

CLIENT REFERENCE/PROJECT <i>Cliente/Nome del progetto</i>	Hospital of Rho (MI) <i>Ospedale di Rho (MI)</i>
PLACE/Luogo	Rho (MI) Italy
YEAR/Anno	2017
FLUID/Fluido	Natural gas
PRODUCT USED/Prodotto utilizzato	1 st stage PRMS for civil use <i>Cabina di primo salto uso civile</i>
DESCRIPTION/Descrizione	1st stage PRMS capacity 1300 Nm ³ /h dual line (one in operation-one stand by), inlet pressure 12 barg, outlet pressure 0,2 barg, direct action PRV with OPSO/UPSO, downstream metering line with by pass with turbine meters G650 DN150 with EVC. Rating flanges PN16. Stainless steel cabinet mm. 2400x1200x2000h. <i>Cabina di primo salto capacità 1300 Nm³/h doppia linea (una di lavoro-una di emergenza), pressione ingresso 5 barg, pressione uscita 0,2 barg, riduttori ad azione diretta con valvola di blocco, linea di misura volumetrica a valle con contatore a turbina G650 DN150 e correttore. Rating flange PN16. Armadio in acciaio inox mm. 2400x1200x2000h</i>
STANDARD	Remi ed. 2014 - 2014/68/EU PED

