



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
www.sirsafety.com



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

Nome: 5 i hcfYgdJfUrcfY8 Fs ; 9F 'DGG) \$\$\$ '8 D' compl	Codice: FA1911	FA19 PROT. VIE RESPIRATORIE AUTORESPIRATORI
--	-----------------------	--

Descrizione

Lo scambiatore a membrana a flusso continuo PSS 5000 DP, con la sua affidabile pneumatica e il migliorato sistema di fissaggio della bombola offre una perfetta combinazione di tecnologia e materiali all'avanguardia che lo rendono un dispositivo adatto per qualsiasi situazione di impiego. Il PSS 5000 è adatto per essere molto efficiente nelle difficili situazioni di spegnimento d'incendi. Un'ombracatura rigida connessa ad uno schienale ad altezza fissa, insieme alla cintura e ai materiali all'avanguardia, consentono infatti all'autorespiratore di mantenere la corretta posizione, indipendentemente dalle condizioni operative. L'innovativo sistema "slide and lock" permette un veloce sgancio e riaggancio dell'ombracatura e della cintura. L'erogatore, il manometro e la seconda utenza possono essere posizionati a destra e a sinistra, permettendo al PSS 5000 di essere configurato in qualsiasi modo. Il dispositivo è fornito con fibbie di regolazione in acciaio inox e nastri di regolazione in materiale aramidico, erogatore a sovrappressione, maschera panoramica e bombola da litri 7.



Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

<p>Categoria</p> <p>III</p>	<p>Colore</p>	<p>A magazzino:</p>
<p>1</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN 137</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Ambienti altamente contaminati. Ideale per pulizie e disinfestazione in botti, fognature e gallerie.</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>