

Comune di Empoli
Città Metropolitana di Firenze

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Manutenzioni Impianti Tecnologici 2022-2023

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

Empoli, 24/03/2022

IL TECNICO
Per. Ind. Enrico Tofanelli



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 TOS21_PR.P 29.001.001	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 10x1 (kg/m 0,252). euro (quattro/6554)	m	4,65540
Nr. 2 TOS21_PR.P 29.001.002	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 12x1 (kg/m 0,307). euro (cinque/61283)	m	5,61283
Nr. 3 TOS21_PR.P 29.001.003	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 14x1 (kg/m 0,363). euro (sei/65013)	m	6,65013
Nr. 4 TOS21_PR.P 29.001.004	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419). euro (sette/6532)	m	7,65320
Nr. 5 TOS21_PR.P 29.001.005	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 18x1 (kg/m 0,550). euro (otto/55046)	m	8,55046
Nr. 6 TOS21_PR.P 29.001.006	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0,680). euro (dieci/62506)	m	10,62506
Nr. 7 TOS21_PR.P 29.010.001	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 75 mm euro (quattro/35793)	m	4,35793
Nr. 8 TOS21_PR.P 29.010.002	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 90 mm euro (cinque/98598)	m	5,98598
Nr. 9 TOS21_PR.P 29.010.003	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 110 mm euro (otto/90497)	m	8,90497
Nr. 10 TOS21_PR.P 29.010.004	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm euro (dodici/22876)	m	12,22876
Nr. 11 TOS21_PR.P 29.010.005	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 140 mm euro (quindici/34572)	m	15,34572
Nr. 12 TOS21_PR.P 29.010.006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 160 mm euro (diciannove/42787)	m	19,42787
Nr. 13 TOS21_PR.P 29.010.007	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 180 mm euro (ventisei/06027)	m	26,06027
Nr. 14 TOS21_PR.P 29.011.006	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 25 mm euro (zero/68184)	m	0,68184
Nr. 15 TOS21_PR.P 29.011.007	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 32 mm euro (uno/03604)	m	1,03604
Nr. 16 TOS21_PR.P 29.011.008	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 40 mm euro (uno/57619)	m	1,57619
Nr. 17 TOS21_PR.P	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
29.011.009	Ø 50 mm euro (due/40856)	m	2,40856
Nr. 18 TOS21_PR.P 29.011.010	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN 12201, rispondente alle prescrizioni del Ministero della sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari: SDR 11 - PN12,5 Ø 63 mm euro (tre/81651)	m	3,81651
Nr. 19 TOS21_PR.P 29.012.001	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 16 mm, spess. 1,4 mm euro (zero/32764)	m	0,32764
Nr. 20 TOS21_PR.P 29.012.002	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 20 mm, spess. 1,6 mm euro (zero/47817)	m	0,47817
Nr. 21 TOS21_PR.P 29.012.003	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 25 mm, spess. 1,7 mm euro (zero/60214)	m	0,60214
Nr. 22 TOS21_PR.P 29.012.004	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 32 mm, spess. 1,9 mm euro (zero/85008)	m	0,85008
Nr. 23 TOS21_PR.P 29.012.006	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 40 mm, spess. 2,4 mm euro (uno/36367)	m	1,36367
Nr. 24 TOS21_PR.P 29.012.007	Tubo in polietilene bassa densità per condotte di fluidi in pressione secondo norma UNI 7990, tipo 312: PN4 Ø int. 50 mm, spess. 3,0 mm euro (due/06322)	m	2,06322
Nr. 25 TOS21_PR.P 29.036.001	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 16 spessore (mm) 2,25 euro (uno/14046)	m	1,14046
Nr. 26 TOS21_PR.P 29.036.002	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 20 spessore (mm) 2,5 euro (uno/6015)	m	1,60150
Nr. 27 TOS21_PR.P 29.036.003	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 26 spessore (mm) 3,0 euro (tre/2281)	m	3,22810
Nr. 28 TOS21_PR.P 29.036.004	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 32 spessore (mm) 3,0 euro (cinque/24359)	m	5,24359
Nr. 29 TOS21_PR.P 29.036.005	Tubi in multistrato conforme DM 174/2004 e UNI EN ISO 21003-2:2011 strato esterno in polietilene, strato intermedio in alluminio, strato interno in polietilene reticolato PE-X Ø (mm) 40 spessore (mm) 3,5 euro (nove/34158)	m	9,34158
Nr. 30 TOS21_PR.P 29.037.001	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/8' euro (tre/42088)	m	3,42088
Nr. 31 TOS21_PR.P 29.037.002	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1/2' euro (tre/62802)	m	3,62802
Nr. 32 TOS21_PR.P 29.037.003	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 3/4' euro (quattro/24867)	m	4,24867
Nr. 33 TOS21_PR.P 29.037.004	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 1' euro (cinque/92036)	m	5,92036
Nr. 34 TOS21_PR.P 29.037.005	Tubo di acciaio senza saldatura zincato per collettori, colonne montanti e distribuzioni orizzontali (UNI EN 10255:2007) Ø 2' euro (dodici/15517)	m	12,15517
Nr. 35 TOS21_PR.P 29.080.001	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 32 mm, PN 6 euro (quindici/4583)	cad	15,45830
Nr. 36	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 29.080.002	6 euro (quindici/62275)	cad	15,62275
Nr. 37 TOS21_PR.P 29.080.003	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 50 mm, PN 6 euro (sedici/28055)	cad	16,28055
Nr. 38 TOS21_PR.P 29.080.004	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 65 mm, PN 6 euro (diciotto/17173)	cad	18,17173
Nr. 39 TOS21_PR.P 29.080.005	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 80 mm, PN 6 euro (venticinque/40753)	cad	25,40753
Nr. 40 TOS21_PR.P 29.082.001	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 15 mm euro (cinque/35348)	cad	5,35348
Nr. 41 TOS21_PR.P 29.082.002	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 20 mm euro (sei/49198)	cad	6,49198
Nr. 42 TOS21_PR.P 29.082.003	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 25 mm euro (sette/37748)	cad	7,37748
Nr. 43 TOS21_PR.P 29.082.004	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 32 mm euro (dodici/99408)	cad	12,99408
Nr. 44 TOS21_PR.P 29.082.005	Controflangia a collarino a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni, PN 16: diametro nominale 40 mm euro (quattordici/01114)	cad	14,01114
Nr. 45 TOS21_PR.P 29.083.001	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 32 mm. euro (uno/3156)	m	1,31560
Nr. 46 TOS21_PR.P 29.083.002	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 40 mm. euro (uno/6445)	m	1,64450
Nr. 47 TOS21_PR.P 29.083.003	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm. euro (due/0493)	m	2,04930
Nr. 48 TOS21_PR.P 29.083.004	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm. euro (due/6565)	m	2,65650
Nr. 49 TOS21_PR.P 29.083.005	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. euro (tre/1625)	m	3,16250
Nr. 50 TOS21_PR.P 29.083.006	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 90 mm. euro (quattro/4022)	m	4,40220
Nr. 51 TOS21_PR.P 29.083.007	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 110 mm. euro (sei/578)	m	6,57800
Nr. 52 TOS21_PR.P 29.083.008	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. euro (otto/4502)	m	8,45020
Nr. 53 TOS21_PR.P 29.097.001	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm. euro (uno/90699)	m	1,90699
Nr. 54 TOS21_PR.P 29.097.002	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 50 mm. euro (due/36239)	m	2,36239
Nr. 55 TOS21_PR.P 29.097.003	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm. euro (tre/44396)	m	3,44396
Nr. 56 TOS21_PR.P 29.097.004	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 90 mm. euro (cinque/80635)	m	5,80635
Nr. 57 TOS21_PR.P 29.097.005	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm. euro (sei/54638)	m	6,54638
Nr. 58 TOS21_PR.P 29.097.006	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm. euro (undici/385)	m	11,38500

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 59 TOS21_PR.P 29.101.001	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 1/2" euro (quindici/3318)	cad	15,33180
Nr. 60 TOS21_PR.P 29.101.002	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Rubinetto d'arresto a sfera per acqua da incasso, con cappuccio cromato diametro 3/4" euro (ventitre/276)	cad	23,27600
Nr. 61 TOS21_PR.P 29.101.003	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva in pvc per vaso a pavimento, diametro 100 euro (ventitre/90825)	cad	23,90825
Nr. 62 TOS21_PR.P 29.101.004	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva in polietilene per vaso a pavimento, senza guarnizione diametro 90/100 mm euro (tredici/0548)	cad	13,05480
Nr. 63 TOS21_PR.P 29.101.005	Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali. Curva a 90° per vaso sospeso ed a pavimento montaggio orizzontale diametro 110 mm euro (ventinove/15572)	cad	29,15572
Nr. 64 TOS21_PR.P 29.102.001	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando cromato per bidet, erogazione a doccetta orientabile, completo di scarico, senza nipples e rosone euro (sessantadue/238)	cad	62,23800
Nr. 65 TOS21_PR.P 29.102.002	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione acqua con doccetta orientabile senza scarico euro (cinquantaotto/0635)	cad	58,06350
Nr. 66 TOS21_PR.P 29.102.003	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo monoforo cromato per bidet con maniglie del tipo normale, erogazione con doccetta orientabile, con scarico automatico diametro 1"1/4 euro (centodiciannove/82713)	cad	119,82713
Nr. 67 TOS21_PR.P 29.102.004	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto singolo per bidet, con maniglia del tipo normale diametro 1/2" euro (trentasette/66538)	cad	37,66538
Nr. 68 TOS21_PR.P 29.102.005	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore monocomando per vasca cromato esterno, completo di bocca di erogazione, deviatore automatico, doccia a getto fisso con flessibile da 1500 mm, appendidoccia con forcina orientabile euro (ottantaotto/36025)	cad	88,36025
Nr. 69 TOS21_PR.P 29.102.006	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Gruppo esterno cromato per vasca, completo di bocca di erogazione, deviatore, doccia con corpo in plastica bianca e flessibile da 1250 mm, appendidoccia con forcina orientabile a parete, con maniglie del tipo normale euro (ottantasei/62088)	cad	86,62088
Nr. 70 TOS21_PR.P 29.102.007	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio e rosone euro (quarantaquattro/55963)	cad	44,55963
Nr. 71 TOS21_PR.P 29.102.008	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone e braccio con soffione regolabile con snodo euro (trecentoundici/949)	cad	311,94900
Nr. 72 TOS21_PR.P 29.102.009	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Miscelatore cromato monocomando da incasso per doccia con corpo incassato, maniglia, cappuccio, rosone, doccia a sistema anticalcare, flessibile da 1500 mm e appendidoccia orientabile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventiquattro/476)	cad	124,47600
Nr. 73 TOS21_PR.P 29.102.010	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2"		
	euro (trentasei/4067)	cad	36,40670
Nr. 74 TOS21_PR.P 29.102.011	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2"		
	euro (sessantasei/20166)	cad	66,20166
Nr. 75 TOS21_PR.P 29.102.012	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2"		
	euro (centodieci/62425)	cad	110,62425
Nr. 76 TOS21_PR.P 29.102.013	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 400 mm		
	euro (cinquantanove/3032)	cad	59,30320
Nr. 77 TOS21_PR.P 29.102.014	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Braccio soffione raccordo da 1/2" con sporgenza da 280 mm		
	euro (cinquantasei/25876)	cad	56,25876
Nr. 78 TOS21_PR.P 29.102.015	Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Soffione getto a partire da 0,5 bar di pressione con sistema anticalcare diametro 400 mm		
	euro (duecentonovantasei/32309)	cad	296,32309
Nr. 79 TOS21_PR.P 29.103.001	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole fisse in acciaio verniciato		
	euro (trecentosettantadue/95363)	cad	372,95363
Nr. 80 TOS21_PR.P 29.103.002	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema meccanico in acciaio verniciato		
	euro (quattrocentosessantanove/72613)	cad	469,72613
Nr. 81 TOS21_PR.P 29.103.003	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm con mensole reclinabili con sistema pneumatico in acciaio verniciato		
	euro (cinquecentosessantaotto/30125)	cad	568,30125
Nr. 82 TOS21_PR.P 29.103.004	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a pavimento, comprese viti e borchie di acciaio cromato e relative guarnizioni.		
	euro (trecentoventitre/74513)	cad	323,74513
Nr. 83 TOS21_PR.P 29.103.005	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato installazione a parete		
	euro (trecentosessantacinque/30038)	cad	365,30038
Nr. 84 TOS21_PR.P 29.103.006	Apparecchio sanitario per disabili ed accessori: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Piatto doccia accessibile, a filo pavimento, in metacrilato con finiture antisdrucciolo in rilievo, completo di piletta con griglia un acciaio inox e sifone ultrapiatto dimensioni 90 x 90 cm, griglia diametro 70		
	euro (duecentosettantasette/75184)	cad	277,75184
Nr. 85	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 29.104.001	IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 50 l, verticale euro (centoquarantadue/439)	cad	142,43900
Nr. 86 TOS21_PR.P 29.104.002	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 80 l, verticale euro (centoquarantatre/704)	cad	143,70400
Nr. 87 TOS21_PR.P 29.104.003	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, da 100 l, verticale euro (centosessantasei/98)	cad	166,98000
Nr. 88 TOS21_PR.P 29.104.004	Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio IMQ, rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 25 mm, da 80 l, orizzontale euro (centosettantauno/028)	cad	171,02800
Nr. 89 TOS21_PR.P 29.105.001	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 1/2" euro (sette/7418)	cad	7,74180
Nr. 90 TOS21_PR.P 29.105.002	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto di erogazione cromato con maniglia a farfalla e portagomma diametro 3/4" euro (nove/3104)	cad	9,31040
Nr. 91 TOS21_PR.P 29.105.003	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1/2" euro (otto/30473)	cad	8,30473
Nr. 92 TOS21_PR.P 29.105.004	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 3/4" euro (undici/8657)	cad	11,86570
Nr. 93 TOS21_PR.P 29.105.005	Rubinetteria varia rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Filtro ispezionabile obliquo, corpo in bronzo con maglia in acciaio inox diametro 1" euro (sedici/10345)	cad	16,10345
Nr. 94 TOS21_PR.P 29.106.001	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Ammortizzatore della sovrappressione di fluido, in ottone cromato, pressione massima di esercizio 10 bar, temperatura massima 90° C, attacco 1/2" euro (trentanove/07393)	cad	39,07393
Nr. 95 TOS21_PR.P 29.106.003	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 50 mm euro (seicentoottantasette/401)	cad	687,40100
Nr. 96 TOS21_PR.P 29.106.004	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 65 mm euro (millequattrocentodiciotto/79238)	cad	1418,79238
Nr. 97 TOS21_PR.P 29.106.005	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 80 mm euro (millequattrocentosessantacinque/52907)	cad	1465,52907
Nr. 98 TOS21_PR.P 29.106.006	Riduttori ed ammortizzatori di pressione rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Riduttore di pressione flangiato a sede unica compensata con molla con attacchi per manometro in entrata ed in uscita del flusso d'acqua, corpo e calotta in ghisa verniciata con vernice epossidica, pressione d'esercizio massima d'ingresso 16 bar, idoneo per acqua, aria, gas neutri sino a 80 °C, attacchi flangiati UNI EN 1092, regolazione di esercizio 1,5-6 bar, diametro nominale 100 mm euro (millenovecentodiciassette/03887)	cad	1917,03887
Nr. 99 TOS21_PR.P 29.107.001	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/8" euro (sei/50219)	cad	6,50219

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 100 TOS21_PR.P 29.107.002	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1/2" euro (sette/206)	cad	7,20600
Nr. 101 TOS21_PR.P 29.107.003	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/4" euro (nove/75442)	cad	9,75442
Nr. 102 TOS21_PR.P 29.107.004	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1" euro (dodici/59013)	cad	12,59013
Nr. 103 TOS21_PR.P 29.107.005	Saracinesche, valvole e accessori rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 1"1/4 euro (diciotto/3191)	cad	18,31910
Nr. 104 TOS21_PR.P 30.031.001	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 15 mm, spessore 1,0 mm euro (cinque/06633)	m	5,06633
Nr. 105 TOS21_PR.P 30.031.002	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 22 mm, spessore 1,2 mm euro (otto/02643)	m	8,02643
Nr. 106 TOS21_PR.P 30.031.003	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 28 mm, spessore 1,2 mm euro (dieci/07573)	m	10,07573
Nr. 107 TOS21_PR.P 30.031.004	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 35 mm, spessore 1,5 mm euro (quindici/2559)	m	15,25590
Nr. 108 TOS21_PR.P 30.031.005	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 42 mm, spessore 1,5 mm euro (diciotto/216)	m	18,21600
Nr. 109 TOS21_PR.P 30.031.006	Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbrocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 54 mm, spessore 1,5 mm euro (ventitre/39618)	m	23,39618
Nr. 110 TOS21_PR.P 30.034.001	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 8 - De (mm) 10 euro (quattro/533)	m	4,53300
Nr. 111 TOS21_PR.P 30.034.002	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (cinque/35351)	m	5,35351
Nr. 112 TOS21_PR.P 30.034.003	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 12 - De (mm) 14 euro (sei/31923)	m	6,31923
Nr. 113 TOS21_PR.P 30.034.004	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 14 - De (mm) 16 euro (sette/31919)	m	7,31919
Nr. 114 TOS21_PR.P 30.034.005	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (otto/28492)	m	8,28492
Nr. 115 TOS21_PR.P 30.034.006	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 20 - De (mm) 22 euro (dieci/34914)	m	10,34914
Nr. 116 TOS21_PR.P 30.037.001	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 600 euro (dieci/10419)	cad	10,10419
Nr. 117 TOS21_PR.P 30.037.002	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 700 euro (undici/64464)	cad	11,64464
Nr. 118 TOS21_PR.P 30.037.003	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 900 euro (dodici/35114)	cad	12,35114

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 119 TOS21_PR.P 30.037.004	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 600 euro (dieci/83378)	cad	10,83378
Nr. 120 TOS21_PR.P 30.037.005	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 700 euro (dodici/10004)	cad	12,10004
Nr. 121 TOS21_PR.P 30.037.006	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 900 euro (tredici/1443)	cad	13,14430
Nr. 122 TOS21_PR.P 30.037.007	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 600 euro (tredici/09623)	cad	13,09623
Nr. 123 TOS21_PR.P 30.037.008	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 700 euro (quattordici/19172)	cad	14,19172
Nr. 124 TOS21_PR.P 30.037.009	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 4 colonne - altezza (mm) 900 euro (sedici/1939)	cad	16,19390
Nr. 125 TOS21_PR.P 30.038.001	Componenti accessori per radiatori : Tappo per radiatore in ghisa euro (uno/15115)	cad	1,15115
Nr. 126 TOS21_PR.P 30.038.002	Componenti accessori per radiatori : Nipple euro (zero/355)	cad	0,35500
Nr. 127 TOS21_PR.P 60.004.001	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 1,5 mmq euro (zero/39348)	m	0,39348
Nr. 128 TOS21_PR.P 60.004.002	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 2,5 mmq euro (zero/50729)	m	0,50729
Nr. 129 TOS21_PR.P 60.004.004	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 6 mmq euro (zero/86632)	m	0,86632
Nr. 130 TOS21_PR.P 60.004.005	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 10 mmq euro (uno/3729)	m	1,37290
Nr. 131 TOS21_PR.P 60.004.006	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 16 mmq euro (due/02792)	m	2,02792
Nr. 132 TOS21_PR.P 60.004.007	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 25 mmq euro (due/9892)	m	2,98920
Nr. 133 TOS21_PR.P 60.004.008	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 35 mmq euro (quattro/06002)	m	4,06002
Nr. 134 TOS21_PR.P 60.004.009	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 50 mmq euro (cinque/69124)	m	5,69124
Nr. 135 TOS21_PR.P 60.004.010	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: 1 x 70 mmq euro (sette/98278)	m	7,98278
Nr. 136 TOS21_PR.P 60.013.005	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 90 mm euro (due/79346)	m	2,79346
Nr. 137 TOS21_PR.P 60.013.006	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 110 mm euro (tre/57758)	m	3,57758

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 138 TOS21_PR.P 60.013.007	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 125 mm euro (quattro/42708)	m	4,42708
Nr. 139 TOS21_PR.P 60.013.009	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam. esterno 160 mm euro (otto/12063)	m	8,12063
Nr. 140 TOS21_PR.P 60.015.001	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 16 mm euro (dodici/60876)	m	12,60876
Nr. 141 TOS21_PR.P 60.015.002	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 20 mm euro (quindici/6101)	m	15,61010
Nr. 142 TOS21_PR.P 60.015.003	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 25 mm euro (venti/17675)	m	20,17675
Nr. 143 TOS21_PR.P 60.015.004	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 32 mm euro (ventisei/29809)	m	26,29809
Nr. 144 TOS21_PR.P 60.015.005	Tubo in acciaio zincato inox AISI 304, con marchio IMQ a norme CEI EN 61386: Ø 40 mm euro (trentadue/06775)	m	32,06775
Nr. 145 TOS21_PR.P 60.016.001	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestingente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 12 mm euro (uno/25141)	m	1,25141
Nr. 146 TOS21_PR.P 60.016.002	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestingente, rispondente alle norme CEI EN 61386-1, CEI EN 61386-23, marchio IMQ, resistenti alla temperatura di 850°C secondo norma CEI EN 60695-2-11 Ø 16 mm euro (uno/47959)	m	1,47959
Nr. 147 TOS21_PR.P 60.018.001	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 100 x 50 mm euro (dieci/71202)	m	10,71202
Nr. 148 TOS21_PR.P 60.018.002	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 150 x 50 mm euro (tredici/14335)	m	13,14335
Nr. 149 TOS21_PR.P 60.018.003	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 200 x 50 mm euro (sedici/85802)	m	16,85802
Nr. 150 TOS21_PR.P 60.018.004	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 300 x 50 mm euro (ventitre/90281)	m	23,90281
Nr. 151 TOS21_PR.P 60.018.005	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir: elemento rettilineo 400 x 50 mm euro (trentadue/0064)	m	32,00640
Nr. 152 TOS21_PR.P 60.020.001	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 50 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (sei/82468)	m	6,82468
Nr. 153 TOS21_PR.P 60.020.002	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 100 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (nove/06278)	m	9,06278
Nr. 154 TOS21_PR.P 60.020.003	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 150 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (dieci/98315)	m	10,98315
Nr. 155 TOS21_PR.P 60.020.004	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 200 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (tredici/17371)	m	13,17371
Nr. 156 TOS21_PR.P 60.020.005	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 300 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (diciotto/02625)	m	18,02625
Nr. 157 TOS21_PR.P 60.020.006	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 400 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (ventitre/84104)	m	23,84104
Nr. 158 TOS21_PR.P 60.020.007	Passerella portacavi in fili d'acciaio zincato, magliatura max 100X50 mm, conforme CEI EN61537. elemento rettilineo zincato elettroliticamente larghezza = 500 mm - altezza compresa tra 50 e 60 mm. euro (ventiotto/88248)	m	28,88248
Nr. 159 TOS21_PR.P 60.025.001	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 50 mm euro (sei/32921)	m	6,32921

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 160 TOS21_PR.P 60.025.002	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 75 mm euro (sette/26013)	m	7,26013
Nr. 161 TOS21_PR.P 60.025.003	Separatore per canale in acciaio zincato tipo sendzimir: per canale altezza 100 mm euro (undici/04513)	m	11,04513
Nr. 162 TOS21_PR.P 60.031.001	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 65 x 35 mm euro (uno/5686)	cad	1,56860
Nr. 163 TOS21_PR.P 60.031.002	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 40 mm euro (uno/94304)	cad	1,94304
Nr. 164 TOS21_PR.P 60.031.003	Cassette isolanti in PVC, IP 44 con corpo in polimero colore grigio, pareti con passacavi, coperchio a pressione, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a Ø 80 x 80 x 40 mm euro (due/4288)	cad	2,42880
Nr. 165 TOS21_PR.P 60.032.001	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 100 x 100 x 50 mm euro (tre/8203)	cad	3,82030
Nr. 166 TOS21_PR.P 60.032.002	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 120 x 80 x 50 mm euro (tre/94048)	cad	3,94048
Nr. 167 TOS21_PR.P 60.032.003	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 150 x 110 x 70 mm euro (nove/22818)	cad	9,22818
Nr. 168 TOS21_PR.P 60.032.004	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti lisce, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandescente a 960°C: dimensioni assimilabili a 190 x 140 x 70 mm euro (sedici/92991)	cad	16,92991
Nr. 169 TOS21_PR.P 60.034.001	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 91 x 91 x 54 mm euro (dodici/31731)	cad	12,31731
Nr. 170 TOS21_PR.P 60.034.002	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 128 x 103 x 57 mm euro (diciassette/95035)	cad	17,95035
Nr. 171 TOS21_PR.P 60.034.003	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 155 x 130 x 58 mm euro (ventuno/06225)	cad	21,06225
Nr. 172 TOS21_PR.P 60.034.004	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti lisce, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilabili a 178 x 156 x 75 mm euro (trenta/73065)	cad	30,73065
Nr. 173 TOS21_PR.P 61.001.001	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 4 moduli IP4X da incasso euro (dieci/6111)	cad	10,61110
Nr. 174 TOS21_PR.P 61.001.002	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 6 moduli IP4X da incasso euro (quattordici/5623)	cad	14,56230
Nr. 175 TOS21_PR.P 61.001.003	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 8 moduli IP4X da incasso euro (sedici/26056)	cad	16,26056
Nr. 176 TOS21_PR.P 61.001.004	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 12 moduli IP4X da incasso euro (ventitre/14824)	cad	23,14824
Nr. 177 TOS21_PR.P 61.001.005	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da incasso euro (quarantaquattro/84615)	cad	44,84615
Nr. 178 TOS21_PR.P	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da		

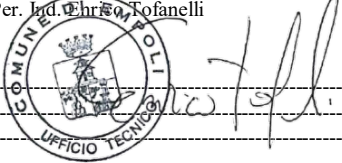
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
61.001.006	incasso euro (sessantasei/26281)	cad	66,26281
Nr. 179 TOS21_PR.P 61.001.007	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 54 moduli IP4X da incasso euro (centonove/40378)	cad	109,40378
Nr. 180 TOS21_PR.P 61.001.008	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 72 moduli IP4X da incasso euro (centosessantasei/98329)	cad	166,98329
Nr. 181 TOS21_PR.P 61.002.001	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 265 x 300 x 165 mm. euro (centotrentauno/53344)	cad	131,53344
Nr. 182 TOS21_PR.P 61.002.002	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 325 x 425 x 180 mm. euro (centosessantacinque/37902)	cad	165,37902
Nr. 183 TOS21_PR.P 61.002.003	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 500 x 210 mm. euro (duecentoventisei/24297)	cad	226,24297
Nr. 184 TOS21_PR.P 61.002.004	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 430 x 650 x 210 mm. euro (duecentosessantasette/11841)	cad	267,11841
Nr. 185 TOS21_PR.P 61.002.005	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 540 x 650 x 260 mm. euro (trecentoventicinque/82909)	cad	325,82909
Nr. 186 TOS21_PR.P 61.002.006	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 615 x 805 x 315 mm. euro (quattrocentoquarantasette/96711)	cad	447,96711
Nr. 187 TOS21_PR.P 61.002.007	Quadro stagno in poliestere da esterno IP65, completo di porta trasparente con serratura, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: dimensioni indicative l x h x p = 810 x 1060 x 355 mm. euro (ottocentotrentaquattro/43752)	cad	834,43752
Nr. 188 TOS21_PR.P 61.005.001	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 400 x 140 mm. euro (trecentonovantacinque/8691)	cad	395,86910
Nr. 189 TOS21_PR.P 61.005.002	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 600 x 140 mm. euro (quattrocentonovantasette/25)	cad	497,25000
Nr. 190 TOS21_PR.P 61.005.003	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 800 x 140 mm. euro (cinquecentonovantasei/8776)	cad	596,87760
Nr. 191 TOS21_PR.P 61.005.004	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1000 x 140 mm. euro (settecentosei/3235)	cad	706,32350
Nr. 192 TOS21_PR.P 61.005.005	Quadro in lamiera di acciaio preassemblato in esecuzione da incasso per distribuzioni fino a 125A, IP3x, completo di fondo rigido in lamiera di acciaio, telaio asportabile per apparecchiature modulari, guide DIN, pannelli frontali in materiale plastico con viti di fissaggio, cornice di chiusura, porta trasparente con vetro temperato antinfortunistico e serratura a chiave. Rispondente alla norma CEI EN 61439-1 dimensioni indicative funzionali l x h x p = 600 x 1200 x 140 mm. euro (settecentosettanta/96058)	cad	770,96058
Nr. 193 TOS21_PR.P 61.040.001	Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxp 600x1100x350mm. completo di zoccolo. euro (quattrocentosettantadue/857)	cad	472,85700
Nr. 194	Armadi stradali in SMC Struttura in SMC colore grigio RAL 7035, resistenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 61.040.002	di protezione IP55 secondo CEI EN 60529, tenuta all'impatto 20J secondo CEI EN 60439-5, provvisto di sportello con maniglia e serratura a tre punti di chiusura. Dimensioni esterne indicative LxHxP 800x1400x450mm. completo di zoccolo. euro (millecentocinquantaotto/234)	cad	1158,23400
Nr. 195 TOS21_PR.P 61.040.010	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Kit per il fissaggio di apparecchiature modulari entro struttura in SMC larghezza indicativa 600mm. euro (duecentosessantaotto/1294)	cad	268,12940
Nr. 196 TOS21_PR.P 61.040.020	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 600mm. euro (quaranta/82155)	cad	40,82155
Nr. 197 TOS21_PR.P 61.040.021	Armadi stradali in SMC Accessori per Armadi stradali: Telaio metallico per fissaggio a pavimento per struttura in SMC larghezza indicativa 800mm. euro (settanta/92855)	cad	70,92855
Nr. 198 TOS21_PR.P 61.052.004	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 6A euro (cinquanta/06162)	cad	50,06162
Nr. 199 TOS21_PR.P 61.052.005	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 10A euro (quarantatre/79354)	cad	43,79354
Nr. 200 TOS21_PR.P 61.052.006	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 16A euro (quarantatre/79329)	cad	43,79329
Nr. 201 TOS21_PR.P 61.052.007	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 20A euro (quarantaquattro/2664)	cad	44,26640
Nr. 202 TOS21_PR.P 61.052.008	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 25A euro (quarantaquattro/29929)	cad	44,29929
Nr. 203 TOS21_PR.P 61.052.009	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 32A euro (quarantaquattro/32206)	cad	44,32206
Nr. 204 TOS21_PR.P 61.052.010	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 40A euro (sessanta/5639)	cad	60,56390
Nr. 205 TOS21_PR.P 61.052.011	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 50A euro (sessanta/19597)	cad	60,19597
Nr. 206 TOS21_PR.P 61.052.012	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 1P+N x 63A euro (sessanta/19597)	cad	60,19597
Nr. 207 TOS21_PR.P 61.052.020	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 6A euro (cinquantanove/44286)	cad	59,44286
Nr. 208 TOS21_PR.P 61.052.021	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 10A euro (cinquantauno/81314)	cad	51,81314
Nr. 209 TOS21_PR.P 61.052.022	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 16A euro (cinquantauno/81314)	cad	51,81314
Nr. 210 TOS21_PR.P 61.052.023	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 20A euro (cinquantauno/81314)	cad	51,81314
Nr. 211 TOS21_PR.P 61.052.024	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 25A euro (cinquantauno/81314)	cad	51,81314
Nr. 212 TOS21_PR.P 61.052.025	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 32A euro (cinquantadue/13925)	cad	52,13925
Nr. 213	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS21_PR.P 61.052.026	6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 40A euro (settantauno/41431)	cad	71,41431
Nr. 214 TOS21_PR.P 61.052.027	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 50A euro (settantauno/41431)	cad	71,41431
Nr. 215 TOS21_PR.P 61.052.028	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 2P x 63A euro (settantauno/41431)	cad	71,41431
Nr. 216 TOS21_PR.P 61.052.030	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 6A euro (ottantasei/94503)	cad	86,94503
Nr. 217 TOS21_PR.P 61.052.031	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 10A euro (settantanove/21051)	cad	79,21051
Nr. 218 TOS21_PR.P 61.052.032	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 16A euro (settantanove/21051)	cad	79,21051
Nr. 219 TOS21_PR.P 61.052.033	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 20A euro (settantanove/21051)	cad	79,21051
Nr. 220 TOS21_PR.P 61.052.034	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 25A euro (settantanove/21051)	cad	79,21051
Nr. 221 TOS21_PR.P 61.052.035	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 32A euro (settantanove/21051)	cad	79,21051
Nr. 222 TOS21_PR.P 61.052.036	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 40A euro (centododici/20044)	cad	112,20044
Nr. 223 TOS21_PR.P 61.052.037	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 50A euro (centoquindici/62859)	cad	115,62859
Nr. 224 TOS21_PR.P 61.052.038	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 3P x 63A euro (centoquindici/62859)	cad	115,62859
Nr. 225 TOS21_PR.P 61.052.040	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 6kA (CEI EN 60947-2 10KA) 4P x 6A euro (centodiciannove/36211)	cad	119,36211
Nr. 226 TOS21_PR.P 61.060.001	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 32A euro (ottantasette/40265)	cad	87,40265
Nr. 227 TOS21_PR.P 61.060.002	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 32A euro (settantasette/12528)	cad	77,12528
Nr. 228 TOS21_PR.P 61.060.003	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 32A euro (ottantauno/22312)	cad	81,22312
Nr. 229 TOS21_PR.P 61.060.004	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.03A - portata fino a 63A euro (novantasette/3969)	cad	97,39690
Nr. 230 TOS21_PR.P 61.060.005	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - portata fino a 63A euro (ottantaquattro/59688)	cad	84,59688
Nr. 231 TOS21_PR.P 61.060.006	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - portata fino a 63A euro (ottantasei/09666)	cad	86,09666
Nr. 232 TOS21_PR.P	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.3A - selettivo - portata fino a 63A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
61.060.010	euro (centosettantasei/10318)	cad	176,10318
Nr. 233 TOS21_PR.P 61.060.011	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 0.5A - selettivo - portata fino a 63A euro (centosettantanove/97366)	cad	179,97366
Nr. 234 TOS21_PR.P 61.060.012	Blocchi differenziali bipolari tipo AC per accoppiamento ad interruttori magnetotermici modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alla norma CEI EN 61009-1 sensibilità 1A - selettivo - portata fino a 63A euro (centonovanta/90706)	cad	190,90706
Nr. 235 TOS21_PR.P 62.019.070	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP44 euro (sei/3503)	cad	6,35030
Nr. 236 TOS21_PR.P 62.019.071	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP44 euro (cinque/55335)	cad	5,55335
Nr. 237 TOS21_PR.P 62.019.072	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP44 euro (sei/30391)	cad	6,30391
Nr. 238 TOS21_PR.P 62.019.073	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP44 euro (sette/29061)	cad	7,29061
Nr. 239 TOS21_PR.P 62.019.080	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP44 euro (nove/90074)	cad	9,90074
Nr. 240 TOS21_PR.P 62.019.081	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP44 euro (dieci/07784)	cad	10,07784
Nr. 241 TOS21_PR.P 62.019.082	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP44 euro (dieci/73564)	cad	10,73564
Nr. 242 TOS21_PR.P 62.019.090	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 110V IP67 euro (nove/9935)	cad	9,99350
Nr. 243 TOS21_PR.P 62.019.091	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 16A 230V IP67 euro (otto/48815)	cad	8,48815
Nr. 244 TOS21_PR.P 62.019.092	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 16A 400V IP67 euro (nove/5128)	cad	9,51280
Nr. 245 TOS21_PR.P 62.019.093	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 16A 400V IP67 euro (dieci/96334)	cad	10,96334
Nr. 246 TOS21_PR.P 62.019.100	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 2P+T 32A 230V IP67 euro (quindici/02399)	cad	15,02399
Nr. 247 TOS21_PR.P 62.019.101	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP67 euro (quattordici/63184)	cad	14,63184
Nr. 248 TOS21_PR.P 62.019.102	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+N+T 32A 400V IP67 euro (quindici/60589)	cad	15,60589
Nr. 249 TOS21_PR.P 62.025.001	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 1P 16A euro (sei/78673)	cad	6,78673
Nr. 250 TOS21_PR.P 62.025.002	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Deviatore 1P 16A euro (nove/34414)	cad	9,34414
Nr. 251 TOS21_PR.P 62.025.003	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Invertitore 1P 16A euro (otto/23515)	cad	8,23515
Nr. 252 TOS21_PR.P 62.025.004	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore 2P 16A euro (sette/91469)	cad	7,91469
Nr. 253 TOS21_PR.P 62.025.005	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore a chiave 2P 10A euro (ventidue/50435)	cad	22,50435
Nr. 254 TOS21_PR.P 62.025.006	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante 1P 10A NO euro (nove/13751)	cad	9,13751
Nr. 255 TOS21_PR.P 62.025.007	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO euro (diciotto/0136)	cad	18,01360
Nr. 256 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore interbloccato 1P+1P 10A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
62.025.008	euro (otto/63363)	cad	8,63363
Nr. 257 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza IP NC		
62.025.009	euro (cinquantauno/612)	cad	51,61200
Nr. 258 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave IP NC		
62.025.010	euro (ottantasei/33625)	cad	86,33625
Nr. 259 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano		
62.025.020	euro (sette/12828)	cad	7,12828
Nr. 260 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco		
62.025.021	euro (dieci/43836)	cad	10,43836
Nr. 261 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco		
62.025.022	euro (undici/9669)	cad	11,96690
Nr. 262 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 segnalatore luminoso		
62.025.030	euro (dieci/12)	cad	10,12000
Nr. 263 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x18 W		
62.030.001	euro (quarantanove/335)	cad	49,33500
Nr. 264 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W		
62.030.002	euro (sessanta/72)	cad	60,72000
Nr. 265 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W		
62.030.003	euro (sessantatre/756)	cad	63,75600
Nr. 266 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x18 W		
62.030.004	euro (cinquanta/094)	cad	50,09400
Nr. 267 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x36 W		
62.030.005	euro (sessantatre/756)	cad	63,75600
Nr. 268 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 2x58 W		
62.030.006	euro (settantadue/864)	cad	72,86400
Nr. 269 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x18 W		
62.030.007	euro (sessantasei/792)	cad	66,79200
Nr. 270 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 3x36 W		
62.030.008	euro (centododici/332)	cad	112,33200
Nr. 271 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 4x36 W		
62.030.010	euro (centodiciotto/404)	cad	118,40400
Nr. 272 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x36 W - Versione Emergenza		
62.030.012	euro (centodiciannove/922)	cad	119,92200
Nr. 273 TOS21_PR.P	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2, ottica satina rigata FL 1x58 W - Versione Emergenza		
62.030.013	euro (centoventiquattro/476)	cad	124,47600
Nr. 274 TOS21_RU. M11.001.002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria	ora	29,65160
Nr. 275 TOS21_RU. M11.001.004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria	ora	26,56500

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>Empoli, 24/03/2022</p> <div><p>Il Tecnico</p><p>Per. Ing. Christo Fofanelli</p><p>The stamp is circular with the text 'COMUNE DI EMPOLI' around the top and 'UFFICIO TECNICO' around the bottom. In the center is a coat of arms. A handwritten signature is written over the stamp.</p></div>		