



# Regione Sicilia Serv. Sanitario Nazionale Ospedale Villa Sofia

pag. 1

## ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di rifacimento colonne montanti acqua sanitaria e ricircolo del Padiglione Geriatrico del P.O: Villa Sofia

**COMMITTENTE:** Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello

Palermo, 30/04/2014

**IL TECNICO**  
(Geom. Giuseppe Monteleone)

U.O.C. SERVIZIO TECNICO  
UFFICIO TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AP.00.10502 0A	<b>Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:tubazioni di impianto idrico</b> Rimozione di tubazioni varie, comprese opere murarie di demolizione:tubazioni di impianto idrico <b>euro (tre/20)</b>	m	3,20
Nr. 2 AP.01.01500 1C	<b>Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... ria: Ø convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,62 kg/m</b> Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10225, serie media, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterrati, tracce e raccorderia: Ø convenzionale 3/4", spessore 2,6 mm, peso 1,62 kg/m <b>euro (otto/76)</b>	kg	8,76
Nr. 3 AP.02.01500 1D	<b>Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... deria: Ø convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,49 kg/m</b> idem c.s. ...Ø convenzionale 1", spessore 3,2 mm, peso 2,49 kg/m <b>euro (otto/52)</b>	kg	8,52
Nr. 4 AP.03.01500 1E	<b>Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... ia: Ø convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,20 kg/m</b> idem c.s. ...Ø convenzionale 1"1/4, spessore 3,2 mm, peso 3,20 kg/m <b>euro (otto/39)</b>	kg	8,39
Nr. 5 AP.04.01500 1G	<b>Tubo senza saldatura in acciaio zincato a norma UNI EN 10 ... deria: Ø convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,17 kg/m</b> idem c.s. ...Ø convenzionale 2", spessore 3,6 mm, peso 5,17 kg/m <b>euro (otto/35)</b>	kg	8,35
Nr. 6 AP.05.01503 6C	<b>Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 3/4"</b> Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfalla rossa, attacchi femmina-femmina, passaggio a norma, data in opera comprese le guarnizioni e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 3/4" <b>euro (trenta/40)</b>	cadauno	30,40
Nr. 7 AP.06.01503 6D	<b>Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... i e lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 1"</b> idem c.s. ...magistero: Ø 1" <b>euro (trentasette/99)</b>	cadauno	37,99
Nr. 8 AP.07.01503 6F	<b>Valvola d'arresto a sfera cromata, con maniglia a farfall ... lavorazione, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 1"1/4</b> idem c.s. ...magistero: Ø 1"1/4 <b>euro (cinquantadue/03)</b>	cadauno	52,03
Nr. 9 AP.08.01503 7G	<b>Saracinesca con corpo in ottone in ottone e volantino in ... le lavorazioni, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 2"</b> Saracinesca con corpo in ottone in ottone e volantino in lamiera zincata PN 16, attacchi filettati F/F, posta in opera comprese le guarnizioni e le lavorazioni, nonché ogni altro onere e magistero: Ø 2" <b>euro (settantatre/92)</b>	cadauno	73,92
Nr. 10 AP.09.03510 5A	<b>Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... strate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm</b> Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refrigeratori industriali, commerciali, impianti di condizionamento, condotte d'aria e sistemi di riscaldamento industriali e civili, realizzato con guaina in elastomero espanso a celle chiuse, classe 1 di resistenza al fuoco, per temperature tra -45 e +105 °C, coefficiente di conduttività -lambda-alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo μ=7.000, comprese giunzioni nastrate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 22 ÷ 28 mm <b>euro (sedici/21)</b>	m	16,21
Nr. 11 AP.10.03510 5B	<b>Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... strate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 35 ÷ 48 mm</b> idem c.s. ...Ø esterno 35 ÷ 48 mm <b>euro (venticinque/02)</b>	m	25,02
Nr. 12 AP.11.03510 5C	<b>Isolamento termico delle tubazioni e valvole per refriger ... trate: spessore 19 mm: per tubazioni Ø esterno 60 ÷ 114 mm</b> idem c.s. ...Ø esterno 60 ÷ 114 mm <b>euro (quarantasette/48)</b>	m	47,48
Nr. 13 AP.12.02348 5D	<b>Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia ... d'arte e certificato a nerme CEI l'impianto di ricircolo.</b> Circolatore con attacchi flangiati, corpo in ghisa grigia, motore a rotore bagnato a tre velocità, alimentazione elettrica monofase o trifase, 2800 giri min, idoneo per impianti di riscaldamento e condizionamento (temperatura liquido -10° C ÷ +110° C) pressione di esercizio 10 bar, grado di protezione IP 42 classe di isolamento H: gemellare, portata 2 ÷ 14 m³/h, prevalenza 11 ÷ 3 m, alimentazione elettrica 400 V/50 Hz, Ø attacco 40 mm, compreso altresì impianto elettrico di alimentazione, quadretto con idoneo interruttore di protezione diff.magnetotermico e commutatore delle pompe di circolazione, e quant'altro necessario per dare a perfetta regola d'arte e certificato a nerme CEI l'impianto di		

