

Infrastrutture per il convogliamento, l'adduzione, il deposito e il controllo di flussi di gas.

Progetto esecutivo

ELENCO PREZZI

ID	Descrizione	UM	Prezzo €
p01	Acciaio inox AISI 316 L (prezzo medio)	kg	6,30
p02	Operaio specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	39,90
p03	Elettricista-Strumentista specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	37,07
p04	Operaio qualificato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	37,07
p05	Operaio generico (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	33,40
p06	Tecnico elettrostrumentale specializzato (incluse spese generali e utili di impresa)	€/h	62,50
p07	PLC (Process Logic Controller) di media capacità	Cad	6 500,00
p08	Pompa a membrana N 630.15 ST.9 E Ex 230/400V50HZ IP55 (Atex)	Cad	6 775,00
p09	Pompa a membrana N 630.15 ST.9 E 230/400V50HZ IP55	Cad	6 417,00
p10	Pompa di circolazione raffreddamento 24V	Cad	350,00
p11	Sistema di miscelazione gas (biometano-GPL-H2)	Corpo	17 308,50
p12	Manometro a tubo bourdon inox	Cad	78,00
p13	Termometro bimetallico inox	Cad	191,00
p14	Sensore di temperatura con trasmettitore segnale 4-20 mA	Cad	180,00
p15	Valvola a sfera manuale	Cad	56,00
p16	Valvola di NR	Cad	128,00
p17	Valvola di sicurezza	Cad	22,00
p18	Valvola a 3 vie elettroattuata	Cad	43,00
p19	Misuratore massico termico digitale con segnale uscita 4-20 mA (fino a 380 NI/h)	Cad	986,00
p20	Misuratore massico termico digitale con segnale uscita 4-20 mA (fino a 5 Nm3/h)	Cad	1 198,00
p21	Scaricatore di condensa	Cad	712,00