

C.E.E.I.[®]

&C. s.n.c. di Guzzinati Gaetano

COSTRUZIONE EQUIPAGGIAMENTI ELETTRICI INDUSTRIALI

Via IV Novembre, 48 • I 40061 Minerbio (Bologna) Italy

Phone: (+39) 051 660 53 11 • Fax: (+39) 051 660 64 62

E-mail: ceei.cablaggi@tin.it • web site: www.ceeisnc.com

SENSORE A ULTRASUONI

ULTRASONIC SENSOR

“BAT II”



Sensore a ultrasuoni.

Mantiene il livello del bitume all'altezza desiderata con velocità variabile secondo il consumo di distribuzione.

Caratteristiche:

- Basso costo
- Manutenzione minima
- Dimensioni ridotte
- Facilità di montaggio e uso
- Remotabile in automatico
- V-meter ottico
- Digitale.



Ultrasonic sensor.

The device reads the parameters to keep the bituminous compound at the chosen height according to the operational speed and the delivery consumption.

Characteristics:

- Low cost
- Minimum maintenance
- Small size
- Easy installation and use
- Remotable automatically
- V-meter optical
- Digital.



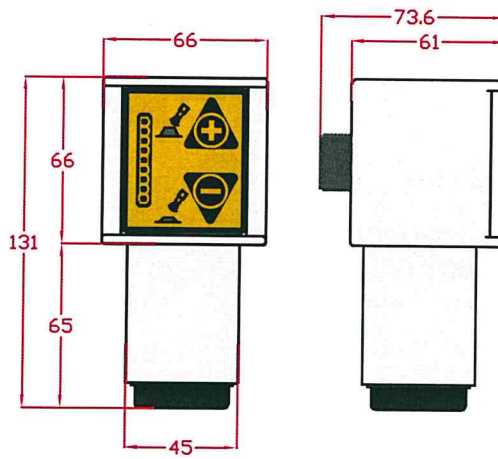


CARATTERISTICHE GENERALI:

Alimentazione.....12V \ 24V
 Polrizzazione.....PNP \ NPN
 Protezione:IP66
 Peso:.....700g
 Temperatura di lavoro....-30 +80°C
 Area di lavoro(mm).....250-1500

APPLICAZIONI:

- Pavimentazione stradale
- Macchine movimento terra;
- Edili e Stradali;
- Agricola.



GENERAL CHARACTERISTICS:

Power Supply12V \ 24V
 PolarizationPNP \ NPN
 ProtectionIP66
 Weight700g
 Operating temperature...-30 +80°C
 Work space (mm).....250-1500

APPLICATIONS:

- Road paving
- Earthmoving machines;
- Road and building;
- Agriculture.

PER ORDINARE :

Cod. **BAT II**

TO ORDER:

POLARIZZAZIONE \ POLARIZATION

3 - PNP *
4 -

APPLICAZIONE \ APPLICATION

0 - PWM K
1 - OFF/ON K

AMPIEZZA DI LAVORO \ WORKING WIDTH

A - 150

B - 220

C - 100% CONCORDE (SOLO PWM/ONLY PWM)

D - 100% DISCORDE (SOLO PWM/ONLY PWM)

E 12V 0-10V

F 24V 0-10V

FINITURE SPECIALI \ Special finishes

X NESSUNA \ NONE

VERSIONI SPECIALI RICHIEDONO UN NUMERO CONCORDATO CON IL FORNITORE special versions require a number to be agreed with the supplier

CONNESSIONE \ CONNECTION

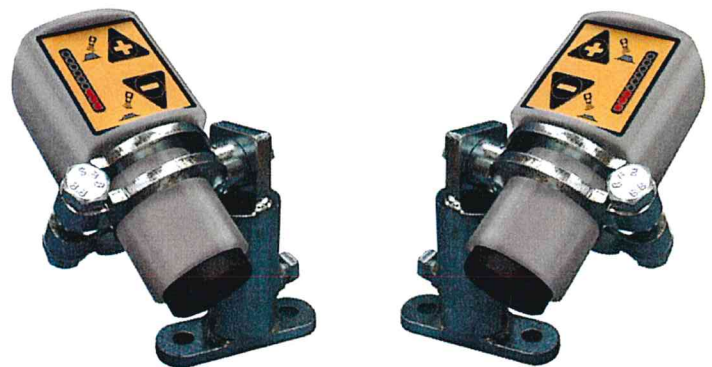
5

A = INPUT +VCC 12 \ 24 V.
 B =
 C = INPUT - GND
 D = OUTPUT MAX 40V
 E =
 F =

6

A = INPUT +VCC 12 \ 24 V.
 B =
 C = INPUT - GND
 D = OUTPUT MAX 40V
 E = REMOTO
 F =

(N.B = Il comando remoto si inserisce automaticamente se rilevato) (N.B = If the remote control is detected, it activates automatically)



I dati riportati in questa pubblicazione non sono impegnativi, C.E.E.I. e MEC 2000 si riservano il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

The data reported in this paper are not binding, C.E.E.I. and MEC 2000 reserve the right to make changes without prior notice.

Le voci contrassegnate con "*" indicano lo standard

The items marked with "*" indicate the standard