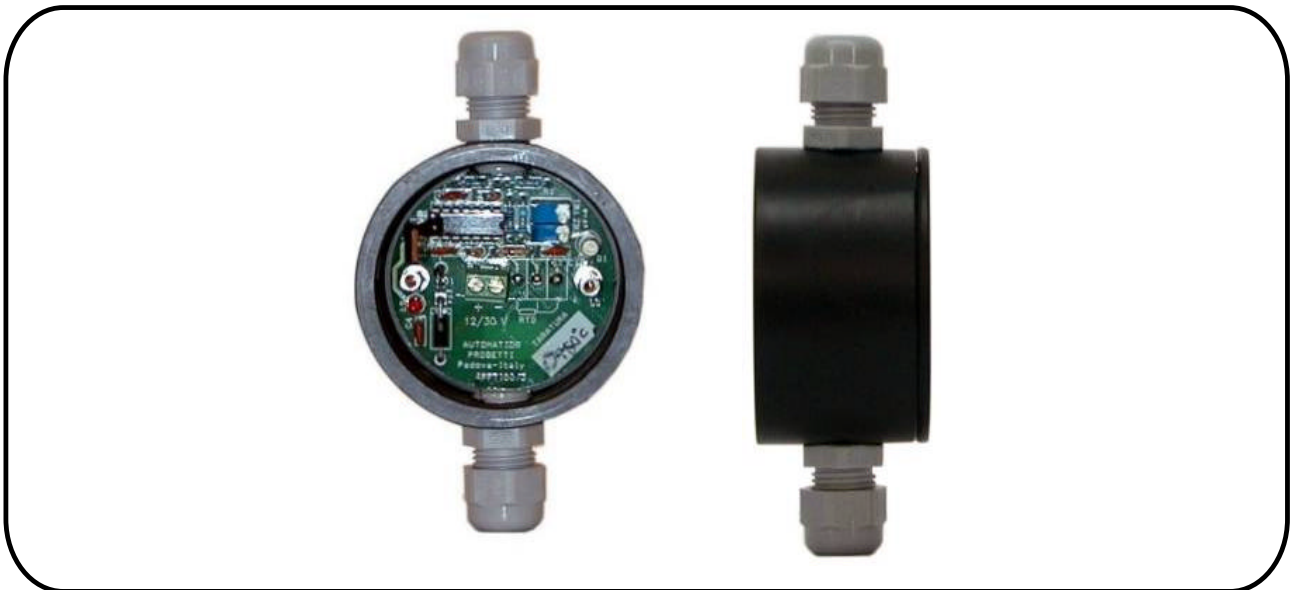




## CONVERTITORE PER SONDE DI TEMPERATURA APPT100/C



### DATI TECNICI

- Convertitore .....: Pt 100, Pt 500, Pt 1000 secondo DIN 43760  
termocoppia tipo J – K – R - S – T
- Ingresso .....: da sonda
- Uscita.....: 4 ÷ 20 mA tecnica a due fili
- Alimentazione .....: 12 ÷ 30 Vdc
- Collegamenti .....: pressacavo PG9
- Precisione .....: ±0,3 % del f.s. (altre a richiesta)
- Umidità.....: 4 ÷ 95 % non condensante
- Campi di misura.....: -30 ÷ 400 °C (TERMORESISTENZA)  
-60 ÷ 700 °C (TERMOCOPPIA)
- Temperatura ambiente.....: -20 ÷ 60 °C
- Materiale .....: Poletilene
- Grado di protezione.....: IP66 (CEI EN 60529)
- Dimensioni .....: Diametro 70, Altezza 40
- Burn-in .....: 40 ore
- MTBF.....: 50.000 ore

Boll.	336
Ultimo Aggiorn.	Gennaio 2002
Versione italiana	<b>X</b>
Versione inglese	