



**KILLER
SILENZIOSO**

IL MONOSSIDO DI CARBONIO UCCIDE

Amico

**L'ALLARME PORTATILE
CHE TI SALVA LA VITA**

**NUOVO!
RIVOLUZIONARIO**

- PROTEZIONE IMMEDIATA
- AUTONOMIA 10 ANNI



BEINAT
GAS SOLUTIONS

PRODOTTO IN ITALIA



DISPONIBILE NEI MIGLIORI NEGOZI, MAGAZZINI.

DA OGGI ANCHE PRESSO
LE FARMACIE E PARAFARMACIE.

CHIEDI DI "AMICO SALVAVITA - 975981263".

WWW.BEINAT.COM

IL MONOSSIDO DI CARBONIO conosciuto anche con il nome di "CO" lo trovi in ogni ambiente

Purtroppo è risaputo che ogni anno diverse persone giovani e meno giovani **perdono la vita** contaminate da questo insidioso e silenzioso Gas.

Quello che pare strano è che nessun media dica che sul mercato esistano apparecchiature elettroniche specifiche e di alto livello in grado di rilevare questo famigerato gas.

Il monossido di carbonio è un gas che si sviluppa dalla combustione di materiale organico come gas metano, carbone, legno, pellet, bioalcol. Non va confuso con la fuga di gas.

In un ambiente chiuso **può essere generato da qualsiasi impianto a combustione, come caldaie e fornelli a gas, camini, bracieri, generatori** con motore a scoppio.

Normalmente, se la combustione è perfetta, non si sviluppano livelli di monossido rischiosi. Bastano però delle variabili per far sì che possa diventare pericoloso.

Per esempio, non si devono chiudere i buchi di aerazione previsti negli ambienti con i fornelli a gas con la scusa che da lì entra l'aria fredda. Non bisognerebbe mai accendere dei bracieri in un ambiente chiuso.

Per caldaie a gas in casa e camini, oltre al controllo periodico obbligatorio, bisogna controllare che il tiraggio dei fumi non sia ostruito da sporcizia e nidi di uccelli.

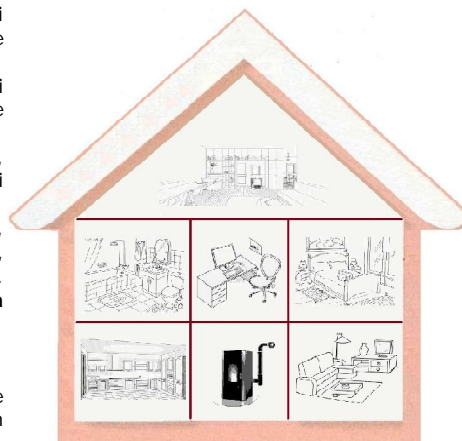
Se si accendono stufe o camini in una stanza senza buco d'aerazione, arieggiare aprendo ogni tanto la finestra. Anche perché i moderni serramenti, che sigillano alla perfezione, possono provocare una mancanza di ossigeno.

Il monossido di carbonio è un killer silenzioso: è inodore e incolore e causa dei sintomi come mal di testa, nausea, tachicardia, riconducibili anche all'influenza.

Perciò, se state male in un ambiente in cui è presente una combustione, oltre a elencare i sintomi di malessere dovete riferire che c'è una combustione, in modo che i sanitari sappiano come agire tempestivamente.

Allo stesso modo, se per diversi giorni, a casa o al lavoro, non vi sentite bene in un ambiente con un impianto a combustione, contattate un centro antiveneni.

La ditta **BEINAT S.r.l.** sensibile a questo problema ha progettato un piccolo rilevatore elettronico specifico **di alto livello** in grado di rilevare questo famigerato gas, in grado di rendere **la vostra abitazione sicura per voi e i vostri cari**,

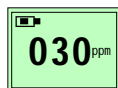


Specifiche Tecniche

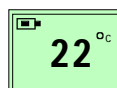
- **Alimentazione:** Batteria al LITIO CR2450 3VDC
- **Rilevatore:** Gas Monossido di Carbonio
- **Rilevamento:** Temperatura ambiente da 5°C a + 45°C
- **Rilevamento:** Umidità relativa ambiente: 20% 80%
- **Sensore:** Rilevamento Gas CO Cella Elettrochimica
- **Fondo scala:** 999 ppm
- **Precisione dell'apparecchiatura:** 1 ppm

Soglie di allarme per gas Monossido di carbonio secondo la **Normativa EN 50291-1 EN 50291-2**

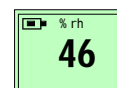
30	ppm	dopo 120 minuti
50	ppm	dopo 60 minuti
100	ppm	dopo 10 minuti
300	ppm	entro 3 minuti



Monossido carbonio.



Temperatura



Tasso di umidità

Sintomi derivanti da avvelenamento dal **Monossido di Carbonio**

ppm

150	MAL DI TESTA in 3 ORE
250	MAL DI TESTA in 2 ORE
450	FORTE MAL DI TESTA
800	CONVULSIONE entro 30 minuti
1500	MORTE in 2 ore
5000	MORTE in 20 minuti



Attenzione!!

Se si hanno sintomi di vomito, sonnolenza, o altro recarsi al più vicino posto di soccorso **ASL** avvertendo la guardia medica che la causa potrebbe essere avvelenamento da **Monossido di Carbonio**.



Questa apparecchiatura è progettata per proteggere gli individui dagli effetti acuti dell'esposizione a monossido di carbonio.

Questa apparecchiatura non proteggerà completamente gli individui con condizioni mediche specifiche. Nel dubbio consultare un medico praticante.

BEINAT S.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY
Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77
http:// www.beinat.com



Commerciale - info@beinat.com
Assistenza tecnica - laboratorio@beinat.com



ISO
9001:2015 Made in Italia



Basterà portarlo in giro, e lui ci proteggerà.

Regaliamolo e regaliamocelo, sarà come avere un super eroe tascabile, pronto ad aiutarci.