



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 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](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)




UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

**SCHEDA TECNICA**

<b>Nome:</b> G5 J9F 8 Fs ; 9F 7 : % U lrcfYgdJfUrcfY	<b>Codice:</b> FA2014	<b>FA20 PROT. VIE RESPIRATORIE SISTEMI DI FUGA</b>
--	-----------------------	--

<p><b>Descrizione</b></p> <p>Autorespiratore di emergenza ad aria compressa a flusso costante completo di cappuccio e bombola da 3 litri a 200 bar, studiato per la fuga dai luoghi confinati in caso di pericolo per l'operatore. Il respiratore a pressione positiva utilizza un sistema riduttore con caratteristiche di flusso eccellenti, in grado di fornire aria respirabile senza interruzioni fino all'esaurimento della riserva.</p> <p>Un segnale acustico di sicurezza entra in funzione quando nella bombola si è esaurita la riserva di 50 bar.</p> <p>Autonomia di almeno 15 minuti (disponibile anche in versione da 10 minuti).</p> <p>È dotato di un cappuccio ignifugo di colore arancio segnaletico con mascherina oronasale e visore trasparente.</p> <p>Tra le caratteristiche principali si segnalano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Visore trasparente</li> <li>• Mascherina oronasale</li> <li>• Bombola di alluminio da 3 litri a 200 bar</li> <li>• Riduttore di pressione</li> <li>• Sonda di livello</li> <li>• Sonda di temperatura</li> <li>• Sonda di pressione</li> <li>• Sonda di flusso</li> <li>• Sonda di temperatura ambiente</li> <li>• Sonda di temperatura della bombola</li> <li>• Sonda di temperatura della mascherina</li> <li>• Sonda di temperatura della visore</li> <li>• Sonda di temperatura della bombola</li> <li>• Sonda di temperatura della mascherina</li> <li>• Sonda di temperatura della visore</li> </ul> <p><b>DURATA MINIMA DI UTILIZZO:</b> 15 min. <b>PESO:</b> circa 5,2 kg con bombola carica.</p> <p>Il prodotto è conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.</p>	
---	--

<p>Categoria</p> <p style="text-align: center;"><b>III</b></p>	<p>Colore</p>	<p>Ö3 ] [ ] äääeÁ/æ  æ</p> <p>Su produzione: U A magazzino:</p>
<p>Ù~ æ äeÁæd } ^</p> <p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee</p> <p>EN 1146 CE</p> <p>Direttiva MED</p> <p></p> <p>SOLAS ISO 23269-1</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Idoneo per la fuga dai luoghi confinati in caso di emergenza.</p> <p>Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. 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 integro provvedere alla sua sostituzione.</p>
<p>Destrezza</p>		<p>Manutenzione</p>