

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



Autorespiratore a circuito aperto ad aria compressa per la fuga <i>Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus for escape</i>	Famiglia - Family	Tipo - Type	Codice id. - Id. Code	Costruttore - Manufacturer	Cat. PED	Modulo PED - PED Module	Ente Notificato - Notified Body
PS 300 bar TS -15 /+60 °C	SK	SK 1203 C	40301000C / 40301E00C	SPASCIANI S.p.A.	III	B + D	CE 0426

Componenti - Components

Descrizione / Description	Codice id. - Id. Code	Costruttore - Manufacturer	Cat. PED	Modulo - Module PED	Ente Notificato - Notified Body
Bombola - Cylinder	V 2 I PS 300 bar composito/composite	92112010C	Luxfer Gas Cylinder SAS	III	B + F CE 0029
		92122010C	Composite Technical Systems S.p.A.	III	B + F CE 1370
Riduttore - Reducer	Rid. SK	932840100	SPASCIANI S.p.A.	Art. 4.3	-
Cappuccio - Hood	SK	780000000	SPASCIANI S.p.A.	n.a.	-

Certificazioni - Approvals

<ul style="list-style-type: none"> è conforme alle disposizioni della Direttiva 2014/68/UE (PED) come insieme <i>conforms to the 2014/68/UE Directive (PED) as assembly</i> 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> 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> 	<p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia (PED055AT002 rev.5 - 22/02/2028)</p> <p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia (PED055AD100 Rev.20 - 16/11/2024)</p>
<ul style="list-style-type: none"> è conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/425 (DPI) e alla norma armonizzata n°: <i>is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 (PPE) and with harmonized standard n°:</i> è identico al 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> 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> 	<p>EN 1146:2005</p> <p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia (PPE086AT2172 - 15/01/2028)</p> <p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 - 20126 Milano - Italia</p>

<ul style="list-style-type: none">• è conforme alle disposizioni della Direttiva 2014/90/UE (MED) e alle norme tecniche elencate nell'allegato del Reg. (UE) 2023/1667, numero MED/3.41b (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) 2023/1667, item MED/3.41b (Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with a hood for escape):</i>• 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>• 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>	<p>EN 1146:2005 ISO 23269-1:2008</p> <p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 – 20126 Milano – Italia (MED086AT056 – 06/10/2028)</p> <p>N° 0426 ITALCERT S.r.l. V.le Sarca 336 – 20126 Milano – Italia (MED086AD044 – 14/11/2026)</p>
<ul style="list-style-type: none">• è conforme alla Direttiva 2014/34/UE- ATEX con <u>certificato non obbligatorio</u> / <i>are in conformity with Directive 2014/34/UE-ATEX with a <u>not mandatory certificate</u></i>• la conformità è dichiarata in riferimento alle seguenti norme armonizzate n° / <i>the conformity is declared referencing to harmonized standards n°:</i>• hanno la seguente marcatura / <i>have the following marking:</i>• nessun organismo notificato è coinvolto in questo processo / <i>no Notified Body is involved in this process</i>	<p>N° AR20ATEX045</p> <p>EN ISO 80079-36:2016 EN ISO 80079-37:2016 EN 1127-1:2011</p> <p> II 1G Ex h IIB T6 Ga  II 1D Ex h IIIC T85°C Da (Tamb = -15°C +60°C)</p>

Origgio, 13/11/2023

Presidente / President
Alberto Spasciani

