

Centrale termica "B" e reti di distribuzione fluidi

LAVORI A CARICO DI A.S.D. VITTUONE

Numero progr.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Costo Unitario	Costo Totale
------------------	-------------	--------------------	----------	----------------	--------------

LOCALE CENTRALE TERMICA

02:01	Modulo termico composto da n° 1 generatore pensile , a condensazione , a tiraggio forzato con camera stagna ad uso riscaldamento costituiti da:	n° 1			
-------	--	------	--	--	--

Componenti principali:

camera di combustione stagna

bruciatore modulante a bassissime
emissioni di Nox e CO, accensione
elettronica a ionizzazionescambiatore di calore , collettore fumi in
acciaio inossidabile con raccolta
condensa, sifone di scarico, valvola di
sicurezza a 4 bar

ventilatore a velocità variabile

pompa di circolazione a velocità
variabilequadro di bordo per il comando e
controllo a microprocessore con
regolatore PI (proporzionale+integrale) a
temperatura fissa o variabile con
compensazione climatica esterna,
controllo preparazione acqua calda
sanitaria con priorità, segnalazione
alfanumerica stato di funzionamento e
anomalie con display a cristalli liquidi,
protezione automatica antigelo e
antigrippaggio, funzione antilegionellaattacchi scarico gas combusti diametro
80 mmAccessori al modulo termico forniti dal
Costruttore dell' apparecchio quali :Sonda esterna la gestione dell'impianto
di riscaldamento;Sonda boiler per la gestione della
priorità impianto produzione acs;

Marca

Centrale termica "B" e reti di distribuzione fluidi

LAVORI A CARICO DI A.S.D. VITTUONE

Numero progr.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Costo Unitario	Costo Totale
<hr/>					
	Portata termica 34,8 KW				
02:02	Rubinetti di intercettazione a sfera a passaggio totale per gas, attacchi filettati diametro 1" .	n°	1		
02:03	Rubinetti di intercettazione a sfera a passaggio totale per acqua, attacchi filettati diametro 1" .	n°	1		
02:04	Tubazione in acciaio zincato SS con giunzioni filettate complete di raccordi, pezzi speciali e staffaggi per la realizzazione delle linee di distribuzione dalla nuova caldaia al circuito esistente	A corpo			
02:05	Materiale di uso e consumo.	A corpo			
02:06	Trasporto materiali ed attrezzi.	A corpo			
02:07	Manod'opera specializzata per l'installazione dei materiali indicati nei punti precedenti .	A corpo			