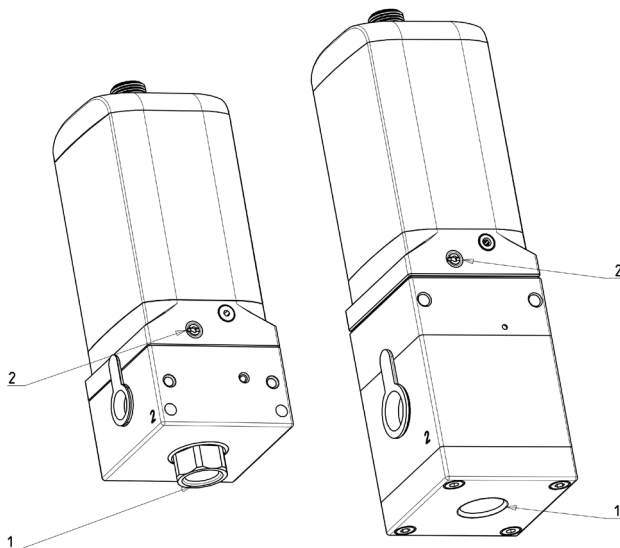




I prodotti risultano essere in conformità con quanto previsto dalle seguenti direttive: 2014/30/UE
Essi rispondono per intero o per le sole parti applicabili alle seguenti norme:
- EN 61131-2-2007-09; ISO 4414:2010. Apparecchio per uso fisso.



PER LE VERSIONI CON SUFFISSO OX1 È FORTEMENTE RACCOMANDATO CONVOGLIARE GLI SCARICHI IN UNA ZONA DOVE NON SI POSSANO CREARE POTENZIALI PERICOLI.

**NON INSERIRE LUBRIFICAZIONE AGGIUNTA DURANTE L'INSTALLAZIONE.
NON INSTALLARE LUBRIFICATORI SULLA LINEA OSSIGENO.**

Per i codici PRE / PME *-[*]-*OX1 (versione OX1 con alimentazione pneumatica interna degli elettropiloti) è fortemente raccomandato convogliare sia lo scarico inferiore (1) che quello degli elettropiloti (2).

Per convogliare lo scarico degli elettropiloti è necessario assemblare il raccordo 7522 4-M5-OX1 fornito insieme al regolatore.

La versione OX1 con alimentazione pneumatica interna degli elettropiloti è disponibile solo per i modelli con pressioni massime 1, 4 e 6 bar (non è invece disponibile per i modelli con pressioni regolate 7 bar e 10,3 bar) e, per la taglia 1, solo per modelli con funzioni valvola 7 e 8 (non è invece disponibile per modelli con funzioni valvola 5 e 6).

Per i codici PRE / PME *-[*]-*OX1 (versione OX1 con alimentazione pneumatica esterna degli elettropiloti) è fortemente raccomandato convogliare solo lo scarico inferiore (1).

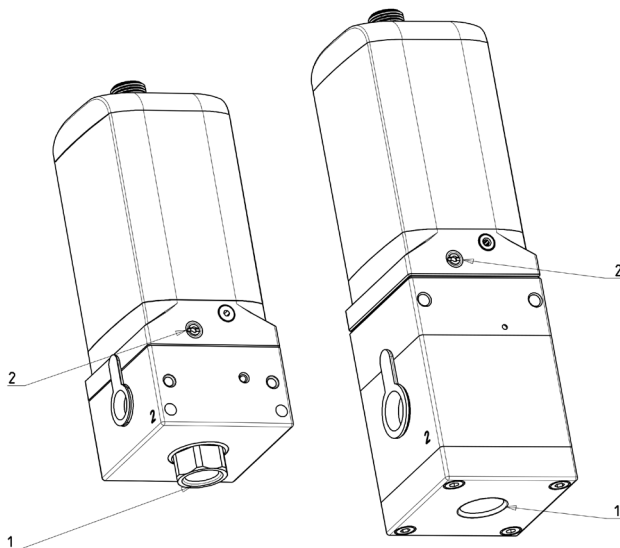
Per alimentare gli elettropiloti è obbligatorio usare gas neutri.

La versione OX1 con alimentazione pneumatica esterna degli elettropiloti è disponibile per i modelli con pressioni massime 1, 4, 6, 7 bar e 150PSI e, per la taglia 1, solo per modelli con funzioni valvola 7 e 8 (non è invece disponibile per modelli con funzioni valvola 5 e 6).

Si raccomanda di attenersi alle indicazioni del documento EIGA DOC 13/20 al fine di evitare i pericoli dovuti alla compressione adiabatica ed a errate scelte impiantistiche su linee ossigeno.



The products are designed and manufactured in conformity with the following directives: 2014/30/EU
They also comply partially or totally with regard to the applicable parts of the following standards:
- EN 61131-2-2007-09; ISO 4414:2010. Fixed equipment.



FOR THE VERSIONS WITH OX1 SUFFIX IT IS HIGHLY RECOMMENDED TO CONVEY THE EXHAUSTS IN AN AREA WHERE POTENTIAL HAZARDS CANNOT BE CREATED.

**DO NOT INSERT ADDED LUBRICATION DURING INSTALLATION.
DO NOT INSTALL LUBRICATORS ON THE OXYGEN LINE.**

For codes PRE / PME *-E*-*OX1 (version OX1 with internal pneumatic supply of the solenoid pilots) it is highly recommended to convey both the lower exhaust (1) and that of the solenoid pilots (2).

To convey the exhaust of the solenoid pilots it is necessary to assemble the fitting 7522 4-M5-OX1 supplied with the regulator.

The OX1 version with internal pneumatic supply of the solenoid pilots is available only for the model with maximum pressure 1, 4 and 6 bar (for the models with regulated pressure 7 bar and 10,3 bar the OX1 version is not available) and, for size 1, the OX1 version is available only with valve function 7 and 8 (for the models with valve function 5 and 6 the OX1 version is not available).

For codes PRE / PME *-E*-*OX1 (version OX1 with external pneumatic supply of the solenoid pilots) it is highly recommended to convey only the lower exhaust (1).

To power the solenoid pilots it is mandatory to use neutral gases. **The OX1 version with external pneumatic supply of the solenoid pilots is available for the model with maximum pressure 1, 4, 6, 7 bar and 150PSI and, for size 1, the OX1 version is available only with valve function 7 and 8 (for the models with valve function 5 and 6 the OX1 version is not available).**

It is recommended to comply to the indications of document EIGA DOC 13/20 in order to avoid the dangers due to adiabatic compression and incorrect system choices on oxygen lines.