

GONIOANEMOMETRO AD ENCODER  
ENCODER GONIOANEMOMETER

- PRINCIPIO DI MISURA/MEASURE PRINCIPLE: ENCODER 10bit
- CAMPO DI MISURA/RANGE: 0..360°
- USCITE ELETTRICHE SELEZIONABILI / SELECTABLE ELECTRIC OUTPUTS:

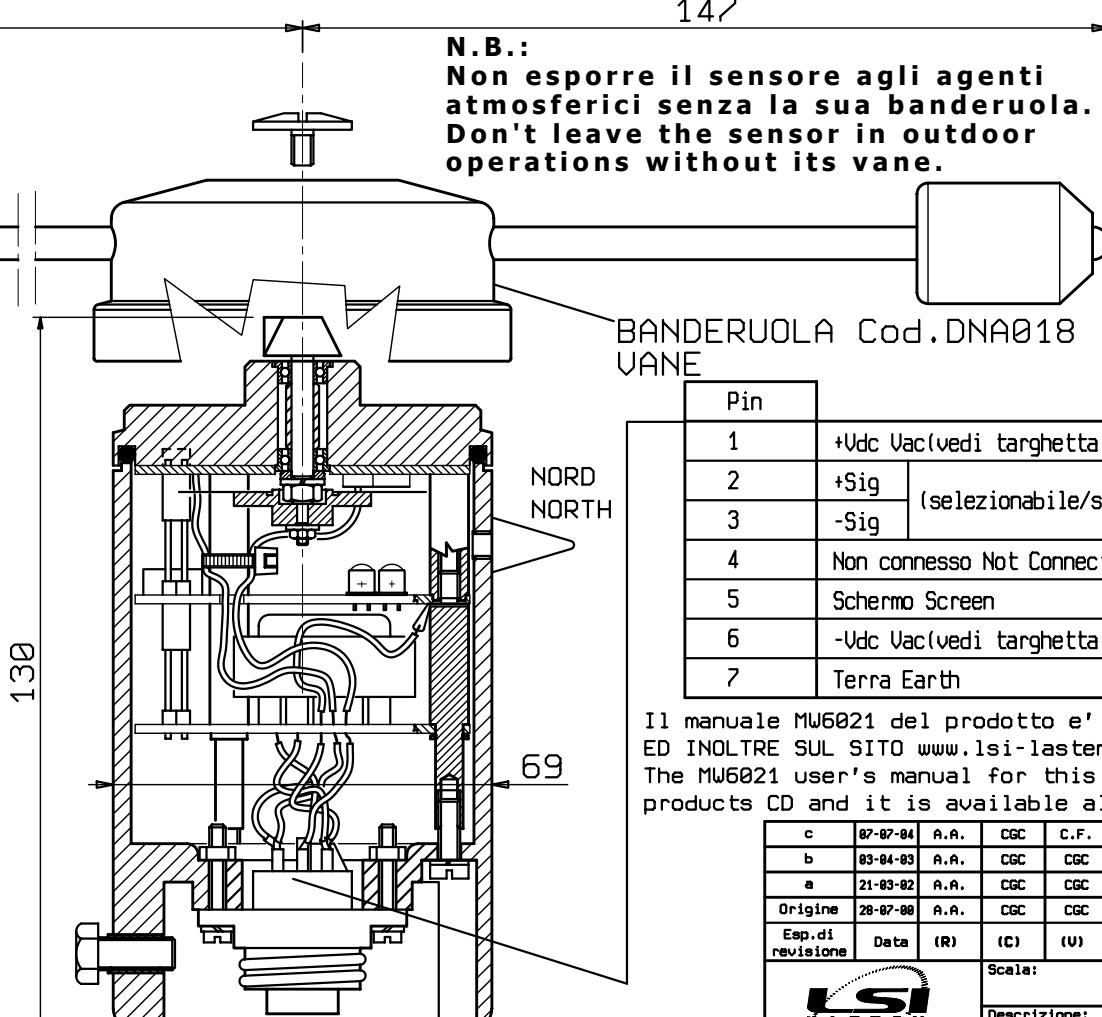
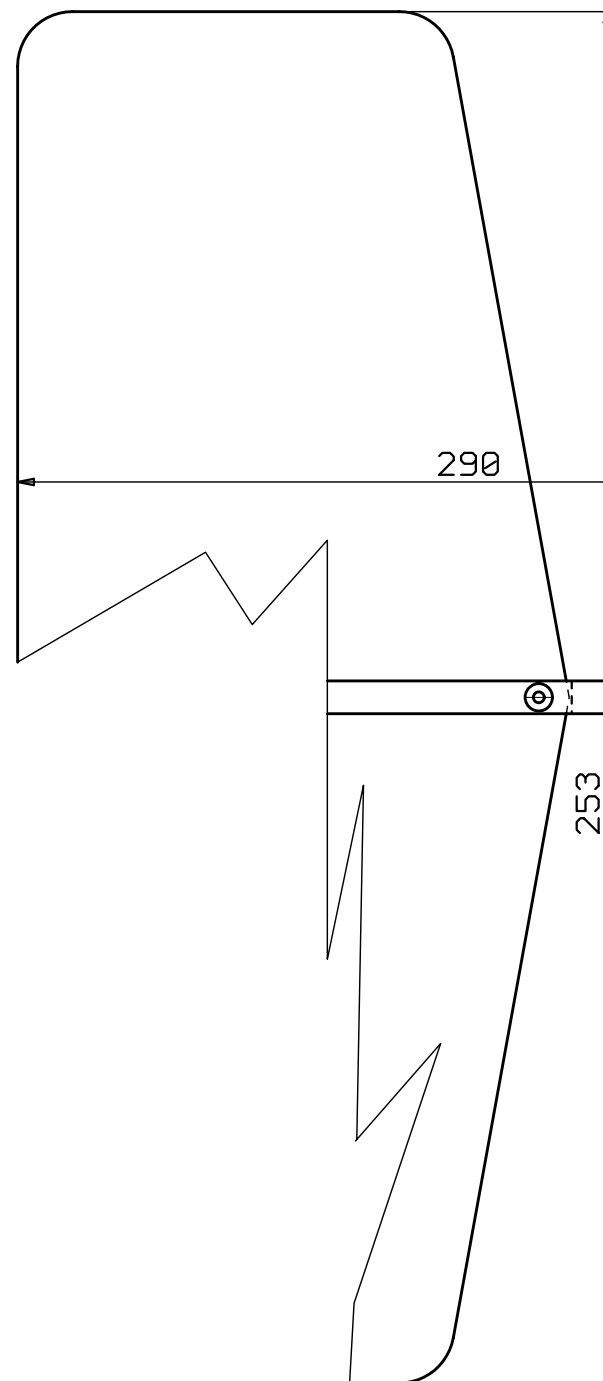
DEFAULT 4..20mA

0..20mA, 4..20mA, 0..5V, 1..5V, 0..300mV, 60..300mV, 0..1V, 0,2..1V

Code DNA610 : SENZA RISCALDAMENTO/WITHOUT HEATER - ALIM./POWER SUPPLY 24Vac

Code DNA611 : RISCALDATO/ WITH HEATER - ALIM./POWER SUPPLY 24Vac

Code DNA616 : SENZA RISCALDAMENTO/WITHOUT HEATER - ALIM./POWER SUPPLY 10..14Vdc



**N.B.:**  
Non esporre il sensore agli agenti atmosferici senza la sua banderuola.  
Don't leave the sensor in outdoor operations without its vane.

BANDERUOLA Cod.DNA018  
VANE

NORD  
NORTH

Pin	Description
1	+Vdc Vac(vedi targhetta see label) ALIM/POWER
2	+Sig
3	-Sig
4	Non connesso Not Connected
5	Schermo Screen
6	-Vdc Vac(vedi targhetta see label) ALIM/POWER
7	Terra Earth

Il manuale MW6021 del prodotto e' presente nel CD Prodotti LSI ED INOLTRE SUL SITO [www.lsi-lastem.it](http://www.lsi-lastem.it)  
The MW6021 user's manual for this equipment is inside the LSI's products CD and it is available also on [www.lsi-lastem.it](http://www.lsi-lastem.it)

c	07-07-04	A.A.	CGC	C.F.	G.C.	INS. NOTA SULLA PRESENZA BANDERUOLA (RAC19/04)
b	03-04-03	A.A.	CGC	CGC	C.F.	Aggiornato generale
a	21-03-02	A.A.	CGC	CGC	C.F.	Modificato dip-switches uscite elettriche
Origine	28-07-00	A.A.	CGC	CGC	CGC	
Esp.di revisione	Data	(R)	(C)	(U)	(A)	
Scale:				Codice:		Disegno: DISACC4587c
		Descrizione: DOC.ACCOMPAGNATORIO GONIOANEMOMETRI AD ENCODER ENCODER GONIOANEMOMETER				N.di pag.