

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO (€)	PREZZO TOTALE (€)
4)	RETI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO				
NP.M-052	LAVELLO A CANALE in porcellana di colore bianco dim. 120x45 cm, marca GEBERIT, mod. ELLEBORO, completo di n.2 miscelatori a parete con comando temporizzato in ottone cromato marca RIVER, cod. R 705/7, piletta di scarico, sifone in ottone cromato, copia staffe di sostegno in acciaio inox e accessori vari di collegamento.	N.	6	666,19	3.997,12
				-	-
NP.M-053	LAVABO monoforo in porcellana di colore bianco dim. 55x42 cm, marca GEBERIT, serie COLIBRI, completo di semicolonna, miscelatore con comando temporizzato in ottone cromato marca RIVER, cod. R 715/61, piletta di scarico, sifone in ottone cromato e accessori vari di collegamento.	N.	6	281,00	1.685,98
				-	-
NP.M-054	VASO a terra in porcellana di colore bianco, marca GEBERIT, serie COLIBRI, completo di sedile del tipo pesante con anima in legno, cassetta di scarico da incasso marca GEBERIT, con placca di comando a doppio tasto in acciaio inox e accessori vari di collegamento.	N.	6	394,91	2.369,43
				-	-
NP.M-055	PUNTO DOCCIA a parete costituito da n.2 rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato, miscelatore da incasso temporizzato in ottone cromato, marca RIVER, cod. R 00751/2, soffione antivandalo orientabile antivandalo marca RIVER, mod. R 792 e tubazione di collegamento miscelatore/soffione in tubo multistrato per sui sanitari Ø15/20 mm del presiolata.	N.	37	298,75	11.053,82
				-	-
NP.M-056	LAVABO DISABILI in porcellana bianco marca PONTE GIULIO, serie LINEA 130, completo di meccanismo di inclinazione meccanico in acciaio verniciato, sifone da incasso con tubazione di collegamento esterna flessibile, miscelatore monocomando con leva di comando agevolata marca RIVER, art. R01770/5 e accessori vari di collegamento.	N.	9	510,40	4.593,58
				-	-
NP.M-057	WC DISABILI in porcellana bianco marca PONTE GIULIO, serie LINEA 130 con scarico a pavimento, completo di sedile pesante per comunità con apertura frontale, cassetta di scarico da incasso marca GEBERIT con comando pneumatico agevolato a distanza, miscelatore a parete con leva a gomito, doccietta con comando a pulsante, flessibile, gancio di sostegno marca RIVER, art. R 768 e accessori vari di collegamento.	N.	9	770,58	6.935,26
				-	-

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO (€)	PREZZO TOTALE (€)
NP.M-058	EROGATORE di acqua potabile fredda marca CILLICHEMIE, mod. BEWAPUR HQ M, in grado di migliorare le caratteristiche organolettiche (elimina cloro residuo, microinquinanti di natura organica, odore, sapore e colorazioni sgradevoli) dell'acqua potabile ed in grado di trattenere particelle solide fino a 0,5 e µm, costituito da gruppo di filtrazione con cartuccia composta (carboni attivi e microfiltrazione a 0,5 µm con doppia membrana in fibra di polietilene) e rubinetto dedicato, completo di testata realizzata in materiale plastico con raccordi rapidi e staffa per il fissaggio a parete. Apparecchio realizzato con materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.	N.	4	362,52	1.450,07
NP.M-059	LAVABO angolare monoforo in acciaio inox con finitura satinata dim. 36x36 cm, marca GOMAN, art. DX700S/99, completo di staffe di sostegno in acciaio inox art. DX701S/99, piletta di scarico, sifone in ottone cromato e accessori vari di collegamento.	N.	4	360,17	1.440,69
E01.055.030	Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio:			-	-
E01.055.030.c	interasse degli agganci a muro 610 mm	N.	18	132,26	2.380,68
				-	-
E01.055.045	Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera compresi stop di fissaggio:			-	-
E01.055.045.a	a muro, profondità 80 cm	N.	9	160,85	1.447,65
E01.022.005	Tubo multistrato in polietilene reticolato Tipo C, con strato intermedio in alluminio, fornito in rotoli coibentato o in barre da 5 m nudo, stabile nella forma, con barriera all'ossigeno, conforme alla UNI EN ISO 21003 - UNI EN ISO 15875 e al DM 174-04, per impianti di acqua sanitaria secondo UNI 9182:2014, con raccordi a pressare in bronzo o acciaio inox, a passaggio totale o a flusso ottimizzato, a tenuta senza o-ring, con dichiarazione da parte del fabbricante del coefficiente K di accidentalità come previsto dalla UNI 9182:2014, tagliato a misura e posto in opera su staffaggi, all'interno di cavedi o in traccia, compresa quota parte di raccorderia, la pressatura dei raccordi con idonei elettrotensili, esclusi valvolame, pezzi speciali, staffaggi e opere murarie:			-	-
E01.022.005.a	16 x 2,0 mm	m	375	10,46	3.922,50
E01.022.005.c	25 x 2,8 mm	m	60	20,38	1.222,80
E01.022.005.g	63 x 4,5 mm	m	100	88,99	8.899,00

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO (€)	PREZZO TOTALE (€)
NP.M-060	TUBAZIONE multistrato composta da strato esterno in polietilene ad alta densità PE-Hb, strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente, strato interno in polietilene reticolato PE-Xc, realizzato ai sensi della norma UNI EN ISO 21003, completa di raccordi di giunzione, cambio direzione, derivazione e terminali di passaggio filettati in ottone del tipo per "graffatura forte" (Non sarà consentito l'uso di raccordi di giunzione di diverso tipo da quelli indicati) ed eventuali staffaggi, nei seguenti diametri e quantitativi:			-	-
NP.M-060a	- Ø65,6/75 mm	m	120	77,66	9.318,97
E03.019.005	Isolamento termico delle tubazioni per refrigeratori industriali, commerciali, 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 λ alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu=7.000$, comprese giunzioni nastrate: spessore 9 mm:			-	-
E03.019.005.a	per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm	m	230	13,52	3.109,60
E03.019.005.c	per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 139 mm	m	110	55,39	6.092,90
E03.019.015	Isolamento termico delle tubazioni per refrigeratori industriali, commerciali, 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 λ alla temperatura media di 0 °C pari a 0,036 W/mK, fattore di resistenza al vapore acqueo $\mu=7.000$, comprese giunzioni nastrate: spessore 19 mm:			-	-
E03.019.015.a	per tubazioni diametro esterno 22 ÷ 28 mm	m	205	30,95	6.344,75
E03.019.015.c	per tubazioni diametro esterno 60 ÷ 114 mm	m	110	93,63	10.299,30
E01.004.035	Tubo in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 1519, per impianti di scarico di acque calde e fredde e per colonne di ventilazione sia all'interno che all'esterno di fabbricati, in opera compresa quota parte di raccorderia e materiali accessori per il montaggio, esclusi eventuali pezzi speciali, opere murarie, scavi e rinterri:				
E01.004.035.c	diametro 50 mm	m	105	17,38	1.824,90
E01.004.035.e	diametro 75 mm	m	35	21,18	741,30
E01.004.035.g	diametro 110 mm	m	60	32,59	1.955,40
				-	-

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'	PREZZO UNITARIO (€)	PREZZO TOTALE (€)
NP.M-061	CANALINA PER DOCCIA, marca FIRST PLAST, costituita da: - N. 4 griglie in pvc dim (PxL) 130x500 mm - mod. GRP 130S; - N. 4 canale modulare - mod. PRATIKO 130 BASE CSA 130 (PxHxL) 130x150x500 mm; - N. 2 testa unica h. 150 mm con scarico Ø100 - mod PRAIKO 130 TCA 130; - N. 1 giunto h. 150 mm con scarico laterale Ø75f infer. Ø75f-80 m - mod. PRATIKP 130 CAGS 130.	N.	7	251,25	1.758,78
NP.M-062	CANALINA PER DOCCIA, marca FIRST PLAST, costituita da: - N. 1 griglie in pvc dim (PxL) 130x500 mm - mod. GRP 130S; - N. 1 canale modulare - mod. PRATIKO 130 BASE CSA 130 (PxHxL) 130x150x500 mm; - N. 2 testa unica h. 150 mm con scarico Ø100 - mod PRAIKO 130 TCA 130; - N. 1 giunto h. 150 mm con scarico laterale Ø75f infer. Ø75f-80 m - mod. PRATIKP 130 CAGS 130.	N.	2	105,16	210,31
NP.M-063	SISTEMA di ispezione per condotti di scarico in polietilene ad alta densità, adatti per installazione in linea o nei tratti terminali, con sistema di giunzione a bicchiere ed anello di tenuta in EPDM, nei seguenti diametri e quantitativi:			-	-
NP.M-063.a	- Ø 110 mm	N.	4	19,95	79,81
	TOTALE 4)	€			93.134,62