

**Sezione** Gas

**Categoria** Rilevatore autonomo

**Serie** Stand Alone

**Codice** NB730-I

**Certificato** CE

**Descrizione**

**Rilevatore autonomo di calore** Rilevamento (57 C°)+ termovelocimetrico incrementi superiori a 6,7C° minuto Alimentazione 220Vac+Pila 9Volt per backup (esclusa). Autonomia 30 mesi con batteria alcalina Avviso acustico con buzzer: 85 dB Segnalazione batteria bassa Dimensioni:112x64x43,5mm Certificazione CE.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

ALIMENTAZIONE DI RETE	230 VAC
ALIMENTAZIONE A BATTERIA	DC 9 Volt
ALLARME	INCREMENTO DI 6,7C°/ MIN
USCITE	RELE'
RILEVAZIONE	TEMPERATURA SUPERIORE A 57C°
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	20-30 cm DAL SOFFITTO
INDICAZIONE LED IN STANDBY	ALLARME ( ROSSO)
AUTONOMIA CON BATTERIA	30 GIORNI
CERTIFICAZIONE	CE
UMIDITA'	0 ÷ 95 % RH NON CONDENSANTE
GRADO DI PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	Φ100 x 45 mm

**CODICI ARTICOLO**

NB730-I	SENSORE AUTONOMO DI GAS CALORE
---------	--------------------------------

**SIS ELETTRONICA SRL**
[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc)
[info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)