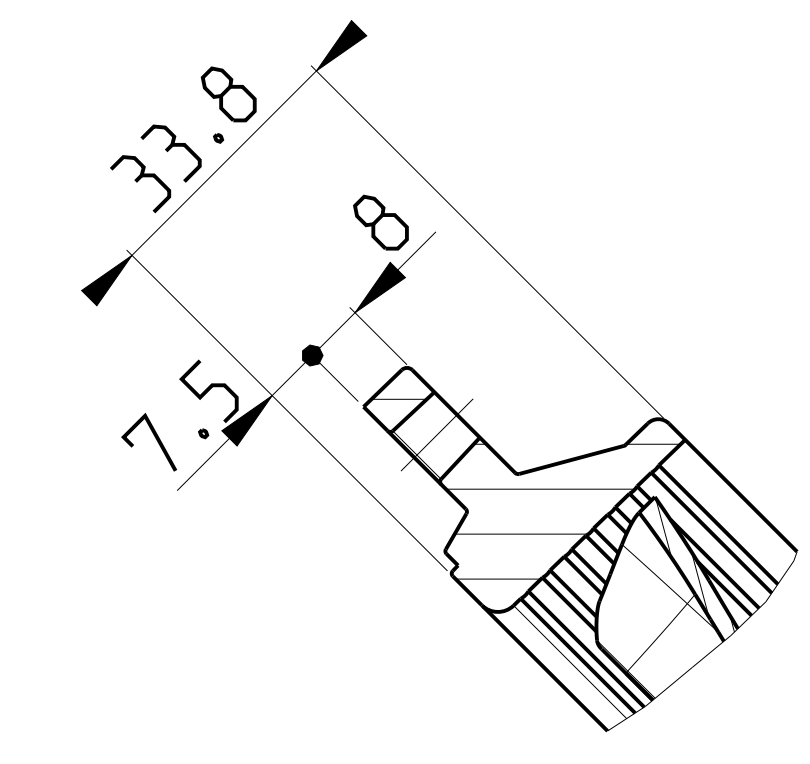
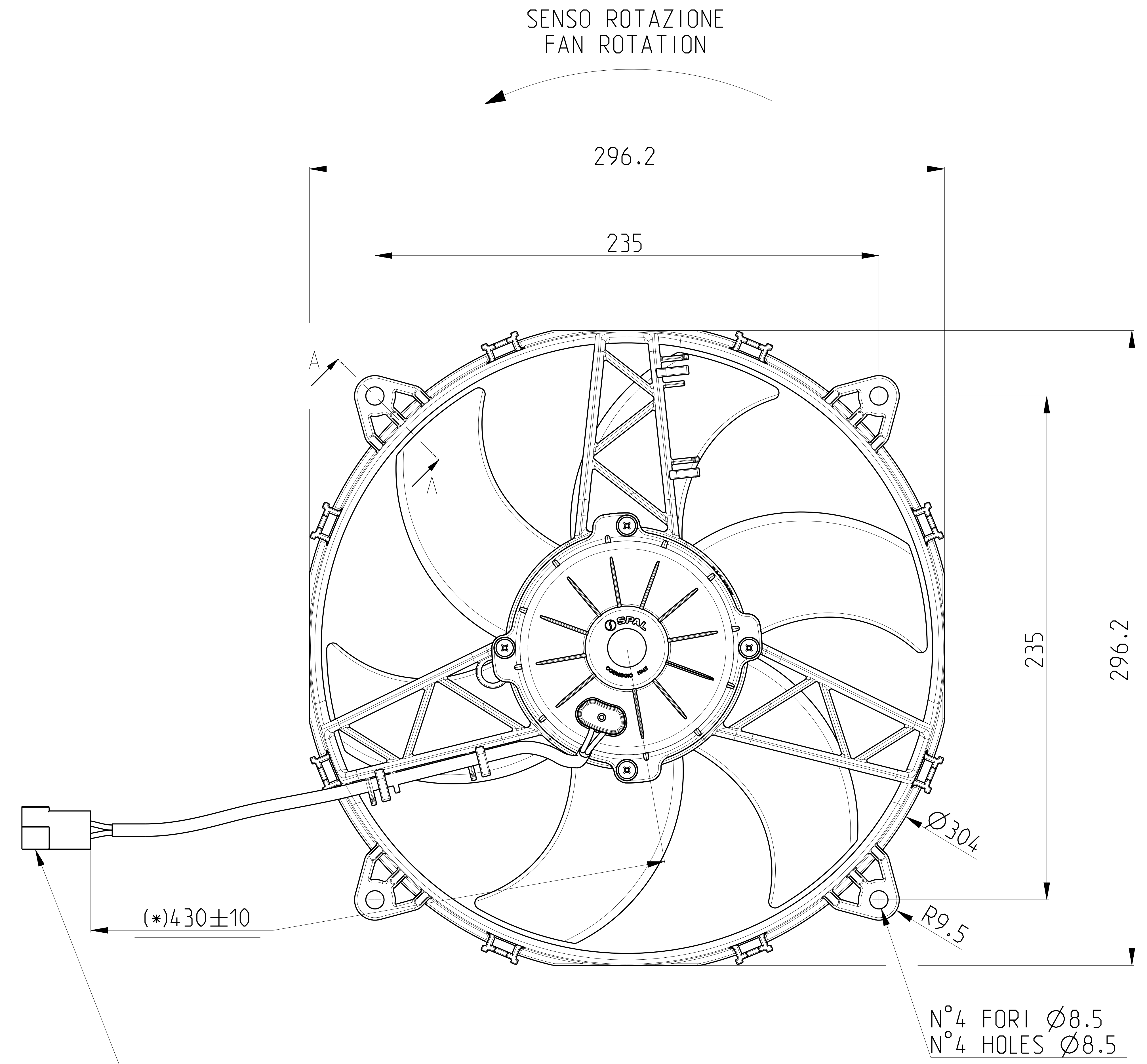
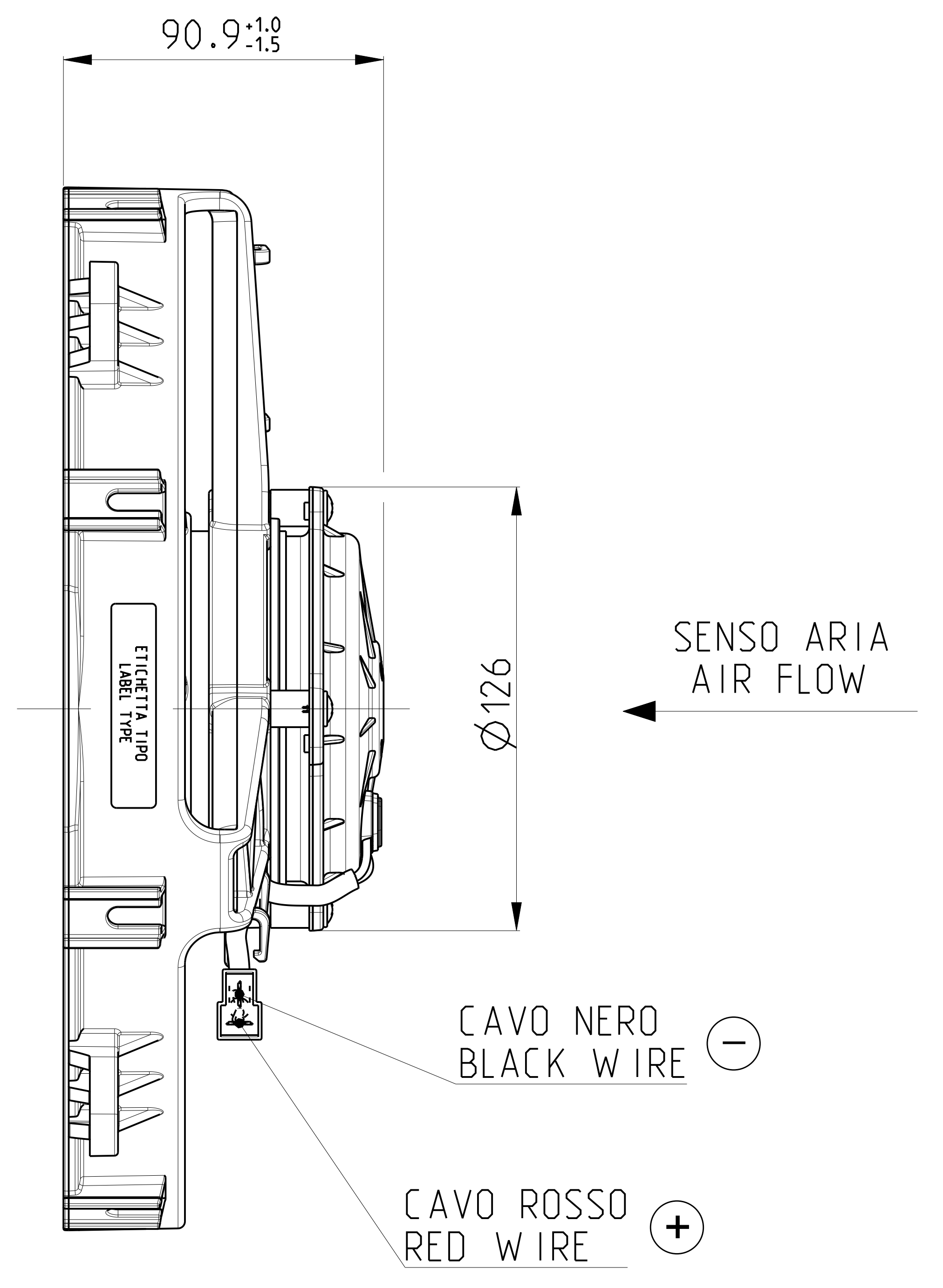


Per il fissaggio usare bullone M8 coppia di serraggio 15^{±1} Nm.
 La coppia indicata si intende a bullone integro, pulito e privo di olio lubrificante.
 Fixing recommendation: use M8 bolts for fixing. Nominal tightening torque 15^{±1} Nm.
 Nominal torque defined for brand new, clean and lubricant-free bolts.

CONTROLLATO	DATA



SEZIONE A-A
SECTION A-A



- N°1 CONNETTORE AMP TIPO F COD. 180908
- N°2 FASTON MASCHI AMP TIPO B COD. 42098-2
- N°1 CONNECTOR TYPE F AMP p/n 180908
- N°2 MALE TERMINALS TYPE B AMP p/n 42098-2

(*) Quota da intendersi a cablaggio libero, senza fascette e senza ganci fermacavo
 (*) Cable length measured with free wires, without zip ties or hooks.

“Per quanto non specificato a disegno si considerano valide le condizioni del catalogo SPAL”
 “If not otherwise specified in this drawing the conditions in the SPAL catalogue are to be applied”

03	12/04/21	C.S.	Aggiornato materiale convogliatore
02	31/03/17	M.D.	Aggiornato convogliatore
A	11/12/13	M8A	Inserito convogliatore aggiornato
01	18/03/09	ALEX	Aggiornato le quote secondo le dimensioni reali di progetto. Sostituito l'etichetta "tipo ventilatore" e "distribuzione" con un'etichetta. Aggiornato cartiglio sostituito il numero di disegno con il numero di codice. Inserite note di lingua Italiano/Inglese. Sostituito il disegno 08033/A.
REV.	DATA	REVISIONE	REVISIONE
ELETTOVENTILATORE ASSIALE / AXIAL FAN			
EV.AS.VA26-AP70/LL-60S 12V BT			
CORREGGIO ITALY			
STATO	DISegnato	DATA	CONTROLLATO
RILASCIATO	18/03/09	11	08033/A
			30102098A

Tipo - Type	N° Progr.
VA26-AP70/LL-60S	9395

Temperatura [°C] <i>Temperature</i>	Densità [Kg/m³] <i>Density</i>	Umidità [%] <i>Umidity</i>	Pressione Atm. [mbar] <i>Atm. Pressure</i>	Data Prova <i>Test Date</i>	Tensione di Prova <i>Test Voltage</i>
22,2	1,190	23,6	1019,0	25/02/2011	13 V.CC - DC

Note <i>Notes</i>	
----------------------	--

Pressione Stat. <i>Static Pressure</i> [Pa]	Portata <i>Airflow</i> [m³/h]	Temperatura <i>Temperature</i> [°C]	FAN 1		FAN 2	
			Corrente <i>Current input</i> [A]	Giri/Minuto <i>Rev. per Min.</i> [Rpm]	Corrente <i>Current input</i> [A]	Giri/Minuto <i>Rev. per Min.</i> [Rpm]
0,4	2.004	22,2	12,5	3114		
24,4	1.875	22,2	12,8	3099		
49,7	1.757	22,2	13,1	3086		
75,0	1.619	22,2	13,5	3075		
99,7	1.476	22,2	13,9	3070		
124,8	1.280	22,2	13,8	3052		
151,0	1.048	22,2	13,8	3049		
175,5	826	22,2	14,2	3051		
200,0	517	22,2	14,0	3049		
224,1	379	22,2	14,3	3024		
251,2	249	22,2	15,0	2995		
276,3	206	22,2	15,3	2981		
299,7	163	22,2	15,8	2961		
325,4	101	22,2	16,4	2941		
348,3	0	22,2	17,1	2895		

Note	Apparecchiatura di prova: Banco Aeraulico N° 1194

L'impianto è realizzato e progettato in accordo alle norme ISO 5801 del 1997 e alle norme ANSI/AMCA 210-99 e ANSI/ASHRAE 51-1999
This system is designed and realised according to ISO 5801 (1997) and ANSI/AMCA 210-99 and ANSI/ASHRAE 51-1999 Standards