


**SPASCIANI S.p.A. via Saronnino 72, 21040 Origgio (VA) Italia,**  
**dichiara che il dispositivo\* qui descritto**  
**declares that the device\* herein described**



\*Dispositivo di protezione individuale per il Regolamento DPI (UE) 2016/425, Insieme a pressione per la Direttiva PED 2014/68/UE,  
Equipaggiamento marittimo per la Direttiva MED 2014/90/UE

\*Personal protective equipment according to PPE Regulation (EU) 2016/425, Pressure assembly according to PED Directive 2014/68/EU, Marine equipment according to MED Directive 2014/90/EU

**Dati Identificativi - ID Data**

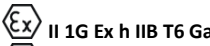
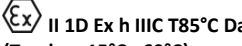
<b>Autorespiratore a circuito aperto ad aria compressa per la fuga</b> <b>Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus for escape</b>	<b>Famiglia - Family</b>	<b>Tipo - Type</b>	<b>Codice id. - Id. Code</b>	<b>Costruttore - Manufacturer</b>	<b>Cat. PED</b>	<b>Modulo PED - PED Module</b>	<b>Ente Notificato - Notified Body</b>
PS 300 bar TS -15 /+60 °C	SK	SK 1203	403010000 / 40301E000	SPASCIANI S.p.A.	III	B + D	 0426

**Componenti - Components**

<b>Descrizione / Description</b>		<b>Codice id. - Id. Code</b>	<b>Costruttore - Manufacturer</b>	<b>Cat. PED</b>	<b>Modulo - Module PED</b>	<b>Ente Notificato - Notified Body</b>
<b>Bombola - Cylinder</b>	V 2 I PS 300 bar acciaio / steel	921120100	ECS Eurocylinder Systems AG	III	B + D	 0090
			Worthington Cylinders GmbH	III	B + F	 0062
<b>Riduttore - Reducer</b>	Rid. SK	932840100	SPASCIANI S.p.A.	Art. 4.3		
<b>Cappuccio - Hood</b>	SK	780000000	SPASCIANI S.p.A.	n.a.		

**Certificazioni - Approvals**

<ul style="list-style-type: none"> <li>è conforme alle disposizioni della <b>Direttiva 2014/68/UE (PED)</b> come insieme <i>conforms to the 2014/68/UE Directive (PED) as assembly</i></li> <li>è identico al dispositivo oggetto del certificato di esame CE di tipo (PED Modulo B) rilasciato dall'Organismo Notificato / (Certificato N° - Data scadenza): <i>it is identical to Type-Examination Certificate (PED module B) by the Notified Body (Certificate N° - Expiry date):</i></li> <li>è sottoposto alla procedura di approvazione qualità della produzione in accordo al Modulo D della direttiva 2014/68/UE eseguita dall'Organismo Notificato / (Certificato N° - Data scadenza): <i>is subject to the procedure of approval of production quality assurance according to Module D of 2014/68/UE directive by the Notified Body / (Certificate N° - Expiry date):</i></li> </ul>	<p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia</b> <b>(PED055AT002 rev.5 - 22/02/2028)</b></p> <p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia</b> <b>(PED055AD100 Rev.17 - 16/11/2024)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>è conforme alle disposizioni del <b>Regolamento (UE) 2016/425 (DPI)</b> e alla norma armonizzata n°: <i>is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 (PPE) and with harmonized standard n°:</i></li> <li>è identico al del Certificato di esame del tipo rilasciato dall'Organismo Notificato (Certificato N° - Data scadenza): <i>it is identical to the PPE which is the subject of type examination certificate issued by the Notified Body (Certificate N° - Expiry date):</i></li> <li>è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'Organismo Notificato: <i>is subjected to the conformity assessment procedure to type based on quality assurance of the production process (Module D) under surveillance of the Notified Body:</i></li> </ul>	<p><b>EN 1146:2005</b></p> <p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia</b> <b>(PPE086AT1764 - 15/01/2023)</b></p> <p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia</b></p>

<ul style="list-style-type: none"><li>• è conforme alle disposizioni della <b>Direttiva 2014/90/UE (MED)</b> e alle norme tecniche elencate nell'allegato del Reg. (UE) 2021/1158, numero MED/3.41 (autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga): <i>conforms to the 2014/90/EU Directive (MED) and to the standards as listed in Annex to Reg. (EU) 2021/1158, item MED/3.41 (Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with a hood for escape):</i></li><li>• è identico al dispositivo oggetto dell'Attestato di Certificazione (MED Modulo B) rilasciato dall'Organismo Notificato / (Certificato N° - Data scadenza): <i>it is identical to the equipment certified (MED module B) by the Notified Body - (Certificate N° - Expiry date):</i></li><li>• è sottoposto alla procedura Modulo D della direttiva 2014/90/UE, sotto il controllo di / (Certificato N° - Data scadenza): <i>is subject to the procedure Module D of 2014/90/EU directive, under the control of / (Certificate N° - Expiry date):</i></li></ul>	<p><b>EN 1146:2005</b> <b>ISO 23269-1:2008</b></p> <p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 – 20126 Milano – Italia</b> <b>(MED086AT041 – 06/10/2023)</b></p> <p><b>N° 0426 ITALCERT S.r.l.</b> <b>V.le Sarca 336 – 20126 Milano – Italia</b> <b>(MED086AD034 – 14/11/2023)</b></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• è conforme alla <b>Direttiva 2014/34/UE- ATEX</b> con certificato non obbligatorio / <i>are in conformity with Directive 2014/34/UE-ATEX with a not mandatory certificate</i></li><li>• la conformità è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate n° / <i>the conformity is declared referencng to harmonized standards n°:</i></li><li>• hanno la seguente marcatura / <i>have the following marking:</i></li><li>• nessun organismo notificato è coinvolto in questo processo / <i>no Notified Body is involved in this process</i></li></ul>	<p><b>N° AR20ATEX045</b></p> <p><b>EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016</b> <b>EN 1127-1:2011</b></p> <p> <b>II 1G Ex h IIB T6 Ga</b>  <b>II 1D Ex h IIIC T85°C Da</b> <b>(Tamb = -15°C +60°C)</b></p>

Origgio, 29/06/2022

Presidente / President  
Alberto Spasciani

