



**Direzione Centrale Patrimonio
Servizio P.R.M. Patrimonio Comunale**

LAVORI DÌ:

MANUTENZIONE TRIENNALE DEGLI IMPIANTI ELEVATORI
DI COMPETENZA DEL SERVIZIO P.R.M. PATRIMONIO COMUNALE

Elaborato n. 03

ELENCO PREZZI

IL TECNICO

Ing. Massimiliano Petronelli

IL DIRIGENTE

Ing. Roberto Di Lorenzo

Napoli li 10/01/2014

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MANUTENZIONI ORDINARIE (SpCap 1)			
MANUTENZIONI PERIODICHE (Cap 1)			
Nr. 1 01.01.01	Manutenzione ordinaria periodica di un impianto elevatore costituita da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'impianto ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: qualsiasi numero di fermate: impianti normali, semiautomatici, automatici, oleodinamici: ascensori, montacarichi, montascale; piattaforme elevatrici. Compreso pronto intervento h 24. euro (cinquantaotto/50)	mese	58,50
Nr. 2 01.01.02	Pulizia periodica (semestrale) del fondo vano corsa e dei locali tecnici compresa disinfestazione dei medesimi nonché la copertura assicurativa delle maestranze, per intervento euro (settantadue/52)	cad	72,52
Nr. 3 01.01.03	Assistenza ad operazioni di svuotamento della fossa di fine corsa per presenza di liquidi o simili euro (trentauno/59)	cad	31,59
Nr. 4 01.01.04	Assistenza per effettuazione verifiche da parte dei soggetti incaricati ai sensi del DPR 162/99 s.m.i.;assistenza all'Organo Ispettivo a mezzo di un operaio abilitato euro (quarantacinque/78)	cad	45,78
Nr. 5 01.01.05	Verifiche su impianti ascensori da parte di Organismi Notificati D.P.R. 162/99 e s.m.i..Visite periodiche o straordinarie euro (novantacinque/00)	cad	95,00
PRESIDIO IMPIANTI (Cap 2)			
Nr. 6 01.02.01	Installatore 5a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa: presidio impianti in occasione di manifestazioni varie (sportive, culturali, politiche; etc.): qualsiasi fascia oraria, incluso periodi festivi e prefestivi euro (trentatre/74)	ora	33,74
Nr. 7 01.02.02	Installatore 4a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa: presidio impianti in occasione di manifestazioni varie (sportive, culturali, politiche; etc.): qualsiasi fascia oraria, incluso periodi festivi e prefestivi euro (trentauno/49)	ora	31,49
Nr. 8 01.02.03	Installatore 3a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa: presidio impianti in occasione di manifestazioni varie (sportive, culturali, politiche; etc.): qualsiasi fascia oraria, incluso periodi festivi e prefestivi euro (trenta/11)	ora	30,11
Nr. 9 01.02.04	Installatore 2a categoria: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa: presidio impianti in occasione di manifestazioni varie (sportive, culturali, politiche; etc.): qualsiasi fascia oraria, incluso periodi festivi e prefestivi euro (ventisette/07)	ora	27,07
MANUTENZIONI STRAORDINARIE E/O CORRETTIVE (SpCap 2)			
MANUTENZIONI VARIE (Cap 3)			
Nr. 10 02.01.01	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori con differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 x 10 A sezionatori e n. 1 presa di corrente da 16 A euro (novecentoventi/00)	cad	920,00
Nr. 11 02.01.02	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori esclusi differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico 4 x 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico 2 x 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 x 10 A sezionatori, e n. 1 presa di corrente da 16 A euro (seicentosestantacinque/20)	cad	675,20
Nr. 12 02.01.03	Autotrasformatore: fornitura di autotrasformatore per permettere l'alimentazione a 380 V necessaria al funzionamento del dispositivo inverter (fino a 5,5 kW) euro (cinquecentotrentasei/00)	cad	536,00
Nr. 13 02.01.04	Batteria allarme: sostituzione dell'alimentatore del circuito di allarme con batteria in tampone fino a 1 Ah euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
Nr. 14 02.01.05	Batteria dispositivo emergenza: fornitura in opera di nuove batterie per la riattivazione del dispositivo di emergenza euro (quattrocentocinquantesette/60)	cad	457,60
Nr. 15 02.01.06	Bottoniera di manutenzione in quadro di manovra: sostituzione della bottoniera di manutenzione posta nell'armadio contenente il quadro di manovra euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
Nr. 16 02.01.07	Contatto di sgancio: sostituzione del teleruttore per comando a distanza dello sgancio della forza motrice, completo di contenitore e trasformatore di alimentazione a bassa tensione (220/12 V) euro (quattrocentootto/00)	cad	408,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 17 02.01.08	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi a funi fino a 7 fermate, con motore trifase fino a 25 HP: porte manuali euro (tremilasettecentosedici/80)	cad	3'716,80
Nr. 18 02.01.09	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi a funi fino a 7 fermate, con motore trifase fino a 25 HP: porte automatiche euro (tremilanovecentoquaranta/80)	cad	3'940,80
Nr. 19 02.01.10	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia, per ascensore e montacarichi oleodinamico: porte manuali euro (duemilaquattrocentosestantacinque/20)	cad	2'475,20
Nr. 20 02.01.11	Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia, per ascensore e montacarichi oleodinamico: porte automatiche euro (duemilaseicentocinquantauno/20)	cad	2'651,20
Nr. 21 02.01.12	Dispositivo inverter: inserimento di un dispositivo inverter su quadro di manovra esistente, impianti fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP euro (duemilaottocentoquarantauno/60)	cad	2'841,60
Nr. 22 02.01.13	Dispositivo inverter applicazione kit vano: inserimento del kit per la trasmissione dei comandi di rallentamento e di fermata ai piani per il funzionamento dispositivo inverter euro (ottocentosestantadue/00)	cad	872,00
Nr. 23 02.01.14	Impianto illuminazione + FM locale macchina: rifacimento degli impianti luce con plafoniera 2 x 18 W e plafoniera di emergenza 1 x 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare e forza motrice nel locale macchine, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali euro (settecentoquattordici/00)	cad	714,00
Nr. 24 02.01.15	Impianto illuminazione locale macchina: rifacimento dell'impianto luce con plafoniera 2 x 18 W e plafoniera di emergenza 1 x 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali euro (quattrocentoquarantauno/60)	cad	441,60
Nr. 25 02.01.16	Impianto illuminazione percorso accesso locale macchine: realizzazione di impianto di illuminazione delle vie di accesso al locale macchine (n. 1 interruttore bipasso e n. 3 plafoniere lampade E27) euro (quattrocentoquarantasei/40)	cad	446,40
Nr. 26 02.01.17	Impianto di terra nel locale macchina: rifacimento dell'impianto di terra del locale macchine con collegamento delle singole componenti metalliche poste nel locale macchine alla dorsale principale di terra euro (cinquecentotrentauno/20)	cad	531,20
Nr. 27 02.01.18	Interruttore differenziale forza motrice: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A posto nel quadro modulare del locale macchine euro (trecentoquaranta/80)	cad	340,80
Nr. 28 02.01.19	Interruttore illuminazione locale argano lato battuta porte: fornitura dell'interruttore di accensione luce nel locale macchina con esecuzione della linea necessaria completa di canalizzazione euro (duecentoventicinque/60)	cad	225,60
Nr. 29 02.01.20	Interruttore magnetotermico luce cabina: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A posto nel quadro modulare del locale macchine euro (duecentodiciannove/20)	cad	219,20
Nr. 30 02.01.21	Interruttore magnetotermico 10 A: sostituzione di interruttore magnetotermico sezionatore da 10 A posto nel quadro euro (centoquarantaotto/80)	cad	148,80
Nr. 31 02.01.22	Inverter: sostituzione di dispositivo inverter su quadro di manovra esistente per impianti fino a 17 fermate, velocità fino a 1 m/s e potenza fino a 7 HP euro (tremilaseicentosedici/00)	cad	3'616,00
Nr. 32 02.01.23	Lampada fluorescente: sostituzione dei corpi illuminanti posti nel locale macchine euro (centoventinove/60)	cad	129,60
Nr. 33 02.01.24	Lampada portatile: fornitura di lampada portatile per il locale macchine euro (ottantauno/60)	cad	81,60
Nr. 34 02.01.25	Linea elettrica schermata quadro di manovra: collegamento del gruppo argano motore al quadro di manovra a mezzo di nuova linea di forza motrice con cavo tetrapolare in treccia di rame schermato euro (duecentonovantauno/20)	cad	291,20
Nr. 35 02.01.26	Plafoniera neon (nuovo punto luce): potenziamento dell'illuminazione locale argano con installazione di un nuovo punto luce euro (duecentootto/00)	cad	208,00
Nr. 36 02.01.27	Plafoniera neon: sostituzione lampada ad incandescenza o al neon fino a 60 W euro (ottantanove/60)	cad	89,60
Nr. 37 02.01.28	Plafoniera neon: sostituzione plafoniera completa euro (centonovantadue/00)	cad	192,00
Nr. 38	Plafoniera emergenza neon: installazione o sostituzione della lampada di emergenza posta nel locale macchine con altra avente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.01.29	caratteristiche conformi alle normative di legge euro (duecentotrentacinque/20)	cad	235,20
Nr. 39 02.01.30	Presa di corrente: sostituzione della presa di corrente da 10 A euro (settantacinque/20)	cad	75,20
Nr. 40 02.01.31	Ricablaggio morsettiere quadro di manovra: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettiera del quadro di manovra euro (trecentoventiquattro/80)	cad	324,80
Nr. 41 02.01.32	Quadro elettrico manovra oleodinamico manuale: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettiera del quadro di manovra euro (cinquemilatrecentotredici/60)	cad	5'313,60
Nr. 42 02.01.33	Quadro elettrico manovra + inverter + kit vano: sostituzione del quadro di manovra con altro completo di dispositivo inverter per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (seimilatrecentonovantacinque/20)	cad	6'395,20
Nr. 43 02.01.34	Quadro elettronico manovra 2 velocità manuale: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilaseicentoottantauno/60)	cad	4'681,60
Nr. 44 02.01.35	Quadro elettronico manovra 2 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilasettecentoottantaotto/80)	cad	4'788,80
Nr. 45 02.01.36	Quadro elettronico manovra porte a mano 1 velocità: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (tremlanovecentonovantatre/60)	cad	3'993,60
Nr. 46 02.01.37	Quadro elettronico manovra 1 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilatrecentotrentasei/00)	cad	4'336,00
Nr. 47 02.01.38	Quadro elettronico manovra collettiva simplex inverter: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (simplex) completo di dispositivo inverter per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (ottomiladuecentonovantanove/20)	cad	8'299,20
Nr. 48 02.01.39	Quadro elettronico manovra EN 81 - simplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (simplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 hp completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (settemilaottocentocinquantanove/20)	cad	7'859,20
Nr. 49 02.01.40	Quadro elettronico manovra EN 81 - duplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (duplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (diecimilaseicentosessanta/80)	cad	10'660,80
Nr. 50 02.01.41	Quadro elettronico manovra montavivande: sostituzione del quadro di manovra per impianti montavivande a fino a 5 fermate e portata fino a 24 kg euro (duemilaseicentoventi/80)	cad	2'620,80
Nr. 51 02.01.42	Quadro di manovra, variante per impianto automatico: applicazione dei dispositivi atti a consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina euro (ottocentoventidue/40)	cad	822,40
Nr. 52 02.01.43	Quadro oleodinamico, variante per soft starter: applicazione sul gruppo di manovra del dispositivo soft starter per la modulazione della velocità e la limitazione della corrente di spunto del motore per il risparmio energetico euro (ottocentonovantauno/20)	cad	891,20
Nr. 53 02.01.44	Quadro elettrico manovra modifica a due velocità: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire la doppia velocità mediante il doppio avvolgimento del motore elettrico dell'argano euro (novecentootto/80)	cad	908,80
Nr. 54 02.01.45	Quadro elettrico manovra modifica stazionamento porte chiuse: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire lo stazionamento a porte chiuse dell'ascensore euro (trecentoquarantasei/50)	cad	346,50
Nr. 55 02.01.46	Quadro elettrico manovra modifiche varie: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente con aggiunta di relais ausiliari per funzioni varie euro (seicentocinquantesette/60)	cad	657,60
Nr. 56	Quadro elettrico modifica per apertura porte: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire il funzionamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.01.47	dell'automatismo porte di cabina euro (seicentodiciassette/60)	cad	617,60
Nr. 57 02.01.48	Relè elettronico fasi F.M.: sostituzione/applicazione n. 1 relè di controllo della sequenza delle fasi di alimentazione euro (duecentoottantasei/40)	cad	286,40
Nr. 58 02.01.49	Relè quadro di manovra: sostituzione/applicazione n. 1 relè sul quadro di manovra euro (duecentododici/80)	cad	212,80
Nr. 59 02.01.50	Resistenza per inverter: sostituzione/applicazione di n. 1 resistenza di frenatura per il dispositivo inverter (fino a 5,5 kW) euro (duecentosettantacinque/20)	cad	275,20
Nr. 60 02.01.51	Salvamotore: fornitura e posa in opera di n. 1 nuovo interruttore termico salvamotore (fino 15 A) euro (trecentotrentasei/00)	cad	336,00
Nr. 61 02.01.52	Scheda elettronica quadro (master): sostituzione scheda elettronica "master" per quadro di manovra euro (millecinquecentosettantacinque/00)	cad	1'575,00
Nr. 62 02.01.53	Scheda elettronica quadro (varie funzioni): sostituzione scheda elettronica per qualsiasi tipo di funzione posta sul quadro di manovra euro (novecentodiciotto/40)	cad	918,40
Nr. 63 02.01.54	Scheda elettronica tempo chiusura porte: installazione di timer a controllo tempo di chiusura ed apertura automatismi porte euro (quattrocentotre/20)	cad	403,20
Nr. 64 02.01.55	Selettore di fermata elettronico inserimento: modifica del quadro di manovra per permettere l'inserimento di un selettore elettronico per il comando di rallentamento e fermata ai piani in sostituzione del sistema a commutatori euro (millecentonovantadue/00)	cad	1'192,00
Nr. 65 02.01.56	Selettore di fermata elettronico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo elettronico euro (millecentoquaranta/80)	cad	1'140,80
Nr. 66 02.01.57	Selettore di fermata tipo meccanico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo meccanico euro (seicentocinquantaquattro/40)	cad	654,40
Nr. 67 02.01.58	Sportello quadro di manovra: inserimento di contenitore per quadro elettrico di manovra completo di sportello euro (quattrocentosedici/00)	cad	416,00
Nr. 68 02.01.59	Spostamento quadro di manovra con cablaggio completo con ricollegamento di tutti i circuiti relativi euro (seicentonovantanove/20)	cad	699,20
Nr. 69 02.01.60	Targhette morsettiera quadro: fornitura di targhette di identificazione per le connessioni della morsettiera del quadro di manovra euro (centotrentauno/20)	cad	131,20
Nr. 70 02.01.61	Teleruttore di emergenza locale macchina: sostituzione bobina teleruttore per il comando di forza motrice euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
Nr. 71 02.01.62	Teleruttore singolo sostituzione: sostituzione di n. 1 teleruttore per comando di forza motrice fino a 80 A euro (trecentoottantaotto/80)	cad	388,80
Nr. 72 02.01.63	Teleruttori di marcia salita discesa sostituzione: sostituzione del gruppo teleruttori per i comandi di forza motrice fino 80 A euro (novecentoventitre/20)	cad	923,20
Nr. 73 02.01.64	Trasformatore di tensione monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito monofase euro (quattrocentosessantaquattro/00)	cad	464,00
Nr. 74 02.01.65	Trasformatore di tensione trifase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito trifase euro (seicentotrentadue/00)	cad	632,00
Nr. 75 02.01.66	Trasformatore di tensione tri-monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito tri-monofase euro (seicentosettantadue/00)	cad	672,00
Nr. 76 02.01.67	Valvola automatica quadro elettrico manovra sostituzione: sostituzione della valvola automatica bipolare di potenza per la protezione circuito di manovra euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
Nr. 77 02.01.68	Cartello "CABINA AL PIANO" plastificato euro (quarantatre/68)	cad	43,68
Nr. 78 02.01.69	Cartello "SPINGERE" plastificato euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 79 02.01.70	Pannello in rete zincata (prezzo al mq) euro (centosessantaquattro/00)	mq	164,00
Nr. 80 02.01.71	Targa "VIETATO FUMARE" alluminio euro (ottantacinque/28)	cad	85,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 81 02.01.72	Targa comunicazione utenti alluminio euro (centoventiotto/96)	cad	128,96
Nr. 82 02.01.73	Targa gancio alluminio euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 83 02.01.74	Targa matricola alluminio euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 84 02.01.75	Targhe "VIETATO L'ACCESSO AL LOCALE MACCHINA" alluminio euro (trentanove/00)	cad	39,00
Nr. 85 02.01.76	Targhe porta locale pulegge alluminio euro (sessantasei/56)	cad	66,56
Nr. 86 02.01.77	Trasporto a scarica dei materiali di risulta (al kg): trasporto a scarica autorizzata di materiali di risulta ingombranti sedi di alloggio impianto o locale macchinari euro (quattordici/00)	kg	14,00
Nr. 87 02.01.78	Vetri cabina - pulizia parte esterna euro (duecentotredici/00)	cad	213,00
LOCALE MACCHINE - PARTE MECCANICA (Cap 4)			
Nr. 88 02.02.01	Argano per inverter: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento euro (cinquemilacinquecentotrenta/00)	cad	5'530,00
Nr. 89 02.02.02	Argano per piccolo montacarichi euro (millesettecentocinquanta/00)	cad	1'750,00
Nr. 90 02.02.03	Argano rettifica boccole asse: rettifica delle boccole dell'asse argano con smontaggio, trasporto in officina, rettifica delle boccole poste sull'albero lento e rimontaggio, prove e registrazioni euro (milleduecentoottanta/00)	cad	1'280,00
Nr. 91 02.02.04	Argano revisione completa: revisione del gruppo argano mediante la saldatura e la rettifica del giunto di accoppiamento, rifacimento della chiavetta e sostituzione dei perni fissati al baty euro (duemilanovecentosessanta/00)	cad	2'960,00
Nr. 92 02.02.05	Argano rifacimento chiavetta: rifacimento della chiavetta dell'albero motore gruppo argano motore euro (milleduecentoottanta/00)	cad	1'280,00
Nr. 93 02.02.06	Argano-motore 1 velocità sostituzione: sostituzione argano, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/00)	cad	5'440,00
Nr. 94 02.02.07	Argano-motore 2 velocità sostituzione: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento euro (cinquemilaseicento/00)	cad	5'600,00
Nr. 95 02.02.08	Avvolgimento motore freno: rifacimento dell'avvolgimento del motorino servo-freno euro (cinquecentoventiotto/00)	cad	528,00
Nr. 96 02.02.09	Avvolgimento statore-motore 1 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) euro (milletrecentosessanta/00)	cad	1'360,00
Nr. 97 02.02.10	Avvolgimento statore-motore 2 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad	1'440,00
Nr. 98 02.02.11	Bobina per valvola centralina oleodinamica per salita e discesa: sostituzione bobina per valvola salita-discesa centralina idraulica euro (seicentootto/00)	cad	608,00
Nr. 99 02.02.12	Bobina freno: sostituzione della bobina dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad	456,00
Nr. 100 02.02.13	Canotti fori passaggio funi: realizzazione delle forature con apposizione dei canotti per il corretto passaggio delle funi di trazione all'interno della soletta del locale macchine euro (quattrocentoottanta/00)	cad	480,00
Nr. 101 02.02.14	Carter di protezione funi su puleggia: realizzazione e montaggio di un carter di protezione della puleggia di trazione e di deviazione in lamiera metallica euro (seicentoventiquattro/00)	cad	624,00
Nr. 102	Cavalletto argano: realizzazione di un cavalletto in profilati di ferro per l'appoggio dell'argano di trazione comprensivo di tamponi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.02.15	antivibranti e puleggia di deviazione euro (settecentoquattro/00)	cad	704,00
Nr. 103 02.02.16	Centralina oleodinamica: fino a 320 kg euro (quattromilaottocento/00)	cad	4'800,00
Nr. 104 02.02.17	Centralina oleodinamica: fino a 1.500 kg euro (cinquemilacinquecentoventi/00)	cad	5'520,00
Nr. 105 02.02.18	Centralina oleodinamica: fino a 2.500 kg euro (seimilaquattrocento/00)	cad	6'400,00
Nr. 106 02.02.19	Cuscinetto motore paraolio: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti/paraolio dell'argano euro (seicentoottantaotto/00)	cad	688,00
Nr. 107 02.02.20	Cuscinetto reggispinta sostituzione: smontaggio e sostituzione del cuscinetto reggispinta dell'argano euro (ottocentonovantasei/00)	cad	896,00
Nr. 108 02.02.21	Cuscinetto reggispinta registrazione: registrazione e messa a punto del cuscinetto reggispinta dell'argano per la massima riduzione possibile del gioco assiale euro (duecentosessantadue/50)	cad	262,50
Nr. 109 02.02.22	Cuscinetto cavalletto argano: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti della puleggia di deviazione/rinvio euro (cinquecentoquattordici/50)	cad	514,50
Nr. 110 02.02.23	Demolizione basamento in cemento/muratura a sostegno dell'argano con trasporto dei materiali di risulta in discarica, pulizia del locale e preparazione del fondo per l'alloggiamento di un nuovo cavalletto in profilati metallici euro (tremilaottocentoquaranta/00)	cad	3'840,00
Nr. 111 02.02.24	Elettromagnete freno sostituzione: sostituzione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano euro (milletrecentoventiotto/00)	cad	1'328,00
Nr. 112 02.02.25	Elettromagnete revisione: revisione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano, registrazione delle molle e prove euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
Nr. 113 02.02.26	Freno nuove guarnizioni: sostituzione delle guarnizioni sulle ganasce freno poste sull'argano di trazione euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 114 02.02.27	Gole rettifica (massimo 4) sul posto: fermo impianto, allentamento delle funi e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione euro (seicentocinquantasei/00)	cad	656,00
Nr. 115 02.02.28	Gole rettifica (massimo 4) in officina: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia, trasporto in officina e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione, rimontaggio e rimessa in servizio dell'ascensore euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad	1'440,00
Nr. 116 02.02.29	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 320 kg euro (duemila/00)	cad	2'000,00
Nr. 117 02.02.30	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 1.500 kg euro (duemilasettecentoventi/00)	cad	2'720,00
Nr. 118 02.02.31	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 2.500 kg euro (duemilasettecentoventi/00)	cad	2'720,00
Nr. 119 02.02.32	Gruppo valvole oleodinamico revisione euro (cinquecentosettantasei/00)	cad	576,00
Nr. 120 02.02.33	Leva sblocco freno: fornitura e montaggio di una nuova leva per lo sblocco del gruppo freno dell'argano euro (centododici/00)	cad	112,00
Nr. 121 02.02.34	Linea elettrica alimentazione freno euro (trecentoquattro/50)	cad	304,50
Nr. 122 02.02.35	Revisione completa del gruppo freno dell'argano euro (trecentoottantaotto/50)	cad	388,50
Nr. 123 02.02.36	Manometro fornitura euro (quattrocentoottanta/00)	cad	480,00
Nr. 124 02.02.37	Motore fornitura: smontaggio vecchio motore, fornitura e montaggio di un nuovo motore asincrono trifase 4/16 poli, prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) prevedere anche 4 polo euro (milleseicento/00)	cad	1'600,00
Nr. 125 02.02.38	Motore rifacimento bronzine: smontaggio motore e rettifica delle bronzine sull'asse del motore euro (milleduecentoottanta/00)	cad	1'280,00
Nr. 126	Olio idraulico fornitura/aggiunta (prezzo al litro)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.02.39	euro (undici/20)	l	11,20
Nr. 127 02.02.40	Puleggia di trazione argano sostituzione: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di frizione e sostituzione della stessa con altra nuova di pari caratteristiche euro (millecinquecentosessanta/00)	cad	1'560,00
Nr. 128 02.02.41	Pulegge di rinvio: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di deviazione e sostituzione della stessa con altra nuova completa di asse e bronzine o cuscinetti euro (milleduecentootanta/00)	cad	1'280,00
Nr. 129 02.02.42	Resistenza scaldolio euro (seicentoquaranta/00)	cad	640,00
Nr. 130 02.02.43	Saracinesca tubazione idraulica euro (seicentosestantadue/00)	cad	672,00
Nr. 131 02.02.44	Targa salita/discesa su argano: fornitura ed applicazione sull'argano, di una targa indicante il verso di salita e di discesa della cabina euro (cinquantasei/00)	cad	56,00
Nr. 132 02.02.45	Telaio per argano euro (cinquecentonovantaotto/50)	cad	598,50
Nr. 133 02.02.46	Tubi mandata olio flessibili, sostituzione (prezzo al metro) euro (centododici/00)	m	112,00
Nr. 134 02.02.47	Tubi mandata olio rigidi, sostituzione (prezzo al metro) euro (ottantaotto/00)	m	88,00
Nr. 135 02.02.48	Ventilatore raffreddamento per motore argano euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 136 02.02.49	Verniciatura argano con vernici antiossidanti euro (duecentocinquantasei/00)	cad	256,00
LOCALE MACCHINE - VARIE (Cap 5)			
Nr. 137 02.03.01	Cancello in ferro accesso locale argano: ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 x 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (millecentoquarantauno/92)	cad	1'141,92
Nr. 138 02.03.02	Cassetta chiavi locale macchina fornitura: con finestra euro (ottantanove/00)	cad	89,00
Nr. 139 02.03.03	Cassetta chiavi locale macchina fornitura: cieca euro (ottantanove/00)	cad	89,00
Nr. 140 02.03.04	Cerniere in acciaio per porta locale argano euro (trecentoquarantatre/20)	cad	343,20
Nr. 141 02.03.05	Contatto elettrico porta accesso locale macchina euro (duecentotrentasette/12)	cad	237,12
Nr. 142 02.03.06	Contenitore metallico a chiave per documenti: fornitura di un contenitore metallico verniciato a fuoco con sportello completo di serratura atto a contenere: libretto di immatricolazione, verbali di ispezione e schema elettrico quadro di manovra euro (centododici/00)	cad	112,00
Nr. 143 02.03.07	Finestra in rete locale macchina: fornitura di una finestra completa di telaio e rete per locale macchine euro (quattrocentoottantadue/56)	cad	482,56
Nr. 144 02.03.08	Gancio locale macchina: inserimento gancio per centralina euro (trecentoventisei/00)	cad	326,00
Nr. 145 02.03.09	Grappe porta locale macchina muratura: grappe per l'ancoraggio alla muratura euro (centoventiotto/96)	cad	128,96
Nr. 146 02.03.10	Lamiera protezione caduta olio euro (duecentoquarantacinque/44)	cad	245,44
Nr. 147 02.03.11	Lucchetto locale macchina fornitura: fornitura e posa in opera di lucchetto tipo yale, compreso di tirafondi, etc. euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 148 02.03.12	Pannelli in cartongesso locale centralina fissati mediante viti autopерforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusa la rasatura euro (ottocentosestantanove/84)	cad	879,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 149 02.03.13	Parapetto in ferro: ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (ottocentosestantanove/84)	cad	879,84
Nr. 150 02.03.14	Pavimentazione locale macchina in cemento liquido antisdrucchiolo: spargimento di cemento liquido di colore rosso sul pavimento del locale macchine per renderlo antipolvere ed antisdrucchiolo euro (cinquecentonovanta/72)	cad	590,72
Nr. 151 02.03.15	Porta locale macchina REI 120: porta di piano automatica classe REI 120 (EN 81.58), escluse opere murarie: apertura fino a 700 mm euro (millequattrocentoquattordici/40)	cad	1'414,40
Nr. 152 02.03.16	Porta locale macchina REI 120: porta di piano automatica classe REI 120 (EN 81.58), escluse opere murarie: apertura superiore a 700 mm euro (milleseicentotrentaquattro/00)	cad	1'634,00
Nr. 153 02.03.17	Porta locale argano sostituzione: fornitura in opera di una nuova porta in ferro verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura fino a 700 mm euro (ottocentosessantaquattro/00)	cad	864,00
Nr. 154 02.03.18	Porta locale argano sostituzione: fornitura in opera di una nuova porta in ferro verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura superiore a 700 mm euro (novcentosestantaotto/00)	cad	978,00
Nr. 155 02.03.19	Porta locale argano applicazione serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine euro (centosestantacinque/00)	cad	175,00
Nr. 156 02.03.20	Porta locale argano applicazione paletto + lucchetto: applicazione alla porta del locale macchine di un paletto completo di lucchetto per garantire la chiusura della stessa euro (centosestantacinque/00)	cad	175,00
Nr. 157 02.03.21	Pulizia locale macchina euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 158 02.03.22	Revisione scala accesso locale macchina euro (centoquattro/00)	cad	104,00
Nr. 159 02.03.23	Scala accesso locale argano: scala fino a 3,00 m di altezza fornita e posta in opera, con struttura portante in acciaio zincato, rampa in tubolare di acciaio zincato, gradini in acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione euro (quattrocentoottantasette/00)	cad	487,00
Nr. 160 02.03.24	Scala in ferro accesso locale argano applicazione gradini euro (trecentoottantaquattro/80)	cad	384,80
Nr. 161 02.03.25	Targa manovra a mano: fornitura di una nuova targa nel locale macchine contenente le istruzioni per la manovra a mano dell'argano euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 162 02.03.26	Targa fuori servizio: fornitura di una dotazione di cartelli indicanti il "fuori servizio" collocati nel locale macchine euro (trentaotto/00)	cad	38,00
Nr. 163 02.03.27	Targa vietato l'ingresso: applicazione alla porta del locale macchine di una targa contenente la dicitura "vietato l'ingresso" euro (trentaotto/00)	cad	38,00
LOCALE RINVII (Cap 6)			
Nr. 164 02.04.01	Impianto illuminazione locale pulegge esecuzione: fornitura e posa in opera di un nuovo impianto elettrico per l'illuminazione del locale delle pulegge di rinvio completo di corpo/i illuminante/i, quadro di distribuzione, linee, tubazioni, interruttori e quanto necessario euro (seicentoottanta/00)	cad	680,00
Nr. 165 02.04.02	Impianto illuminazione locale pulegge percorso euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 166 02.04.03	Porta locale rinvii: fornitura e posa in opera di una nuova porta in lamiera di ferro verniciata e completa di controtelaio euro (seicentootto/00)	cad	608,00
Nr. 167 02.04.04	Porta locale rinvii serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
Nr. 168 02.04.05	Porta locale rinvii paletto + lucchetto: applicazione alla porta del locale macchine di un paletto completo di lucchetto per garantire la chiusura della stessa euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
Nr. 169 02.04.06	Presa di corrente locale rinvii euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 170	Interruttore stop per locale rinvii: fornitura e posa in opera di un interruttore di "stop" regolamentare da posizionarsi all'interno del locale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.04.07	pulegge di rinvio euro (trecentoquarantaquattro/00)	cad	344,00
Nr. 171 02.04.08	Pulegge di rinvio sostituzione cuscinetto a sfere in officina: smontaggio della puleggia di rinvio e trasporto in officina specializzata per sostituzione del cuscinetto a sfera euro (milletrecentosessanta/00)	cad	1'360,00
Nr. 172 02.04.09	Pulegge di rinvio rifacimento bronzine in officina: smontaggio della puleggia di rinvio, e trasporto in officina specializzata per rifacimento della bronzina euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad	1'440,00
Nr. 173 02.04.10	Pulegge di rinvio tornitura gole in officina: smontaggio della puleggia di rinvio, e trasporto in officina specializzata per tornitura delle gole di alloggio delle funi euro (seicentosessantaquattro/00)	cad	664,00
Nr. 174 02.04.11	Puleggia di rinvio sostituzione euro (milleduecentoottanta/00)	cad	1'280,00
LIMITATORE DI VELOCITA' (Cap 7)			
Nr. 175 02.05.01	Contatto limitatore velocità: sostituzione del contatto elettrico a distacco obbligato del regolatore di velocità euro (duecentocinquantasei/00)	cad	256,00
Nr. 176 02.05.02	Linea elettrica di collegamento tra quadro elettrico di manovra e C.E.V.: nuova linea elettrica canalizzata euro (duecentosettantadue/00)	cad	272,00
Nr. 177 02.05.03	Regolatore di velocità sostituzione completa: sostituzione del dispositivo regolatore di velocità con altro completo di gola di prova, di fune di esercizio, e di tenditore posto nel fondo fossa euro (milletrecentosessantaotto/00)	cad	1'368,00
Nr. 178 02.05.04	Regolatore di velocità sostituzione: sostituzione del dispositivo regolatore di velocità con altro completo di gola di prova, esclusi fune e tenditore euro (seicentoventiquattro/00)	cad	624,00
Nr. 179 02.05.05	Regolatore di velocità sostituzione tenditore: sostituzione del tenditore C.E.V. posto nella fossa di fine corsa euro (cinquecentosessantaotto/00)	cad	568,00
Nr. 180 02.05.06	Regolatore di velocità sostituzione fune: sostituzione della fune del regolatore di velocità euro (cinquecentosessanta/00)	cad	560,00
Nr. 181 02.05.07	Regolatore di velocità accorciamento fune: accorciamento della fune di comando dell'apparecchio limitatore di velocità euro (duecentootto/00)	cad	208,00
Nr. 182 02.05.08	Regolatore di velocità carter: fornitura di un carter in lamiera per la protezione manutentore dal regolatore di velocità euro (trecentosessantaotto/00)	cad	368,00
Nr. 183 02.05.09	Regolatore velocità nuovi fori passaggio fune: realizzazione di nuovi fori per il passaggio della fune di esercizio del regolatore di velocità, in conseguenza del suo spostamento o della sostituzione con altro avente puleggia di dimensioni differenti euro (trecentosessantasette/50)	cad	367,50
Nr. 184 02.05.10	Regolatore velocità sostituzione rotella: sostituzione della rotella dell'arpione del regolatore di velocità euro (centoquarantaquattro/00)	cad	144,00
VANO CORSA - FUNI (Cap 8)			
Nr. 185 02.06.01	Contrassegnatura funi di trazione con segni marcapiano in corrispondenza dei piani con riscontro fisso euro (ottanta/00)	cad	80,00
Nr. 186 02.06.02	Equilibratura tensione funi di trazione mediante regolazione dei tiranti euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 187 02.06.03	Funi di trazione accorciamento oleodinamico euro (ottocentonovantaquattro/40)	cad	894,40
Nr. 188 02.06.04	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli 116 fili seale Ø fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: macchina in basso euro (duemiladuecentocinquanta/00)	cad	2'250,00
Nr. 189 02.06.05	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli 116 fili seale Ø fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: macchina in alto euro (millesettecentotrenta/00)	cad	1'730,00
Nr. 190	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.06.06	piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli 116 fili seale Ø fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: sovrapprezzo per numero di funi superiori a tre (valutata a funi) euro (quattrocentosessantasette/00)	cad	467,00
Nr. 191 02.06.07	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli 116 fili seale Ø fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: sovrapprezzo per funi fino a 16 mm euro (quindici/00)	%	15,00
Nr. 192 02.06.08	Funi di trazione: sostituzione delle funi di trazione con altre fornite in opera complete di certificazioni, esecuzioni dei serraggi (teste fuse in piombo o morsettatura su redance), esecuzione dei piani dei riscontri con vernice, di tipo a sei/otto trefoli 116 fili seale Ø fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: sovrapprezzo per corsa fino a 35 m euro (trenta/00)	%	30,00
Nr. 193 02.06.09	Funi di trazione montavivande sostituzione euro (seicentostanta/80)	cad	670,80
Nr. 194 02.06.10	Funi di trazione smontaggio euro (millecentoquarantaquattro/00)	cad	1'144,00
Nr. 195 02.06.11	Funi di trazione oleodinamico sostituzione: sostituzione delle funi per la trazione impianto oleodinamico fornite in opera complete di certificazione e sistemi di ancoraggio fino a un Ø di 11 mm euro (milleseicentoottanta/00)	cad	1'680,00
Nr. 196 02.06.12	Funi trazione accorciamento: accorciamento delle funi di trazione euro (quattrocentonovantatre/00)	cad	493,00
Nr. 197 02.06.13	Tiranti funi di trazione: sostituzione dei tiranti e/o tenditori e/o sistemi di fissaggio all'arcata o contrappeso euro (trecentoottantanove/00)	cad	389,00
VANO CORSA - PARTE ELETTRICA (Cap 9)			
Nr. 198 02.07.01	Allarme potenziamento suoneria elettronica 12-24 V euro (centotrentanove/36)	cad	139,36
Nr. 199 02.07.02	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: fino a 60 conduttori, 8 fermate e velocità fino a 0,7 m/s euro (millenovecentonovantacinque/00)	cad	1'995,00
Nr. 200 02.07.03	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: sovrapprezzo per impianti fino a 120 conduttori, 16 fermate e velocità fino a 1,5 m/s euro (cinquecentosessantaotto/00)	cad	568,00
Nr. 201 02.07.04	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: riduzione per impianti montacarichi fino a 3 fermate euro (seicentocinquantaquattro/00)	cad	654,00
Nr. 202 02.07.05	Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: riduzione per impianti montacarichi fino a 6 fermate euro (cinquecentododici/00)	cad	512,00
Nr. 203 02.07.06	Cavo alimentazione contatto contrappeso euro (duecentoottantasei/00)	cad	286,00
Nr. 204 02.07.07	Cavo alimentazione pulsantiera esterna euro (duecentoventitre/60)	cad	223,60
Nr. 205 02.07.08	Cavo coassiale schermato per telecamera euro (quattrocentonovantanove/20)	cad	499,20
Nr. 206 02.07.09	Cavo elettrico 2 x 1 chiamata euro (centosessantasei/40)	cad	166,40
Nr. 207 02.07.10	Cavo elettrico flessibile a 6 conduttori: sostituzione e/o aggiunta di un singolo cavo flessibile fino a 6 conduttori per ripristino funzionalità linea e/o aggiunta di utilizzatori in cabina euro (quattrocentonovantasette/12)	cad	497,12
Nr. 208 02.07.11	Cavo elettrico flessibile a 9 conduttori euro (cinquecentoventidue/08)	cad	522,08
Nr. 209 02.07.12	Cavo elettrico flessibile a 20 conduttori euro (seicentotrentaquattro/00)	cad	634,00
Nr. 210 02.07.13	Cavo elettrico flessibile alimentazione secondo operatore euro (cinquecentoquindici/84)	cad	515,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 211 02.07.14	Cavo elettrico flessibile alimentazione telefono euro (trecentoquarantatre/20)	cad	343,20
Nr. 212 02.07.15	Cavo elettrico trifase vano corsa euro (settecentoottantasette/00)	cad	787,00
Nr. 213 02.07.16	Cavo flessibile apparecchio bidirezionale euro (trecentouno/60)	cad	301,60
Nr. 214 02.07.17	Cavo pulsantiera microlift sostituzione euro (quattrocentocinquantasette/60)	cad	457,60
Nr. 215 02.07.18	Commutatore di extracorsa sostituzione euro (duecentoottantanove/12)	cad	289,12
Nr. 216 02.07.19	Commutatore / invertitore di fermata sostituzione: fornitura in opera di invertitore di piano, compreso prove e regolazioni euro (duecentoottanta/80)	cad	280,80
Nr. 217 02.07.20	DM 587 - sistema extra corsa - modifica euro (quattrocentosettantadue/16)	cad	472,16
Nr. 218 02.07.21	Impianto allarme vano corsa: rifacimento impianto di allarme completo di sirene bitonali poste lungo il vano, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: fino a 9 fermate euro (ottocentonovantasei/00)	cad	896,00
Nr. 219 02.07.22	Impianto allarme vano corsa: rifacimento impianto di allarme completo di sirene bitonali poste lungo il vano, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (duecentosessantasette/00)	cad	267,00
Nr. 220 02.07.23	Impianto allarme vano corsa: potenziamento del sistema di allarme con fornitura in opera di n. 1 batteria in tampone aggiuntiva e n. 3 sirene bitonali, valutato a corpo euro (quattrocentotrentacinque/00)	cad	435,00
Nr. 221 02.07.24	Impianto allarme vano corsa: sostituzione delle suonerie di badenia dell'impianto di allarme ascensore con altre di tipo bitonale euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
Nr. 222 02.07.25	Impianto illuminazione vano corsa realizzazione: rifacimento linea illuminazione vano di corsa completa di corpi illuminanti posti a distanze regolamentari, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici fino a 9 fermate euro (novecentocinquantasei/80)	cad	956,80
Nr. 223 02.07.26	Impianto illuminazione vano corsa realizzazione: rifacimento linea illuminazione vano di corsa completa di corpi illuminanti posti a distanze regolamentari, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (trecentoquarantasette/00)	cad	347,00
Nr. 224 02.07.27	Impianto illuminazione vano corsa revisione/ripristino: ripristino funzionalità dell'impianto luce del vano di corsa mediante la sostituzione dei corpi illuminanti difettosi e/o lampadine fulminate, compresa eliminazione polveri o lanaccia offuscanti euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 225 02.07.28	Impianto illuminazione vano corsa sostituzione punto luce: fornitura di un corpo luminoso supplementare all'impianto di illuminazione euro (centoventiquattro/80)	cad	124,80
Nr. 226 02.07.29	Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti ferrose ed allaccio allo spandente di terra esistente: per impianti fino a 9 fermate euro (milleseicentosestantaquattro/00)	cad	1'674,00
Nr. 227 02.07.30	Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti ferrose ed allaccio allo spandente di terra esistente: sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (seicentoquarantasette/00)	cad	647,00
Nr. 228 02.07.31	Impianto messa a terra: regolarizzazione dell'impianto di terra mediante l'applicazione di morsetti regolamentari in rame per le connessioni alle masse ferrose e alla dorsale principale di terra euro (quattrocentosessantaotto/00)	cad	468,00
Nr. 229 02.07.32	Impianto messa a terra palina in pozzetto: applicazione di una palina di rame spandente per lo scarico a terra fornita in opera completa di pozzetto in pvc ispezionabile euro (quattrocentosettantasei/00)	cad	476,00
Nr. 230 02.07.33	Impianto messa a terra copertura mobile pozzetto: applicazione di copertura mobile allo spandente di terra per l'ispezione dello stesso euro (centotrenta/00)	cad	130,00
Nr. 231 02.07.34	Interruttore di emergenza al piano terra euro (seicentotrentaquattro/40)	cad	634,40
Nr. 232 02.07.35	Interruttore emergenza pulsante sotto vetro, fornitura euro (trecentosessantaquattro/00)	cad	364,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 233 02.07.36	Interruttori bistabili applicazione euro (cinquecentoventiquattro/16)	cad	524,16
Nr. 234 02.07.37	Interruttore stop in fossa: fornitura in opera nel fondo fossa di un interruttore elettrico di tipo regolamentare con indicazione di "STOP" e relativa linea di collegamento euro (duecentotre/84)	cad	203,84
Nr. 235 02.07.38	Impulsore magnetico sottovuoto sostituzione: fornitura in opera di impulsore magnetico, compreso prove e regolazioni euro (centocinquantaotto/00)	cad	158,00
Nr. 236 02.07.39	Linea alimentazione serrature euro (novecentotrentasei/00)	cad	936,00
Nr. 237 02.07.40	Linea elettrica commutazione display euro (quattrocentoottantadue/56)	cad	482,56
Nr. 238 02.07.41	Linea elettrica alimentazione illuminazione vano 220 V euro (cinquecentonovanta/72)	cad	590,72
Nr. 239 02.07.42	Linea elettrica allarme in portineria euro (cinquecentoquindici/84)	cad	515,84
Nr. 240 02.07.43	Linea elettrica collegamento quadro e pulsantiere euro (millediciannove/20)	cad	1'019,20
Nr. 241 02.07.44	Linea elettrica montante F.M. euro (millecentoventisette/36)	cad	1'127,36
Nr. 242 02.07.45	Linee elettriche alimentazioni luminose euro (quattrocentoottantadue/56)	cad	482,56
Nr. 243 02.07.46	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: 2 velocità fino a 9 fermate euro (tremiladuecentoottantanove/00)	cad	3'289,00
Nr. 244 02.07.47	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (millecentotrentasette/00)	cad	1'937,00
Nr. 245 02.07.48	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: sovrapprezzo per impianti aventi vano scala con recinzioni in rete euro (novecentoottantasette/00)	cad	987,00
Nr. 246 02.07.49	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: sovrapprezzo per impianti speciali euro (milleduecentotrentaquattro/00)	cad	1'234,00
Nr. 247 02.07.50	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: riduzione per impianti montacarichi fino a 3 fermate euro (milletrecentoquarantasette/00)	cad	1'347,00
Nr. 248 02.07.51	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: riduzione per impianti montacarichi fino a 6 fermate euro (seicentotrentaotto/00)	cad	678,00
Nr. 249 02.07.52	Linee elettriche ampliamento: ampliamento delle linee fisse per l'alimentazione di nuovi dispositivi, quali bottoniere con display, segnalatori di posizione, etc. euro (seicentonovantaotto/88)	cad	698,88
Nr. 250 02.07.53	Presa di corrente in fossa: fornitura in opera di una presa luce nella fossa per lampade portatili euro (ottantaquattro/00)	cad	84,00
Nr. 251 02.07.54	Suoneria modalità posizione piano terra euro (duecentosessanta/00)	cad	260,00
VARIO CORSA - VARIE (Cap 10)			
Nr. 252 02.08.01	Acqua fondo fossa: svuotamento acqua da fossa allagata euro (duecentotredici/00)	cad	213,00
Nr. 253 02.08.02	Ammortizzatore a molla cabina\contrappeso: applicazione di molla di battuta per cabina e contrappeso nel fondofossa fornita completa di calcolo a ferma di tecnico abilitato euro (cinquecentosettantadue/00)	cad	572,00
Nr. 254 02.08.03	Apparecchi di sicurezza - revisione euro (trecentoventidue/40)	cad	322,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 255 02.08.04	Arresto meccanico fondo fossa: predisposizione di arresto meccanico nel fondo fossa per la manutenzione euro (millesettecentonovantanove/20)	cad	1'799,20
Nr. 256 02.08.05	Cancello in fossa fornitura: ferro tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 x 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (cinquecentonovanta/72)	cad	590,72
Nr. 257 02.08.06	Carter protezione contrappeso euro (milleduecentocinquantaotto/40)	cad	1'258,40
Nr. 258 02.08.07	Citofono montavivande euro (ottocentosessantatre/20)	cad	863,20
Nr. 259 02.08.08	Citofono cabina locale macchina portineria: collegamento citofonico tra la cabina, il locale macchine e la portineria per consentire le operazioni di manutenzione, riparazione e messa a punto euro (novecentoquarantaquattro/32)	cad	944,32
Nr. 260 02.08.09	Citofono parla ascolta in cabina: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con un centro di pronto intervento euro (millecentotrentatre/60)	cad	1'133,60
Nr. 261 02.08.10	Citofono parla ascolta cabina e portineria: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con la portineria euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad	1'343,68
Nr. 262 02.08.11	Combinatore carta sim: fornitura e gestione sim gsm combinatori telefonici per facilitare la gestione del traffico telefonico gsm generato dal combinatore bidirezionale installato nella cabina viaggiante ascensore (dispositivo di sicurezza ai sensi della normativa uni EN 81.28) euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 263 02.08.12	Contatto stop prolungamento linea elettrica euro (novantatre/60)	cad	93,60
Nr. 264 02.08.13	Contrappeso - fornitura: sostituzione di contrappeso con altro di telaio ed attacchi funi euro (tremladuecentoventiquattro/00)	cad	3'224,00
Nr. 265 02.08.14	Contrappeso - pesi supplementari: applicazione di pesi supplementari al contrappeso (prezzo al kg) euro (quarantacinque/00)	kg	45,00
Nr. 266 02.08.15	Contrappeso - sostituzione guide rigide euro (tremlasettecentoottantacinque/60)	cad	3'785,60
Nr. 267 02.08.16	Contrappeso dispositivo di arresto euro (milleventiuno/28)	cad	1'021,28
Nr. 268 02.08.17	Contrappeso guidato da funi euro (milleottocentoottanta/32)	cad	1'880,32
Nr. 269 02.08.18	DM 587 - paramenti verticali (2) - sostituzione euro (cinquecentoottantadue/40)	cad	582,40
Nr. 270 02.08.19	Dispositivo autolivellamento becco ripescamento euro (settecentocinquantanove/20)	cad	759,20
Nr. 271 02.08.20	Equitensione funi guida contrappeso: tesatura bordiglioni di scorrimento contrappeso con sostituzione tiranti euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
Nr. 272 02.08.21	Fondo fossa - piano in lamiera euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad	2'362,88
Nr. 273 02.08.22	Fondo fossa sostituzione euro (millesiecentosessantaquattro/00)	cad	1'664,00
Nr. 274 02.08.23	Fossa di extra corsa scala muratura euro (trecentosettantaquattro/40)	cad	374,40
Nr. 275 02.08.24	Fossa extracorsa costruzione euro (tremlasettecentoventitre/20)	cad	3'723,20
Nr. 276 02.08.25	Fune di comando selettore sostituzione euro (quattrocentosette/68)	cad	407,68
Nr. 277 02.08.26	Funi di guida contrappeso euro (milletrecentodieci/40)	cad	1'310,40
Nr. 278	Grappe ancoraggio guide contrappeso - fornitura		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.08.27	euro (millecentottantauno/44)	cad	1'181,44
Nr. 279 02.08.28	Guarnizioni pattini controllo sostituzione euro (duecentosettantaotto/72)	cad	278,72
Nr. 280 02.08.29	Guarnizioni pistone: sostituzione della guarnizione di tenuta del pistone euro (novecentoquarantacinque/00)	cad	945,00
Nr. 281 02.08.30	Guide contrappesi sostituita da funi spirodali: funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile euro (duemilanovecentocinquantatre/60)	cad	2'953,60
Nr. 282 02.08.31	Guide contrappesi spirodali sostituzione: sostituzione di funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad	1'343,68
Nr. 283 02.08.32	Guide di scorrimento cabina - sostituzione euro (novemiladuecentocinquantasei/00)	cad	9'256,00
Nr. 284 02.08.33	Guide di scorrimento cabina riallineamento: ripristino della linearità delle guide di scorrimento euro (milletrecentoottantanove/00)	cad	1'389,00
Nr. 285 02.08.34	Guide di scorrimento cabina pulizia con solvente euro (cinquecentosessantasette/00)	cad	567,00
Nr. 286 02.08.35	Impianto illuminazione fondo fossa esecuzione: esecuzione linea illuminazione fondo fossa completa di corpi illuminanti euro (trecentosessantaquattro/00)	cad	364,00
Nr. 287 02.08.36	Impulsore magnetico selettore - sostituzione euro (duecentosettantaotto/72)	cad	278,72
Nr. 288 02.08.37	Impulsori magnetici controllo velocità euro (trecentouno/60)	cad	301,60
Nr. 289 02.08.38	Ingrassatore euro (ottantasei/32)	cad	86,32
Nr. 290 02.08.39	Interruttore di STOP spostamento euro (centotrentacinque/20)	cad	135,20
Nr. 291 02.08.40	Interruttore bistabile dispositivo emergenza euro (trecentododici/00)	cad	312,00
Nr. 292 02.08.41	Interruttore bistabile per esclis. piano euro (quattrocentotrenta/56)	cad	430,56
Nr. 293 02.08.42	Interruttore circuito illuminazione euro (centosettantadue/64)	cad	172,64
Nr. 294 02.08.43	Interruttore forza motrice sottovetro piano terra sostituzione: sostituzione dell'interruttore sotto vetro posto al piano terra con altro completo di custodia e sportello euro (quattrocentoottantaotto/80)	cad	488,80
Nr. 295 02.08.44	Interruttore forza motrice comando a distanza: fornitura di un comando di distanza per l'interruzione del circuito di fm fornito completo di linea euro (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
Nr. 296 02.08.45	Muratura grappe sportello (cadauna) euro (duecentoventiotto/80)	cad	228,80
Nr. 297 02.08.46	Paracadute revisione contrappeso euro (duecentosettantaotto/72)	cad	278,72
Nr. 298 02.08.47	Pattini sostituzione guarnizioni euro (quattrocentoventisei/40)	cad	426,40
Nr. 299 02.08.48	Pilastro di sostegno pistone euro (seicentoottantaquattro/32)	cad	684,32
Nr. 300 02.08.49	Pistone oleodinamico sostituzione: Ø esterno stelo fino a 150 mm, spessore 6 mm, lunghezza fino a 8.500 mm euro (ottomilacinquecentoquaranta/48)	cad	8'540,48
Nr. 301 02.08.50	Pistone oleodinamico sostituzione: sovrapprezzo per misure superiori euro (venticinque/00)	%	25,00
Nr. 302 02.08.51	Porta in lamiera fondo fossa: fornitura in opera di una nuova porta, in ferro, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura fino a 700 mm euro (cinquecentoquindici/84)	cad	515,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 303 02.08.52	Porta in lamiera fondo fossa: fornitura in opera di una nuova porta, in ferro, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura superiore a 700 mm euro (seicentosestantacinque/00)	cad	675,00
Nr. 304 02.08.53	Porta ispezione contrappeso: fornitura in opera di una nuova porta, in ferro, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura fino a 700 mm euro (quattrocentonovantanove/20)	cad	499,20
Nr. 305 02.08.54	Porta ispezione contrappeso: fornitura in opera di una nuova porta, in ferro, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: apertura superiore a 700 mm euro (cinquecentosettantasei/00)	cad	576,00
Nr. 306 02.08.55	Porta pattini in ghisa sostituzione euro (trecentotrentadue/80)	cad	332,80
Nr. 307 02.08.56	Porta REI 120 fondo fossa: porta classe REI 120 (EN 81.58), apertura fino a 700 mm, escluse opere murarie euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad	2'362,88
Nr. 308 02.08.57	Protezione rete: fornitura di rete metallica per vano corsa di tipo rispondente ai requisiti di cui al DM 587/87 (prezzo a mq) euro (centosessantacinque/00)	mq	165,00
Nr. 309 02.08.58	Puleggia testata pistone sostituzione euro (millequattrocentonovantasette/60)	cad	1'497,60
Nr. 310 02.08.59	Pulizia vano corsa: pulizia straordinaria del vano rete da laniccia e polvere euro (settecentocinquantanove/00)	cad	759,00
Nr. 311 02.08.60	Pulsante STOP fondo fossa: installazione interruttore di STOP nel fondo fossa euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 312 02.08.61	Riscontri mobili per spazi in fossa: applicazione di riscontri mobili nel fondo fossa per garantire spazio di sicurezza manutentore euro (milleduecentoottantanove/00)	cad	1'289,00
Nr. 313 02.08.62	Scala in ferro fondo fossa fornitura: scala fino a 3,00 m di altezza fornita e posta in opera, con struttura portante in acciaio zincato, rampa in tubolare di acciaio zincato, gradini in acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione escluse le opere murarie euro (quattrocentoventisei/40)	cad	426,40
Nr. 314 02.08.63	Scala in ferro verniciatura: rimozione di ossido di ferro superficiale tramite sistemi meccanici, una mano di antiruggine e due mani di vernice per metalli euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 315 02.08.64	Smantellamento completo impianto ascensore con trasporto in discarica autorizzata euro (trecentocinquantasei/00)	cad	3'156,00
Nr. 316 02.08.65	Sportello contrappeso contatti euro (trecentoquarantacinque/00)	cad	345,00
Nr. 317 02.08.66	Sportello contrappeso sostituzione euro (quattrocentocinquantauno/36)	cad	451,36
Nr. 318 02.08.67	Struttura portante tamponata in vetro visarm (5 fermate - 320 kg): struttura portante per installazioni in vano scala di impianto 5 fermate 320 kg e 4 persone, realizzata in profilati di acciaio posti in verticale e profilati della stessa sezione posti in orizzontale ogni 1,5 m per una altezza totale di circa 16 m, in opera completa di trattamento anticorrosione e finitura in smalto sintetico, con tamponature in vetro visarm debitamente intelaiate (rispondente NTC 2008) euro (ventisette milaseicentosestantaotto/00)	cad	27'678,00
Nr. 319 02.08.68	Testa guidata pistone fornitura euro (settecentoventiocto/00)	cad	728,00
Nr. 320 02.08.69	Tiranti bordiglioni contrappeso euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 321 02.08.70	Tubo recupero olio pistone euro (duecentoquattordici/24)	cad	214,24
Nr. 322 02.08.71	Valvola di sicurezza anticaduta limitatrice di velocità euro (ottocentosessantasette/00)	cad	867,00
CABINA (Cap 11)			
Nr. 323 02.09.01	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: fino a 4 persone 320 kg euro (cinquemiladuecentoventicinque/00)	cad	5'225,00
Nr. 324 02.09.02	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: sovrapprezzo fino a 12 persone 1.200 kg		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (settemilasettecento/00)	cad	7'700,00
Nr. 325 02.09.03	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: sovrapprezzo per pavimentazione in acciaio lavorato euro (duecentosettantacinque/00)	cad	275,00
Nr. 326 02.09.04	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: sovrapprezzo per pavimentazione in marmo lucido euro (seicentocinque/00)	cad	605,00
Nr. 327 02.09.05	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: sovrapprezzo per rivestimento in legno euro (trecentotrenta/00)	cad	3'300,00
Nr. 328 02.09.06	Nuova cabina in ferro completa di attacchi arcata rivestimento in laminato plastico, bottoniera a colonna luce di esercizio, luce di emergenza, pavimentazione rivestita in linoleum a specchio: cabina per montacarichi fino a 16 persone 1.500 kg euro (ottomiladuecentocinquanta/00)	cad	8'250,00
Nr. 329 02.09.07	Combinatore telefonico (esclusa linea telefonica dedicata) euro (millecento/00)	cad	1'100,00
Nr. 330 02.09.08	Kit GSM fornito in opera per il funzionamento del combinatore telefonico mediante simcard euro (novecentonovanta/00)	cad	990,00
Nr. 331 02.09.09	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce fino a 0,65 m euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1'950,00
Nr. 332 02.09.10	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce superiore a 0,65 m e fino a 0,8 m euro (duemilaottanta/00)	cad	2'080,00
Nr. 333 02.09.11	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce superiore a 0,8 m e fino a 0,9 m euro (duemiladuecentosettantacinque/00)	cad	2'275,00
Nr. 334 02.09.12	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce fino a 0,65 m euro (quattrocentoottantasette/50)	cad	487,50
Nr. 335 02.09.13	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m euro (settecentoquindici/00)	cad	715,00
Nr. 336 02.09.14	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce fino a 0,65 m euro (cinquecentoottantacinque/00)	cad	585,00
Nr. 337 02.09.15	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m euro (settecentoquindici/00)	cad	715,00
Nr. 338 02.09.16	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce fino a 0,65 m euro (millenovecentocinquanta/00)	cad	1'950,00
Nr. 339 02.09.17	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce superiore a 0,65 m e fino 0,8 m euro (duemilaottanta/00)	cad	2'080,00
Nr. 340 02.09.18	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: con luce superiore a 0,8 m e fino a 0,9 m euro (duemiladuecentosettantacinque/00)	cad	2'275,00
Nr. 341 02.09.19	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce fino a 0,65 m euro (quattrocentoottantasette/50)	cad	487,50
Nr. 342 02.09.20	Sostituzione dispositivo operatore per impianto automatico di tipo a 2 ante contrapposte o 2 ante telescopiche: sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m euro (settecentoquindici/00)	cad	715,00
Nr. 343 02.09.21	Sostituzione soglia euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
Nr. 344 02.09.22	Grebiule a norma con zanche di fissaggio euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
Nr. 345	Sostituzione pavimentazione cabina in linoleum		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.09.23	euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad	456,00
Nr. 346 02.09.24	Modifica pavimentazione cabina con applicazione di marmo lucido euro (novecentosessanta/00)	cad	960,00
Nr. 347 02.09.25	Sostituzione specchio cabina (infrangibile norma CE) euro (trecentoventi/00)	cad	320,00
Nr. 348 02.09.26	Applicazione di cornice regolamentare per specchio euro (centoventi/00)	cad	120,00
Nr. 349 02.09.27	Sostituzione bottoniera cabina euro (ottocentoquaranta/00)	cad	840,00
Nr. 350 02.09.28	Sovrapprezzo per bottoniera con display e segnalatore carico eccessivo euro (quattrocentoottanta/00)	cad	480,00
Nr. 351 02.09.29	Applicazione nella cabina mobile di un indicatore di direzione cabina euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 352 02.09.30	Sovrapprezzo per segnali luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 353 02.09.31	Revisione bottoniera con sostituzione pulsanti o altri particolari usurati o difettosi euro (centotrentasei/00)	cad	136,00
Nr. 354 02.09.32	Nuova targa di portata e capienza in cabina euro (sessantaquattro/00)	cad	64,00
Nr. 355 02.09.33	Rifacimento linee elettriche cabina mobile con una nuova scatola di collegamento cavi flessibili euro (settecentosettanta/00)	cad	770,00
Nr. 356 02.09.34	Applicazione di un dispositivo operatore per automatizzare le porte cabina: mediante la modifica della stessa e l'alloggio di scorrimento ed ante euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad	3'250,00
Nr. 357 02.09.35	Applicazione di un dispositivo operatore per automatizzare le porte cabina: per l'utilizzo anta scorrevole esistente euro (duemilanovecentonovanta/00)	cad	2'990,00
Nr. 358 02.09.36	Sostituzione ferma-cabina per assicurarla all'arcata portante euro (quattrocento/00)	cad	400,00
Nr. 359 02.09.37	Applicazione di un dispositivo pesapersona alla cabina mobile euro (millesettecentosessanta/00)	cad	1'760,00
Nr. 360 02.09.38	Sostituzione arcata portante con altra avente apparecchi di sicurezza di tipo a presa progressiva euro (quattromilanovecento/00)	cad	4'900,00
Nr. 361 02.09.39	Rifissaggio parete cabina euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
Nr. 362 02.09.40	Serraggio di tutta l'arcata e la revisione degli apparecchi di sicurezza con lavaggio cunei euro (quattrocentoquaranta/00)	cad	440,00
Nr. 363 02.09.41	Sostituzione molla in acciaio per il funzionamento apparecchi sicurezza euro (duecentosedici/00)	cad	216,00
Nr. 364 02.09.42	Smontaggio dei cunei di sicurezza paracaduti per pulizia e lubrificazione degli stessi euro (centosettantasei/00)	cad	176,00
Nr. 365 02.09.43	Sostituzione dei cunei apparecchi di sicurezza arcata euro (cinquecentoventiotto/00)	cad	528,00
Nr. 366 02.09.44	Sostituzione contatto elettrico applicato all'arcata euro (centoottantaquattro/00)	cad	184,00
Nr. 367 02.09.45	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: tutte le guarnizioni in perlon euro (settecentocinquantadue/00)	cad	752,00
Nr. 368 02.09.46	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: una guarnizione in perlon euro (quattrocentoquarantaotto/00)	cad	448,00
Nr. 369 02.09.47	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: tutte le guarnizioni in cuoio euro (settecentocinquantadue/00)	cad	752,00
Nr. 370 02.09.48	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: una guarnizione in cuoio euro (quattrocentoquarantaotto/00)	cad	448,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 371 02.09.49	Sostituzione dei pattini previo adattamento dell'arcata con altri completi di guarnizioni in perlon euro (millecentocinquantacinque/00)	cad	1'155,00
Nr. 372 02.09.50	Spessoramento guarnizioni pattini di scorrimento euro (trecentootto/00)	cad	308,00
Nr. 373 02.09.51	Luce d'emergenza in cabina avente caratteristiche conformi alla normativa vigente euro (duecentoventiquattro/00)	cad	224,00
Nr. 374 02.09.52	Sostituzione del rivestimento della cabina e portine mobili con laminato plastico tipo antigraffio completo di nuova bottoniera, pavimentazione e luce di esercizio ed emergenza: fino a 4 persone 320 kg euro (duemilaquattrocentosettanta/00)	cad	2'470,00
Nr. 375 02.09.53	Sostituzione del rivestimento della cabina e portine mobili con laminato plastico tipo antigraffio completo di nuova bottoniera, pavimentazione e luce di esercizio ed emergenza: sovrapprezzo oltre 4 persone 320 kg euro (millecinquecentosessanta/00)	cad	1'560,00
Nr. 376 02.09.54	Sostituzione del rivestimento della cabina e portine mobili con laminato plastico tipo antigraffio completo di nuova bottoniera, pavimentazione e luce di esercizio ed emergenza: sovrapprezzo per rivestimento in acciaio euro (milleseicento/00)	cad	1'600,00
Nr. 377 02.09.55	Sostituzione del rivestimento della cabina e portine mobili con laminato plastico tipo antigraffio completo di nuova bottoniera, pavimentazione e luce di esercizio ed emergenza: sovrapprezzo per rivestimento in legno euro (duemilaottanta/00)	cad	2'080,00
Nr. 378 02.09.56	Rivestimento solo ante cabina: in laminato plastico euro (settecentoquarantasette/50)	cad	747,50
Nr. 379 02.09.57	Rivestimento solo ante cabina: in acciaio euro (millequaranta/00)	cad	1'040,00
Nr. 380 02.09.58	Rivestimento solo ante cabina: in legno euro (milleduecentosessantaquattro/00)	cad	1'264,00
Nr. 381 02.09.59	Sostituzione bottoniere di manutenzione sul tetto cabina euro (trecentoventiotto/00)	cad	328,00
Nr. 382 02.09.60	Sostituzione cerniere portine con inserimento imbotti in alluminio e nuovi contatti euro (quattrocentootto/00)	cad	408,00
Nr. 383 02.09.61	Sostituzione contatti cabina euro (duecentosedici/00)	cad	216,00
Nr. 384 02.09.62	Display di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazioni euro (trecentocinquantadue/00)	cad	352,00
Nr. 385 02.09.63	Gong per la segnalazione acustica di arrivo cabina al piano, compreso prove e regolazioni euro (duecentoquaranta/00)	cad	240,00
Nr. 386 02.09.64	Fotocellula per interdizione chiusura porte cabina, compreso prove e regolazioni euro (trecentotrentasei/00)	cad	336,00
Nr. 387 02.09.65	Barriera a raggi infrarossi per l'interdizione della chiusura porte, compreso prove e regolazioni euro (millecentosessantaotto/00)	cad	1'168,00
Nr. 388 02.09.66	Sostituzione plafoniera e/o modifica cielino euro (duecentosessantaquattro/00)	cad	264,00
Nr. 389 02.09.67	Applicazione barra corrimano euro (duecentoottantaotto/00)	cad	288,00
BOTTONIERE (Cap 12)			
Nr. 390 02.10.01	Applicazione contatti chiave fermo-chiamata-rinvio: installazione sulle bottoniere dei piani, previa modifica di interruttori elettrici per il comando a chiave, per ogni piano euro (centocinquantasette/00)	cad	157,00
Nr. 391 02.10.02	Chiavi elettroniche euro (settantadue/80)	cad	72,80
Nr. 392 02.10.03	Contatti pulsanti chiamata euro (ottantatre/20)	cad	83,20
Nr. 393 02.10.04	Contatto a chiave al piano su puls. esist. euro (duecentodiciotto/40)	cad	218,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 394 02.10.05	Contatto elettronico a chiave al piano euro (seicentotrentaquattro/00)	cad	624,00
Nr. 395 02.10.06	Cornice pulsantiera piano per protezione tinteggiatura androne: fornitura di placca di materiale plastico contorno bottoniera per protezione tinteggiatura androne euro (settantanove/00)	cad	79,00
Nr. 396 02.10.07	Display pulsantiera piano principale: fornitura in opera al piano principale di display di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazioni euro (duecentotrentaquattro/64)	cad	224,64
Nr. 397 02.10.08	Display / segnalatore orizzontale su porta di piano: fornitura di un nuovo segnalatore orizzontale sulla porta di piano euro (trecentododici/00)	cad	312,00
Nr. 398 02.10.09	Modifica collegamenti pulsantiere euro (quattrocentosessantaotto/00)	cad	468,00
Nr. 399 02.10.10	Piastra pulsantiera di piano euro (trecentosessantaquattro/00)	cad	364,00
Nr. 400 02.10.11	Pulsante chiamata sostituzione euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 401 02.10.12	Pulsante di allarme installazione euro (trecentotrentanove/04)	cad	339,04
Nr. 402 02.10.13	Pulsante stop in cabina euro (centosessantasei/40)	cad	166,40
Nr. 403 02.10.14	Pulsantiera cabina a colonna con predisposizioni euro (millecentotrentacinque/60)	cad	1'185,60
Nr. 404 02.10.15	Pulsantiera cabina acciaio - lettura braille display euro (millecentododici/80)	cad	1'112,80
Nr. 405 02.10.16	Pulsantiera cabina acciaio inox euro (ottocentoquattro/96)	cad	804,96
Nr. 406 02.10.17	Pulsantiera cabina alluminio euro (millecentododici/80)	cad	1'112,80
Nr. 407 02.10.18	Pulsantiera cabina completa: sostituzione della bottoniera con altra avente pulsanti luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad	1'343,68
Nr. 408 02.10.19	Pulsantiera cabina con contatti a chiave euro (seicentotrentaotto/08)	cad	678,08
Nr. 409 02.10.20	Pulsantiera cabina ottone euro (millequattrocentotrentanove/00)	cad	1'489,00
Nr. 410 02.10.21	Pulsantiera di piano a prenotazione euro (cinquecentotrenta/00)	cad	523,00
Nr. 411 02.10.22	Pulsantiera di piano alluminio euro (trecentotrentaquattro/40)	cad	374,40
Nr. 412 02.10.23	Pulsantiera di piano singola in acciaio lettura braille euro (trecentoquarantatre/20)	cad	343,20
Nr. 413 02.10.24	Pulsantiera piano con display: fornitura in opera di bottoniera di piano con display con pulsante di chiamata, segnalazione luminosa di presente-occupato e led luminoso di posizione di cabina euro (cinquecentotrentadue/00)	cad	572,00
Nr. 414 02.10.25	Pulsantiera piano terra con display e interruttore emergenza euro (settecentotrentadue/08)	cad	782,08
Nr. 415 02.10.26	Pulsantiera piano con presente e occupato standard: fornitura in opera di una nuova bottoniera di piano con pulsante di chiamata, segnalazione luminosa di presente-occupato euro (trecentoquattro/50)	cad	304,50
Nr. 416 02.10.27	Pulsantiera piano ottone euro (quattrocentotrentacinque/00)	cad	435,00
PORTE DI PIANO (Cap 13)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 417 02.11.01	Adattamento porte di piano a nuovo operatore: adattamento delle sospensioni al nuovo dispositivo operatore per garantire il perfetto accoppiamento dell'automatismo euro (trecentosettantaotto/00)	cad	378,00
Nr. 418 02.11.02	Ammortizzatore idraulico porte piano fornitura / posa in opera / sostituzione euro (centosessantasette/00)	cad	167,00
Nr. 419 02.11.03	Ammortizzatore idraulico speciale porte piano fornitura /posa in opera / sostituzione euro (duecentosettantasei/00)	cad	276,00
Nr. 420 02.11.04	Anta scorrevole per porte di piano automatica - sostituzione: luce fino a 0,65 m euro (cinquecentocinquantesette/00)	cad	557,00
Nr. 421 02.11.05	Anta scorrevole per porte di piano automatica - sostituzione: luce oltre 0,65 m euro (seicentosettantaquattro/00)	cad	674,00
Nr. 422 02.11.06	Borchia ai cancelli di piano fornitura /posa in opera / sostituzione euro (trecentoottantasei/88)	cad	386,88
Nr. 423 02.11.07	Cancello doppia ghigliottina: fornitura di un cancello di tipo a doppia ghigliottina fornito in opera completo di telaio, serratura marcata CE, oblò con vetro regolamentare e tutti gli altri accessori: fino ad una luce di 1,4 m euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad	2'362,88
Nr. 424 02.11.08	Cancello doppia ghigliottina: fornitura di un cancello di tipo a doppia ghigliottina fornito in opera completo di telaio, serratura marcata CE, oblò con vetro regolamentare e tutti gli altri accessori: superiore a 1,4 m e fino a 2,5 m euro (duemilasettecentoquarantatre/00)	cad	2'743,00
Nr. 425 02.11.09	Cartella attacco ante scorrevoli alle sospensioni di piano - sostituzione euro (quattrocentoquarantanove/28)	cad	449,28
Nr. 426 02.11.10	Cerniere inginocchiate - sostituzione euro (seicentoottantasei/40)	cad	686,40
Nr. 427 02.11.11	Cerniere porte di piano in legno - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 428 02.11.12	Cerniere porte di piano in ferro - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 429 02.11.13	Chiavi emergenza: applicazione di chiavi di emergenza a sospensione di qualsiasi tipo euro (duecentotrentauno/00)	cad	231,00
Nr. 430 02.11.14	Contatto elettrico a ponte asportabile euro (centonovantasette/60)	cad	197,60
Nr. 431 02.11.15	Contatto preliminare euro (centotrentacinque/20)	cad	135,20
Nr. 432 02.11.16	Cordino e tiranti porta piano - sostituzione euro (trecentouno/60)	cad	301,60
Nr. 433 02.11.17	Cordino porta microlift - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad	249,60
Nr. 434 02.11.18	Cornici vetro porta battente in metallo lucido : sostituzioni delle cornici metalliche riquadranti il vetro della porta a battente in metallo lucido euro (trecentosette/00)	cad	307,00
Nr. 435 02.11.19	Grappe porte piano muratura euro (centoventiotto/96)	cad	128,96
Nr. 436 02.11.20	Guarnizioni battute ante euro (centonovantasette/60)	cad	197,60
Nr. 437 02.11.21	Imbotti di piano prolungamento euro (trecentosedici/16)	cad	316,16
Nr. 438 02.11.22	Imbotti in ferro vernice martellata euro (quattrocentocinquantesette/60)	cad	457,60
Nr. 439 02.11.23	Imbotti porte di piano - sostituzione euro (novecentonovantaotto/40)	cad	998,40
Nr. 440 02.11.24	Imbotti porte piano rivestimento laminato plastico euro (settecentoottanta/00)	cad	780,00
Nr. 441	Imbottiti in ferro per porte rivest acciaio inox		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.11.25	euro (millesettecentoottantaotto/80)	cad	1'788,80
Nr. 442 02.11.26	Leva pompa idraulica porta fornitura euro (ottantacinque/28)	cad	85,28
Nr. 443 02.11.27	Leva sblocco serrature euro (centosessantadue/24)	cad	162,24
Nr. 444 02.11.28	Maniglia porte di piano a battente - sostituzione euro (centosestantasei/80)	cad	176,80
Nr. 445 02.11.29	Molla chiusura automatica porta a battente - sostituzione euro (centosestantaotto/50)	cad	178,50
Nr. 446 02.11.30	Opere edili - muratura porte: rifissaggio porta a battente a seguito di cedimento ancoraggi al muro mediante nuovo staffaggio e rinforzo muratura euro (trecentoquarantatre/20)	cad	343,20
Nr. 447 02.11.31	Paramento corto - sostituzione euro (centoventiotto/96)	cad	128,96
Nr. 448 02.11.32	Pattino scorrevole soglia: sostituzione dei pattini per lo scorrimento delle ante porte automatiche lungo lo scorrevole in basso euro (centotrentacinque/20)	cad	135,20
Nr. 449 02.11.33	Pesi di richiamo porte automatiche euro (trecentouno/60)	cad	301,60
Nr. 450 02.11.34	Piastre ferro verniciato per fissaggio dictator euro (quattrocentotrentasei/80)	cad	436,80
Nr. 451 02.11.35	Pomoli serrature euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 452 02.11.36	Porta blindata fornitura euro (duemilacinquecentosettantanove/20)	cad	2'579,20
Nr. 453 02.11.37	Porte di piano in lamiera a spinta autorichiuidente sostituzione: nuova porta auto-richiuidente in ferro con vetro regolamentare, completa di contro-telaio, ammortizzatore e serratura CE euro (milleduecentoquarantasette/00)	cad	1'247,00
Nr. 454 02.11.38	Porta di piano scorrevole 2AO (2 ante opposte): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE chiavi di emergenza ed altri accessori: fino a 0,65 m di luce euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad	1'343,68
Nr. 455 02.11.39	Porta di piano scorrevole 2AO (2 ante opposte): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE chiavi di emergenza ed altri accessori: superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (millesettecentoquarantatre/00)	cad	1'743,00
Nr. 456 02.11.40	Porta di piano scorrevole 4ATO (4 Ante Telescopiche Opposte): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: fino a 0,65 m di luce euro (millequattrocentosessantasette/00)	cad	1'467,00
Nr. 457 02.11.41	Porta di piano scorrevole 4ATO (4 Ante Telescopiche Opposte): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (mille novecentotrentadue/00)	cad	1'932,00
Nr. 458 02.11.42	Porta di piano scorrevole 3AT (3 Ante Telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: fino a 0,65 m di luce euro (milletrecentododici/00)	cad	1'312,00
Nr. 459 02.11.43	Porta di piano scorrevole 3AT (3 Ante Telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (milleottocentosestantaquattro/00)	cad	1'874,00
Nr. 460 02.11.44	Sovrapprezzo per tutte le tipologie di porte di piano con luce superiore a 0,85 m e fino a 1,4 m euro (cinquanta/00)	%	50,00
Nr. 461 02.11.45	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 60 euro (ottanta/00)	%	80,00
Nr. 462 02.11.46	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 120 euro (cento/00)	%	100,00
Nr. 463 02.11.47	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 180 euro (centodieci/00)	%	110,00
Nr. 464	Porta di piano - quadratura: revisione funzionalità porte a battente o auto-richiuidente mediante la rimessa con quadro delle stesse o la		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.11.48	regolarizzazione degli spessori serratura euro (duecentoquarantauno/50)	cad	241,50
Nr. 465 02.11.49	Porte di piano a soffietto in acciaio inox euro (seimilacinquecentocinquantadue/00)	cad	6'552,00
Nr. 466 02.11.50	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: laminato plastico euro (seicentotre/20)	cad	603,20
Nr. 467 02.11.51	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: acciaio inox euro (ottocentosestantatre/60)	cad	873,60
Nr. 468 02.11.52	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: ottone euro (novecentonovantacinque/00)	cad	995,00
Nr. 469 02.11.53	Porte di piano nuova verniciatura euro (settecentosessantatré/60)	cad	769,60
Nr. 470 02.11.54	Porta di piano - trasformazione da manuale a autorichiedente: trasformazione del sistema di chiusura delle porte di piano da "normale" a "auto-richiedente" previa modifica della parte superiore del montante dell'anta porta, inserimento ammortizzatore euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
Nr. 471 02.11.55	Serrature porte a battente sostituzione: sostituzione serratura completa (parte meccanica + parte elettrica) porta a battente semplice euro (quattrocentotrentasei/80)	cad	436,80
Nr. 472 02.11.56	Serrature porte a battente sostituzione (solo meccanica): sostituzione serratura porta a battente solo parte meccanica euro (duecentocinque/92)	cad	205,92
Nr. 473 02.11.57	Serrature porte a battente sostituzione (solo elettrica): sostituzione serratura porta a battente solo parte elettrica euro (duecentosessantatré/00)	cad	263,00
Nr. 474 02.11.58	Serrature porte autorichiedente sostituzione: sostituzione serratura porta a battente auto-richiedente euro (trecentosettantasei/48)	cad	376,48
Nr. 475 02.11.59	Soglia in alluminio di piano forniture (tipo porte scorrevoli): sostituzione soglia per ante porta scorrevole euro (duecentosettantaquattro/56)	cad	274,56
Nr. 476 02.11.60	Soglia in marmo fissaggio euro (trecentosettantasei/48)	cad	376,48
Nr. 477 02.11.61	Sospensioni di piano revisione: revisione completa di sospensione di qualsiasi tipo con sostituzione di componenti di trasmissione e dei contatti elettrici euro (trecentosettantaquattro/40)	cad	374,40
Nr. 478 02.11.62	Targa "SPINGERE": fornitura di una nuova placca in ferro per porta auto-richiedente con dicitura "SPINGERE" euro (quarantadue/00)	cad	42,00
Nr. 479 02.11.63	Vetro temperato porta piano: sostituzione vetro regolamentare per porte euro (trecentoquarantatré/20)	cad	343,20
INSTALLAZIONI EX NOVO (SpCap 3) ASCENSORI ELETTRICI (Cap 14)			
Nr. 480 03.01.01	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 480 kg; 5 fermate euro (trentaquattromilaquattrocentoventotto/52)	cad	34'428,52
Nr. 481 03.01.02	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 480 kg; 8 fermate euro (trentanovemilacinquecentonovantadue/80)	cad	39'592,80
Nr. 482 03.01.03	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 480 kg: 15 fermate euro (quarantaquattromilasettecentocinquantesette/08)	cad	44'757,08
Nr. 483 03.01.04	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 630 kg: 5 fermate euro (trentasettemilasettecentoottantacinque/91)	cad	37'785,91
Nr. 484 03.01.05	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 630 kg: 8 fermate euro (quarantatremilaquattrocentocinquante/80)	cad	43'453,80
Nr. 485 03.01.06	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 630 kg: 15 fermate euro (quarantanovemilacentoveventuno/69)	cad	49'121,69
Nr. 486 03.01.07	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.000 kg: 5 fermate euro (quarantaquattromilacentonovantacinque/48)	cad	44'195,48
Nr. 487 03.01.08	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.000 kg: 8 fermate euro (quarantasettemilacinquecentoquarantadue/70)	cad	47'542,70
Nr. 488 03.01.09	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.000 kg: 15 fermate euro (cinquantacinquemilassessantauno/22)	cad	55'061,22
Nr. 489 03.01.10	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.500 kg: 5 fermate euro (cinquantatremilaquattrocentocinquante/74)	cad	53'453,74

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 490 03.01.11	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.500 kg: 8 fermate euro (sessantamilatrecentosessantauno/83)	cad	60'361,83
Nr. 491 03.01.12	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 1.500 kg: 15 fermate euro (sessantasettemilatrecentosessantauno/48)	cad	67'361,48
Nr. 492 03.01.13	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: 5 fermate euro (sessantacinquemiladuecentoquattordici/78)	cad	65'214,78
Nr. 493 03.01.14	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: 8 fermate euro (settantaunomilaquattrocentoventi/87)	cad	71'420,87
Nr. 494 03.01.15	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: 15 fermate euro (ottantaduemilaottocentoquindici/65)	cad	82'815,65
Nr. 495 03.01.16	Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1 - 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimentazione 380 V - 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 15 mt; porte automatiche con luce fino a 800 mm, altezza 2.000 mm; fossa 1.500 mm; testata 3.600 mm; 180 avviamenti. Completo di quadro di manovra protetto da armadio metallico, macchinario di sollevamento costituito da motore elettrico asincrono trifase, argano completo di puleggia; guide di scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno Ø tipo SEALE, contrappeso guidato; cabina standard rivestita in laminato plastico completa di bottoniera interna con pulsanti brile, plafoniera a neon e lampada d'emergenza; operatore porte e sospensioni di piano complete di antine metalliche finitura colore RAL standard, porte rivestite in laminato plastico; combinatore telefonico. Impianto dato in opera perfettamente funzionante compreso di collaudo, escluse opere murarie e linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: sovrapprezzo per rivestimento porte e cabina in acciaio inox euro (quindici/00)	%	15,00
Nr. 496 03.01.17	Sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (tremlaottocentosessantasei/09)	cad	3'866,09
ASCENSORI IDRAULICI (Cap 15)			
Nr. 497 03.02.01	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 480 kg: fino a 4 fermate euro (ventisettemilasettecentotredici/74)	cad	27'713,74
Nr. 498	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.02.02	rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 480 kg: fino a 6 fermate euro (trentaduemilanovecentoventidue/78)	cad	32'922,78
Nr. 499 03.02.03	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 480 kg: fino a 8 fermate euro (trentaseimilacinquantadue/28)	cad	36'052,28
Nr. 500 03.02.04	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 480 kg: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (tremilaottocentosessantasei/09)	cad	3'866,09
Nr. 501 03.02.05	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 630 kg: fino a 4 fermate euro (trentaunomilasettantatano/13)	cad	31'071,13
Nr. 502 03.02.06	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 630 kg: fino a 6 fermate euro (trentaseimilasettecentoquarantaotto/17)	cad	36'748,17
Nr. 503 03.02.07	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 630 kg: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (quattromilaquattrocentosettantasei/52)	cad	4'476,52
Nr. 504 03.02.08	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 1.500 kg: fino a 2 fermate euro (quarantacinquemilacentosettantadue/17)	cad	45'172,17
Nr. 505 03.02.09	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 1.500 kg: fino a 4 fermate euro (cinquantaunomilasettantatre/04)	cad	51'073,04
Nr. 506 03.02.10	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 1.500 kg:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (seimilaquattrocentonove/57)	cad	6'409,57
Nr. 507 03.02.11	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: fino a 2 fermate euro (quarantaottomilaottocentotrentaquattro/78)	cad	48'834,78
Nr. 508 03.02.12	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: fino a 4 fermate euro (cinquantaduemilanovecentoquattro/35)	cad	52'904,35
Nr. 509 03.02.13	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 2.000 kg: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (settemilacentotrentauno/74)	cad	7'121,74
Nr. 510 03.02.14	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 5.000 kg: fino a 2 fermate euro (sessantasettemilacentotrentasette/83)	cad	67'147,83
Nr. 511 03.02.15	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 5.000 kg: fino a 4 fermate euro (settantaunomiladuecentodiciassette/39)	cad	71'217,39
Nr. 512 03.02.16	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro, con caratteristiche rispondenti alla legge 13/89 se su immobili costruiti successivamente alla data stessa legge; macchinario sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa. Impianto dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alla norma EN 81.2, compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e la linea telefonica: portata fino a 5.000 kg: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 euro (dodicimiladuecentootto/70)	cad	12'208,70
	MONTACARICHI (Cap 16)		
Nr. 513 03.03.01	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi elettrici: portata 24 kg euro (undicimilaseicentotantanoove/96)	cad	11'689,96
Nr. 514 03.03.02	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi elettrici: portata 50 kg euro (dodicimilanovecentoottantaotto/84)	cad	12'988,84
Nr. 515 03.03.03	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi elettrici: portata 100 kg euro (quattordicimiladuecentoottantasette/72)	cad	14'287,72
Nr. 516 03.03.04	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 24 kg euro (dodicimilanovecentoottantaotto/84)	cad	12'988,84
Nr. 517 03.03.05	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 50 kg euro (quattordicimilanovecentotrentasette/17)	cad	14'937,17
Nr. 518 03.03.06	Impianto montacarichi per piccole portate, a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m dal calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; macchinario posto in alto con motore elettrico trifase; guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T; contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; cabina rivestita in acciaio inox con cancelletto a ghigliottina ad una doppia partita; portelli ai piani rivestiti in acciaio inox a battente o a ghigliottina con apertura o chiusura a mano simultanea sulle due partite; bottoniera ai piani con pulsante di chiamata; linee elettriche nel vano compresa la messa a terra dell'apparecchiatura; cavi flessibili; funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggi per guide; altri accessori, ecc.; motore asincrono trifase in corto circuito con rotore a gabbia di scoiattolo il cui assorbimento non sia superiore a 2 volte e mezzo la corrente di regime; manovra alimentata in corrente raddrizzata. Dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori: montacarichi idraulici (oleoelettrici): portata 100 kg euro (quindicimilacinquecentoottantasei/61)	cad	15'586,61
	SCALE MOBILI (Cap 17)		
Nr. 519 03.04.01	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditte con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti al montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3 m euro (novantasettemilaquattrocentosedici/35)	cad	97'416,35
Nr. 520 03.04.02	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3,5 m euro (centomilaseicentossantatre/55)	cad	100'663,55
Nr. 521 03.04.03	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4 m euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)	cad	114'301,85
Nr. 522 03.04.04	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4,5 m euro (centosedicimiladuecentocinquanta/17)	cad	116'250,17
Nr. 523 03.04.05	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5 m euro (centodiciottomilaottocentoquarantasette/94)	cad	118'847,94
Nr. 524 03.04.06	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5,5 m euro (centoventiduemilanovantacinque/15)	cad	122'095,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 525 03.04.07	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: con angolo di inclinazione di 35°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 6 m euro (centoventiquattromilaseicentonovantadue/92)</p>	cad	124'692,92
Nr. 526 03.04.08	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3 m euro (centonovemilacentosei/31)</p>	cad	109'106,31
Nr. 527 03.04.09	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3,5 m euro (centoundicimilasettecentoquattro/07)</p>	cad	111'704,07
Nr. 528 03.04.10	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4 m euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</p>	cad	114'301,85
Nr. 529 03.04.11	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 530 03.04.12	specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4,5 m euro (centodiciottomilacentonovantaotto/50)	cad	118'198,50
Nr. 531 03.04.13	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5 m euro (centoventiunomilaquattrocentoquarantacinque/70)	cad	121'445,70
Nr. 532 03.04.14	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5,5 m euro (centoventiquattromilaseicentonovantadue/92)	cad	124'692,92
Nr. 533 03.04.15	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 6 m euro (centoventisettemiladuecentonovanta/69)	cad	127'290,69
Nr. 534 03.04.16	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3 m euro (centoundicimilacinquantaquattro/63)	cad	111'054,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3,5 m euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)	cad	114'301,85
Nr. 535 03.04.17	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4 m euro (centosedicimiladuecentocinquanta/17)	cad	116'250,17
Nr. 536 03.04.18	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4,5 m euro (centoventimilacentoquarantasei/82)	cad	120'146,82
Nr. 537 03.04.19	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5 m euro (centoventitremilatrecentonovantaquattro/04)	cad	123'394,04
Nr. 538 03.04.20	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5,5 m euro (centoventisettemiladuecentonovanta/69)	cad	127'290,69
Nr. 539 03.04.21	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 35°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 6 m euro (centoventinove milia ottocento ottanta otto/46)	cad	129'888,46
Nr. 540 03.04.22	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3 m euro (centodieci mila quattrocentocinque/19)	cad	110'405,19
Nr. 541 03.04.23	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 3,5 m euro (centoquattordici mila trecento uno/85)	cad	114'301,85
Nr. 542 03.04.24	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4 m euro (centodieci settemila cinquecento quarantanove/06)	cad	117'549,06
Nr. 543 03.04.25	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 4,5 m euro (centoventi unomila quattrocento quarantacinque/70)	cad	121'445,70
Nr. 544 03.04.26	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5 m euro (centoventimilatrecentonovantaquattro/04)	cad	123'394,04
Nr. 545 03.04.27	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 5,5 m euro (centoventisettemiladuecentonovanta/69)	cad	127'290,69
Nr. 546 03.04.28	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 600 mm: dislivello pari a 6 m euro (centotrentaduemilquattrocentoottantasei/22)	cad	132'486,22
Nr. 547 03.04.29	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3 m euro (centoundicimilasettecentoquattro/07)	cad	111'704,07
Nr. 548 03.04.30	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 3,5 m euro (centoquindicimilaseicento/73)	cad	115'600,73
Nr. 549	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.04.31	<p>mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4 m</p> <p>euro (centodiciannovemilaquattrocentonovantasette/38)</p>	cad	119'497,38
Nr. 550 03.04.32	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 4,5 m</p> <p>euro (centoventiduemilasettecentoquarantaquattro/59)</p>	cad	122'744,59
Nr. 551 03.04.33	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5 m</p> <p>euro (centoventisettemiladuecentonovanta/69)</p>	cad	127'290,69
Nr. 552 03.04.34	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 5,5 m</p> <p>euro (centoventinovemilaoctocentoottantaotto/46)</p>	cad	129'888,46
Nr. 553 03.04.35	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 800 mm: dislivello pari a 6 m</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 554 03.04.36	<p>euro (centotrentaquattromilaquattrocentotrentaquattro/57)</p> <p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3 m</p> <p>euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</p>	cad	134'434,57
Nr. 555 03.04.37	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 3,5 m</p> <p>euro (centodiciassettemilacinquecentoquarantanove/06)</p>	cad	114'301,85
Nr. 556 03.04.38	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4 m</p> <p>euro (centoventinomilaquattrocentoquarantacinque/70)</p>	cad	117'549,06
Nr. 557 03.04.39	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 4,5 m</p> <p>euro (centoventicinquemilatrecentoquarantadue/36)</p>	cad	121'445,70
Nr. 558 03.04.40	<p>Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione</p>	cad	125'342,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5 m euro (centoventinovemiladuecentotrentanove/01)	cad	129'239,01
Nr. 559 03.04.41	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 5,5 m euro (centotrentatremilacentotrentacinque/66)	cad	133'135,66
Nr. 560 03.04.42	Impianto di scala mobile fornito in opera con le seguenti caratteristiche: funzionamento in salita e discesa orizzontale; 0,50 m/sec; manovra mediante fotocellula; incastellatura portante a traliccio in profilati di acciaio da mantenersi rigida sotto i carichi statici e dinamici, idonea a contenere all'interno il meccanismo di trazione con argano reversibile (riduttore, albero principale, motore elettrico, ruote, catena), il nastro dei gradini, il corrimano, le parti di rivestimento nonché tutti gli elementi necessari al funzionamento della scala mobile; balaustre in cristallo di sicurezza chiaro; corrimano a forma di anello chiuso funzionante in sincronismo con i gradini; rivestimento esterno delle scale in lamiera di acciaio verniciata; freni; dispositivo tendicatena; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rulli con cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni per protezione delle dita con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi di comando, ecc.; motore asincrono trifase silenzioso con una corrente di spinta non superiore a 3 volte la corrente nominale. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa ogni pratica, tasse per le licenze di impianto e di esercizio, spese contrattuali, ecc. escluse le opere murarie attinenti il montaggio e l'immissione della struttura della scala mobile nell'edificio, smontaggi di varia natura, ponteggi, la protezione di opere, la costruzione delle strutture di sostegno e di appoggio della scala oltre la manovalanza di aiuto ai montatori valutabile, in linea di massima, a circa 120 ore di operaio specializzato; cadauna, scala: angolo di inclinazione 30°, larghezza gradino pari a 1.000 mm: dislivello pari a 6 m euro (centotrentasettemilaseicentoottantauno/77)	cad	137'681,77
MONTASCALE (Cap 18)			
Nr. 561 03.05.01	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: macchina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; pulsante di stop su corpo macchina; comando a chiave con preselezione su corpo macchina; pulsantiera di accompagnamento via cavo con pulsanti per salita e discesa (comandi a uomo presente); manovra manuale di emergenza; bottoniere di piano a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani (funzionamento solo a corpo macchina chiuso); impianto elettrico dal quadro di manovra all'estremità guide; motore: 24 V c.c., 550 W ad alta coppia di spunto dotato di freno elettromagnetico; circuito primario ed ausiliario alimentati a 24 V c.c. ottenuta tramite trasformatore di sicurezza (SELV secondo CEI 64-8); alimentazione elettrica 220 - 240 V 50 Hz monofase con conduttore di terra; velocità nominale 7 cm/s; manovra d'emergenza manuale tramite volantino liscio; paracadute di tipo meccanico a presa progressiva, azionato direttamente da un limitatore di velocità, dotato di microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato per l'interruzione dell'alimentazione elettrica al motore: con guida rettilinea a pendenza costante, fino a 10 alzate euro (diecimilacentoottantauno/31)	cad	10'181,31
Nr. 562 03.05.02	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: macchina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; pulsante di stop su corpo macchina; comando a chiave con preselezione su corpo macchina; pulsantiera di accompagnamento via cavo con pulsanti per salita e discesa (comandi a uomo presente); manovra manuale di emergenza; bottoniere di piano a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani (funzionamento solo a corpo macchina chiuso); impianto elettrico dal quadro di manovra all'estremità guide; motore: 24 V c.c., 550 W ad alta coppia di spunto dotato di freno elettromagnetico; circuito primario ed ausiliario alimentati a 24 V c.c. ottenuta tramite trasformatore di sicurezza (SELV secondo CEI 64-8); alimentazione elettrica 220 - 240 V 50 Hz monofase con conduttore di terra; velocità nominale 7 cm/s; manovra d'emergenza manuale tramite volantino liscio; paracadute di tipo meccanico a presa progressiva, azionato direttamente da un limitatore di velocità, dotato di microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato per l'interruzione dell'alimentazione elettrica al motore: sovrapprezzo base per installazione guida a pendenza variabile su tratti rettilinei euro (millequattrocentoquarantaquattro/94)	cad	1'444,94
Nr. 563 03.05.03	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: macchina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischiacciamento corpo pedana; antischiacciamento corpo carter per funzionamento pedana chiusa; pulsante di stop su corpo macchina; comando a chiave con preselezione su corpo macchina; pulsantiera di accompagnamento via cavo con pulsanti per salita e discesa (comandi a uomo presente); manovra manuale di emergenza; bottoniere di piano a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani (funzionamento solo a corpo macchina chiuso); impianto elettrico dal quadro di manovra all'estremità guide; motore: 24 V c.c., 550 W ad alta coppia di spunto dotato di freno elettromagnetico; circuito primario ed ausiliario alimentati a 24 V c.c. ottenuta tramite trasformatore di sicurezza (SELV secondo CEI 64-8); alimentazione elettrica 220 - 240 V 50 Hz monofase con conduttore di terra; velocità nominale 7 cm/s; manovra d'emergenza manuale tramite volantino liscio; paracadute di tipo meccanico a presa progressiva, azionato direttamente da un limitatore di velocità, dotato di microinterruttore di sicurezza a distacco obbligato per l'interruzione dell'alimentazione elettrica al motore: sovrapprezzo ai montascale a pendenza variabile per ogni cambio di pendenza su tratti rettilinei		

