

<b>CLIENT REFERENCE/PROJECT</b> <i>Cliente/Nome del progetto</i>	Tolcon Oslo Norway Lopack AS
<b>PLACE/Luogo</b>	Norway – Svolvær (Lofoten)
<b>YEAR/Anno</b>	2020
<b>FLUID/Fluido</b>	LPG
<b>PRODUCT USED/Prodotto utilizzato</b>	Only one unit with vaporizers Ecovap 200 kg/h both version electric and hot water with pressure reduction station dual line. <i>Only one unit con vaporizzatore Ecovap 200 Kg/h versione sia elettrico che ad acqua calda ed con gruppo di riduzione due linee</i>
<b>DESCRIPTION/Descrizione</b>	Only one unit with 1x200 kg/h electric/hot water LPG vaporizers Ecovap200 32KW 380/400V complete with PRS dual line (one in operation-one stand by) with outlet pressure of 0,3 barg, IP65 control box, on board already wired-up 20 mt of cables, Atex infrared heaters, stainless steel cabinet dims. mm. 2600x1200x2000h. Piping in AISI304 stainless steel. <b>The hot water of this vaporizer can be preheated alternately by electric resistance or hot water coming from the process of the factory and treated by a plate heat exchanger.</b> <i>Only one unit con a bordo 1x200 Kg/h vaporizzatore elettrico/acqua calda Ecovap 32KW 380/400V completo di gruppo riduzione primo salto doppia linea pressione di uscita 0,3 barg, quadro elettrico IP65 per zona sicura, 20 mtl di cavi già cablati a bordo, Riscaldatore ambiente ad infrarossi Atex, armadio in acciaio inox dims. mm. 2600x1200x2000h. Tubazioni in acciaio inox AISI304.</i> <b>L'acqua calda necessaria a questo vaporizzatore viene riscaldata alternativamente dalla resistenza elettrica o da acqua di processo, trattata da uno scambiatore a piastre.</b>
<b>STANDARD</b>	2014/68/EU PED



