

Note: Nel foglio viene effettuata per ogni riga una simulazione del calcolo dell'importo totale "In

Codice	Categoria	Voci di ELENCO PREZZI
B.06.55.0010.015	OS30	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 90 mm
B.06.55.0010.020	OS30	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 110 mm
B.06.55.0010.025	OS30	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 125 mm
B.06.55.0010.035	OS30	TUBI IN PE/AD CORRUGATO DOPPIA PARETE 450 N diametro esterno 160 mm
B.06.60.0015.015	OS30	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 40x40x40 cm
B.06.60.0015.035	OS30	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 60x60x60 cm
B.06.60.0015.045	OS30	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE dimensioni interne 80x80x80 cm
B.06.65.0021.010	OS30	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA LAMELLARE D400
B.62.06.0010.010	OS30	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m)
B.62.06.0010.015	OS30	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)
B.62.06.0010.020	OS30	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m)
B.62.06.0010.025	OS30	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m)
B.62.06.0010.030	OS30	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m)
B.62.06.0230.010	OS30	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 20 mm (conf.20x3 m)
B.62.06.0230.015	OS30	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m)
B.62.06.0230.020	OS30	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m)
B.62.12.0105.110	OS30	CANALA IN LAMIERA ZINCATA chiusa, dimensioni (75x150) mm
B.62.12.0105.115	OS30	CANALA IN LAMIERA ZINCATA chiusa, dimensioni (75x200) mm
B.62.12.0105.120	OS30	CANALA IN LAMIERA ZINCATA chiusa, dimensioni (75x300) mm
B.62.15.0010.015	OS30	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm
B.62.15.0010.020	OS30	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (190x140x70) mm
B.62.15.0010.025	OS30	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (240x190x90) mm
B.62.21.0110.005	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.010	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 2,5 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.015	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 4 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.020	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 6 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.025	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 10 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.035	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 25 mm <sup>2</sup>
B.62.21.0110.045	OS30	CPR · CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 · 450/750 V sezione 50 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.045	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 1x50 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.055	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 1x95 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.060	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 1x120 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.075	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 1x240 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.095	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1.5 mm <sup>2</sup>

B.62.22.0175.145	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.150	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 +1G2,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.155	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 +1G4 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.215	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 +1G1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.220	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 +1G2,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.225	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 +1G4 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.285	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.290	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 +1G2,5 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.295	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 +1G4 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.300	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 +1G6 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.305	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.310	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0175.315	OS30	CPR · CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm <sup>2</sup>
B.62.22.0180.110	OS30	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 +1G1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.26.0010.020	OS30	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione 2x2x0.35 mm <sup>2</sup>
B.62.26.0020.030	OS30	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER ESTERNO TE, sezione 50x2x0.6 mm <sup>2</sup>
B.62.26.0034.015	OS30	CAVO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 F/UTP 4cp Cat. 6 LSZH
B.62.26.0110.010	OS30	CAVO COASSIALE ARGENTATO PER TV impedenza 75 ohm, 8.4 dB/100 m a 800 MHz
B.62.26.0210.030 A	OS30	CAVETTO SCHERMATO PER ALLARME, PVC sezione 2x0.5 mm <sup>2</sup>
B.62.26.0215.020	OS30	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x1,5 mm <sup>2</sup>
B.62.29.0255.125	OS30	CENTRALINO DA INCASSO · IP40 3x12 moduli, porta trasparente
B.62.32.0005.010	OS30	CASSETTA DI SICUR., IN LAMIERA, IP54, A CHIAVE, CON PULSANTE a contatti NC, 4 md, rossa per VV.F.
B.62.38.0310.005	OS30	AUSILIARI ED ACCESSORI MAGN.TERM. DIFF. · 17.5 mm contatto 1NO+1NA, 5 A 220 V 0.5md
B.62.38.0440.025	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Unipolare + N; (1P+N) 6+32 A
B.62.38.0440.040	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A
B.62.38.0440.080	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A
B.62.38.0440.085	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 6kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 40+63 A
B.62.38.0470.035	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A
B.62.38.0470.085	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 6+32 A
B.62.38.0470.090	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Quadripolare; (4P) 40+63 A
B.62.38.0630.010	OS30	INT. AUT. MAGNETO·TERMICO DIFFERENZIALE PDI 6 kA (Icn), C, classe A · 1P+N Unipolare + N; (1P+N) 10+32 A, Idn 0,03 A
B.62.38.0700.015	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe AC · 2P Bipolare (2P), 40 A, Idn 0,03 A
B.62.38.0700.035	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe AC · 2P Bipolare (2P), 40 A, Idn 0,3 A
B.62.38.0720.010	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe AC · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,03 A
B.62.38.0720.015	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe AC · 4P Quadripolare (4P), 63 A, Idn 0,03 A
B.62.38.0720.030	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe AC · 4P Quadripolare (4P), 40 A, Idn 0,3 A
B.62.38.0730.010	OS30	INT. DIFFERENZIALE PURO / BLOCCO DIFFERENZIALE, classe A · 2P Bipolare (2P), 40 A, Idn 0,03 A
B.62.41.0010.115	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO SCATOLATO pdi 36 kA, 400 V 4x63÷250 A
B.62.41.0020.005	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE SCATOLATO pdi 16 kA, 400 V 4x20÷100 A
B.62.41.0020.015	OS30	INT. AUT. MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE SCATOLATO pdi 36 kA, 400 V 4x63÷250 A
B.62.41.0040.050	OS30	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x125 A

B.62.41.0040.055	OS30	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x160 A
B.62.41.0040.060	OS30	INTERRUTTORE DI MANOVRA SCATOLATO 4x250 A
B.62.41.0050.010	OS30	AUSILIARI ED ACCESSORI PER INTERRUTTORI SCATOLATI bobina sgancio di apertura, 250÷400 A 24÷400 V
B.62.41.0050.035	OS30	AUSILIARI ED ACCESSORI PER INTERRUTTORI SCATOLATI contatti ausiliari di segnalazione 1NO, fino a 160 A 24÷400 V
B.62.44.0020.021	OS30	CONTATTORE DI POTENZA, AC1 · 17.5 mm 3x25 A
B.62.44.0020.035	OS30	CONTATTORE DI POTENZA, AC1 · 17.5 mm 4x20 A
B.62.44.0020.040	OS30	CONTATTORE DI POTENZA, AC1 · 17.5 mm 4x40 A
B.62.44.0020.042	OS30	CONTATTORE DI POTENZA, AC1 · 17.5 mm 4x60 A
B.62.44.0210.025	OS30	INTERRUTTORE SALVAMOTORE · 17.5 mm corrente di regolazione da 0,63÷6,3 A
B.62.50.0010.010	OS30	INTERRUTTORI DI MANOVRA · 17.5 mm bipolare 2x16÷32 A 1md
B.62.50.0010.045	OS30	INTERRUTTORI DI MANOVRA · 17.5 mm quadripolare 4x63÷80 A 4md
B.62.50.0020.045	OS30	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI · 17.5 mm bipolare 2x<=10 A 2md
B.62.50.0020.090	OS30	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI · 17.5 mm tripolare + N 3x20 A 4md
B.62.50.0030.075	OS30	FRUTTI MODULARI · 17.5 mm spia luminosa, 220 V, rossa
B.62.50.0120.010	OS30	SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA · 17.5 mm trifase, 380 V, 20 µs · 100 kA 9md
B.62.50.0210.005	OS30	RELE' MONOSTABILE · 17.5 mm bobina 24 V 1NO + 1NC 1md
B.62.50.0370.005	OS30	TERMOSTATO AMBIENTE · 17.5 mm elettromeccanico 2md
B.62.50.0410.025	OS30	TRASFORMATORE DI SICUREZZA · 17.5 mm SELV, 220 V/12·24 V, 60 VA continuo 6md
B.62.56.0030.005	OS30	CONTATORE · 17.5 mm monofase, 220 V, <63 A 3md
B.62.56.0150.015	OS30	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE · DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia ELEVATA
B.62.68.0250.005	OS30	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V
B.62.68.0250.020	OS30	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V
B.62.68.0450.005	OS30	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 1 presa 16·32 A e trafo
B.62.72.0210.020	OS30	ASCIUGAMANI 2000 W, attivazione a raggi infrarossi, campo 20 cm
B.62.72.0220.050	OS30	ASCIUGACAPELLI PHONE, 1000 W, attivazione a pulsante
B.62.75.0010.005	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto
B.62.75.0010.015	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare
B.62.75.0010.030	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato
B.62.75.0010.045	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto invertito
B.62.75.0010.055	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante
B.62.75.0010.060	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppio pulsante
B.62.75.0010.075	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con tirante
B.62.75.0010.095	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10 A
B.62.75.0010.105	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente
B.62.75.0010.110	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL
B.62.75.0010.175	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi
B.62.75.0010.180	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto ronzatore 220 V
B.62.75.0010.185	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria 220 V
B.62.75.0010.200	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md
B.62.75.0010.250	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto variatore costante di luminosità 500 W 2md

B.62.75.0050.030	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante
B.62.75.0050.035	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con spia
B.62.75.0050.075	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL
B.62.75.0050.150	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi
B.62.75.0110.005	OS30	PUNTO LUCE singolo
B.62.75.0110.015	OS30	PUNTO LUCE singolo, a vista, IP55
B.62.75.0110.030	OS30	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo
B.62.75.0120.020	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO asiugacapelli 2+Tx4 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0120.115	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per aeroterma 6+Tx1.5 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.005	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx1.5 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.015	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx2.5 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.025	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx4 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.035	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx1.5 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.045	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx2.5 mm <sup>2</sup>
B.62.75.0130.130	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx4 mm <sup>2</sup>
B.62.82.0010.010	OS30	SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO REI 180 (120x320x40) mm
B.62.82.0020.010	OS30	STUCCO SIGILLANTE ANTIFIAMMA per verticale REI 180
B.62.87.0010.010	OS30	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE linea 14 m, 6 mm <sup>2</sup>
B.62.87.0015.005	OS30	PUNTO COLLEGAMENTO AI FERRI DELL'ARMATURA DEL C.A. a tondino, linea 6 m
B.62.87.0030.010	OS30	COLLETORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE, DA QUADRO da 400 mm, per morsetti 16÷95 mm <sup>2</sup>
B.62.87.0055.005	OS30	TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 8 mm, sezione 50 mm <sup>2</sup>
B.62.87.0080.005	OS30	DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio zincato, altezza 1500 mm
B.64.12.0015.005	OS30	PUNTO IMPIANTO TELEFO·DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP presa singola telefono·dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45
B.64.12.0025.005	OS30	ARMADIO RACK 19 , PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO · DATI armadio a rack, completo per telefono·dati 800x1200x800
B.64.12.0035.005	OS30	COLLAUDO IMPIANTO TELEFONO·DATI E CERTIFICAZIONE PUNTI collaudo punto·punto, da presa ad armadio
B.64.12.0055.005	OS30	DORSALE DI CAMPUS, IN FIBRA OTTICA antiroditore, 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 12 fibre
B.64.15.0010.010	OS30	PALO TELESCOPICO PER ANTENNA TV altezza fino a 5 m
B.64.15.0020.010	OS30	ANTENNA TV VHF, 11 elementi
B.64.15.0020.030	OS30	ANTENNA TV UHF banda 5, 10 elementi
B.64.15.0030.005	OS30	PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA TV a banda larga
B.64.15.0040.015	OS30	PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 4 uscite
B.64.15.0110.010	OS30	CENTRALINO AMPLIFICAZIONE IMPIANTO TV amplificazione minima 35 dB
B.64.15.0130.005	OS30	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV VHF
B.64.15.0130.010	OS30	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV UHF
B.64.15.0140.005	OS30	MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV VHF, 4 celle
B.64.15.0140.010	OS30	MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV UHF, 4 celle
B.64.15.0150.005	OS30	MODULO ALIMENTATORE, PER CENTRALE TV stabilizzato
B.64.15.0210.010	OS30	ANTENNA PARABOLICA, TV a doppio fuoco, Ø 85 cm
B.64.20.0015.010	OS30	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti
B.64.20.0015.030	OS30	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO 8 pulsanti, su 2 file
B.64.20.0020.010	OS30	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 5 tasti + apriporta
B.64.20.0030.005	OS30	ALIMENTATORE PER CITOFONO 30 VA

B.64.20.0070.005	OS30	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata interna
B.64.20.0070.010	OS30	PUNTO USCITA, IMP. CITOFOONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata esterna
B.64.30.0210.005	OS30	PUNTO CHIAMATA CON TARGA ILLUMINATA, VANO SCALA da incasso
B.64.45.0010.005	OS30	PULSANTE SEGNALAZIONE D'ALLARME PROTETTO, COMPLETO sotto vetro
B.64.45.0040.005	OS30	SIRENA PIEZOELETTRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB
B.64.45.0050.010	OS30	ALIMENTATORE CIRCUITO SEGNALAZIONE D'ALLARME 12 Vdc, 240 Ah
B.64.45.0070.005	OS30	PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per pulsante segnalazione d'allarme
B.64.45.0070.010	OS30	PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per sirena piezoelettrica
B.64.50.0020.005	OS30	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico
B.64.50.0040.005	OS30	RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico
B.64.50.0210.005	OS30	LAMPADA RIPETITRICE DI ALLARME 12÷24 Vdc, 3 W
B.64.50.0230.005	OS30	PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO · ALLARME IN ATTO · a LED
B.64.50.0410.005	OS30	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per rivelatore fumo
B.64.50.0410.010	OS30	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per rivelatore termovelocimetrico
B.64.50.0410.015	OS30	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per lampada ripet. allarme
B.64.50.0410.020	OS30	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per sirena e lampeggiatore
B.64.60.0310.010	OS30	PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per uscita, contatto reed
B.64.65.0010.010	OS30	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO, BIANCO·NERO da esterno, b/n, con custodia protettiva antivandalismo, obiettivo 60°
B.64.65.0020.010	OS30	MONITOR DI SISTEMA a colori 12
B.64.65.0060.005	OS30	MULTIPLEXER VIDEO, REGISTRAZIONE DIGITALE SU HARD DISK 16 canali
B.64.65.0320.005	OS30	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per monitor
B.64.65.0320.020	OS30	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max.100 m
B.64.85.0010.065	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 12/48 V
B.66.10.0175.015	OS30	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 ... CENTRALIZZATO 450 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA
B.66.10.0175.020	OS30	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 ... CENTRALIZZATO 600 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA
B.66.10.0190.015	OS30	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZ ... , LEGGIBILITA' 32 m. AUTONOMIA 1 h, GESTIONE CENTRALIZZATA
B.66.10.0195.005	OS30	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA CENTRALE
B.66.10.0320.010	OS30	PUNTO LUCE EMERGENZA, DALLA CENTRALE autodiagnosi·centralizzato
B.72.29.0064.001	OS30	POSTAZIONE OPERATORE composta da personal computer completo di monitor e stampante
Z.00E.001	OS30	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO GWT 850°C (294x152x75)mm
Z.00E.002	OS30	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO GWT 850°C (392x152x75)mm
Z.00E.003	OS30	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO GWT 850°C (480x160x75)mm
Z.00E.004	OS30	CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO GWT 850°C (520x260x121)mm
Z.00E.005	OS30	ARMADIO MONOBLOCCO, IN LAMIERA, IP55 ... vuoto, dimensioni (600x600x260) mm
Z.00E.006	OS30	ARMADIO PORTACONTATORI PREFABBRICATO IN CAV, Ingombro esterno BxHxP 1960x1900x720 mm
Z.00E.007	OS30	ARMADIO COMPONENTIBILE, IN LAMIERA, IP40 ...da pavimento, vuoto, dimensioni (600x(1680+150)x240) mm completo di zoccolo
Z.00E.008	OS30	ARMADIO COMPONENTIBILE, IN LAMIERA, IP40 ...vuoto, per risalita cavi e morsettiera, dim 300x(1680+150)x240mm

Z.00E.009	OS30	ARMADIO componibile, in lamiera, IP55 ...vuoto, per risalita cavi e morsettiera, dim 300x(1750+150)x260mm
Z.00E.010	OS30	ARMADIO MONOBLOCCO, IN LAMIERA, IP55 ...da pavimento, vuoto, dimensioni (850x(1750+150)x260) mm completo di zoccolo
Z.00E.011	OS30	QUADRO DI REGOLAZIONE PRINCIPALE CENTRALE TERMICA A
Z.00E.012	OS30	QUADRO DI REGOLAZIONE CENTRALE TERMICA B
Z.00E.013	OS30	QUADRO DI REGOLAZIONE UTA COPERTURA
Z.00E.014	OS30	ADATTATORE M-BUS PER CONTACALORIE
Z.00E.015	OS30	MODULO 2 IMPULSI IN INGRESSO
Z.00E.016	OS30	CENTRALINA ELETTRONICA DI REGOLAZIONE RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO
Z.00E.017	OS30	SONDA AMBIENTE TH
Z.00E.018	OS30	SONDA AMBIENTE T
Z.00E.019	OS30	INT. AUT. MAGN.TERM. DIFF. 2PP, 6 kA, cl. A - 17.5 mm Idn 0.03 A 4md 2x0.5÷32 A
Z.00E.020	OS30	INT. AUT. MAGN.TERM. DIFF. 4PP, 6 kA, cl. AC, curva D - 17.5 mm Idn 0.3÷0.5 A 7md 4x0.5÷32 A
Z.00E.021	OS30	ALIMENTATORE DI LINEA PER SISTEMA BUS KNX
Z.00E.022	OS30	ATTUATORE ELETTRONICO A 8 CANALI PER SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.023	OS30	ATTUATORE ELETTRONICO A 12 CANALI PER SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.024	OS30	TERMINALE DI INGRESSO, 4 CANALI, BUS EIB/KNX
Z.00E.025	OS30	TERMINALE DI INGRESSO, 8 CANALI, BUS EIB/KNX
Z.00E.026	OS30	CREPUSCOLARE 3 CANALI, SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.027	OS30	OROLOGIO A 2 CANALI PER SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.028	OS30	INTERFACCIA USB PER LA CONNESSIONE DEL SISTEMA BUS EIB/KNX AL PERSONAL COMPUTER
Z.00E.029	OS30	INTERFACCIA UNIVERSALE PER SCATOLA PORTAFRUTTI, SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.030	OS30	TOUCH SCREEN COMANDO LUCI E SUPERVISIONE IMPIANTO BUS, SISTEMA BUS EIB/KNX
Z.00E.031	OS30	ATTIVATORE STABILIZZATO PER BOBINA A LANCIO DI CORRENTE 220Vac
Z.00E.032	OS30	RELE' DIFFERENZIALE
Z.00E.033	OS30	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M.: per ventilconvettore linee 2+Tx1.5mm <sup>2</sup> , comando pompa 2x1,5mm <sup>2</sup> e pannello di controllo
Z.00E.034	OS30	SWITCH FINO A 8 ACCESS POINT WIRELESS LAN CONTROLLER
Z.00E.035	OS30	SWITCH DI RETE tipo SWITCH 4500 26-PORT (24P 10/100 +2GIGA)
Z.00E.036	OS30	ACCESS POINT WIRELESS BUSINESS
Z.00E.037	OS30	FIREWALL
Z.00E.038	OS30	ROUTER ADSL
Z.00E.039	OS30	SOFTWARE PER GESTIONE WIRELESS
Z.00E.040	OS30	ARMADIO RACK 19", PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO - DATI armadio a rack, completo per telefono-dati 600x2000x600
Z.00E.041	OS30	DISTRIBUTORE IMPIANTO TV SAT - 12 USCITE
Z.00E.042	OS30	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE ...punto presa TV-SAT
Z.00E.043	OS30	QUADRO SEGNALEZIONE NUMERICA... fino a 24 chiamate
Z.00E.044	OS30	MICROCODIFICA..per pulsante di chiamata
Z.00E.045	OS30	MICROCODIFICA PER CHIUSURA CIRCUITO
Z.00E.046	OS30	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 8 zone, 8 canali
Z.00E.047	OS30	DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI PER RIPORTO ALLARMI A DISTANZA
Z.00E.048	OS30	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, 24V per fonte d'energia, sistema aspirazione fumo, pannello segnalazione allarme
Z.00E.049	OS30	COMANDO SPEGNIMENTO UTA DA CENTRALE RIVELATORI FUMI
Z.00E.050	OS30	APP. ILL. LED, DA SOFFITTO, IP66 in policarbonato, 18 W
Z.00E.051	OS30	APP. ILL. LED, DA SOFFITTO, IP66 in policarbonato, 24 W
Z.00E.052	OS30	APP. ILL. LED, DA SOFFITTO, IP66 in policarbonato, 48 W

Z.00E.053	OS30	APP. ILLUMINANTE AD INCASSO, CALPESTABILE, IP65 , LED, 12÷24 V, 3 W
Z.00E.054	OS30	APP. ILLUMINANTE PER ESTERNO, A LAMPIONCINO, IP55 palo, estruso di alluminio, h. <=1000 mm
Z.00E.055	OS30	IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Z.00E.056	OS30	SISTEMA MONITORAGGIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Z.00E.057	OS30	PALI DI SOSTEGNO PER APPARECCHI ILLUMINANTI altezza fuori terra 5 m
B.72.24.0008.011	OS3	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 2
B.72.24.0008.013	OS3	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 2 1/2
B.72.06.0039.001	OS3	COIB. IN POLIETILENE ESPANSO CON BARRIERA VAPORE diametro 1/2
B.72.06.0039.003	OS3	COIB. IN POLIETILENE ESPANSO CON BARRIERA VAPORE diametro 3/4
B.72.06.0039.005	OS3	COIB. IN POLIETILENE ESPANSO CON BARRIERA VAPORE diametro 1
B.72.06.0039.007	OS3	COIB. IN POLIETILENE ESPANSO CON BARRIERA VAPORE diametro 1 1/4
B.72.10.0009.050	OS3	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMPIANTI IDROSANITARI capacità 100 l.
B.72.24.0001.011	OS3	RIDUTTORE DI PRESSIONE IN OTTONE attacchi diametro 2 filettati
B.72.24.0025.009	OS3	SCONNETTORE ATTACCHI FILETTATI diametro attacchi:2
B.72.28.0093.005	OS3	VALVOLA DI ZONA A DUE VIE attacchi diametro 1
B.72.30.0001.001	OS3	TERMOMETRO AD IMMERSIONE temperatura 0 °C + 120 °C
B.72.30.0003.010	OS3	MANOMETRO 6 bar, attacco radiale
B.72.30.0013.003	OS3	CONTATORE A QUADRANTE diametro attacchi: 3/4
B.72.44.0033.003	OS3	TUBAZIONI ZINCATE IN C.T. E SOTTOSTAZIONE
B.72.44.0045.003	OS3	TUB. ZINCATE EN 10240 A1 antincendio NASPI tub. zincate EN 10240 A1 antincendio NASPI
B.72.44.0049.007	OS3	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 32 mm
B.72.44.0049.009	OS3	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 40 mm
B.72.44.0049.011	OS3	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 50 mm
B.72.44.0049.015	OS3	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 75 mm
B.72.44.0056.003	OS3	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER - 16x2.0
B.72.44.0056.009	OS3	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER- 25x3.0
B.72.44.0056.011	OS3	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 32x3.0
B.72.44.0056.013	OS3	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER tubo multistrato 40x3.5
B.72.44.0059.003	OS3	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 32 mm
B.72.44.0059.009	OS3	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 63 mm
B.72.44.0059.015	OS3	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 110 mm
B.72.44.0059.017	OS3	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE diametro 125 mm
B.72.46.0023.003	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1/2"
B.72.46.0023.005	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 3/4"
B.72.46.0023.007	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1"
B.72.46.0023.009	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1 1/4"
B.72.46.0023.011	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1 1/2"
B.72.46.0023.013	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 2"
B.72.46.0031.007	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1"
B.72.46.0031.009	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4"
B.72.46.0031.013	OS3	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 2"
B.72.48.0003.005	OS3	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE - diametro 1"
B.72.48.0003.011	OS3	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 2"
B.72.48.0003.013	OS3	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 2 1/2"
B.72.48.0025.013	OS3	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 2 1/2"
B.72.48.0037.023	OS3	STABILIZZATORE AUTOMATICO DI PORTATA 1/2 · 2 attacchi 2 campo di pressione 3,5·42 m.c.a.

B.72.54.0005.001	OS3	LAVAPANNI dimensioni 60x75x35
B.72.54.0009.003	OS3	VASO WC COMPLETO DI CASSETTA installazione sospeso
B.72.54.0017.003	OS3	BIDET installazione sospeso
B.72.54.0031.003	OS3	SERVIZIO DISABILI COMPLETO, STANDARD servizio disabili standard
B.72.54.0095.001	OS3	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 1 attacco - diametro 1/2"
B.72.54.0095.003	OS3	ATTACCHI ACQUA CALDA E FREDDA 2 attacchi - diametro 1/2"
B.72.54.0099.001	OS3	APPARECCHIATURA ALLACCIAMENTO RETI IDRICA·SCARICO
B.72.56.0001.001	OS3	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO per lavabo
B.72.56.0001.003	OS3	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO per bidet con erogazione esterna
B.72.56.0001.005	OS3	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO ad incasso per doccia
B.72.56.0001.009	OS3	GRUPPO MISCELATORE MONOCOMANDO da esterno a parete per vuotatoio
B.72.56.0011.001	OS3	GRUPPO DOCCIA
B.72.56.0017.001	OS3	RUBINETTI AD INCASSO CON CAPPUCCIO CROMATO - diametro 1/2"
B.72.58.0001.001	OS3	ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. UNI 70 x 2 posa orizzontale/verticale
B.72.58.0005.001	OS3	CASSETTE ANTINCENDIO (NASPO)
B.72.58.0009.001	OS3	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE Capacita' 6 Kg capacita' relativa di spegnimento 34/A·233/B·C
G.01.03.0076.005	OS3	FORNITURA E POSA DI ALI GOCCIOLANTI AUTOCOMPENSANTI DE 16/17 mm distanza erogatori 30 cm
G.01.03.0078.005	OS3	FORMAZIONE DI STACCO PER ALLACCIAMENTO ALI GOCCIOLANTI
G.01.03.0090.015	OS3	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PE B.D. PN 4 DE 32
G.01.04.0012.001	OS3	FORMAZIONE PUNTO CONSEGNA attacco diametro 3/4
G.01.04.0020.005	OS3	POSA DI UNITA' PERIFERICHE DI COMANDO via cavo
G.01.04.0085.005	OS3	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO PASSACAVO CORRUGATO diametro 50
G.01.04.0090.001	OS3	CAVO ELETTRICO FG 70 R/4
T.MEC.TE.0001	OS3	SERBATOIO ACCUMULO ADDITIVI - capacita' 100 litri
T.MEC.TE.0003	OS3	ELETTROPOMPA SOMMERSA Portata 9,90 m <sup>3</sup> /, Prevalenza 27,70 m
T.MEC.TE.0004	OS3	ARMADIO DI CONTENIMENTO APPARECCHIATURE IN LAMIERA D'ACCIAIO - dimensioni utili: 1700x1000x600 mm
T.MEC.TE.0007	OS3	TUBAZIONI DI SCARICO IN PE - diametro 50 mm
T.MEC.TE.0008	OS3	TELEINDICATORE DI LIVELLO PNEUMATICO
T.MEC.TE.0037	OS3	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO - diametro DN 65
T.MEC.TE.0068	OS3	POMPA DOSATRICE ELETTRONICA - portata 2 l/h
T.MEC.TE.0069	OS3	UNITA' DI DOSAGGIO PROPORZIONALE DI PRODOTTO CONDIZIONANTI E DISINFETTANTI - portata 2 l/h
T.MEC.TE.0070	OS3	QUADRO DI COMANDO POMPE DOSATRICI
T.MEC.TE.0071	OS3	CONTATORE VOLUMETRICO AD IMPULSI - DIAM. 1" 1/2
T.MEC.TE.0072	OS3	PRODOTTO CONDIZIONANTE + KIT DI CONTROLLO
T.MEC.TE.0073	OS3	PRODOTTO SANIFICANTE + KIT DI CONTROLLO
T.MEC.TE.0087	OS3	SISTEMA DI ADDOLCIMENTO IMPIANTI IDROSANITARI
T.MEC.TE.0088	OS3	FILTRO CHIARIFICATORE/DEFANGATORE
T.MEC.TE.0092	OS3	VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA A MEMBRANA PER IMP. IDRICO-SANITARIO - diametro 1/2" - tarata a 6 bar
T.MEC.TE.0098	OS3	ELETTROPOMPA RICIRCOLO ACQUA SANITARIA P17, P18 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0099	OS3	CASSETTE DI ISPEZIONE dimesioni utili: 450x800x100 mm
T.MEC.TE.0100	OS3	GRUPPO DI PRESSIONE A VELOCITA' VARIABILE - portata 6.000 litri/h a 3 bar
T.MEC.TE.0102	OS3	VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE A SFERA - attacchi flangiati DN 65
T.MEC.TE.0108	OS3	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER - 20x2.5
T.MEC.TE.0109	OS3	LAVABO IN PORCELLANA - dimensioni 65x50 cm
T.MEC.TE.0110	OS3	PIATTO DOCCIA A FILO PAVIMENTO - dimensioni 80x80 cm



T.MEC.TE.0111	OS3	PIATTO DOCCIA A FILO PAVIMENTO - dimensioni 70x90 cm
T.MEC.TE.0121	OS3	ROMPIGETTO - AERATORE PER MISCELATORI
T.MEC.TE.0124	OS3	FILTRO FINE ACQUA SANITARIA - attacchi diametro 2"
T.MEC.TE.0125	OS3	CONTATORE A QUADRANTE diametro attacchi: 1" 1/2
T.MEC.TE.0126	OS3	VUOTATOIO
T.MEC.TE..0127	OS3	CONTATORE A QUADRANTE diametro attacchi: 2"1/2
B.72.10.0001.001	OS28	SISTEMA PER LA NEUTRALIZZAZIONE CONDENSE ACIDE per caldaie fino a 130 kW
B.72.10.0007.001	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 12 l.
B.72.10.0007.007	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 50 l.
B.72.10.0007.009	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 80 l.
B.72.10.0007.011	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 105 l.
B.72.10.0007.013	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO capacità 150 l.
B.72.10.0011.003	OS28	VALVOLA DI SICUREZZA QUALIFICATA INAIL valvola di sicurezza 2.25/6 bar 3/4 x 1 412 / 887 Kg/h
B.72.10.0017.003	OS28	VALVOLA DI INTERCETT. COMBUSTIBILE INAIL ALLUMINIO FILETT. valvola di intercett. combustibile INAIL 1 1/4
B.72.10.0021.001	OS28	PRESSOSTATO DI SICUREZZA
B.72.10.0025.001	OS28	TERMOSTATO DI SICUREZZA termostato di sicurezza
B.72.12.0006.030	OS28	BOLLITORE AD ACCUMULO VETRIFICATO E SERPENTINO capacita' di accumulo 1000 l.
B.72.18.0015.005	OS28	CAMINO IN ACCIAIO INOX MONOPARETE ATTACCO RAPIDO Camino in acciaio inox AISI 316 Ti Diametro interno 100 mm
B.72.18.0019.003	OS28	TUBO FUMI INOX DOPPIA PARETE ISOL. LANA MIN. Tubo fumi acciaio inox doppia parete diametro interno 100 mm.
B.72.20.0003.009	OS28	COLLETTORE IMPIANTO RISCALDAMENTO Collettore De/Di 94.5/102 mm.
B.72.20.0009.001	OS28	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 2 circuiti 1 x18
B.72.20.0009.005	OS28	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 4 circuiti 1 x18
B.72.20.0009.007	OS28	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 5 circuiti 1 x18
B.72.20.0009.009	OS28	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE Collettori con 6 circuiti 1 x18
B.72.24.0005.003	OS28	GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO attacchi diametro 3/4
B.72.24.0008.003	OS28	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 3/4
B.72.24.0008.005	OS28	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 1
B.72.24.0008.011.1	OS28	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 2
B.72.24.0008.013.1	OS28	FILTRO LIQUIDO TERMOVETTORE attacchi diametro 2 1/2
B.72.26.0009.001	OS28	VALVOLA SFOGO ARIA AUTOMATICA
B.72.26.0017.007	OS28	SEPARATORE DI MICROBOLLE D'ARIA/DEFANGATORE ATTACCHI FILETTATI diametro attacchi 1 1/2
B.72.29.0010.002	OS28	TERMOSONDA AMBIENTE ambiente da 5...30 °C
B.72.30.0001.001.1	OS28	TERMOMETRO AD IMMERSIONE temperatura 0 °C + 120 °C
B.72.30.0003.010.1	OS28	MANOMETRO 6 bar, attacco radiale
B.72.30.0003.015	OS28	MANOMETRO 10 bar, attacco radiale
B.72.32.0003.007	OS28	STABILIZZATORE GAS CON FILTRO INCORPORATO attacchi diametro 1 1/4
B.72.32.0009.007	OS28	GIUNTO ANTIVIBRANTE PER IMPIANTO GAS Giunto antivibrante diametro 1 1/4 filettato
B.72.44.0017.003	OS28	TUBAZIONI NERE EN 10255 A SOFFITTO E/O CUNICOLO
B.72.44.0019.003	OS28	TUBAZIONI NERE EN 10255 POSA A PAVIMENTO
B.72.44.0037.003	OS28	TUBAZIONI ZINCATE EN 10240 A1 PER IMPIANTO GAS Tubazioni zincate UNI 8863·5745·S per impianto gas
B.72.44.0049.007.1	OS28	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 32 mm
B.72.44.0049.011.1	OS28	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 50 mm

B.72.44.0049.015.1	OS28	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' diametro 75 mm
B.72.44.0056.003.1	OS28	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER - 16x2.0
B.72.44.0056.009.1	OS28	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER- 25x3.0
B.72.44.0063.001	OS28	PILETTI DI SCARICO IN PVC
B.72.44.0076.007	OS28	GIUNTO DIELETTRICO diametro 1 1/4
B.72.46.0023.005.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 3/4"
B.72.46.0023.009.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1 1/4"
B.72.46.0023.011.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 1 1/2"
B.72.46.0023.013.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 2"
B.72.46.0023.015	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 2 1/2
B.72.46.0023.017	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC diametro 3"
B.72.46.0023.019	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN PVC DN 100
B.72.46.0025.005	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO diametro 3/4"
B.72.46.0025.009	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO diametro 1 1/4"
B.72.46.0025.011	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO diametro 1 1/2
B.72.46.0025.013	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI CON RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO diametro 2"
B.72.46.0027.005	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA: diametro 3/4"
B.72.46.0027.007	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA: diametro 1"
B.72.46.0027.009	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA: diametro 1 1/4"
B.72.46.0027.011	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA: diametro 1 1/2"
B.72.46.0027.013	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI ACQUA REFRIGERATA: diametro 2"
B.72.46.0031.003	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1/ 2"
B.72.46.0031.005	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 3/ 4"
B.72.46.0031.007.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1"
B.72.46.0031.009.1	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI INCASSATE: diametro 1 1/4"
B.72.48.0003.001	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1/ 2"
B.72.48.0003.003	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 3/ 4"
B.72.48.0003.005.1	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE - diametro 1"
B.72.48.0003.007	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 1/4"
B.72.48.0003.009	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1 1/2"
B.72.48.0003.011.1	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 2"
B.72.48.0003.013.1	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 2 1/2"
B.72.48.0003.015	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 3"
B.72.48.0003.017	OS28	VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE diametro 1/ 2" con portagomma
B.72.48.0025.003	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 3/4"
B.72.48.0025.005	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1"
B.72.48.0025.007	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 1/4"
B.72.48.0025.009	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 1 1/2"
B.72.48.0025.011	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 2"
B.72.48.0025.013.1	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 2 1/2"
B.72.48.0025.015	OS28	VALVOLA DI RITEGNO IN OTTONE Attacchi diametro 3"
B.72.48.0043.003	OS28	RUBINETTO A SFERA IN OTTONE Rubinetto a sfera in ottone PN 16 diametro 1/2 DN 15
B.72.50.0008.001	OS28	VALVOLA TERMOSTATIZZABILE CON PREREGOLAZIONE STATICA E COMANDO TERMOSTATICO diametro attacco: 1/2
B.72.52.0007.039	OS28	RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO 3 colonne, H fino a 1000
B.72.52.0007.063	OS28	RADIATORI TUBOLARI IN ACCIAIO 4 colonne, H fino a 1000
B.72.64.0007.003	OS28	ISOLAZIONE CANALI ARIA RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO rivestimento esterno

B.72.64.0011.003	OS28	CONDOTTI FLESSIBILI DN 100
B.72.64.0011.005	OS28	CONDOTTI FLESSIBILI DN 125
B.72.64.0015.005	OS28	CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE IN LAMIERA ZINCATA ( )
B.72.64.0017.005	OS28	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE IN LAMIERA ZINCATA ( )
B.72.64.0023.005	OS28	CANALI A SEZIONE RETTANGOLARE · IN ACCIAIO INOX
B.72.64.0025.005	OS28	CANALI A SEZIONE CIRCOLARE · IN ACCIAIO INOX
B.72.66.0016.001	OS28	VALVOLA DI VENTILAZIONE DI MANDATA - diametro nominale 100
B.72.66.0022.001	OS28	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Fino a 10 dmq.
B.72.66.0022.005	OS28	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Da 20 fino a 50 dmq.
B.72.66.0022.007	OS28	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO (PASSO 50) Da 50 fino a 100 dmq.
B.72.70.0040.001	OS28	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 400 x 300; setti 2, spazio 200 mm, profondità 900 mm.
B.72.70.0040.005	OS28	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 1200 x 300; setti 4, spazio 200 mm, profondità 900 mm.
B.72.70.0040.015	OS28	SILENZIATORE RETTILINEO CON SETTI IN LANA MINERALE L x H = 1200 x 500; setti 4 spazio 200 mm, profondità 900 mm.
B.72.82.0001.003	OS28	REGOLAZIONE ELETTRONICA UNITA' TERMOVENTILANTE con elettrovalvola a tre vie DN 40/32
B.72.82.0001.005	OS28	REGOLAZIONE ELETTRONICA UNITA' TERMOVENTILANTE con elettrovalvola a tre vie DN 50
T.MEC.TE.0002	OS28	ELETTROPOMPA P14 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0005	OS28	ELETTROPOMPA P13 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0006	OS28	TUBAZIONI NERE EN 10255 IN C.T. E SOTTOSTAZIONI
T.MEC.TE.0009	OS28	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO PREFABBRICATO - 1200x2400x52.5 mm
T.MEC.TE.0010	OS28	PANNELLO RADIANTE A SOFFITTO CON LASTRA IDROREPELENTE - 1200x2400x52.5 mm
T.MEC.TE.0011	OS28	PANNELLO DI TAMPONAMENTO - 1200x2400x52.5
T.MEC.TE.0012	OS28	PANNELLO DI TAMPONAMENTO CON LASTRA IDROREPELENTE - 1200x2400x52,5
T.MEC.TE.0013	OS28	FASCIA PERIMETRALE ADESIVA DI COLORE BIANCO
T.MEC.TE.0014	OS28	GIUNTI PER RACCORDO PANNELLI (confezione da 10 pezzi)
T.MEC.TE.0015	OS28	GIUNTO PER RACCORDO A INNESTO RAPIDO (confezione da 10 pezzi)
T.MEC.TE.0016	OS28	GIUNTO TRIPLO (confezione da 2 pezzi)
T.MEC.TE.0017	OS28	TAPPO PER CHIUSURA DORSALI (confezione da 10 pezzi)
T.MEC.TE.0018	OS28	GIUNTO 90° 20/20 PER RACCORDO RAPIDO (confezione da 2 pezzi)
T.MEC.TE.0019	OS28	GIUNTO DRITTO 20/20 (confezione da 2 pezzi)
T.MEC.TE.0020	OS28	TAPPO GIUNTO 20 (confezione da 2 pezzi)
T.MEC.TE.0021	OS28	TAPPO TUBO 20/20 (confezione da 2 pezzi)
T.MEC.TE.0022	OS28	GIUNTO TEE 20/20/20 (confezione da 10 pezzi)
T.MEC.TE.0023	OS28	INNESTO 16/90° (confezione da 10 pezzi)
T.MEC.TE.0024	OS28	TESTINA ELETTROTHERMICA 230VAC SENZA FINE CORSA, NORMALMENTE CHIUSA, LUNGHEZZA CAVO 1 MT
T.MEC.TE.0025	OS28	COLLETTORE VERSIONE 8+8 (MANDATA + RITORNO CON GIUNTO INNESTO RAPIDO)
T.MEC.TE.0026	OS28	COLLETTORE VERSIONE 2+2 (MANDATA + RITORNO CON GIUNTO INNESTO RAPIDO)
T.MEC.TE.0027	OS28	COLLETTORE VERSIONE 6+6 (MANDATA + RITORNO CON GIUNTO INNESTO RAPIDO)
T.MEC.TE.0028	OS28	DORSALE PREISOLATA SP. 6 MM
T.MEC.TE.0029	OS28	TUBO 20X2 MULTISTRATO PREISOLATO (ROTOLO DA 50 metri)
T.MEC.TE.0030	OS28	DEUMIDIFICATORE ORIZZONTALE - portata nominale 300 mc/h
T.MEC.TE.0031	OS28	MODULO DI RINNOVO/RECUPERO
T.MEC.TE.0032	OS28	RACCORDO ASPIRAZIONE (confezione da 1 pezzo)
T.MEC.TE.0033	OS28	RACCORDO MANDATA (confezione da 1 pezzo)
T.MEC.TE.0034	OS28	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO - diametro DN 25

T.MEC.TE.0035	OS28	SONDA PT 1000 PER POZZETTO
T.MEC.TE.0036	OS28	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO - diametro DN 50
T.MEC.TE.0037.1	OS28	TUBAZIONI PREISOLATE FLESSIBILI IN POLIETILENE RETICOLATO - diametro DN 65
T.MEC.TE.0038	OS28	POMPA DI CALORE GLICOLE/ACQUA 32,70 kW
T.MEC.TE.0039	OS28	MANAGER POMPA DI CALORE COMPLETO DI SONDE E TERMOREGOLATORE
T.MEC.TE.0040	OS28	ACCUMULATORE INERZIALE COIBENTATO - capacità 1.500 litri
T.MEC.TE.0041	OS28	BOLLITORE CAPACITA' 1000 LITRI COMPLETO DI ISOLAZIONE
T.MEC.TE.0042	OS28	ADDITIVO CHIMICO ANTIGELO
T.MEC.TE.0043	OS28	REGOLAZIONE PRINCIPALE
T.MEC.TE.0044	OS28	CONTACALORIE AD ULTRASUONI - portata nominale 6 mc/h
T.MEC.TE.0045	OS28	CONTACALORIE AD ULTRASUONI - portata nominale 10 mc/h
T.MEC.TE.0046	OS28	CONTACALORIE AD ULTRASUONI - portata nominale 1,5 mc/h
T.MEC.TE.0047	OS28	ELETTROPOMPA P22 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0048	OS28	STAZIONE DI CONTABILIZZAZIONE APPARTAMENTI
T.MEC.TE.0049	OS28	SERVOMOTORE ELETTROTERMICO CON FINE CORSA COMPLETO DI ADATTATORE
T.MEC.TE.0050	OS28	ELETTROPOMPA P20 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0051	OS28	MISURATORE DI PORTATA ACQUA DN 15 - 30 °C - 110 MM
T.MEC.TE.0052	OS28	MISURATORE DI PORTATA ACQUA DN 15 - 90 °C - 110 MM
T.MEC.TE.0053	OS28	VALVOLA MISCELATRICE A 3 VIE COMPLETA DI ATTUATORE DN 32 - 1 1/4" FF
T.MEC.TE.0054	OS28	VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE A SFERA - attacchi flangiati DN32 - 1" 1/4 F
T.MEC.TE.0055	OS28	ELETTROPOMPA P16 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0056	OS28	VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE A SFERA - attacchi flangiati DN40 1" 1/2
T.MEC.TE.0057	OS28	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE - potenzialità 60 kW
T.MEC.TE.0058	OS28	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE - potenzialità 75 kW
T.MEC.TE.0059	OS28	SCAMBIATORE DI CALORE A PIASTRE - potenzialità 90 kW
T.MEC.TE.0060	OS28	INTERNET SERVICE GATEWAY
T.MEC.TE.0061	OS28	TUBO FLESSIBILE PIATTO COMPLETO DI ISOLAZIONE - dim. 132 x 52 mm - bobina da 20 mt
T.MEC.TE.0062	OS28	TUBAZIONI IN RAME CRUDO PER GAS - diametro 35x1,2 mm
T.MEC.TE.0063	OS28	UNITA' TERMOVENTILANTE CUCINA - portata aria 10.250 mc/h
T.MEC.TE.0064	OS28	UNITA' D'ESTRAZIONE ARIA ZONA CUCINA - portata aria 10.250 mc/h
T.MEC.TE.0065	OS28	UNITA' TERMOVENTILANTE SERVICE MENSA - portata 3.000 mc/h
T.MEC.TE.0066	OS28	UNITA' D'ESTRAZIONE ARIA ZONA SERVICE MENSA - Portata aria 3.000 mc/h
T.MEC.TE.0067	OS28	ELETTROPOMPA P21 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0074	OS28	CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE A GAS METANO - POTENZIALITA' 100 KW
T.MEC.TE.0075	OS28	APPARECCHIO DI REGOLAZIONE MODULANTE PER CALDAIA A CONDENSAZIONE
T.MEC.TE.0076	OS28	MODULO DI ESPANSIONE PER GESTIONE CIRCUITO
T.MEC.TE.0077	OS28	COMPENSATORE IDRAULICO 160/80 + ISOLAMENTO
T.MEC.TE.0078	OS28	ELETTROPOMPA P7 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0079	OS28	COIBENTAZIONE TUBAZIONI PER ACQUA REFFRIGERATA - diametro 1/2"
T.MEC.TE.0080	OS28	FAN COIL A PAVIMENTO
T.MEC.TE.0081	OS28	FAN COIL A CASSETTE DA CONTROSOFFITTO
T.MEC.TE.0082	OS28	VENTILCONVETTORE AD INCASSO A PAVIMENTO
T.MEC.TE.0083	OS28	COMANDO LOCALE A FILO PER FAN COIL
T.MEC.TE.0084	OS28	UNITA' DI VENTILAZIONE CON RECUPERO DI CALORE - portata max 400 mc/h
T.MEC.TE.0085	OS28	ELETTROPOMPA P1, P2, P3, P4 (vedere schemi allegati)

T.MEC.TE.0086	OS28	UNITA' DI RINNOVO ARIA PRIMARIA CON RECUPERO DI ENERGIA A POMPA DI CALORE REVERSIBILE - portata max 6.000 mc/h
T.MEC.TE.0089	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO - capacità 4 l.
T.MEC.TE.0090	OS28	VASO D'ESPANSIONE CHIUSO PER IMP. DI RISCALDAMENTO - capacità 8 l.
T.MEC.TE.0091	OS28	VALVOLA DI SICUREZZA ORDINARIA A MEMBRANA PER IMP. DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO - diametro 3/4" - tarata a 6 bar
T.MEC.TE.0093	OS28	PRESSOSTATO DI MINIMA
T.MEC.TE.0094	OS28	ELETTROPOMPA P8 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0095	OS28	ELETTROPOMPA P5, P6, P9, P10, P12 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0096	OS28	ELETTROPOMPA P11 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0097	OS28	ELETTROPOMPA P15 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0101	OS28	CONTACALORIE AD ULTRASUONI - portata nominale 0,6 mc/h
T.MEC.TE.0102.1	OS28	VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE A SFERA - attacchi flangiati DN 65
T.MEC.TE.0103	OS28	VALVOLA DEVIATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE A SFERA - attacchi flangiati DN 80
T.MEC.TE.0104	OS28	VALVOLA MISCELATRICE MOTORIZZATA A 3 VIE CON OTTURATORE - attacchi flangiati DN 40
T.MEC.TE.0105	OS28	ELETTROPOMPA P19 (vedere schemi allegati)
T.MEC.TE.0106	OS28	CONTACALORIE AD ULTRASUONI - portata nominale 15 mc/h
T.MEC.TE.0107	OS28	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' PER GAS - diametro 40x3,7 mm
T.MEC.TE.0108.1	OS28	TUBAZIONE MULTISTRATO CON SALDATURA LASER - 20x2.5
T.MEC.TE.0112	OS28	BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. RETTANGOLARE - dimensioni 200x75 mm
T.MEC.TE.0113	OS28	BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. CIRCOLARE - dimensioni 350x100 mm
T.MEC.TE.0114	OS28	BOCCHETTE DI MANDATA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. CIRCOLARE - dimensioni 300x200 mm
T.MEC.TE.0115	OS28	BOCCHETTE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. RETTANGOLARE - dimensioni 200x75 mm
T.MEC.TE.0116	OS28	BOCCHETTE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. CIRCOLARE - dimensioni 350x100 mm
T.MEC.TE.0117	OS28	BOCCHETTE DI RIPRESA IN ALLUMINIO PER CANALI A SEZ. CIRCOLARE - dimensioni 300x200 mm
T.MEC.TE.0118	OS28	VALVOLA DI VENTILAZIONE DI MANDATA - diametro nominale 160
T.MEC.TE.0119	OS28	VALVOLA DI VENTILAZIONE DI RIPRESA - diametro nominale 100
T.MEC.TE.0120	OS28	VALVOLA DI VENTILAZIONE DI RIPRESA - diametro nominale 160
T.MEC.TE.0122	OS28	ARMADIO DI CONTENIMENTO APPARECCHIATURE IN LAMIERA D'ACCIAIO - dimensioni utili: 800x450x300 mm
T.MEC.TE.0123	OS28	SEPARATORE DI MICROBOLLE D'ARIA CON ATTACCHI FLANGIATI - diametro attacchi: DN65
A.04.20.0015.005	OG1	IMPIANTO DI LAVORAZIONE · SABBIE E GHIAIE · entro limiti Allegato 5 tab. 1 col A. del D.Lgs. 152/2006 – parte IV
002.015.00007.00	OG1	SCAFO COMUNE A SEZIONE APERTA
002.015.00015.00	OG1	SCAFO A SEZIONE OBBLIGATA
002.015.00020.00	OG1	SCARIFICA E SISTEMAZIONE DI PIANI
002.015.00027.00	OG1	SOTTOFONDO E/O RIEMPIMENTO CON MISTO RICICLATO
002.015.00045.00	OG1	REINTERRO DRENANTE RICICLATO
002.020.00005.00	OG1	MEMBRANA BUGNATA ESTRUSA PE/AD PROTETTIVA
002.050.00050.00	OG1	TRASPORTO E CESSIONE ECCEDEZZA DI SCAVO
004.010.00007.00	OG1	MAGRONE CON INERTE RICICLATO PER FONDAZIONI
004.040.00015.00	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER FONDAZIONI SEMPLICI
004.040.00020.00	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER FONDAZIONE A PLATEA
004.040.00040.00	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC1-XC2 PER ELEVAZIONI < 25 cm
004.060.00025.00	OG1	MURATURA IN BLOCCHI DI LATERIZIO ALVEOLARE;
004.080.00030.00	OG1	DISPOSITIVO LINEARE FISSO ANTICADUTA COPERTURE Fornitura ... ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

.006.010.00010.00	OG1	TAVOLATO IN LATERIZIO COMUNE DA 6 cm
.006.010.00015.00	OG1	TAVOLATO IN LATERIZIO COMUNE DA 8 cm
.006.010.00030.00	OG1	TAVOLATO IN LATERIZIO ALVEOLATO DA 12 cm
.006.020.00012.01	OG1	VESPAIO AREATO IN CONGLOMERATO ARMATO CON CASSERO A PERDERE spessore complessivo 27+5 cm
.006.020.00013.00	OG1	SOVRAPPREZZO AL VESPAIO AREATO CON CASSERO A PERDERE
.006.020.00030.00	OG1	MASSETTO ARMATO CON FIBRE SINTETICHE
.006.020.00035.00	OG1	SOVRAPPREZZO AL MASSETTO CON FIBRE SINTETICHE
.006.020.00090.00	OG1	MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE
.006.020.00100.00	OG1	SOVRAPPREZZO AL MASSETTO PREMISCELATO AUTOLIVELLANTE
.006.020.00110.00	OG1	MASSETTO COMUNE CON AGGREGATI RICICLATI
.006.020.00130.00	OG1	SOVRAPPREZZO AI MASSETTI CON AGGREGATI RICICLATI PER SPESSORE
.006.030.00010.00	OG1	ELEMENTI CAMINO IN CALCESTRUZZO DI ARGILLA ADDITIVATO sezione interna 15x15 cm
.006.030.00030.02	OG1	ELEMENTI CAMINO REFRATTARIO, ISOLATO CON CAMICIA diametro interno canna 20 cm
.006.040.00035.05	OG1	COMIGNOLI PREFABBRICATI sezione interna 30x40 cm
.006.050.00015.00	OG1	TUBI IN PVC UNI EN 1329 ALL'INTERNO DI EDIFICI diametro esterno 100 mm
.006.050.00035.00	OG1	SIFONE TIPO "FIRENZE" IN PVC UNI 7443-302 diametro esterno 160 mm
.006.060.00010.01	OG1	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 40x40x40 cm
.006.060.00010.01	OG1	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 50x50x50 cm
.006.060.00010.02	OG1	POZZETTI EDILIZIA PREFABBRICATI dimensioni interne 80x80x80 cm
.006.060.00055.01	OG1	CANALI PREFABBRICATI IN CLS CON GRIGLIA IN GHISA C250 dimensioni esterne circa 230x260 mm
.006.060.00060.01	OG1	CANALI GRIGLIATI PREFABBRICATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO dimensioni esterne circa 280x310 mm
.006.065.00050.00	OG1	CHIUSURE QUADRANGOLARI DA RIEMPIMENTO IN GHISA SFEROIDALE "C250"
.015.010.00030.00	OG1	INTONACO CIVILE PER INTERNI
.015.010.00035.00	OG1	INTONACO GREZZO PER INTERNI
.015.050.00025.00	OG1	INTONACO A SECCO PER INTERNI
.015.050.00030.00	OG1	SOVRAPPREZZO PER LASTRE lastre idrorepellenti spessore 12.5 mm
.018.010.00020.00	OG1	PAVIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO - GRES finitura superficiale naturale - dimensioni comuni fino 30x30 cm
.018.010.00040.01	OG1	BATTISCOPIA CERAMICO PRESSATO OMOGENEO - GRES
.018.010.00110.00	OG1	PAVIMENTO INDUSTRIALE ANTIUSURA spessore 10 cm;
.018.010.00250.00	OG1	CORDONI PREFABBRICATI sezione 8x20 cm;
.018.020.00095.00	OG1	PAVIMENTO LINOLEUM A QUADROTTI
.018.040.00020.01	OG1	RIVESTIMENTO CERAMICO PRESSATO OMOGENEO INTERNO - GRES finitura superficiale naturale - dimensioni comuni fino 30x30 cm
.021.020.00340.00	OG1	SOGLIE ESTERNE IN PORFIDO FIAMMATO SPAZZOLATO DEL TRENTO
.021.030.00015.00	OG1	PAVIMENTO IN CUBETTI DI PORFIDO DEL TRENTO pezzatura 6-8 cm
.021.030.00045.00	OG1	BINDERI IN PORFIDO DEL TRENTO sezione normale circa 10x8-11 cm
.024.010.00030.01	OG1	FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER DRENAGGIO peso 200 g/m <sup>2</sup>
.024.010.00035.01	OG1	FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER AREE A TRAFFICO peso 400 g/m <sup>2</sup>
.024.010.00040.00	OG1	FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI peso 400 g/m <sup>2</sup>
.024.020.00007.01	OG1	MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA VERTICALE PER DRENAGGIO spessore 4 mm
.024.060.00010.00	OG1	BARRIERA VAPORE IN POLIETILENE spessore 0.2 mm
.024.090.00015.02	OG1	POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 60 mm
.024.090.00045.02	OG1	POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm
.024.090.00045.03	OG1	POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm

030.010.00040.02	OG1	CAPPUCCINE PER SFIATO laminato di alluminio preverniciato
030.010.00045.00	OG1	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 12,5 cm
030.010.00045.01	OG1	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 25 cm
030.010.00045.01	OG1	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm
030.010.00045.02	OG1	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 50 cm
030.010.00045.03	OG1	LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 100 cm
030.010.00050.00	OG1	COLLARINI O CONVERSE A FISSAGGIO INDIPENDENTE acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm
030.020.00005.01	OG1	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 100 mm; voce n.62
033.010.00025.00	OG1	FISSATIVO MURALE IDROSOLUBILE
033.020.00015.00	OG1	IDROPITTURA MURALE LAVABILE DI QUALITA'
033.020.00022.00	OG1	IDROSMALTO MURALE DI QUALITA'
039.005.00026.00	OG1	ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO manufatti vari; voce n.179 e n. 182
039.005.00056.00	OG1	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C5 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni
039.005.00111.01	OG1	ELEMENTI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE Profilati e laminati a caldo con unioni saldate
039.005.00211.00	OG1	ELEMENTI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO CORTEN
039.010.00006.01	OG1	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE inclinate, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq
039.010.00026.00	OG1	CANCELLI METALLICI A BATTENTE PEDONALI
B.04.15.0005.005	OG1	FERRO TONDINO DI ARMATURA fondazioni e sottomurazioni
B.04.15.0005.010	OG1	FERRO TONDINO DI ARMATURA elevazioni e pilastri
B.04.15.0005.015	OG1	FERRO TONDINO DI ARMATURA travi, cordoli, solai e solette
B.04.15.0005.020	OG1	FERRO TONDINO DI ARMATURA piattaforme e rampe scale
B.04.40.0017.005	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC4 PER FONDAZIONI SEMPLICI
B.04.40.0022.005	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC4 PER FONDAZIONE A PLATEA
B.04.40.0042.005	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI < 25 cm
B.04.40.0047.005	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER ELEVAZIONI 25-35 cm
B.04.40.0060.005	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI cordoli, travi e solette
B.04.40.0060.010	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI pilastri
B.04.40.0060.015	OG1	CONGLOMERATO ARMATO CLASSE XC3 PER TRAVI E PILASTRI piattaforme e rampe scala
051.005.00036.01	OG1	CRISTALLO STRATIFICATO 5+5 mm PVB 0.38
B.06.055.0015.035	OG1	CAVIDOTTO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, DA INTERRO pesante, Ø 160 mm (conf.3 m)
B.06.50.0031.005	OG1	TUBI IN PVC UNI EN 1401·1 SDR 41 · SN4 INTERRATI E RIVESTITI diametro esterno 125 mm
B.06.50.0031.010	OG1	TUBI IN PVC UNI EN 1401·1 SDR 41 · SN4 INTERRATI E RIVESTITI diametro esterno 160 mm
B.06.50.0031.015	OG1	TUBI IN PVC UNI EN 1401·1 SDR 41 · SN4 INTERRATI E RIVESTITI diametro esterno 200 mm
B.06.65.0030.005	OG1	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA SFEROIDALE chiusure leggere · peso totale fino a 30 kg
B.06.65.0030.010	OG1	CHIUSURE QUADRANGOLARI IN GHISA SFEROIDALE chiusure pesanti · peso totale oltre 30 kg
B.15.50.0010.005	OG1	TAVOLATO STANDARD CON DOPPIE LASTRE DI GESSO RIVESTITO
B.18.20.0090.005	OG1	PAVIMENTO LINOLEUM A TELI
B.24.20.0005.005	OG1	MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA ORIZZONTALE PER FONDAZIONI spessore 3 mm
B.24.30.0030.015	OG1	MANTO PVC ARMATO ZAVORRATO spessore 1.8 mm
B.24.90.0015.020	OG1	POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 60 mm
B.24.90.0015.025	OG1	POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 80 mm

B.24.90.0125.015	OG1	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN VERTICALE spessore 50 mm
B.27.15.0040.005	OG1	TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO · OSB3 spessore 18 mm
B.33.30.0100.020	OG1	RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE pannelli spessore 100 mm
B.39.05.0006.025	OG1	ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene composte con unioni saldate
B.39.05.0015.010	OG1	PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO pavimenti e gradini in lamiera striata o bugnata
B.39.05.0026.005	OG1	ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO manufatti vari
B.45.05.0205.005	OG1	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE · POSA A SECC ... 0 · luce netta di passaggio 90x210 · finitura RAL standard
B.45.05.0205.010	OG1	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE · POSA A SECC ... · luce netta di passaggio 120x210 · finitura RAL standard
.051.030.00005.00	OG1	MANO DI IMPREGNAZIONE CON BITUME NORMALE sulla fondazione stradale
.051.030.00135.06	OG1	STRATO UNICO TIPO "E" piazzali ed aree di sosta - per ogni cm
D.21.05.0440.010	OG1	SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE DI CONSISTENZA per classe di consistenza S4
D.21.05.0450.020	OG1	SOVRAPPREZZO AI CLS STRUTTURALI PER DIVERSA CLASSE D'ESPOSIZIONE per classe d'esposizione XC4 (con Rck >= a 40 N/mm <sup>2</sup> )
G.01.03.0087.115	OG1	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN PE SIGMA 80 PE 100 EN 12201 PN 10 DE 63
G.01.05.0015.005	OG1	SISTEMAZIONE A VERDE DI AREE CIRCOSTANTI MANUFATTI
.007.020.00030.01	OG1	GRIGLIATO IN PLASTICA
N.07.10.0065.010	OG1	ISOLANTE TERMICO IN FIBRA DI LEGNO resistente a compressione Spessore 40 mm.
.00A.005.00015.01	OG1	ASCENSORE ELETTRICO 1100x1400 - n.3 fermate, 2 porte cabina opposte
Z.00A.005.0036.020	OG1	CRISTALLO STRATIFICATO. 6+6 mm PVB 0.38
.00A.010.00040.00	OG1	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE VERTICALI strutture in muratura di pietrame e calcestruzzo armato e laterizio
.00A.010.00075.00	OG1	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PIANTE ARBOREE DI MEDIE DIMENSIONI
.00A.010.00075.01	OG1	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PIANTE RAMPICANTI DI MEDIA TAGLIA
.00A.010.00090.00	OG1	DEMOLIZIONE DI PAVIMENTI E MASSETTI DI SOTTOFONDO IMPERMEABILIZZAZIONE DEL GIUNTO TRA GARAGE ESISTENTE E NUOVO EDIFICIO
.00A.010.00090.01	OG1	SISTEMAZIONE DI PARETE IN C.A. ESISTENTE.
.00A.010.00235.00	OG1	PAVIMENTO IN QUADRONI FINITURA GHIAINO
Z.00A.015.00010	OG1	LISTONI IN LEGNO.sezione h (1-16)x6/8 cm ogni 40 cm
Z.00A.040.0020.010	OG1	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE CON TELAIO A FILO PARETE PE ... A o dalla D.L. finitura opaca: ad un battente 0.80*210 ml.
Z.00A.044.00065.00	OG1	PILETTE DI SCARICO IN ACCIAIO INOX Pilette di scarico in acciaio inox dimensioni 400 x 400
.00A.044.00065.00	OG1	PILETTE / GRIGLIE DI SCARICO IN ACCIAIO INOX dimensioni 2500 x 300
.00A.050.00012.00	OG1	TAVOLATO MAGGIORATO CON DOPPIE LASTRE DI FIBROGESSO E GESSO RIVESTITO (R)EI 90
.00A.050.00015.00	OG1	RIVESTIMENTO AD INTERCAPEDINE CON DUE LASTRE DI CUI UNA IN FIBROGESSO.
.00A.050.00045.00	OG1	CONTROSOFFITTO IN CEMENTO FIBRORINFORZATO
Z.00A.06.23.d	OG1	GIUNTO DI DILATAZIONE PER PAVIMENTI Fornitura e posa in o ... resistente all'usura Lunghezza visibile del profilo 140 mm
.00A.060.00015.02	OG1	PROLUNGHE EDILIZIA PREFABBRICATE. dimensioni interne 50x70x h10-20-30 cm
Z.00A.060.00035.15	OG1	MURATURA IN LATERIZIO ALVEOLARE POSTI CON MALTA SPECIALE GIUNTO 1 mm.
.00A.065.00010.02	OG1	CHIUSURE PREFABBRICATE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO con o senza ispezione 50x70 cm
.00A.07.10.0070.01	OG1	PIANTUMAZIONE CON SPECIE ARBUSTIVE. Messa a dimora di pia ... tura degli arbusti e gli oneri di manutenzione e garanzia.
.00A.080.00025.00	OG1	CONTROSOFFITTO IN LANA O FIBRA MINERALE spessore 25 mm
.00A.088.00001.00	OG1	IMPIANTO DI SEPARAZIONE GRASSI
.00A.090.00065.02	OG1	POLISTIRENE XPS250 POSATO IN PIANO spessore 80 mm



Z.00A.100.100.005	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN ALLUMINIO, COMPRESO DI VETRATA. ABACO A1
Z.00A.100.100.010	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A2
Z.00A.100.100.015	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A3
Z.00A.100.100.020	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A4
Z.00A.100.100.025	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A5
Z.00A.100.100.030	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A6
Z.00A.100.100.035	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A7
Z.00A.100.100.040	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A8
Z.00A.100.100.045	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO A9
Z.00A.100.100.050	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO ESTERNO IN ALLUMINIO - ABACO C6
Z.00A.100.100.100	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FACCIATA MONTANTI E TRAVERSI IN ALLUMINIO. Posizione ABACO A10
Z.00A.100.100.200	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN LEGNO ALLUMINIO, COMPRESO DI VETRATA. ABACO B1-B1'
Z.00A.100.100.205	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN LEGNO ALLUMINIO. ABACO B2-B2'
Z.00A.100.100.210	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN LEGNO ALLUMINIO. ABACO B3-B3'
Z.00A.100.100.215	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN LEGNO ALLUMINIO. ABACO B4-B4'
Z.00A.100.100.220	OG1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SERRAMENTO IN LEGNO ALLUMINIO. ABACO B5
Z.00A.100.100.230	OG1	DAVANZALE INTERNO DI FINESTRA. Fornitura e posa in opera ... nonché trattamento di superficie a scelta della DL: abete
Z.00A.100.100.240	OG1	MONOBLOCCO PER FINESTRA COMPLETO. Fornitura e messa in op ... cessivamente). Colore TINTA UNITA RAL a scelta della D.L..
Z.00A.100.500.005	OG1	FORNITURA E POSA DI PARETE MANOVRABILE INSONORIZZATA. Vedi posizione ABACO 1d
Z.00A.100.500.010	OG1	PARETE MANOVRABILE INSONORIZZATA. Vedi posizione ABACO 2d
Z.00A.100.500.015	OG1	PARETE MANOVRABILE INSONORIZZATA. Vedi posizione ABACO 3d
Z.00A.100.500.020	OG1	CONTROTELAIO METALLICO PER PORTE A SCOMPARS A FILO PARETE PER MURATURE. dimensioni nette passaggio 80-90x210 cm
Z.00A.100.500.025	OG1	CONTROTELAIO METALLICO PER PORTE A SCOMPARS A FILO PARETE PER MURATURA. dimensioni nette passaggio 120x210 cm
Z.00A.100.500.030	OG1	CONTROTELAIO METALLICO PER PORTE A SCOMPARS A FILO MURO PER CARTONGESSO. dimensioni nette passaggio 80-90x210 cm
Z.00A.100.600.005	OG1	PORTA INTERNA IN LEGNO CON TELAIO A SCOMPARS A IMPACCO O LIBRO.
Z.00A.100.600.010	OG1	SOVRAPREZZO PER LA FORMAZIONE DI SPECCHIATURE VETRATE.
Z.00A.100.600.020	OG1	PORTA TAGLIAFUOCO IN LEGNO SCORREVOLE REI 60 AD UNA O PIU' ANTE VETRATE
Z.00A.100.600.025	OG1	MOTORIZZAZIONE DI PORTE SCORREVOLI E A IMPACCO O LIBRO
Z.00A.100.600.030	OG1	PORTA INTERNA CON TELAIO A SCOMPARS A IMPACCO O LIBRO REI 60
Z.00A.100.600.035	OG1	PORTA IN LEGNO SCORREVOLE CON TRATTAMENTO SUPERFICIALE IN DOGHETTE AD UNA O PIU' ANTE
Z.00A.100.600.040	OG1	PORTA INTERNA SCORREVOLE IN VETRO AD ANTA DOPPIA, MOTORIZZATA MONTATA A PARETE, CON AMMORTIZZATORE E BLOCCAGGIO ELETTRONICO
Z.00A.200.200.007	OG1	PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN VERTICALE. spessore 100 mm
Z.00A.200.200.010	OG1	CIOTTOLI E GRANIGLIE Fornitura e posa in opera di granigl ... pera. Graniglia marmo bianco Carrara, granulometria 2-9 mm
Z.00A.200.200.015	OG1	VALVOLA DI NON RITORNO E ANTIRATTO. diametro esterno 160 mm
Z.00A.200.200.020	OG1	PAVIMENTO PER BALCONI in tavolato accostato zigrinato. Larice 25 mm.
Z.00A.200.200.025	OG1	PARAPETTI CON RIVESTIMENTO IN DOGHETTE METALLICHE. Fornit ... re il lavoro finito secondo le migliori tecniche correnti.
Z.00A.200.200.026	OG1	CANCELLO CON RIVESTIMENTO IN DOGHETTE METALLICHE. Fornitu ... re il lavoro finito secondo le migliori tecniche correnti.

Z.00A.200.200.030	OG1	RIVESTIMENTO IN DOGHETTE METALLICHE FRANGISOLE
Z.00A.200.200.035	OG1	VETROCEMENTO IN FORMELLE. spessore di 80 mm.
Z.00A.200.200.040	OG1	GRIGLIA DI PRESA/ESP. ARIA IN ALLUMINIO
Z.00A.200.200.045	OG1	CONTROSOFFITTO GESSO ALLEGGERITO. Struttura ad incasso
Z.00A.200.200.055	OG1	BATTISCOPA MASSICCIO A FILO PARETE
Z.00A.200.200.060	OG1	PARETE DIVISORIA PIENA CON SOPRALUCE IN VETRO. Fornitura ... del progetto e quelle fornite in corso d' opera dalla D.L.
Z.00A.200.200.065	OG1	CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE E LEGNO.
Z.00A.200.700.020	OG1	DOPPIO TAVOLATO CON DOPPIE LASTRE DI FIBROGESSO E GESSO...PER ESTERNI
Z.00A.200.700.025	OG1	TAVOLATO CON DOPPIE LASTRE IN CEMENTO FIBRORINFORZATO DA ESTERNO
Z.00A.200.800.030	OG1	RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE DI PARETI INTERNE IN LISTELLI DI LEGNO
Z.00A.400.400.015	OG1	RIVESTIMENTO DI FACCIATA CON PANNELLI DI ALUMINIO PREVERNICIATO COIBENTATO.
Z.00A.50.0031.010	OG1	TUBI IN PVC UNI EN 1401·1 SDR 41 · SN4 INTERRATI E RIVESTITI diametro esterno 140 mm
Z.00A.500.500.010	OG1	TETTO VERDE
Z.00A.500.500.020	OG1	PARETE VERDE Fornitura e posa in opera di struttura per s ... ltro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.
Z.00A.800.800.010	OG1	ELEMENTI DI SEPARAZIONE IN TUFO.
Z.00A.800.800.050	OG1	PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO COIBENTATI. For ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Z.00A.800.800.060	OG1	ELEMENTO PORTANTE TERMOISOLANTE. Fornitura e posa in oper ... è compresa nel prezzo l'armatura di collegamento in opera.
Z.00A.800.800.065	OG1	ELEMENTO PORTANTE TERMOISOLANTE. Fornitura e posa in oper ... è compresa nel prezzo l'armatura di collegamento in opera.
Z.00A.800.800.070	OG1	ELEMENTO PORTANTE TERMOISOLANTE. Fornitura e posa in oper ... è compresa nel prezzo l'armatura di collegamento in opera.
Z.00A.900.900.005	OG1	CABINA PREFABBRICATA IN BOX MT/BT. Fornitura e posa in op ... altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte
Z.00A.100.C00.100	F	CELLA FIGORIFERA SURGELATI CARNI ROSSE E BIANCHE. dim circa 3700* 1800 <sup>+</sup>
Z.00A.100.C00.105	F	CELLE FIGORIFERA ORTOFRUTTA E LATTICINI. dim. circa 1900*1800*h2480
Z.00A.100.C00.110	F	SCAFFALATURA E RIPIANI FORATI IN ACCIAIO INOX. dimensioni circa 1100*600*h.2000
Z.00A.100.C00.110.0	F	SCAFFALATURA E RIPIANI FORATI IN ACCIAIO INOX. dimensioni circa 1500*400*h.2000
Z.00A.100.C00.110.1	F	SCAFFALATURA E RIPIANI FORATI IN ACCIAIO INOX. dimensioni circa 1150*300*h.2000
Z.00A.100.C00.110.1	F	SCAFFALATURA E RIPIANI FORATI IN ACCIAIO INOX. dimensioni circa 1100*400*h.2000
Z.00A.100.C00.110.2	F	TAVOLO LAVORO Dimensioni circa mm 1000x700x900h
Z.00A.100.C00.120	F	FORNITURA CUCINA parte generale. PELAPATATE dim.i circa 490*735*h 1000 VOCE ABACO 1.2.9 - ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.121	F	TAVOLO ARMADIO dim. circa 360*700* h 800 VOCE ABACO 1.2.10 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.122	F	TAVOLO ARMADIO dim. circa 1200*700* h 800 VOCE ABACO 1.2.11 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.123	F	TAVOLO LAVORAZIONE VERDURE dim. circa 1200*700*h 800 VOCE ABACO 1.2.12 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.124	F	LAVA E CENTRIFUGA VERDURA dim. circa 600*600*h 800 VOCE ABACO 1.2.13 - ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.125	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFIUTI 80 l. Dim. circa diam.520 h 740 VOCE ABACO 1.2.14 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE O
Z.00A.100.C00.126	F	STERILIZZATORE DI COLTELLI dim. circa 400*130*h 620 VOCE ABACO 1.2.15 - ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.127	F	VASCA CARRELLATA TRASPORTO VERDURE dim. circa 1000*550*h 900 VOCE ABACO 1.2.16 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.128	F	TAGLIAVERDURE DA BANCO dim. circa mm 502x252xh500 VOCE ABACO 1.2.17 -ARREDO ZONA PER PREPARAZIONE ORTOFRUTTA-
Z.00A.100.C00.130	F	CEPPO CARNE IN LEGNO dim. circa 400*700* VOCE ABACO 1.3.18 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTATI E PIATTI FREDDI-
Z.00A.100.C00.131	F	TAVOLO LAVORAZIONI CARNI dim. circa 1200*700*h 800 VOCE ABACO 1.3.19 - ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTATI E PIATTI

Z.00A.100.C00.132	F	TAVOLO ARMADIO CON PORTE SCORR. dim. circa 1200*700*h 800 VOCE ABACO 1.3.20 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTATI
Z.00A.100.C00.133	F	TAVOLI REFRIGERATI IN REMOTO 2-3 VANI dim.circa1274x900 h 800 VOCE ABACO 1.3.21 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTA
Z.00A.100.C00.134	F	CUTTER-EMULSIONATORE dim. circa 390*280*h 480 - VOCE ABACO 1.3.22 - ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTATI E PIATTI FR
Z.00A.100.C00.135	F	AFFETTATRICE A GRAVITA'... diam. 35 cm.dim. circa 620*750*h 520 - VOCE ABACO 1.3.23 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFF
Z.00A.100.C00.136	F	idem come voce Z.00A.100.C00.120. ma AFFETTATRICE TRIFASE LAMA 35 cm. dim. circa 740*870*h 650 - VOCE ABACO 1.3.24 - C
Z.00A.100.C00.137	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFIUTI 80 l dim. circa 520 h 740 VOCE ABACO 1.3.14 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFF
Z.00A.100.C00.138	F	STERILIZZATORE DI COLTELLI dimensioni circa 400*130*h 620 VOCE ABACO 1.3.15 -ARREDO PER PREPARAZIONE CARNI E AFFETTATI E
Z.00A.100.C00.140	F	TAVOLO ARMADIATO NEUTRO PASSANTE CON PORTE SCORR. dim. circa 1800*700*h 900 VOCE ABACO 1.4.25 -ARREDO PER PREPARAZIONE-
Z.00A.100.C00.150	F	TAVOLO LAVORAZIONE PESCE dim. circa 1840*700*h 800 VOCE ABACO 1.5.27 - ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.151	F	ARMADIO FRIGO. dim. circa 710x837xh2050 VOCE ABACO 1.5.26 -ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.152	F	TAVOLO ARMADIO CON PORTE A BATT. E LAVELLO dim. circa 1200*700*h 800 VOCE ABACO 1.5.20 -ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.153	F	PENSILI CON PORTE SCORREVOLI Dim. circa 1800x400 h 660 VOCE ABACO 1.5.28 -ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.154	F	STERILIZZATORE DI COLTELLI dimensioni circa 400*130*h 620 VOCE ABACO 1.5.15 -ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.155	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFIUTI 80 l dim. circa diam. 520 h740 VOCE ABACO 1.5.14 -ARREDO PER PREPARAZIONE PESCE-
Z.00A.100.C00.160	F	FRY TOP TUTTAPIASTRA ELETTRICO dim. circa 400*900* h 800 VOCE ABACO 1.6.29
Z.00A.100.C00.161	F	CUOCIPASTA ELETTRICI A UNA VASCA MONOBLOCCO dim. circa 400*900* h 800 VOCE ABACO 1.6.30 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE
Z.00A.100.C00.162	F	TAVOLI REFRIGERATI IN REMOTO 2-3 VANI dim. circa 1274x700 h 800 VOCE ABACO 1.6.21 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECI
Z.00A.100.C00.163	F	TAVOLO ARMADIO dim. circa 360*700* h 800 VOCE ABACO 1.6.10 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECIALI-
Z.00A.100.C00.164	F	CONFEZIONATRICE DA BANCO dimensioni circa 510x610 h 500 VOCE ABACO 1.6.32 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECIALI-
Z.00A.100.C00.165	F	PENSILI CON PORTE SCORREVOLI Dim. circa 1800x400 h 660 VOCE ABACO 1.6.28 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECIALI-
Z.00A.100.C00.166	F	MIXER AD IMMERSIONE dimensioni circa 120x138 h 340 VOCE ABACO 1.6.33 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECIALI-
Z.00A.100.C00.167	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFI dim. circa diam. 520 h 740 VOCE ABACO 1.6.14 - ARREDO BLOCCHI COTTURA DIETE SPECIALI
Z.00A.100.C00.170	F	ELEMENTO TOP NEUTRO dim. circa 400*900* h 800 VOCE ABACO 1.7.35 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.171	F	CUOCIPASTA ELETTRICO A DUE VASCHE MONOBLOCCO dim. circa 800*900* h 800 VOCE ABACO 1.7.36 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.172	F	ELEMENTO TOP NEUTRO dim. circa 800*900* h 800- ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.173	F	PIASTRA AD INDUZIONE dim. circa 800*900* h 800 VOCE ABACO 1.7.38 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.174	F	FRY TOP ELETTRICO dim. circa 800*900* h 800 VOCE ABACO 1.7.39 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.175	F	FRIGGITRICE ELETTRICA A DUE VASCHE MONOBLOCCO dim. circa 800*900* h 800 VOCE ABACO 1.7.40 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.176	F	RIPIANO IN TUBOLARI PER POSA TEGLIE dim. circa 1700*900 VOCE ABACO 1.7.41 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.177	F	FORNO DA TAVOLO A CONVENZIONE-VAPORE dim. circa 1080*1000 h.1020 VOCE ABACO 1.7.43 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.178	F	SOTTO ARMADIO DI SUPPORTO AL FORNO. dim. circa 1080*1000* h 900 VOCE ABACO 1.7.42 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.179	F	ABBATTITORE/CONGELATORE RAPIDO dim. circa 1050x1000 h.2200 VOCE ABACO 1.7.44 - ARREDO BLOCCHI COTTURA-
Z.00A.100.C00.179.0	F	VASCA CARELLATA CAPACITA' N.3 GN 1/1 PER CUOCIPASTA dim. circa 1050*620 h.912 VOCE ABACO 1.7.45 - ARREDO BLOCCHI COTTURA

.00A.100.C00.179.0	F	CONTENITORE DI RIVESTIMENTO QUADRO ELETTRICO CUCINA dim. circa 700*400 h.2000 VOCE ABACO 1.7.46 - ARREDO BLOCCHI COTTURA
Z.00A.100.C00.180	F	ARREDO LAVAGGIO BICCHIERI STOVIGLIE E PENTOLE. TAVOLO PRELAVAGGIO CON VASCA dim. circa 1600*720* h 900 VOCE ABACO 1.8.46
Z.00A.100.C00.181	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFIUTI 80 l VOCE ABACO 1.8.14 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.182	F	LAVABICCHIERI SOTTOPIANO dim. circa 480*550* h 710 VOCE ABACO 1.8.47 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.183	F	TAVOLO LAVORO LAVABICCHIERI dim. circa 1200*700* h 900 VOCE ABACO 1.8.48 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.184	F	CARRELLO TRASPORTO CESTELLI dim. circa 590*590* h 800 VOCE ABACO 1.8.49- ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.185	F	SCAFFALE APPOGGIO PULITO dim. circa 1500*500* h 2000 VOCE ABACO 1.8.50 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.190	F	TAVOLO SBRATTAGGIO PENTOLE dim. circa 1300x700x h.900 VOCE ABACO 1.9.51 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.191	F	CONTENITORE ROTONDO MOBILE PER RIFIUTI 80 l dim. circa diam. 520xh 740 VOCE ABACO 1.9.14 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.192	F	LAVATOIO PER PENTOLE AD 1 VASCA dim. circa 1400x700x h.900 VOCE ABACO 1.9.52 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.193	F	MACCHINA LAVA PENTOLE dimensioni circa 900x900x h.1950 VOCE ABACO 1.9.53 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.194	F	SCAFFALE APPOGGIO PULITO dim. circa 2000*500* h 2000 VOCE ABACO 1.9.54 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.200	F	TAVOLO SBRATTAGGIO STOVIGLIE dimensioni circa 1800x700x h.900 VOCE ABACO 1.10.55 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.201	F	CONTENITORE ROTONDOMOBILE PER RIFIUTI 80 l dimensioni circa diam. 520x h 740 VOCE ABACO 1.10.14 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.202	F	TAVOLO PRELAVAGGIO E INGRESSO LAVASTOVIGLIE CON VASCA dim. circa 2000x700x h.900 VOCE ABACO 1.10.56 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.203	F	LAVASTOVIGLIE A CAPOTTINA dim.i circa 760x760x h.1600 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.204	F	RULLIERA USCITA CESTELLI dim. circa 1100x620x h.910 VOCE ABACO 1.10.58 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.205	F	SCAFFALE APPOGGIO PULITO dim. circa 1500*500* h 2000 VOCE ABACO 1.10.50 - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.206	F	CARRELLO TRASPORTO CESTELLI dim. circa 590*590* h 800 VOCE ABACO 1.10.49. - ARREDO LAVAGGIO-
Z.00A.100.C00.210	F	TRITURATORE COMPATTATORE RIFIUTI UMIDI - Dim. circa 1250*860*h 1000 VOCE ABACO 1.11.60
Z.00A.100.C00.220	F	DISTRIBUZIONE SELF SERVICE- DISTRIBUTORE VASSOI TOVAGLIE TOVAGLIOLI E POS. dim. circa 850*750* h1900 VOCE ABACO 1.12.61
Z.00A.100.C00.221	F	VETRINA FRIGORIFERA dim. circa 1010*740* h 2000 VOCE ABACO 1.12.62 - DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.222	F	CARRELLO ELEVATORE PIATTI RISCALDATI dim.i circa 400*850*h 900 VOCE ABACO 2.12.63 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.223	F	LAVAMANI ARMADIATO dim.i circa 450*700*h 900 VOCE ABACO 1.12.64 - DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.224	F	ELEMENTO SELF-SERVICE BAGNOMARIA SU ARMADIO dim. circa 1670*850* h 900 VOCE ABACO 1.12.65 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.225	F	TAVOLO NEUTRO dim. circa 600*850* h 900 VOCE ABACO 1.12.66 - DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.226	F	ELEMENTO UNITA' DI COTTURA FRONTALE dim. circa 850*850* h 900 VOCE ABACO 1.12.67 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.227	F	FRY TOP ELETTRICO SELF-SERVICE dim. circa 950*850* h 900 VOCE ABACO 1.12.68 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.228	F	ELEMENTO SELF-SERVICE REFRIGERATO CON PIANO, VETRINA FREDDA dim. circa 1670*900* h 1800 VOCE ABACO 1.12.69 -DISTRIBUZIONE
.00A.100.C00.228.0	F	ELEMENTO SELF-SERVICE REFRIGERATO CON PIANO, VETRINA E RISERVA FREDDA dim. circa 1670*850* h 1800 VOCE ABACO 1.12.69
.00A.100.C00.229.0	F	TAVOLO NEUTRO DI COLLEGAMENTO dim. circa 700*750* h 900 VOCE ABACO 1.12.70 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
.00A.100.C00.229.0	F	ELEMENTO A PENISOLA CON VASCA E VANO ARM... dim. circa 2000*867* h 1800 VOCE ABACO 1.12.71 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
.00A.100.C00.229.0	F	ELEMENTI SELF SERVICE CASSA dim. circa 1300x115xh1000 VOCE ABACO 1.12.72 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-

.00A.100.C00.229.0	F	CARRELLO RECUPERO VASSOI UNIVERSALE dim. circa 510*590*h 1600 VOCE ABACO 1.12.73 -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
.00A.100.C00.229.0	F	DISTRIBUTORE BEVANDE FREE BEVERAGE dim. circa 1100*850*h 1800 VOCE ABACO 1.12.74. -DISTRIBUZIONE SELF SERVICE-
Z.00A.100.C00.230	F	PIZZERIA - LAVAMANI ARMADIATO dim.i circa 450*700*h 900 VOCE ABACO 1.13.64
Z.00A.100.C00.231	F	TAVOLO PREPARAZIONE NEUTRO CON ANTE dim. circa 2200*700*h 900 VOCE ABACO 1.13.75 - PIZZERIA -
Z.00A.100.C00.232	F	TAVOLO PREPARAZIONE NEUTRO CON ANTE dim. circa 1800*700*h 900 VOCE ABACO 1.13.76 - PIZZERIA -
Z.00A.100.C00.233	F	TAVOLO PREPARAZIONE NEUTRO CON ANTE dim. circa 1600*700*h 900 VOCE ABACO 1.13.77 - PIZZERIA -
Z.00A.100.C00.234	F	TAVOLI REFFRIGERATI CON VETRINA. dimensioni circa 2400*700*h1500 VOCE ABACO 1.13.78 - PIZZERIA -
Z.00A.100.C00.235	F	IMPASTATRICE circa 30 kg.VOCE ABACO 1.13.79. - PIZZERIA -
Z.00A.100.C00.236	F	FORNO PIZZA BIVALENTE LEGNA E PREDISPOSIZIONE GAS METANO capienza circa 10/14 pizze VOCE ABACO 1.13.80 - PIZZERIA -
Z.00A.100.CC0.10	F	SOFFITTO ASPIRANTE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 AUTOPULENTE
Z.00A.100.CC0.15	F	SOFFITTO ASPIRANTE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 con canalina antigocciolamento.
Z.00A.100.CD0.20	F	SOFFITTO ASPIRANTE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 Fornit ... arte. La misurazione e fatta sulla proiezione orrizontale.





















































importo totale" e dell'importo complessivo "Importo soggetto a ribasso"

Tipo (corpo/misura)	Unità Misura	Decodifica Unità Misura Sistema	Quantità	Costo Manodopera (euro)
A corpo	m	M	720,000	1,715
A corpo	m	M	80,000	1,906
A corpo	m	M	720,000	1,906
A corpo	m	M	20,000	2,144
A corpo	m	M	4,000	21,787
A corpo	m	M	5,000	26,798
A corpo	cad.	CAD	4,000	38,938
A corpo	cad.	CAD	646,000	0,425
A corpo	m	M	300,000	1,522
A corpo	m	M	2700,000	1,740
A corpo	m	M	460,000	1,958
A corpo	m	M	700,000	2,175
A corpo	m	M	700,000	2,393
A corpo	m	M	50,000	3,915
A corpo	m	M	50,000	4,350
A corpo	m	M	50,000	5,220
A corpo	m	M	90,000	12,390
A corpo	m	M	270,000	14,160
A corpo	m	M	30,000	15,930
A corpo	cad.	CAD	10,000	8,700
A corpo	cad.	CAD	10,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	10,000	13,050
A corpo	m	M	4045,000	0,435
A corpo	m	M	3175,000	0,652
A corpo	m	M	1020,000	0,870
A corpo	m	M	60,000	1,088
A corpo	m	M	1044,000	1,305
A corpo	m	M	100,000	1,958
A corpo	m	M	50,000	2,610
A corpo	m	M	80,000	2,827
A corpo	m	M	120,000	3,915
A corpo	m	M	120,000	4,350
A corpo	m	M	360,000	5,654
A corpo	m	M	450,000	1,305

A corpo	m	M	680,000	1,522
A corpo	m	M	480,000	1,740
A corpo	m	M	260,000	1,958
A corpo	m	M	395,000	1,740
A corpo	m	M	105,000	1,958
A corpo	m	M	45,000	2,174
A corpo	m	M	75,000	1,958
A corpo	m	M	485,000	2,174
A corpo	m	M	275,000	2,610
A corpo	m	M	130,000	3,045
A corpo	m	M	70,000	4,350
A corpo	m	M	60,000	5,220
A corpo	m	M	135,000	6,090
A corpo	m	M	150,000	3,480
A corpo	m	M	200,000	0,435
A corpo	m	M	50,000	0,435
A corpo	m	M	1420,000	0,870
A corpo	m	M	500,000	1,740
A corpo	m	M	300,000	0,653
A corpo	m	M	500,000	0,653
A corpo	cad.	CAD	14,000	26,550
A corpo	cad.	CAD	3,000	73,515
A corpo	cad.	CAD	215,000	6,750
A corpo	cad.	CAD	112,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	44,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	14,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	1,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	73,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	28,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	5,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	14,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	100,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	2,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	36,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	6,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	4,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	28,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	8,000	52,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	38,700
A corpo	cad.	CAD	2,000	38,700
A corpo	cad.	CAD	3,000	52,200

A corpo	cad.	CAD	2,000	52,200
A corpo	cad.	CAD	2,000	52,200
A corpo	cad.	CAD	5,000	14,400
A corpo	cad.	CAD	3,000	22,050
A corpo	cad.	CAD	36,000	2,610
A corpo	cad.	CAD	33,000	3,914
A corpo	cad.	CAD	11,000	4,784
A corpo	cad.	CAD	2,000	6,525
A corpo	cad.	CAD	25,000	2,175
A corpo	cad.	CAD	14,000	10,440
A corpo	cad.	CAD	1,000	40,455
A corpo	cad.	CAD	2,000	10,440
A corpo	cad.	CAD	10,000	20,010
A corpo	cad.	CAD	9,000	5,653
A corpo	cad.	CAD	2,000	20,010
A corpo	cad.	CAD	14,000	10,440
A corpo	cad.	CAD	1,000	10,440
A corpo	cad.	CAD	18,000	20,010
A corpo	cad.	CAD	14,000	43,500
A corpo	cad.	CAD	5,000	15,224
A corpo	cad.	CAD	19,000	9,570
A corpo	cad.	CAD	6,000	12,615
A corpo	cad.	CAD	25,000	8,700
A corpo	cad.	CAD	2,000	10,875
A corpo	cad.	CAD	2,000	10,875
A corpo	cad.	CAD	14,000	19,865
A corpo	cad.	CAD	61,000	30,304
A corpo	cad.	CAD	132,000	25,085
A corpo	cad.	CAD	12,000	31,175
A corpo	cad.	CAD	12,000	19,865
A corpo	cad.	CAD	12,000	25,085
A corpo	cad.	CAD	8,000	19,865
A corpo	cad.	CAD	118,000	25,085
A corpo	cad.	CAD	120,000	25,085
A corpo	cad.	CAD	181,000	25,085
A corpo	cad.	CAD	80,000	8,990
A corpo	cad.	CAD	6,000	19,865
A corpo	cad.	CAD	15,000	19,865
A corpo	cad.	CAD	33,000	22,040
A corpo	cad.	CAD	14,000	20,735

A corpo	cad.	CAD	17,000	34,220
A corpo	cad.	CAD	22,000	35,960
A corpo	cad.	CAD	60,000	45,965
A corpo	cad.	CAD	19,000	40,745
A corpo	cad.	CAD	194,000	24,360
A corpo	cad.	CAD	32,000	45,240
A corpo	cad.	CAD	120,000	12,180
A corpo	cad.	CAD	4,000	104,400
A corpo	cad.	CAD	21,000	114,840
A corpo	cad.	CAD	21,000	66,772
A corpo	cad.	CAD	16,000	53,940
A corpo	cad.	CAD	3,000	80,258
A corpo	cad.	CAD	5,000	71,340
A corpo	cad.	CAD	4,000	80,258
A corpo	cad.	CAD	4,000	93,960
A corpo	cad.	CAD	100,000	2,175
A corpo	kg	KG	10,000	4,350
A corpo	cad.	CAD	50,000	74,820
A corpo	cad.	CAD	10,000	60,030
A corpo	cad.	CAD	12,000	13,050
A corpo	m	M	150,000	4,350
A corpo	cad.	CAD	4,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	106,000	38,878
A corpo	cad.	CAD	1,000	508,840
A corpo	cad.	CAD	106,000	2,854
A corpo	m	M	50,000	21,240
A corpo	cad.	CAD	2,000	52,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	39,150
A corpo	cad.	CAD	1,000	43,500
A corpo	cad.	CAD	1,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	16,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	1,000	52,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	1,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	1,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	1,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	1,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	1,000	104,400
A corpo	cad.	CAD	3,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	2,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	16,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	5,000	16,000



A corpo	cad.	CAD	16,000	53,396
A corpo	cad.	CAD	5,000	87,652
A corpo	cad.	CAD	14,000	8,000
A corpo	cad.	CAD	8,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	1,000	21,750
A corpo	cad.	CAD	3,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	8,000	25,230
A corpo	cad.	CAD	1,000	33,930
A corpo	cad.	CAD	18,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	47,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	31,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	12,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	47,000	14,210
A corpo	cad.	CAD	18,000	14,210
A corpo	cad.	CAD	31,000	16,530
A corpo	cad.	CAD	12,000	25,230
A corpo	cad.	CAD	70,000	27,405
A corpo	cad.	CAD	7,000	17,400
A corpo	cad.	CAD	4,000	17,400
A corpo	cad.	CAD	1,000	104,400
A corpo	cad.	CAD	2,000	10,875
A corpo	cad.	CAD	7,000	17,400
A corpo	cad.	CAD	13,000	38,679
A corpo	cad.	CAD	44,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	33,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	11,000	19,574
A corpo	cad.	CAD	1,000	228,320
A corpo	cad.	CAD	88,000	30,450
A corpo	cad.	CAD	1,000	52,740
A corpo	cad.	CAD	20,000	2,700
A corpo	cad.	CAD	30,000	2,700
A corpo	cad.	CAD	60,000	2,700
A corpo	cad.	CAD	15,000	2,700
A corpo	cad.	CAD	2,000	39,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	132,310
A corpo	cad.	CAD	4,000	65,260
A corpo	cad.	CAD	3,000	52,210

A corpo	cad.	CAD	3,000	52,210
A corpo	cad.	CAD	7,000	65,260
A corpo	a corpo	COR	1,000	212,400
A corpo	a corpo	COR	1,000	106,200
A corpo	a corpo	COR	1,000	106,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	52,210
A corpo	cad.	CAD	14,000	6,530
A corpo	cad.	CAD	15,000	26,100
A corpo	cad.	CAD	17,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	43,000	13,050
A corpo	cad.	CAD	4,000	10,800
A corpo	cad.	CAD	1,000	20,790
A corpo	cad.	CAD	2,000	38,740
A corpo	cad.	CAD	4,000	49,240
A corpo	cad.	CAD	1,000	52,240
A corpo	cad.	CAD	2,000	38,990
A corpo	cad.	CAD	5,000	42,240
A corpo	cad.	CAD	2,000	30,440
A corpo	cad.	CAD	1,000	31,540
A corpo	cad.	CAD	2,000	37,740
A corpo	cad.	CAD	102,000	10,620
A corpo	cad.	CAD	2,000	131,240
A corpo	cad.	CAD	3,000	7,970
A corpo	cad.	CAD	2,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	18,000	38,500
A corpo	cad.	CAD	1,000	247,140
A corpo	cad.	CAD	1,000	80,540
A corpo	cad.	CAD	5,000	94,810
A corpo	cad.	CAD	1,000	80,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	80,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	414,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,260
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	6,000	0,270
A corpo	cad.	CAD	2,000	165,070
A corpo	cad.	CAD	8,000	2,780
A corpo	cad.	CAD	4,000	1,110
A corpo	cad.	CAD	1,000	557,080
A corpo	cad.	CAD	2,000	92,160
A corpo	cad.	CAD	17,000	7,970
A corpo	a corpo	COR	5,000	36,110
A corpo	cad.	CAD	1,000	7,130
A corpo	cad.	CAD	5,000	7,130
A corpo	cad.	CAD	11,000	7,130

A corpo	cad.	CAD	15,000	7,130
A corpo	cad.	CAD	8,000	8,100
A corpo	KW	KW	19,800	249,190
A corpo	cad.	CAD	1,000	152,170
A corpo	cad.	CAD	1,000	13,500
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	m	M	513,000	0,951
A corpo	m	M	304,000	0,951
A corpo	m	M	299,000	0,951
A corpo	m	M	57,000	0,951
A corpo	cad.	CAD	4,000	14,270
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	45,664
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,556
A corpo	cad.	CAD	1,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	1,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	1,000	39,956
A corpo	kg	KG	405,000	7,278
A corpo	kg	KG	260,000	8,134
A corpo	m	M	15,000	11,700
A corpo	m	M	8,000	11,701
A corpo	m	M	14,000	11,701
A corpo	m	M	75,000	11,700
A corpo	m	M	241,000	8,705
A corpo	m	M	304,000	8,705
A corpo	m	M	299,000	8,704
A corpo	m	M	57,000	8,704
A corpo	m	M	142,000	8,847
A corpo	m	M	22,000	11,130
A corpo	m	M	213,000	13,129
A corpo	m	M	28,000	13,129
A corpo	m	M	9,000	3,614
A corpo	m	M	17,000	3,615
A corpo	m	M	18,000	3,615
A corpo	m	M	67,000	3,615
A corpo	m	M	22,000	3,615
A corpo	m	M	10,000	3,615
A corpo	m	M	35,000	3,615
A corpo	m	M	70,000	3,615
A corpo	m	M	3,000	3,615
A corpo	cad.	CAD	4,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	1,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	1,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	1,000	19,503
A corpo	cad.	CAD	1,000	14,627

A corpo	cad.	CAD	4,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	29,000	114,160
A corpo	cad.	CAD	26,000	114,160
A corpo	a corpo	COR	3,000	1141,600
A corpo	cad.	CAD	32,000	114,160
A corpo	cad.	CAD	107,000	171,240
A corpo	cad.	CAD	20,000	85,620
A corpo	cad.	CAD	32,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	25,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	26,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	2,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	26,000	57,080
A corpo	cad.	CAD	36,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	1,000	85,620
A corpo	cad.	CAD	6,000	114,160
A corpo	cad.	CAD	10,000	8,562
A corpo	m	M	755,000	0,160
A corpo	cad.	CAD	130,000	2,670
A corpo	m	M	88,000	0,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	10,610
A corpo	cad.	CAD	1,000	10,610
A corpo	m	M	12,000	0,510
A corpo	m	M	12,000	0,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	48,240
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	m	M	479,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	1,000	32,160
A corpo	m	M	65,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	1,000	98,130
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	2,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	261,680
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	4,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	2,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	2,000	48,240
A corpo	cad.	CAD	1,000	261,680
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,420
A corpo	m	M	272,000	3,220
A corpo	cad.	CAD	32,000	48,240
A corpo	cad.	CAD	2,000	64,320

A corpo	cad.	CAD	24,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	69,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	2,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	29,896
A corpo	cad.	CAD	1,000	114,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	7,135
A corpo	cad.	CAD	1,000	14,270
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	2,000	14,270
A corpo	cad.	CAD	1,000	19,978
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	42,810
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	3,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	228,320
A corpo	m	M	8,000	46,378
A corpo	m	M	3,000	46,378
A corpo	m	M	11,000	57,364
A corpo	cad.	CAD	1,000	44,713
A corpo	cad.	CAD	1,000	47,567
A corpo	cad.	CAD	1,000	61,837
A corpo	cad.	CAD	2,000	61,837
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	3,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	19,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	1,000	39,956
A corpo	cad.	CAD	1,000	8,440
A corpo	cad.	CAD	73,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	2,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	8,000	17,124
A corpo	cad.	CAD	1,000	42,810
A corpo	cad.	CAD	1,000	42,810
A corpo	kg	KG	990,000	6,136
A corpo	kg	KG	844,000	6,136
A corpo	kg	KG	13,000	8,134
A corpo	m	M	15,000	11,700
A corpo	m	M	65,000	11,701

A corpo	m	M	65,000	11,700
A corpo	m	M	52,000	8,705
A corpo	m	M	228,000	8,705
A corpo	cad.	CAD	3,000	28,540
A corpo	cad.	CAD	2,000	28,540
A corpo	m	M	18,000	3,615
A corpo	m	M	67,000	3,615
A corpo	m	M	9,000	3,615
A corpo	m	M	86,000	3,615
A corpo	m	M	73,000	3,615
A corpo	m	M	48,000	3,615
A corpo	m	M	10,000	3,615
A corpo	m	M	3,000	3,615
A corpo	m	M	87,000	3,615
A corpo	m	M	3,000	3,613
A corpo	m	M	73,000	3,615
A corpo	m	M	22,000	3,615
A corpo	m	M	8,000	3,615
A corpo	m	M	56,000	3,615
A corpo	m	M	204,000	3,615
A corpo	m	M	30,000	3,615
A corpo	m	M	479,000	3,615
A corpo	m	M	114,000	3,615
A corpo	m	M	176,000	3,615
A corpo	m	M	113,000	3,615
A corpo	cad.	CAD	20,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	16,000	11,700
A corpo	cad.	CAD	4,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	30,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	16,000	11,700
A corpo	cad.	CAD	45,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	17,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	3,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	28,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	3,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	1,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	3,000	14,627
A corpo	cad.	CAD	2,000	14,627
A corpo	cad.	CAD	11,000	14,627
A corpo	cad.	CAD	1,000	19,503
A corpo	cad.	CAD	1,000	21,400
A corpo	cad.	CAD	5,000	11,701
A corpo	cad.	CAD	5,000	14,270
A corpo	kW	KW	3,970	31,394
A corpo	kW	KW	0,500	34,248
A corpo	m2	M2	431,000	4,566

A corpo	m	M	15,000	3,425
A corpo	m	M	24,000	3,425
A corpo	kg	KG	1687,000	1,142
A corpo	kg	KG	584,000	1,370
A corpo	kg	KG	1671,000	1,370
A corpo	kg	KG	1382,000	1,598
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,540
A corpo	dm <sup>2</sup>	DM2	74,000	28,540
A corpo	dm <sup>2</sup>	DM2	48,000	28,540
A corpo	dm <sup>2</sup>	DM2	260,400	28,540
A corpo	a corpo	COR	1,000	57,080
A corpo	a corpo	COR	1,000	85,620
A corpo	a corpo	COR	1,000	85,620
A corpo	cad.	CAD	1,000	81,900
A corpo	cad.	CAD	1,000	81,900
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	kg	KG	2293,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	178,000	48,240
A corpo	cad.	CAD	19,000	48,240
A corpo	cad.	CAD	107,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	25,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	28,000	8,040
A corpo	cad.	CAD	19,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	28,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	66,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	31,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	47,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	100,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	8,000	0,640
A corpo	cad.	CAD	90,000	0,640
A corpo	cad.	CAD	31,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	15,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	94,000	3,220
A corpo	cad.	CAD	12,000	97,580
A corpo	cad.	CAD	2,000	97,580
A corpo	cad.	CAD	2,000	97,580
A corpo	cad.	CAD	14,000	1,290
A corpo	cad.	CAD	36,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	28,000	98,130
A corpo	cad.	CAD	28,000	98,130
A corpo	cad.	CAD	28,000	4,820
A corpo	cad.	CAD	28,000	6,430
A corpo	m	M	118,000	1,290

A corpo	cad.	CAD	30,000	3,220
A corpo	m	M	116,000	1,610
A corpo	m	M	172,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	2,000	2009,700
A corpo	cad.	CAD	1,000	136,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	3,000	130,840
A corpo	l	L	70,000	0,320
A corpo	a corpo	COR	1,000	1094,720
A corpo	cad.	CAD	1,000	66,520
A corpo	cad.	CAD	2,000	66,520
A corpo	cad.	CAD	1,000	66,520
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	15,000	82,050
A corpo	cad.	CAD	16,000	12,820
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	15,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	15,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	2,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	2,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	99,780
A corpo	cad.	CAD	32,000	32,160
A corpo	m	M	10,000	6,430
A corpo	cad.	CAD	1,000	1757,970
A corpo	cad.	CAD	1,000	684,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	1623,330
A corpo	cad.	CAD	1,000	478,940
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	523,360
A corpo	cad.	CAD	1,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	m	M	1754,000	1,610
A corpo	cad.	CAD	8,000	192,960
A corpo	cad.	CAD	6,000	144,720
A corpo	cad.	CAD	4,000	392,520
A corpo	cad.	CAD	5,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	2,000	196,260
A corpo	cad.	CAD	4,000	64,320



A corpo	cad.	CAD	1,000	2709,390
A corpo	cad.	CAD	2,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	6,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	32,160
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	5,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	16,000	66,520
A corpo	cad.	CAD	6,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	1,000	65,420
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	66,520
A corpo	m	M	46,000	1,610
A corpo	m	M	487,000	3,220
A corpo	cad.	CAD	54,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	1,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	12,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	54,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	1,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	12,000	9,650
A corpo	cad.	CAD	2,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	2,000	16,080
A corpo	cad.	CAD	1,000	64,320
A corpo	cad.	CAD	1,000	130,840
A corpo	t	TO	1296,020	2,313
A corpo	m3	M3	548,159	1,480
A corpo	m3	M3	124,930	5,789
A corpo	m2	M2	797,000	1,852
A corpo	m3	M3	120,230	1,158
A corpo	m3	M3	228,880	3,859
A corpo	m2	M2	402,990	1,157
A corpo	m3	M3	864,010	3,001
A corpo	m3	M3	72,500	8,790
A corpo	m3	M3	5,840	41,218
A corpo	m3	M3	15,190	17,756
A corpo	m3	M3	6,200	207,204
A corpo	m3	M3	6,060	74,136
A corpo	m	M	31,630	3,858

A corpo	m2	M2	42,980	10,618
A corpo	m2	M2	955,090	11,037
A corpo	m2	M2	337,520	11,781
A corpo	m2	M2	1047,660	3,643
A corpo	m2	M2	35,060	2,315
A corpo	m2	M2	2134,640	6,387
A corpo	m2	M2	2137,970	1,065
A corpo	m2	M2	14,310	3,021
A corpo	m2	M2	85,860	0,862
A corpo	m2	M2	618,920	5,292
A corpo	m2	M2	618,920	0,881
A corpo	m	M	13,300	11,672
A corpo	m	M	11,500	30,188
A corpo	cad.	CAD	1,000	10,025
A corpo	m	M	334,350	3,860
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,885
A corpo	cad.	CAD	5,000	26,801
A corpo	cad.	CAD	2,000	26,802
A corpo	cad.	CAD	13,000	38,933
A corpo	m	M	2,500	19,484
A corpo	m	M	22,500	19,479
A corpo	kg	KG	300,000	0,522
A corpo	m2	M2	341,250	16,540
A corpo	m2	M2	587,770	10,524
A corpo	m2	M2	738,480	9,336
A corpo	m2	M2	1137,060	
A corpo	m2	M2	668,710	14,618
A corpo	m	M	174,570	4,938
A corpo	m2	M2	141,630	11,913
A corpo	m	M	60,700	12,477
A corpo	m2	M2	308,990	11,579
A corpo	m2	M2	1143,510	19,406
A corpo	m2	M2	8,740	38,780
A corpo	m2	M2	69,700	17,949
A corpo	m	M	32,390	10,171
A corpo	m2	M2	194,750	0,290
A corpo	m2	M2	438,000	0,193
A corpo	m2	M2	3160,320	0,387
A corpo	m2	M2	402,990	5,796
A corpo	m2	M2	2187,900	0,288
A corpo	m2	M2	32,010	1,318
A corpo	m2	M2	73,530	1,685
A corpo	m2	M2	237,630	1,707

A corpo	m2	M2	16,000	39,384
A corpo	m2	M2	204,730	4,941
A corpo	cad.	CAD	185,550	6,173
A corpo	m	M	153,600	7,052
A corpo	m	M	129,770	9,865
A corpo	m	M	13,950	19,712
A corpo	m	M	33,530	30,794
A corpo	m	M	6,000	6,155
A corpo	m	M	70,070	1,176
A corpo	m	M	3117,050	3,018
A corpo	m2	M2	70,070	3,018
A corpo	m2	M2	296,000	
A corpo	m2	M2	296,000	
A corpo	kg	KG	60,000	0,671
A corpo	kg	KG	1077,300	0,590
A corpo	kg	KG	210,000	1,138
A corpo	kg	KG	86,000	1,213
A corpo	kg	KG	22770,290	0,160
A corpo	kg	KG	21355,670	0,160
A corpo	kg	KG	14332,000	0,256
A corpo	kg	KG	235,000	0,352
A corpo	kg	KG	12,830	41,226
A corpo	kg	KG	304,740	17,756
A corpo	m3	M3	8,040	207,186
A corpo	m3	M3	170,670	144,389
A corpo	m3	M3	580,390	163,331
A corpo	m3	M3	27,820	263,219
A corpo	m3	M3	8,780	384,350
A corpo	m3	M3	0,800	20,087
A corpo	m3	M3	310,000	2,143
A corpo	m2	M2	46,850	11,719
A corpo	m	M	55,350	11,719
A corpo	m	M	21,600	11,719
A corpo	cad.	CAD	62,000	0,858
A corpo	kg	KG	569,450	0,489
A corpo	m2	M2	1023,120	26,032
A corpo	m2	M2	536,760	7,718
A corpo	m2	M2	782,000	1,935
A corpo	m2	M2	976,910	2,403
A corpo	m2	M2	693,930	1,319
A corpo	m2	M2	1146,530	1,331

A corpo	m2	M2	164,910	2,426
A corpo	m2	M2	634,410	0,976
A corpo	m2	M2	837,330	24,026
A corpo	kg	KG	4670,470	0,452
A corpo	kg	KG	499,800	0,362
A corpo	kg	KG	4670,470	
A corpo	cad.	CAD	1,000	83,166
A corpo	cad.	CAD	1,000	92,894
A corpo	m2	M2	337,700	0,109
A corpo	m <sup>2</sup> /cm	M2C	2026,200	0,366
A corpo	m3	M3	795,700	
A corpo	m3	M3	795,700	
A corpo	m	M	53,000	0,510
A corpo	m2	M2	160,000	1,340
A corpo	m2	M2	22,400	11,390
A corpo	m2	M2	452,600	5,940
A corpo	a corpo	COR	1,000	1440,480
A corpo	m2	M2	6,660	42,170
A corpo	m3	M3	186,720	75,210
A corpo	cad.	CAD	8,000	20,120
A corpo	m	M	18,060	20,120
A corpo	m2	M2	34,500	48,990
A corpo	m2	M2	108,160	26,430
A corpo	m2	M2	42,000	6,950
A corpo	m	M	1586,030	1,650
A corpo	cad.	CAD	103,000	48,230
A corpo	cad.	CAD	5,000	28,950
A corpo	cad.	CAD	3,840	57,890
A corpo	m2	M2	158,720	25,769
A corpo	m2	M2	657,610	20,260
A corpo	m2	M2	65,190	21,420
A corpo	m	M	4,100	86,839
A corpo	cad.	CAD	4,000	21,850
A corpo	m3	M3	248,420	74,160
A corpo	cad.	CAD	13,000	21,970
A corpo	m2	M2	3,080	17,360
A corpo	m2	M2	308,990	11,580
A corpo	a corpo	COR	1,000	315,410
A corpo	m2	M2	618,920	1,330

A corpo	cad.	CAD	1,000	204,504
A corpo	cad.	CAD	1,000	121,744
A corpo	cad.	CAD	1,000	110,174
A corpo	cad.	CAD	13,000	75,460
A corpo	cad.	CAD	1,000	82,760
A corpo	cad.	CAD	1,000	41,652
A corpo	cad.	CAD	1,000	41,652
A corpo	cad.	CAD	1,000	82,760
A corpo	cad.	CAD	1,000	192,200
A corpo	cad.	CAD	1,000	117,470
A corpo	cad.	CAD	1,000	681,680
A corpo	cad.	CAD	12,000	142,380
A corpo	cad.	CAD	12,000	47,460
A corpo	cad.	CAD	12,000	47,460
A corpo	cad.	CAD	4,000	47,460
A corpo	cad.	CAD	46,000	94,920
A corpo	m	M	71,000	4,940
A corpo	cad.	CAD	46,000	75,930
A corpo	cad.	CAD	1,000	1639,820
A corpo	cad.	CAD	1,000	1446,900
A corpo	cad.	CAD	1,000	2170,350
A corpo	cad.	CAD	8,000	67,730
A corpo	cad.	CAD	1,000	67,732
A corpo	cad.	CAD	40,000	67,730
A corpo	m2	M2	2,520	48,230
A corpo	cad.	CAD	4,000	48,230
A corpo	m2	M2	5,670	77,170
A corpo	cad.	CAD	6,000	142,380
A corpo	m2	M2	1,890	48,230
A corpo	m2	M2	1,890	72,349
A corpo	cad.	CAD	1,000	144,690
A corpo	m2	M2	7,670	2,409
A corpo	100kg	CKG	192,900	3,000
A corpo	cad.	CAD	1,000	6,002
A corpo	m2	M2	268,830	11,580
A corpo	m	M	226,180	71,190
A corpo	cad.	CAD	1,000	173,670

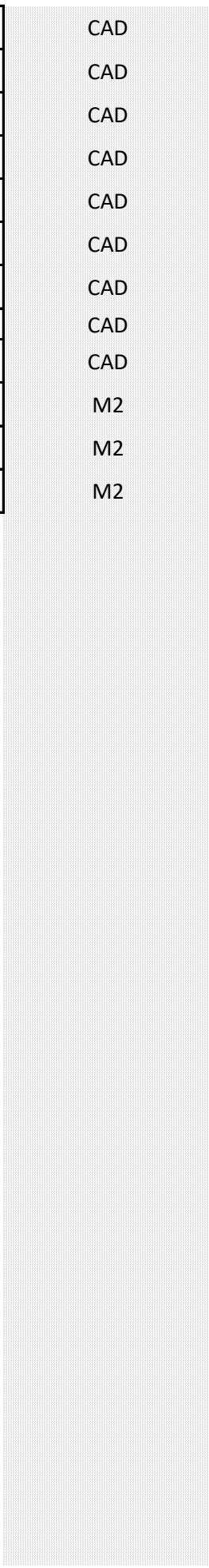
A corpo	m2	M2	116,700	71,190
A corpo	cad.	CAD	46,000	3,000
A corpo	cad.	CAD	27,000	2,400
A corpo	m2	M2	116,190	11,580
A corpo	m	M	1139,730	4,500
A corpo	m2	M2	22,500	15,010
A corpo	m	M	31,370	28,950
A corpo	m2	M2	26,750	31,570
A corpo	m2	M2	4,980	25,769
A corpo	m2	M2	110,460	29,530
A corpo	m2	M2	10,400	19,100
A corpo	m	M	5,250	11,421
A corpo	m2	M2	408,370	17,360
A corpo	m2	M2	244,340	14,470
A corpo	m	M	157,160	2,890
A corpo	m2	M2	82,310	2,460
A corpo	m	M	50,000	5,790
A corpo	m	M	49,000	5,790
A corpo	m	M	57,000	5,790
A corpo	a corpo	COR	1,000	173,670
A corpo	cad.	CAD	1,000	1620,920
A corpo	cad.	CAD	1,000	1157,800
A corpo	cad.	CAD	12,000	14,470
A corpo	cad.	CAD	6,000	17,360
A corpo	cad.	CAD	4,000	20,261
A corpo	cad.	CAD	2,000	14,472
A corpo	cad.	CAD	1,000	5,789
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	5,789
A corpo	cad.	CAD	1,000	5,789
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894

A corpo	cad.	CAD	1,000	28,945
A corpo	cad.	CAD	1,000	144,725
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	2,000	2,892
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	63,679
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	2,000	55,760
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	144,725
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	6,000	28,950
A corpo	cad.	CAD	1,000	115,780
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,945
A corpo	cad.	CAD	2,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	2,000	144,729
A corpo	cad.	CAD	1,000	144,725
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,945
A corpo	cad.	CAD	1,000	144,725
A corpo	cad.	CAD	2,000	0,289

A corpo	cad.	CAD	1,000	2460,325
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	3,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	578,900
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,945
A corpo	cad.	CAD	1,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	2,000	0,289
A corpo	cad.	CAD	1,000	289,450
A corpo	cad.	CAD	3,000	28,946
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,889
A corpo	cad.	CAD	2,000	2,895
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	2,000	115,780
A corpo	cad.	CAD	2,000	2,892
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,889
A corpo	cad.	CAD	2,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	2,894
A corpo	cad.	CAD	1,000	57,890
A corpo	cad.	CAD	1,000	28,945



A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	cad.
A corpo	m2
A corpo	m2
A corpo	m2



CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
CAD  
M2  
M2  
M2

5,000	0,289
2,000	2,892
1,000	57,890
1,000	57,890
1,000	57,890
1,000	57,890
1,000	144,725
1,000	2,890
1,000	1157,800
53,720	289,450
36,890	231,560
84,000	86,840





















































					Importo soggetto a ribasso
					3900285,41
Costo Noli e trasporti (euro)	Costo Materiali (euro)	Arrotondamento	Spese generali impresa %	Utile impresa %	Importo totale
	1,733		12	10	3060
	2,132	0,010	12	10	398,4
	2,657		12	10	4046,4
	4,169		12	10	155,6
2,644	8,706		12	10	163,28
7,965	25,451	0,010	12	10	370,95
10,609	54,182	0,010	12	10	511,2
0,015	1,896		12	10	1860,48
	0,227	0,010	12	10	648
	0,327		12	10	6885
	0,418		12	10	1347,8
	0,562		12	10	2359
	0,810		12	10	2765
	0,742		12	10	287
	1,066		12	10	333,5
	1,502		12	10	414
	20,228		12	10	3617,1
	23,367		12	10	12482,1
	29,934	0,010	12	10	1695,3
	3,240		12	10	147,1
	5,910		12	10	233,6
	9,720		12	10	280,5
	0,381		12	10	4085,45
	0,562		12	10	4762,5
	0,863		12	10	2182,8
	1,245		12	10	172,2
	2,006		12	10	4259,52
	4,835	-0,010	12	10	836
	9,070		12	10	719,5
	6,850		12	10	953,6
	12,440		12	10	2418
	15,250		12	10	2898
	32,530		12	10	16934,4
	0,890	-0,020	12	10	1206

	1,120	0,010	12	10	2216,8
	1,570		12	10	1958,4
	2,220		12	10	1339
	1,430		12	10	1544,45
	2,010		12	10	513,45
	2,890		12	10	280,8
	1,730		12	10	340,5
	2,510		12	10	2798,45
	3,520		12	10	2076,25
	4,880		12	10	1268,8
	8,620		12	10	1118,6
	12,840		12	10	1335
	19,260		12	10	4216,05
	1,730		12	10	963
	0,280		12	10	176
	3,550		12	10	245,5
	0,930		12	10	3152,4
	0,140		12	10	1160
	0,160		12	10	300
	0,840		12	10	920
	52,200		12	10	1358,28
	26,757	-0,130	12	10	370,23
	8,730		12	10	4100,05
	27,930		12	10	5344,64
	31,420		12	10	2288,88
	61,880		12	10	1253,56
	87,530		12	10	121,14
	36,290	0,010	12	10	4235,46
	75,460		12	10	2975,56
	100,530		12	10	685,8
	97,595		12	10	1869,56
	58,630		12	10	8554
	55,500		12	10	163,36
	93,880		12	10	4642,92
	119,030		12	10	959,7
	77,380		12	10	434,56
	86,250		12	10	3347,96
	452,780	-0,040	12	10	4976,8
	533,870	-0,010	12	10	705,4
	781,150	0,040	12	10	2020,2
	99,570	0,020	12	10	561

	175,490	-0,010	12	10	561
	269,840	0,050	12	10	793,6
	42,540		12	10	350,75
	21,690		12	10	161,67
	19,990		12	10	1002,24
	22,880		12	10	1089,33
	46,890		12	10	700,26
	139,980	0,010	12	10	361
	40,450		12	10	1312,75
	5,330		12	10	272,02
	8,900		12	10	60,81
	5,240		12	10	38,64
	9,940		12	10	369
	5,410		12	10	122,67
	142,870	0,030	12	10	401,4
	13,200	0,010	12	10	407,82
	37,600		12	10	59,19
	25,810		12	10	1016,1
	135,350	-0,040	12	10	3084,2
	313,010	0,010	12	10	2021,95
	20,160		12	10	695,97
	24,850		12	10	276,96
	9,360		12	10	556,25
	102,300	-0,030	12	10	278,8
	103,280	-0,040	12	10	281,2
	7,761	-0,030	12	10	476,14
	12,191	-0,060	12	10	3189,69
	9,661	-0,050	12	10	5644,32
	12,731	-0,060	12	10	648,36
	8,201	-0,030	12	10	414,6
	11,031	-0,040	12	10	533,4
	10,361	-0,030	12	10	297,68
	9,171	-0,040	12	10	4974,88
	9,961	-0,050	12	10	5175,6
	13,296	-0,050	12	10	8550,44
	1,666	0,010	12	10	1051,2
	11,311	-0,030	12	10	230,28
	13,141	-0,020	12	10	609,6
	64,971	-0,030	12	10	3536,61
	26,076	-0,020	12	10	807,1

	11,360	-0,050	12	10	953,7
	13,070	-0,050	12	10	1327,7
	17,350		12	10	4680
	10,520	-0,040	12	10	1199,28
	5,517	0,150	12	10	7170,24
	10,794	0,090	12	10	2211,84
	2,759	0,080	12	10	2217,6
	52,336	0,200	12	10	773,2
	52,528	0,300	12	10	4336,5
	30,053	0,210	12	10	2509,5
	36,237	0,100	12	10	1779,2
	54,980	0,190	12	10	500,4
	36,563	0,160	12	10	665,5
	50,570	0,120	12	10	645,2
	82,280	0,070	12	10	868,8
	14,980	0,010	12	10	2114
	16,530	0,010	12	10	257,3
	16,753	0,040	12	10	5643
	7,612	0,030	12	10	833,6
	11,730		12	10	366,36
	0,620		12	10	918
	10,520		12	10	116,16
	41,740		12	10	10527,92
	1796,000		12	10	2839,56
	0,000	2,070	12	10	592,54
	3,500		12	10	1524
	19,050		12	10	175,56
	19,210		12	10	71,9
	6,340		12	10	61,4
	10,250		12	10	44,78
	5,510		12	10	365,92
	66,920	0,040	12	10	146,8
	23,860		12	10	61,55
	68,840	0,030	12	10	117
	21,140		12	10	42,12
	22,570		12	10	43,88
	30,900		12	10	54,15
	133,250	0,020	12	10	292,8
	112,220	-0,010	12	10	511,2
	150,560	-0,050	12	10	435,2
	25,250		12	10	755,04
	36,000	-2,530	12	10	307,65

	123,250	-0,340	12	10	3476,64
	246,235	-0,460	12	10	2054,45
	18,000	-0,100	12	10	447,02
	54,230		12	10	663,12
	99,260	0,020	12	10	149,1
	227,340	0,040	12	10	888,6
	8,597	0,070	12	10	333,92
	11,823	0,090	12	10	56,46
	70,500		12	10	1852,74
	88,570		12	10	5884,4
	18,070		12	10	1188,54
	47,000		12	10	1080,72
	4,973	0,040	12	10	1112,49
	4,973	0,040	12	10	426,06
	5,240	0,040	12	10	832,66
	8,467	0,070	12	10	498,96
	5,667	0,040	12	10	2854,6
	618,820	-0,020	12	10	5486,6
	928,070		12	10	4659,28
	3352,000	0,020	12	10	4258,3
	26,650		12	10	92,46
	154,940	-0,020	12	10	1486,1
	12,555	0,100	12	10	821,86
	169,280		12	10	9883,72
	238,280		12	10	10218,12
	160,280		12	10	2437,38
	592,200		12	10	1010,88
	8,270	-0,040	12	10	4194,08
	2442,340		12	10	3073,94
	6,790	0,010	12	10	234
	9,100	-0,040	12	10	435
	11,140		12	10	1023
	40,180	-0,030	12	10	792
7,860	262,000	0,290	12	10	762
46,470	1549,000	0,380	12	10	2129
34,800	1160,000	-0,390	12	10	6208
7,950	265,000		12	10	1201,8

11,520	384,000		12	10	1654,8
45,480	1516,000	-0,140	12	10	14028
	11010,100	-0,120	12	10	13826
	4309,600	-0,270	12	10	5440
	4689,600	0,570	12	10	5909
	636,300	0,060	12	10	848,3
	42,000	0,010	12	10	837,2
	885,000	0,020	12	10	16837,5
	75,000	0,020	12	10	1844,5
	60,000		12	10	3870
	54,840	0,030	12	10	323,6
	85,970	0,070	12	10	131,6
	175,000		12	10	526,66
	280,000	-0,020	12	10	1622,4
	310,000	-0,280	12	10	446
	177,500	0,280	12	10	534
	210,000	0,240	12	10	1555
	92,000	0,050	12	10	301,8
	103,000	0,050	12	10	165,8
	165,000	0,220	12	10	500
	17,500	0,060	12	10	3539,4
	1100,000	0,110	12	10	3034
	150,500	-0,240	12	10	585
	212,600	-0,080	12	10	594
	72,350	0,430	12	10	2466
	2105,000	0,160	12	10	2898
	605,000	0,410	12	10	845
	190,000	0,110	12	10	1755
	505,000	-0,390	12	10	721
	305,000	0,010	12	10	475
	2000,000	0,750	12	10	2975
97,720	3257,480	-4,010	12	10	4210
15,000	500,000	0,200	12	10	705
	58,340	-0,010	12	10	433,2
	540,000	0,350	12	10	1738
	3,520	0,040	12	10	62,4
	3,180	0,010	12	10	21,2
	5000,000	0,680	12	10	6847
	1002,300	1,630	12	10	2700
	21,250		12	10	612
	83,350	-0,170	12	10	735
2,310	77,000	0,010	12	10	106,5
2,690	89,600	0,010	12	10	612,5
3,360	112,000	0,090	12	10	1661

4,200	140,000	0,060	12	10	2797,5
6,450	215,000	-0,010	12	10	2262,4
38,850	1295,000	-0,310	12	10	38610
18,840	627,900	0,740	12	10	985
4,050	135,000	0,060	12	10	188
	141,500	0,010	12	10	209,5
	186,000	-0,010	12	10	264,3
	1,070		12	10	1277,37
	1,320		12	10	851,2
	1,520		12	10	908,96
	1,810		12	10	193,8
	308,700		12	10	1591,6
	628,620	0,020	12	10	844,8
	826,120	-0,040	12	10	1074
	84,740	-0,980	12	10	174,33
	15,660		12	10	40,39
	8,540		12	10	31,62
	49,120		12	10	109,74
	3,315		12	10	5285,25
	1,957		12	10	3231,8
	10,880		12	10	417,3
	16,620		12	10	279,12
	16,890		12	10	493,08
	24,340		12	10	3330
	4,528		12	10	3928,3
	6,873		12	10	5833,76
	9,428		12	10	6679,66
	16,344		12	10	1759,02
	7,861		12	10	2922,36
	11,293		12	10	607,86
	18,340		12	10	8258,01
	24,462		12	10	1296,68
	15,580		12	10	212,85
	16,750		12	10	426,53
	17,780		12	10	474,48
	19,320		12	10	1893,42
	20,140		12	10	643,94
	21,740		12	10	312,4
	4,440		12	10	347,2
	5,100		12	10	751,8
	7,920		12	10	42,63
	22,150	0,010	12	10	166,84
	88,590		12	10	123,56
	168,000		12	10	221,39
	34,930		12	10	67,06
	255,500		12	10	332,8

	185,848		12	10	1197,16
	400,272		12	10	18379,62
	264,272		12	10	12121,98
	1375,440		12	10	9302,97
	26,670		12	10	5552
	44,180		12	10	28397,8
	50,000		12	10	3341,6
	81,148		12	10	5449,6
	81,148		12	10	4257,5
	81,148		12	10	4427,8
	150,848		12	10	512,34
	96,098		12	10	4906,72
	15,548		12	10	1449
	173,300	0,010	12	10	319
	141,600		12	10	1890,6
	50,900		12	10	732,6
	1,110		12	10	1177,8
	4,230		12	10	1105
	1,460	-0,001	12	10	175,12
	56,750	0,008	12	10	83
	65,020		12	10	93,18
	1,990		12	10	36,96
	1,100		12	10	18,6
3,160	105,360	0,010	12	10	193,14
39,720	1324,050	0,010	12	10	1841,37
39,480	1316,000	0,010	12	10	1749,2
	15,970		12	10	10375,14
2,390	79,800	0,010	12	10	140,89
1,510	50,280		12	10	4276,35
8,080	269,400	0,010	12	10	462,76
46,780	1559,400	0,010	12	10	2140,02
3,890	129,600	0,010	12	10	325,66
11,340	378,000	0,010	12	10	1281,74
8,420	280,800	0,010	12	10	376,14
11,160	372,000	0,010	12	10	491,87
68,950	2298,400	0,020	12	10	3238,98
8,970	299,000	0,010	12	10	458,67
0,800	26,510		12	10	293,08
9,110	303,500		12	10	928,76
5,150	171,600	0,010	12	10	554,4
78,050	2601,600	0,010	12	10	3623,73
18,700	623,400	0,020	12	10	871,68
0,310	10,170		12	10	4591,36
4,240	141,240	0,010	12	10	7637,44
5,210	173,520		12	10	598,88



5,910	196,860	0,010	12	10	7897,44
0,060	1,980	0,010	12	10	283,59
5,080	169,200		12	10	293,96
3,820	127,200		12	10	240,66
11,020	367,200		12	10	1090,42
	337,944	0,020	12	10	453,2
	501,240	0,030	12	10	758,2
	32,600		12	10	48,95
	82,580	-0,020	12	10	119,3
	116,880	0,040	12	10	179,2
	162,360	-0,010	12	10	435,2
	196,660		12	10	266,9
	77,040	0,010	12	10	130,08
	342,120	-0,030	12	10	474,2
	24,120		12	10	64,88
	29,770		12	10	215,52
	1367,600	-0,170	12	10	1966
2,786	67,700		12	10	1151,84
2,270	120,400		12	10	624,81
	67,137		12	10	1687,29
	395,560		12	10	542,42
	468,360		12	10	635,62
	519,260		12	10	715,91
	553,460		12	10	1516,1
	139,320		12	10	206,8
	16,400	0,030	12	10	55,4
	21,370	0,010	12	10	61,5
	141,500	0,010	12	10	209,5
	186,000	-0,010	12	10	792,9
	11,490		12	10	669,75
	122,120	0,020	12	10	199,7
	80,560		12	10	109,65
	15,660		12	10	2948,47
	8,540		12	10	63,24
	8,540		12	10	252,96
	100,820	0,050	12	10	177
	31,730		12	10	91,83
	1,829		12	10	9711,9
	1,829		12	10	8279,64
	2,345		12	10	167,83
	10,880		12	10	417,3
	16,890		12	10	2289,3

	24,340		12	10	2886
	4,528		12	10	847,6
	6,873		12	10	4375,32
	31,930		12	10	223,5
	21,430		12	10	123,12
	16,750		12	10	451,62
	19,320		12	10	1893,42
	20,140		12	10	263,43
	21,740		12	10	2686,64
	24,230		12	10	2504,63
	25,480		12	10	1720,8
	29,210		12	10	404,4
	19,440		12	10	85,2
	23,610		12	10	2917,98
	25,800		12	10	108,72
	29,280		12	10	2958,69
	14,580		12	10	493,24
	15,540		12	10	188,8
	16,860		12	10	1412,88
	18,300		12	10	5508
	20,220		12	10	880,8
	3,720		12	10	4330,16
	4,080		12	10	1080,72
	4,440		12	10	1745,92
	5,100		12	10	1213,62
	10,400		12	10	544,6
	15,500		12	10	536,16
	22,150	0,010	12	10	166,84
	37,600		12	10	1822,2
	55,620		12	10	1327,04
	88,590		12	10	5560,2
	168,000		12	10	3763,63
	268,000		12	10	1033,77
	9,370		12	10	726,88
	4,870		12	10	61,26
	7,140		12	10	23,21
	8,810	0,010	12	10	86,64
	13,940	0,010	12	10	70,4
	26,300		12	10	554,62
	34,930		12	10	67,06
	43,260	0,010	12	10	79,67
	8,030		12	10	121,55
	38,520		12	10	325,2
	173,640		12	10	1002,82
	163,340	-0,030	12	10	121,7
	8,640		12	10	7012,37

	9,265		12	10	234,45
	10,265		12	10	404,88
	3,712		12	10	10088,26
	4,412		12	10	4158,08
	8,765		12	10	20870,79
	10,065		12	10	19859,34
	12,420		12	10	50,46
	6,970		12	10	3237,5
	4,560		12	10	1957,44
	3,260		12	10	10202,47
	157,000	-0,050	12	10	263,7
	377,700	-0,010	12	10	570,8
	452,700	-0,010	12	10	663,2
	1916,240	-0,010	12	10	2461,7
	1962,220	-0,001	12	10	2518,35
28,220	940,500		12	10	1272,71
17,820	594,000	0,010	12	10	833,01
0,230	7,520		12	10	26438,29
4,990	166,400	0,020	12	10	48166,8
5,230	174,200		12	10	5329,31
1,760	58,630	0,010	12	10	12201,21
1,910	63,700	0,010	12	10	3011,5
1,070	35,750	0,010	12	10	1547,84
1,050	35,100	0,010	12	10	884,07
1,380	46,150	0,010	12	10	1684,48
0,280	9,430		12	10	894,3
0,780	26,000	0,010	12	10	1072,29
0,280	9,340		12	10	631,68
0,270	9,100	0,010	12	10	1314
0,060	1,950	0,020	12	10	26,24
0,210	7,150	0,020	12	10	889,2
1,960	64,580	-0,020	12	10	2590,05
0,370	12,350	0,010	12	10	259,05
0,640	21,450	0,010	12	10	2931,86
10,040	334,750	0,010	12	10	6540,12
5,850	195,000	0,010	12	10	735,36
8,580	286,000	0,010	12	10	966,3
0,430	14,300		12	10	276,36
2,830	94,250	0,010	12	10	6873,48
37,170	1239,000	0,010	12	10	47408,2
35,640	1188,000	0,010	12	10	45596,04
0,540	18,000	0,010	12	10	806,12
0,540	18,000	0,020	12	10	861,84
0,720	24,050		12	10	3788,98

0,490	16,250		12	10	737,7
1,280	42,720	0,010	12	10	6519,2
1,510	50,280		12	10	11315,88
300,310	10010,400		12	10	30357,5
43,580	1452,750	0,010	12	10	2012,08
58,770	1959,100	0,010	12	10	2647,22
69,260	2308,800	0,020	12	10	9272,94
0,220	7,350	0,010	12	10	681,1
67,770	2259,000	0,010	12	10	4215,29
18,950	631,800	0,010	12	10	883,69
28,910	963,600	0,010	12	10	2609,46
10,910	363,600	0,010	12	10	543,36
17,690	589,500		12	10	827,3
6,660	222,000	0,010	12	10	5742
0,490	16,200	0,060	12	10	582,72
4,470	149,000	0,010	12	10	268,33
1,130	37,800	0,020	12	10	1016,85
1,150	38,400	0,010	12	10	1028,25
10,840	361,200	0,010	12	10	1077,92
11,920	397,200	0,010	12	10	584,64
11,840	394,500	0,010	12	10	579,86
13,720	457,200	0,010	12	10	660,78
90,750	3025,100	0,020	12	10	7999,88
61,130	2037,750	0,010	12	10	2747,03
43,110	1437,150	0,010	12	10	1984,89
13,460	448,500	0,010	12	10	692,07
5,410	180,400	0,110	12	10	8596,8
0,430	14,340	0,010	12	10	261,3
542,170	9739,200		12	10	14832,47
263,010	3211,570	0,010	12	10	5123,63
357,860	6373,200		12	10	10292,61
245,180	2617,280	0,010	12	10	4116,61
12,590	419,500		12	10	611,58
120,090	4002,900	0,010	12	10	5724,31
5,920	197,450	0,020	12	10	290,19
3,840	128,150	0,020	12	10	202,25
22,470	749,100	0,010	12	10	1111,78
24,210	807,000	0,010	12	10	1103,3
0,240	7,860	0,010	12	10	20995,38
11,720	390,600	0,010	12	10	5867,12
20,360	678,600	0,010	12	10	6236,52
47,140	1571,400	0,010	12	10	9910,56
2,690	89,700	0,010	12	10	965,4
55,110	1837,000	0,010	12	10	5145,76
11,690	389,500		12	10	2294,04

946,580	25997,330		12	10	36532,87
0,630	20,940	0,010	12	10	92,78
0,650	21,660	0,010	12	10	47,31
1,790	59,510	0,010	12	10	690,9
0,660	21,950		12	10	67,48
10,820	360,500		12	10	536,71
19,340	644,500	0,010	12	10	4485,5
12,180	406,000	0,010	12	10	594,45
5,120	170,500		12	10	295,61
9,540	318,000	0,010	12	10	7767,84
18,700	623,400	0,020	12	10	5230,08
28,800	960,000	0,010	12	10	1298,81
11,470	382,200		12	10	565,6
4,640	154,500	0,010	12	10	275,31
34,560	1152,000	0,010	12	10	1543,8
0,300	9,900		12	10	669,3
0,310	10,170		12	10	8220,56
0,820	27,440	0,010	12	10	2522,88
1,010	33,720	0,010	12	10	54,69
1,210	40,270	0,010	12	10	756
0,820	27,440	0,010	12	10	2522,88
1,010	33,720	0,010	12	10	54,69
1,210	40,270	0,010	12	10	756
0,780	25,860	0,010	12	10	105,28
0,720	23,990	0,010	12	10	50,26
0,780	25,860	0,010	12	10	105,28
19,360	645,400	0,010	12	10	898,24
15,160	505,200		12	10	802,28
0,570	-0,572	0,170	12	10	3913,98
1,490			12	10	2006,26
3,044			12	10	1359,24
0,470			12	10	2279,42
0,294	14,700		12	10	2392,58
2,030	14,076		12	10	5630,45
	1,520		12	10	1329,87
3,423	-2,300	0,540	12	10	4855,74
	60,861	-0,010	12	10	6220,5
0,502	143,635	-0,260	12	10	1332,1
0,421	134,562	-0,170	12	10	2855,72
0,822	162,885	-0,060	12	10	2832,78
0,608	95,326	0,070	12	10	1270,18
	67,327	0,000	12	10	2773,95

0,032	9,131	0,000	12	10	1047,42
0,040	8,811	0,000	12	10	23399,71
0,070	18,080	0,010	12	10	12447,74
0,036	20,134	0,010	12	10	30748,82
0,000	0,000	0,000	12	10	99,92
0,832	3,859	0,000	12	10	29137,84
	0,636	0,000	12	10	4489,74
0,394	12,107	0,000	12	10	273,61
	2,520	0,000	12	10	358,04
0,689	2,293	0,010	12	10	6312,98
	0,379	0,000	12	10	959,33
0,031	16,516		12	10	462,44
2,421	116,221	0,040	12	10	2109,1
0,129	31,710	-0,010	12	10	51,57
	5,482		12	10	3848,37
	87,508	-0,020	12	10	179,1
7,965	13,487	-0,010	12	10	297,2
7,967	20,133	-0,010	12	10	135,26
10,610	74,697	0,040	12	10	1990,3
5,324	83,214	0,020	12	10	332,75
5,320	115,816	0,060	12	10	3899,25
0,019	3,039	0,000	12	10	1323
1,011	2,622	0,000	12	10	8480,06
0,644	2,758	0,000	12	10	10086,13
	4,065	0,000	12	10	12192,3
	1,092	0,000	12	10	1535,03
0,057	15,654	0,570	12	10	25370,86
0,047	7,743	0,570	12	10	2836,76
3,018	14,150	0,010	12	10	5076,02
0,285	10,571	0,000	12	10	1745,13
	26,457	0,000	12	10	14479,27
0,045	15,376	-1,610	12	10	47226,96
0,038	272,225	0,000	12	10	3349,17
0,070	33,427	0,000	12	10	4417,59
0,166	8,715	0,000	12	10	760,19
	0,878	0,000	12	10	280,44
	1,673		12	10	1007,4
0,000	1,673		12	10	8027,21
0,002	8,201		12	10	6951,58
	1,128	0,002	12	10	3828,83
0,011	6,552		12	10	310,82
0,011	6,552	0,000	12	10	747,06
0,019	10,920	0,000	12	10	3702,28

	11,015		12	10	993,44
0,006	4,535		12	10	2391,25
0,006	5,103		12	10	2579,15
0,005	7,255		12	10	2707,97
0,005	10,657		12	10	3281,88
0,005	20,770		12	10	695,83
0,010	9,773		12	10	1676,16
	5,501		12	10	86,16
0,007	0,281	0,230	12	10	142,24
0,007	1,460	0,230	12	10	17954,21
0,007	2,341	0,220	12	10	478,58
	0,840	0,010	12	10	307,84
	1,990		12	10	725,2
0,108	7,392		12	10	604,2
0,108	3,922		12	10	6129,84
0,233	4,183		12	10	1436,4
0,053	5,033		12	10	667,36
0,005	0,768		12	10	26185,83
0,005	0,768		12	10	24559,02
0,005	0,768		12	10	18201,64
0,005	0,768		12	10	326,65
0,512	159,230	-0,290	12	10	3172,86
0,421	150,015	-0,210	12	10	63081,18
0,822	173,304	0,020	12	10	3777,19
0,685	155,228	0,030	12	10	63147,9
1,094	201,583	0,080	12	10	261755,89
1,238	203,288	-0,060	12	10	16029,88
1,398	203,336	0,650	12	10	6377,79
	35,961		12	10	55,24
	5,520		12	10	2926,4
4,059	22,674		12	10	2219,28
4,059	25,716		12	10	2829,49
4,059	30,828		12	10	1240,27
	3,080		12	10	300,7
0,018	2,840		12	10	2346,13
	19,293		12	10	57131,02
	23,078		12	10	20364,67
0,002	6,728		12	10	8351,76
0,001	14,107		12	10	19870,35
0,011	6,552		12	10	6738,06
0,015	8,736		12	10	14239,9

0,005	3,570		12	10	1218,68
0,026	10,918	-0,010	12	10	9313,14
0,007	26,580	0,220	12	10	52400,11
0,089	2,674		12	10	18495,06
0,019	4,869		12	10	3233,71
	0,840	0,010	12	10	4857,29
0,645	242,505		12	10	402,02
0,645	284,655		12	10	465,94
0,214	0,525		12	10	351,21
0,344	1,067		12	10	4437,38
	7,650	0,010	12	10	7503,45
	9,868		12	10	9675,71
	4,980	0,004	12	10	358,81
	0,810		12	10	424
	12,510	0,002	12	10	659,68
0,520	7,720		12	10	7906,92
	21748,280		12	10	28568,55
	405,350		12	10	3671,92
24,668	7,438		12	10	24686,25
4,069	153,678		12	10	1753,04
0,277	18,176	0,010	12	10	858,39
2,680	42,865		12	10	4018,22
1,618	2,052		12	10	4010,57
	11,960		12	10	978,6
0,083	1,796		12	10	6899,23
	438,000		12	10	61701,12
	180,000	-0,010	12	10	1287,1
	500,000		12	10	2639,31
	28,405		12	10	10592,97
	16,265	-0,010	12	10	29585,87
	13,759	-0,010	12	10	2824,68
	60,000		12	10	741,73
2,549	9,183	0,040	12	10	165,64
0,619	111,930		12	10	57144,05
7,965	132,410		12	10	2600,13
	13,000		12	10	115,19
	19,484	0,010	12	10	11828,14
30,440	1160,600	-0,010	12	10	1855,94
0,021	8,800		12	10	7742,69



110,284	5049,154	-0,010	12	10	6608,37
98,418	3909,410		12	10	5087,63
64,774	2624,537	-0,010	12	10	3448,96
11,168	651,396		12	10	11820,25
6,840	1952,030	-0,020	12	10	2515,27
23,732	727,549	0,010	12	10	976,9
15,077	446,560		12	10	620,05
	1340,800		12	10	1753,83
19,544	1238,248		12	10	1786,39
23,732	3782,642		12	10	4834,18
434,435	21001,431	0,010	12	10	27248,83
36,296	3195,667	0,010	12	10	49886,4
12,844	1116,823	-0,010	12	10	17402,52
5,584	798,680		12	10	12591,84
22,336	2351,728		12	10	11933,28
16,054	1037,156		12	10	65067
	46,200	0,010	12	10	4473,71
	435,400		12	10	28978,16
	5340,000		12	10	8599,14
	4700,000		12	10	7572,98
	6900,000		12	10	11174,67
	215,000	0,010	12	10	2786,64
	250,000		12	10	391,45
	230,000	0,010	12	10	14672,4
	270,000		12	10	987,99
	20,000		12	10	336,24
	440,000		12	10	3612,64
	1323,000		12	10	10832,1
	280,000		12	10	764,28
	260,000		12	10	773,86
	1250,000		12	10	1718,26
0,031	14,700		12	10	161,99
	11,730		12	10	3501,14
	120,000		12	10	155,23
17,000	52,216	-0,010	12	10	26756,65
	170,000	-0,010	12	10	67207,13
	313,630	0,010	12	10	600,36

	66,000		12	10	19724,63
	3,640		12	10	376,28
	6,000		12	10	279,45
	13,058	0,020	12	10	3528,69
	14,636	-0,010	12	10	26863,44
	127,575	0,010	12	10	3952,58
	21,549	0,010	12	10	1951,84
	40,528	-0,010	12	10	2375,67
	28,260	2,730	12	10	345,06
	34,546		12	10	8719,71
	134,000		12	10	1961,65
3,957	25,324	-0,010	12	10	263,18
	22,050		12	10	19826,36
	22,320	-0,010	12	10	11073,49
	6,050		12	10	1730,33
	27,668	0,010	12	10	3056,17
	140,000		12	10	8980,5
	140,000		12	10	8800,89
	140,000		12	10	10237,77
	8755,000		12	10	11000,12
	4200,000		12	10	7171,37
	2350,000		12	10	4321,61
	900,000		12	10	13519,56
	900,000	-0,010	12	10	6781,08
	900,000		12	10	4535,04
	900,000		12	10	2253,26
	450,000		12	10	561,53
	4100,000		12	10	5122,52
	560,000	-0,010	12	10	693,48
	850,000	-0,010	12	10	1050,76
	1750,000		12	10	2163,13
	7000,000		12	10	8631,13
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	399,000		12	10	495,13
	490,000	-0,010	12	10	607,24
	2405,000	-0,010	12	10	2966,52
	905,000	-0,010	12	10	1118,52
	1720,000	-0,010	12	10	2122,6

	2030,000		12	10	2536,62
	2298,260	0,010	12	10	3009,77
	2600,480	-0,010	12	10	3207,35
	1620,500		12	10	2000,02
	2091,410		12	10	2580,18
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	399,000		12	10	495,13
	1753,560	-0,010	12	10	4327,88
	1609,830	0,010	12	10	2054,64
	3426,900	0,010	12	10	4300,4
	1996,250		12	10	2530,7
	949,440	-0,010	12	10	2476,8
	399,000		12	10	495,13
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	3457,880		12	10	4331,43
	2889,110		12	10	3630,7
	2298,260	0,010	12	10	3009,77
	890,120		12	10	1100,19
	2838,170		12	10	3500,19
	970,480		12	10	1266,95
	890,120		12	10	1100,19
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	931,020	0,010	12	10	7096,14
	5778,220		12	10	7261,41
	1620,190	0,010	12	10	2031,74
	7467,490		12	10	18542,54
	3457,880		12	10	4331,43
	3984,890		12	10	4980,7
	409,500		12	10	1365,62
	13667,750	0,010	12	10	17016,98
	835,500		12	10	1065
	10664,500		12	10	13316,97
	1880,250		12	10	4633,64

	560,960		12	10	3722,22
	1782,750		12	10	2267,67
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	4097,230	-0,010	12	10	5119,1
	850,120		12	10	1050,91
	129,600	0,010	12	10	160,03
	554,150		12	10	683,07
	915,060	-0,010	12	10	1130,91
	71,000	-0,010	12	10	263,46
	1609,830	0,010	12	10	2054,64
	10846,580		12	10	13434,31
	653,440	0,010	12	10	805,4
	1286,550	-0,010	12	10	1588,59
	71,000	-0,010	12	10	87,82
	2381,510		12	10	3005,34
	8213,710	-0,010	12	10	10832,49
	1231,350	0,010	12	10	1552,69
	643,440	0,010	12	10	793,08
	129,600	0,010	12	10	320,06
	9492,510	0,010	12	10	12051,38
	1931,860	0,010	12	10	7247,16
	2056,840		12	10	2605,35
	821,130	-0,010	12	10	2030,38
	802,420	0,010	12	10	1059,91
	6184,070	-0,010	12	10	15522,82
	403,110		12	10	1000,38
	9060,860		12	10	11234,3
	4615,410		12	10	5757,51
	11690,600		12	10	14474,14
	11314,760	0,010	12	10	28022,22
	788,950		12	10	975,55
	8168,000		12	10	10134,3
	784,330	0,010	12	10	1001,96

	275,700		12	10	1700,1
	1295,960	-0,010	12	10	3200,36
	802,420	0,010	12	10	1059,91
	1308,920		12	10	1683,91
	1089,760	0,010	12	10	1413,91
	878,720		12	10	1153,9
	5626,190		12	10	7109,77
	2123,890		12	10	2620,19
	10431,570		12	10	14278,1
	711,010		12	10	66213,66
	532,230	-0,010	12	10	34712,75
	262,600		12	10	36162,84



















































