

Comune di Empoli Città Metropolitana di Firenze

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Manutenzioni Impianti Tecnologici 2022-2023

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

Empoli, 24/03/2022

Per. Ind Prince Tofanelli

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	m	6,65013
Nr. 4 TOS21_PR.P	Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 16x1 (kg/m 0,419).		7,65320
29.001.004 Nr. 5 TOS21_PR.P		m	,
29.001.005 Nr. 6 TOS21 PR.P	euro (otto/55046) Tubazione in rame ricotto per distribuzione orizzontale tra collettore e corpi scaldanti (uso alimentare): Ø 20x1 (kg/m 0.680)	m	8,55046
29.001.006 Nr. 7	euro (dieci/62506) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico,	m	10,62506
TOS21_PR.P 29.010.001	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		5,505,5
Nr. 10	euro (otto/90497) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico,	m	8,90497
TOS21_PR.P 29.010.004	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
_	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		
29.010.006 Nr. 13	euro (diciannove/42787) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico,	m	19,42787
TOS21_PR.P 29.010.007	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		0.60104
	euro (zero/68184) 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	m	0,68184
29.011.007 Nr. 16	Ø 32 mm euro (uno/03604) Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile a norma UNI EN	m	1,03604
TOS21_PR.P 29.011.008	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		

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	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		2,06322
Nr. 25	euro (due/06322) 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	m 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	cad	15,45830
Nr. 36	Controflangia piana, a norma UNI EN 1092, completa di bulloni, controdadi e guarnizioni: diametro nominale 40 mm, PN	Jud	13,13030

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
TOS21_PR.P 29.080.002	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 Nr. 48	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 50 mm. euro (due/0493) Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 63 mm.	m	2,04930
TOS21_PR.P 29.083.004 Nr. 49 TOS21_PR.P	euro (due/6565) Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 75 mm. euro (tre/1625)	m m	2,65650 3,16250
29.083.005 Nr. 50	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 Nr. 53	Tubi per rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD : Ø 125 mm. euro (otto/4502) Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 40 mm.	m	8,45020
TOS21_PR.P 29.097.001 Nr. 54		m	1,90699 2,36239
29.097.002 Nr. 55 TOS21_PR.P	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 75 mm. euro (tre/44396)	m m	3,44396
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	Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 110 mm. euro (sei/54638) Tubi in PP polipropilene per rete di scarico conformi alla norma UNI EN 1451 Ø 125 mm.	m	6,54638
TOS21_PR.P 29.097.006	euro (undici/385)	m	11,38500

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	cau	23,27000
Nr. 62	vaso a pavimento, diametro 100 euro (ventitre/90825) Accessori per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature o	cad	23,90825
TOS21_PR.P 29.101.004	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 rosoni 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		·
Nr. 66 TOS21_PR.P 29.102.003	euro (cinquantaotto/0635) 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	58,06350 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"	cuu	115,02715
Nr. 68 TOS21_PR.P 29.102.005	euro (trentasette/66538) 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 forcella orientabile	cad	37,66538
Nr. 69 TOS21_PR.P 29.102.006	euro (ottantaotto/36025) 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 forcella orientabile a parete, con maniglie del tipo	cad	88,36025
Nr. 70	normale euro (ottantasei/62088) Rubinetterie per apparecchio sanitario: il materiale deve essere di ottima qualità, privo di difetti, slabbrature, ammaccature	cad	86,62088
	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
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)	cod	311,94900
Nr. 72	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	cad	311,94900

			pag. o
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondente alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conforme alle consuetudini commerciali. Rubinetto da incasso a squadra per doccia, diametro 1/2" euro (trentasei/4067)	cad	36,40670
Nr. 74 TOS21_PR.P 29.102.011	consuetudini commerciali. Asta murale per doccia completa di doccetta, con sistema anticalcare, scorrevole, lunghezza asta 60 cm, flessibile 150 cm, diametro 1/2"		
Nr. 75 TOS21_PR.P 29.102.012	euro (sessantasei/20166) 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. Braccio doccia cromato con soffione a getto fisso snodato e sistema con anticalcare, diametro 1/2"	cad	66,20166
	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, slabbrature, 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, slabbrature, 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, slabbrature, ammaccature	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, slabbrature,	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, slabbrature, 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, slabbrature, 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, slabbrature,	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, slabbrature,	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, slabbrature, 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	cuu	303,30036
Nr. 85	euro (duecentosettantasette/75184) Scalda acqua elettrico coibentato internamente, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, con marchio	cad	277,75184

			Pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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 sovrapressione 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		
Nr. 97 TOS21_PR.P 29.106.005	euro (millequattrocentodiciotto/79238) 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	1418,79238 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		
Nr. 99 TOS21_PR.P 29.107.001	euro (millenovecentodiciassette/03887) 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	1917,03887 6,50219
			3,5 0217

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 100 TOS21_PR.P 29.107.002	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 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 conforme alle consuetudini commerciali. Saracinesca con corpo in ottone e volantino in lamiera stampata PN 16, con attacchi filettati f.f., diametro 3/4"		·
Nr. 102 TOS21 PR.P	euro (nove/75442) 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.,	cad	9,75442
29.107.004	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 conforme 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 imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 15 mm, spessore 1,0 mm		5.00(22
Nr. 105 TOS21_PR.P 30.031.002	euro (cinque/06633) 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 imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 22 mm, spessore 1,2 mm	m	5,06633
Nr. 106	euro (otto/02643) Tubo in acciaio inox AISI 316 a norma DIN 1988 parte 1 a 8 per la realizzazione di reti di distribuzione dell'acqua	m	8,02643
TOS21_PR.P 30.031.003	sanitaria per uso domestico, in verghe da 6 m con raccordi del tipo a compressione con imbocchi 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 imbocchi 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 imbocchi 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 imbocchi a sede torica ed "O" ring, per pressioni d'esercizio sino a 16 bar: Øest 54 mm, spessore 1,5 mm	111	10,21000
	euro (ventitre/39618)	m	23,39618
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 Nr. 112	Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 10 - De (mm) 12 euro (cinque/35351) Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 12 - De (mm) 14	m	5,35351
TOS21_PR.P 30.034.003 Nr. 113	euro (sei/31923) Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 14 - De (mm) 16	m	6,31923
TOS21_PR.P 30.034.004 Nr. 114 TOS21_PR.P	euro (sette/31919) Tubo in rame ricotto R220, conforme alla norma UNI EN 1057:2010 serie pesante Di (mm) 16 - De (mm) 18 euro (otto/28492)	m m	7,31919 8,28492
30.034.005 Nr. 115	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
30.037.002	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 700 euro (undici/64464) Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 2 colonne - altezza (mm) 900	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

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
		Illisura	
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	Elemento per radiatore in ghisa a piastre : 3 colonne - altezza (mm) 700 euro (dodici/10004)	cad	12,10004
30.037.005 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	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
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		
Nr. 129 TOS21_PR.P 60.004.004	euro (zero/50729) 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 m	0,50729
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		0.00700
Nr. 132 TOS21 PR.P	euro (due/02792) 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	m	2,02792
60.004.007	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	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam.		. ,,, 0=10
60.013.005 Nr. 137	euro (due/79346) Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: tubo diam.	m	2,79346
TOS21_PR.P 60.013.006	esterno 110 mm euro (tre/57758)	m	3,57758

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	Guaina flessibile spiralata a base di pvc plastificato rigido, autoestinguente, 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, autoestinguente, 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	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	m	28,88248
Nr. 159	Separatore per canala in acciaio zincato tipo sendzimir: per canala altezza 50 mm euro (sei/32921)	m	6,32921

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 160 TOS21_PR.P 60.025.002	Separatore per canala in acciaio zincato tipo sendzimir: per canala altezza 75 mm euro (sette/26013)	m	7,26013
Nr. 161 TOS21_PR.P 60.025.003	Separatore per canala in acciaio zincato tipo sendzimir: per canala 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 incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili 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 incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili 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 incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili a Ø 80 x 80 x 40 mm euro (due/4288)	cad	2,42880
Nr. 165 TOS21_PR.P	Cassette isolanti in PVC, stagne IP 56 con corpo in polimero colore grigio, con pareti liscie, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili a 100 x 100 x 50 mm	caa	
60.032.001	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 liscie, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili 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 liscie, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili 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 liscie, coperchio con viti, resistenti alla prova del filo incandecente a 960°C: dimensioni assimilibili 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 liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilibili a 91 x 91 x 54 mm euro (dodici/31731)	cad	12,31731
Nr. 170	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta,		ŕ
60.034.002	conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilibili 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 liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilibili a 155 x 130 x 58 mm euro (ventiuno/06225)	cad	21,06225
Nr. 172 TOS21_PR.P 60.034.004	Cassette in lega di alluminio pressofuso verniciata, IP 66, con pareti liscie, coperchio con viti e guarnizione di tenuta, conformi alle norme EN 62208, EN 60670-22: dimensioni assimilibili 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		
01.001.001	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	curo (venture/14824) Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio	cau	23,14824
TOS21_PR.P 61.001.005	di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 24 moduli IP4X da incasso	and .	44,84615
Nr. 178	euro (quarantaquattro/84615) Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio	cad	44,84013
	di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49: capacità 36 moduli IP4X da		

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	1	177 00220
	euro (centosessantasei/98329) 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.	cad	166,98329
	euro (centotrentauno/53344) 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.	cad	131,53344
61.002.002 Nr. 183 TOS21_PR.P	euro (centosessantacinque/37902) 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 1 x h x p = 430 x 500 x 210 mm.	cad	165,37902
61.002.003 Nr. 184 TOS21_PR.P	euro (duecentoventisei/24297) 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 1 x h x p = 430 x 650 x 210 mm.	cad	226,24297
61.002.004 Nr. 185 TOS21_PR.P	euro (duecentosessantasette/11841) 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.	cad	267,11841
61.002.005 Nr. 186 TOS21_PR.P	euro (trecentoventicinque/82909) 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 1 x h x p = 615 x 805 x 315 mm.	cad	325,82909
	euro (quattrocentoquarantasette/96711) 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 1 x h x p = 810 x 1060 x 355 mm.	cad	447,96711
61.002.007 Nr. 188 TOS21_PR.P 61.005.001	euro (ottocentotrentaquattro/43752) 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 1 x h x p = 600 x 400 x 140 mm. euro (trecentonovantacinque/8691)	cad	834,43752 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 1 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 1 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 $1 \times 1 $	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, resitenza 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, resitenza alla fiamma secondo UL94, classe V0, grado		

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	cad	52,13925
Nr. 213	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898		

			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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		

			pag. 15
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O 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	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	Spine e prese fisse di tipo industriale presa da incasso 3P+T 32A 400V IP67 euro (quattordici/63184)	cad	14,63184
Nr. 248	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	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	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	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante 1P 10A NO euro (nove/13751)	cad	9,13751
62.025.006 Nr. 255 TOS21_PR.P	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante luminoso con targa portanome 1P 10A NO		,,,,,,,,,
62.025.007 Nr. 256	euro (diciotto/0136) Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Interruttore	cad	18,01360
	interbloccato 1P+1P 10A		

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
62.025.008	euro (otto/63363)	cad	8,63363
Nr. 257 TOS21_PR.P 62.025.009	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza IP NC euro (cinquantauno/612)	cad	51,61200
Nr. 258 TOS21_PR.P 62.025.010	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 Pulsante arresto emergenza con ripristino a chiave 1P NC euro (ottantasei/33625)	cad	86,33625
Nr. 259 TOS21_PR.P 62.025.020	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 10/16A P11/17 standard italiano euro (sette/12828)	cad	7,12828
Nr. 260 TOS21_PR.P 62.025.021	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa 2P+T 16A P30 standard tedesco euro (dieci/43836)	cad	10,43836
Nr. 261 TOS21_PR.P 62.025.022	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 presa universale 2P+T 10/16A standard italiano/tedesco euro (undici/9669)	cad	11,96690
Nr. 262 TOS21_PR.P 62.025.030	Apparecchiature di comando e segnalazione per installazione da parete e grado di protezione IP55 segnalatore luminoso euro (dieci/12)	cad	10,12000
Nr. 263	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 euro (quarantanove/335)	cad	49,33500
Nr. 264 TOS21_PR.P 62.030.002	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 euro (sessanta/72)	cad	60,72000
Nr. 265 TOS21_PR.P 62.030.003	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 euro (sessantatre/756)	cad	63,75600
Nr. 266 TOS21_PR.P 62.030.004	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 euro (cinquanta/094)	cad	50,09400
Nr. 267 TOS21_PR.P 62.030.005	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 euro (sessantatre/756)	cad	63,75600
Nr. 268 TOS21_PR.P 62.030.006	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 euro (settantadue/864)	cad	72,86400
Nr. 269 TOS21_PR.P 62.030.007	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 euro (sessantasei/792)	cad	66,79200
Nr. 270 TOS21_PR.P 62.030.008	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 euro (centododici/332)	cad	112,33200
Nr. 271 TOS21_PR.P 62.030.010	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 euro (centodiciotto/404)	cad	118,40400
Nr. 272 TOS21_PR.P 62.030.012	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 euro (centodiciannove/922)	cad	119,92200
Nr. 273 TOS21_PR.P 62.030.013	Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniere da incasso con corpo in acciaio	odu	117,72200
	euro (centoventiquattro/476)	cad	124,47600
Nr. 274 TOS21_RU. M11.001.002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria euro (ventinove/6516)	ora	29,65160
Nr. 275 TOS21_RU. M11.001.004	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria euro (ventisei/565)	ora	26,56500

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Empoli, 24/03/2022		
	Per. Ind Christo Tofanelli		