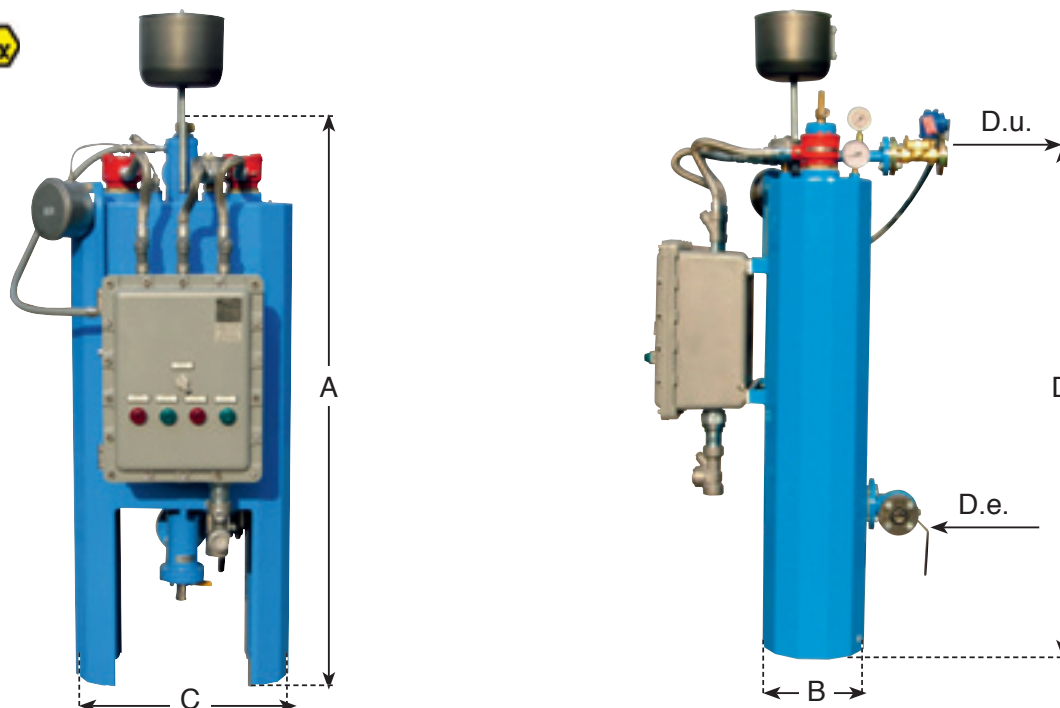


## VAPORIZZATORI GPL FEED-OUT ELETTRICI LPG FEED-OUT ELECTRIC VAPORIZERS



VAPORIZZATORI ELETTRICI COMPLETI DI PANNELLO DI CONTROLLO Eex-d E N° 4 TERMOSTATI  
L.P.G. ELECTRIC VAPORIZERS WITH Eex-d CONTROL PANNEL AND N° 4 THERMOSTAT



COD.	PORTATA	CONSUMO	BOCCHELLI		DIMENSIONI			
	Capacity	DI CORRENTE	DI CORRENTE	gates	Dimension			
	Kg/h	Kw	D.e.	D.u.	A	B	C	D
VOEP0050	25-50 (*)	8	25	25	1585	390	335	1410
VOEP0100	100	8+8	25	25	1585	335	600	1410
VOEP0150	150	8+16	25	25	1585	335	600	1410
VOEP0200	200	16+16	25	25	1585	335	600	1410
VOEP0250	250	16+24	25	25	1585	335	600	1410
VOEP0300	300	24+24	25	32	1585	335	600	1410
VOEP0350	350	24+32	32	32	1910	335	600	1760
VOEP0400	400	32+32	32	40	1910	335	600	1760
VOEP0500	500	36+36	32	40	1910	335	600	1760

- Costruito a norme PED EN 97/23/CE e ATEX
- Vaporizzatore con fluido intermedio (riscaldamento indiretto)
- Scatole e cablaggi elettrici Eex D antideflagranti (zona 1)
- Resistenze in acciaio inox facilmente removibili
- Vaso di espansione acqua
- Valvola di sicurezza gas tarata a 18 bar
- Termometro acqua approvato ISPESL
- Manometro per acqua approvato ISPESL
- Manometro per gas con valvola d'intercettazione
- Valvola a sfera in acciaio UNI PN 40 "fire safe" in entrata

- PED EN 97/23/CE and ATEX execution (pressure test 40 bar)
- Vaporizer with intermediate fluid (indirect heated)
- Explosion proof electrical boxes and wiring (zone 1)
- Heating element are quickly removed without dismantling the vaporizer (mod. VOE00100-500)
- Stainless steel heating elements
- Water expansion tank
- 18 bar gas safety valve
- ISPESL approved water thermometer
- ISPESL approved water pressure gauge
- Gas pressure gauge with valve
- Steel ball valve UNI PN 40 "fire safe construction" for inlet

**N.B.:** Per uso civile secondo UNI 10682 sono necessari:

- Filtro con decantatore DN25 PN40

**Take note:** For civil installation in according to UNI 10682:

- Filter DN25 PN40 with decanter

\*\* ESCLUSO IMBALLI ED ELETTROVALVOLA