



**MERLETT TECNOPLASTIC SPA**

Via XXV Aprile, 16 - 21020 Daverio (VA)  
Tel. +39 0332 942111 / +39 0332 947373  
Fax +39 0332 949696  
Capitale Sociale € 3.000.000  
REA N. 100622 VA - N. Mecc. VA 000987  
Reg. Impr. di Varese, P.I./C.F./VAT: IT 00212770127  
[www.merlett.com](http://www.merlett.com) - [industrial-hose.IT@continental.com](mailto:industrial-hose.IT@continental.com)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DECLARATION OF CONFORMITY**

Con la presente si dichiara che i tubi:

**912909..... VACUPRESS OIL PU ANT.**

sono costituiti da uno strato interno in mix PVC/PU e gomma nitrilica, uno strato esterno in PU, spirale metallica e rinforzo in fibra poliestere, fettuccia in rame per la scarica delle correnti statiche.

Temperatura di impiego da -25 °C a +55 °C

Uso: aspirazione e mandata oli, diesel e bio diesel.

**SONO CONFORMI**

ai seguenti requisiti:

- Resistenza di 1 metro di tubo, ai capi della fettuccia di rame,  $\leq 2$  OHM a 23°C, secondo ISO 8031.
- Strato interno resistente a biodiesel (composizione conforme alla EN 14214) e resistente a olii e gasolio a 23°C; prove eseguite secondo ISO 1817 a 23°C.

Questa dichiarazione verrà aggiornata in caso di cambiamenti formulativi e/o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Daverio, 13.10.2022

Amministratore Delegato / CEO

Alessandro CERUTTI

We hereby declare that the hoses

**912909..... VACUPRESS OIL PU ANT.**

Made on an inner layer of PVC/PU mix and nitrilic rubber, an outer layer made on PU, metal spiral and polyester yarn reinforcement, copper braid to discharge static current

Operating temperature from -25 °C to +55 °C

Use: suction and delivery of oils, diesel fuels and biodiesel.

**ARE CONFORM**

to the following requirements:

- Resistance of 1 meter of hose, measured at the ends of the copper braid,  $\leq 2$  OHM at 23°C, according to ISO 8031.
- Inner layer resistant to biodiesel (composition in according to EN 14214) and resistant to oils and diesel fuel at 23°C; tests made according to ISO 1817 at 23°C

This declaration will be updated in the event of changes in formulation of the material or if the legislative references are modified and updated so as to require a new check for compliance.

Daverio, 13.10.2022

Amministratore Delegato / CEO

Alessandro CERUTTI