



Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com





Nome: Gas alert MICROCLIP XL 2 gas H2S/ CO

Codice: FG110031

FG11 ATTR. ELETTRICHE RILEVATORI DI GAS

Descrizione

Gas Alert Microclip XL 2 GAS rileva 2 gas (Acido solfidrico e Monossido di carbonio).

E'dotato di: un grado di protezione pari a IP68/j\^\A\\ @] ^\{ ^aaa aa Aa [A a 45/4 ã cába } æ f : [-{} å ã e / å ã f , 2 m. Durata della batteria di 18 ore, funzionamento con un solo pulsante. Prestazioni affidabili delle batterie, Tecnologia Reflexï Áj∧¦Áræáæ)oãl^ÁjæáÁ^ææãçãœÁså^|Ás^}•[¦^ÊÁs[{]ææ〔£Á leggero e di semplice utilizzo, luce verde intermittente IntelliFlashï Áper una conferma visiva immediata.

Garanzia di due anni.

ÁÒ;*[}[{ a&| Á\Áaa&a{\^} c^Áa; a*[••aaàa^

 $A\ddot{O}[\ \}\ \&^{\ }\}\ d\not\approx\ \tilde{a}_{1}\ \}\ \tilde{a}_{3}^{\circ}\tilde{a}_{1}^{\circ}\ \not\approx\ \tilde{A}_{2}^{\circ}\ A\not\sim\ \{\]\ [\ \acute{A}^{\ }\ ae^{\ }\ \acute{A}_{2}^{\circ}\ \ \acute{a}_{2}^{\circ}\ \ ae^{\ }\ \acute{a}_{3}^{\circ}\ \ ae^{\ }\ \acute{a}_{3}^{\circ}\ \ |\ \not\approx\ A\tilde{S}\\ \mathring{O}\ddot{O}$ ÁOT}:ā[}^ÁsiāÁsĕ o[c^•oÁ;^!ÁsiÁs[}d[||[Ásjc^*:|āœÁ^}•[:lāÉAcæe[Ásiæec^!⿣Á ā c^* ¦ãne Á&ã& ãnãÁ Áællæ {ã

acustici/visivi

 $(AO'): \overline{A} \ \wedge (AO') = (AO') = (AO') + (AO') = (AO'$ operative e di efficienza del

rilevatore tramite luce verde lampeggiante

ÁØ`}:ā[}æ{^}@[ÁS[}Á]Á[|[Á]`|•æ}c^

 $\hat{AO}[\{]]$ agean $\hat{A} \land \hat{AS}[\} \hat{A} \in \mathcal{C}\{$ and $\hat{A} \land \bullet \circ \hat{A}\} \land \hat{AO}[\mathcal{C}][\hat{AO}] \circ \hat{AO}[\hat{AO}] \circ \hat{$ calibrazione

Á/^&} [| [* ãæÝ ã^|^•• ÁÓ| * ^d [c@ ÁLow Energy (BLE)

 $A\ddot{U}^*\ddot{a}\ddot{c}$ æ \ddot{a} $\wedge A\ddot{b}$ æ $\ddot{a}\dot{b}$ $A\dot{A}^*\ddot{a}\ddot{c}$ æ \ddot{a} $\wedge A\dot{b}$ $\wedge A\ddot{b}$ $\wedge A\dot{b}$ $\wedge A\dot{b}$

ÁŒŢ Á; æå ÁåãÁ; cº: ã; \^ÁåæÁ; |cº: ð; \^ÁåæÁ; |cº: Å; \^Áàæ£; æÁØ68 (fino a 45 minuti a una] | [-{ } åãæ ÁåãÁ ,2 mt)

ÁÕ * 84ā Ásaà ; [e^: at } ^ Áse) cã ; [f Ár Ár • ã e^ } e Áse| cacqua

ÁÓæec^¦ã^Áa&æà&æàādæk^•œec^]^¦Áå`¦æb^Áa;Áæ;àā}}æá^•d^{ ã

Á/āļāÁsāÁseļæ { ^ kaśārāc [ĒÁscÁsāā | æ ā] } ^ ĒÁse& • cað (ÁQ95 dB); Basso, Alto, TWA,

STEL, Fuori Scala (OL)

ÁÜ^•ã c^ÁæÁc^{] ^¦æc ¦^Á忯20ÁôÁæ50Áô

ÁÕælæ):ãæéΩ anni

ÁÖã ^}•ã} ã41,3 x 6 x 3,1 cm

ÁÚ^•[Á190 gr





SCHEDA TECNICA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l. Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli 06081 Assisi - Perugia - Italy Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

Destrezza

P.IVA e C.F. 03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com www.sirsafety.com

Manutenzione





	EN 60079-0	In ambienti con possibili concentrazioni di gas.
	EN 60079-11	Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non
1	ATEX	integro provvedere alla sua sostituzione.
	Valori:II 1G Ex da ia IIC T4 Ga	
	IECEX	
	Valori:Ex da ia IIC T4 Ga	