

CAPITOLO 2
DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA - FREDDA E RICIRCOLO

Articolo	Lavorazioni e forniture per l'esecuzione dell'appalto	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		IMPORTO
				in cifre	in lettere	
002	003	- pulizia accurata delle superfici interessate prima della posa del rivestimento; - quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.				
		a) rivestimento in neoprene per tubazioni - spess. 32 mm. x diametro 2"	metri	48		
		b) rivestimento in neoprene per tubazioni - spess. 32 mm. x diametro 1.1/4"	metri	24		
		c) rivestimento in neoprene per tubazioni - spess. 13 mm. x diametro 1"	metri	144		
		d) rivestimento in neoprene per tubazioni - spess. 13 mm. x diametro 1/2"	metri	78		
002	004	VALVOLE A SFERA Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale con attacchi filettati per l'utilizzo nei circuiti acqua refrigerata e acqua calda, nelle reti di distribuzione acqua potabile. Corpo in ottone P OT58 Pb, secondo UNI 5705-65, sfera in ottone POT 58 Pb diamantata nichelata o cromata a spessore, asta di manovrea montata dall'interno del corpo con doppia tenuta (2 O-ring in Viton e guarnizioni in PTFE), premistoppa sigillato, guarnizioni di sede in PTFE, attacchi filettati a norma UNI 338 DIN 259, maniglia di manovra a leva o farfalla, in acciaio zincato e plastificato, con boccola distanziatrice per tubazioni isolate, finitura superficiale per corpo valvola sabbiata nichelata o cromata. Attacchi tipo maschio/femmina, bocchettoni e possibilità di impiego di dispositivi di bloccaggio, cappucci sigillabili, cappucci per pozzetto e riduttori di manovra. Fornitura da intendersi finita e posta in opera, perfettamente funzionante ed onnicomprensiva di ogni onere, accessorio, opera o dispositivo ausiliario atti a consentire il perfetto funzionamento della porzione di impianto.				
		- diametro Ø 1/2"	n.°	4		
		- diametro Ø 1"	n.°	8		
		- diametro Ø 1.1/4"	n.°	1		
		- diametro Ø 2"	n.°	2		
002	004	COLLARI ANTINCENDIO Fornitura e posa in opera di collari antincendio certificati REI 180 per tubazioni che attraversano strutture edili verticali o orizzontali, costituiti da struttura metallica ad anello flessibile in acciaio inox, con inserito internamente materiale termoespandente a temperatura minima di 160°C, segue ...//				