



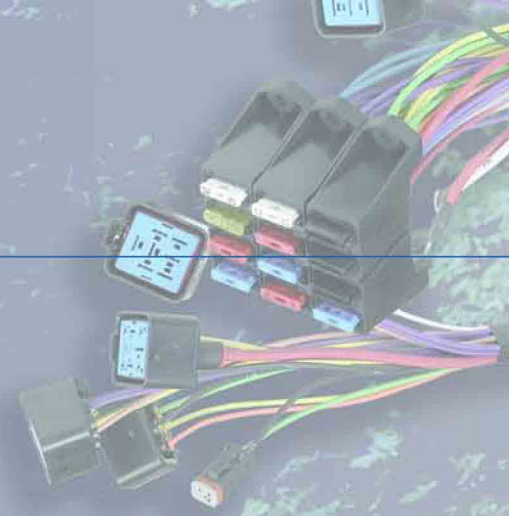
&C. s.n.c. di Guzzinati Gaetano

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



POTENZIOMETRO "MONSTER" POTENTIOMETER "MONSTER"



*Potenziometro frizionato allestito con
connettore e manopola.
Vari allestimenti.*

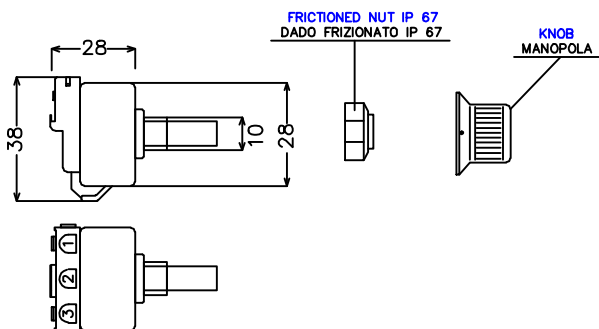


*Frictioned potentiometer equipped with
cube and knob.
Several different versions.*



INGOMBRI MECCANICI:

MECHANICAL DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE GENERALI:

- BLOCCHETTO MATE-N-LOCK 3VIE FEMMINA
COD. AMP 1-4807010
- CONTATTO MATE-N-LOCK MASCHIO
COD. AMP 2.350.218/1
- PARTE MOBILE BLOCCHETTO MATE-N-LOCK 3 VIE MASCHIO
COD. AMP 1-4807000
- PARTE MOBILE CONTATTO MATE-N-LOCK FEMMINA
COD. AMP 2.350.536/1
- DADO FRIZIONATO A PARAOLIO IP67 (LATO PANNELLO)

GENERAL CHARACTERISTICS:

- MATE-N-LOCK CUBE 3 WAY FEMALE
P.N. AMP 1-4807010
- MATE-N-LOCK CONNECTION MALE
P.N. AMP 2.350.218/1
- MOVABLE PART MATE-N-LOCK CUBE 3 WAY MALE
P.N. AMP 1-4807000
- MOVABLE PART MATE-N-LOCK CONNECTION FEMALE
P.N. AMP 2.350.536/1
- OIL SEAL FRICTIONED NUT IP67 (PANEL SIDE)

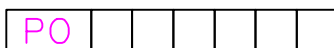
PER ORDINARE:

Le voci contrassegnate con "*" indicano lo standard.

TO ORDER:

The items marked with "*" indicate the standard.

Cod.



P.N.

**POTENZIOMETRI
POTENTIOMETERS**

270ø 2W
a filo
wire

10.000 Riv.

A 100 ohm
B 250 ohm
C 500 ohm
D 1K
E 2,5K
F 5K *
G 10K

10 giri
10 twists

10.000 Riv.

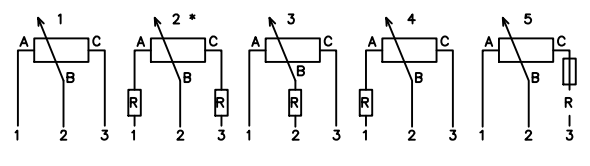
H 100 ohm
L 250 ohm
M 500 ohm
N 1K
O 2,5K
P 5K *
Q 10K

270ø 2W
plastica
conduttiva
conductive
plastic

50.000 Riv.

R 100 ohm
S 250 ohm
T 500 ohm
U 1K
V 2,5K
W 5K *
Z 10K

**TIPO DI APPLICAZIONE DELLE RESISTENZE
KIND OF APPLICATION OF THE RESISTANCES**



**VALORE DELLE RESISTENZE "R"
VALUE OF "R" RESISTANCES**

X - NESSUNA NONE
H - 47 OHM
J - 150 OHM
L - 250 OHM
M - 330 OHM
N - 470 OHM
P - 560 OHM
Q - 680 OHM *
R - 1 K

**TIPO DI MANOPOLA
KIND OF KNOB**

3 - BLOCCATELO SHAFTBLOCK

4 - D.30 (COD. 50.0038.00+SERIG.)

4A - D.30 (COD. 50.0038.00+PALLINO)

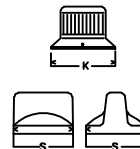
5 - K30

6 - NESSUNA NONE

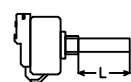
7 - K25

8 - K40 *

9 - S30



**LUNGHEZZA STELO POTENZIOMETRO "L"
LENGHT OF THE POTENTIOMETER'S SHAFT**



Potenz.
270ø 2w

T - 16 *

U - 39

Potenz.
10 Giri

V - 13*

**DADO FRIZIONATO IP67
FRICTIONED NUT IP67**

4 - SI *

5 - NO



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.