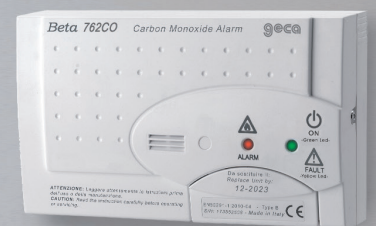


BETA 762CO

MADE IN ITALY

RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO



RILEVATORE
MONOSSIDO DI CARBONIO
A BATTERIA



ELEMENTO SENSIBILE ELETTROCHIMICO

GECA HA REALIZZATO UN ECCELLENTE RILEVATORE DOTATO DI CELLA ELETTROCHIMICA DALLE ECCEZIONALI PRESTAZIONI, CHE RILEVA PUNTUALMENTE LA PRESENZA DI MONOSSIDO DI CARBONIO, UN GAS TOSSICO IN GRADO DI UCCIDERE SENZA ESSERE PERCEPIBILE DAL NOSTRO OLFATTO.

- ▶ SALVA LA VITA DA INTOSSICAZIONE
- ▶ DURATA DEL SENSORE: >6 ANNI
- ▶ DURATA DELLA BATTERIA: >6 ANNI



IL RILEVATORE DI CO
SALVA LA VITA

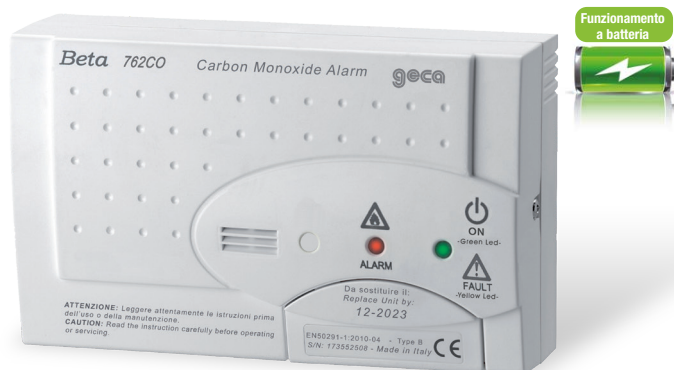


PER MAGGIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO www.gecasrl.it

MADE IN ITALY

BETA 762CO

RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO



RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO A BATTERIA

Attraverso l'uso di sensore a cella elettrochimica, il rilevatore per monossido di carbonio ha prestazioni eccellenti di sensibilità e immunità da falsi allarmi.

Avvisa per mezzo di un segnale ottico ed acustico della presenza di gas nell'ambiente in cui è installato.

La batteria ha una vita stimata superiore ai 6 anni, così come quella del sensore elettrochimico. Questo prodotto si rivela pratico, portatile e a prova di blackout della rete elettrica, inoltre, proprio per la mancanza di necessità di un cablaggio alla rete, può essere posizionato ovunque.

DATI TECNICI

Alimentazione	Batteria al litio 3V
Self test	Automatico ogni 10 min
Soglie di intervento	50ppm per 75 min - 100ppm per 16 min - 300ppm per 1 min
Sensore	Elettrochimico
Gas rilevato	Monossido di carbonio
Colore	Bianco
Durata batteria	> 6 anni
Allarme	Ottico (led rosso) ed acustico (buzzer interno 80dB (A) a 1 m)
Durata sensore	> 6 anni
Dimensioni	140x84x43,5 mm
Conformità alle norme	EN 50291-1:2010



IL RILEVATORE DI MONOSSIDO DI CARBONIO SALVA LA VITA

La sensibilissima cella elettrochimica con cui è equipaggiato, pone lo strumento ai vertici dell'affidabilità e della tecnologia moderna.

Dis. 0183010

