



# MUNICIPALITA' 6

Direzione

Ponticelli - Barra - San Giovanni

***Manutenzione degli impianti elevatori ricadenti nell'ambito della  
Municipalità 6 per gli anni 2019-2020-2021***

## PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO  
3.00

DATA  
luglio 2019

Elenco Prezzi Unitari

Il Responsabile del Procedimento

Progettazione

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
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 parte dell'Organo Ispettivo: qualsiasi numero di fermate: impianti normali, semiautomatici, automatici, oleodinamici: ascensori, montacarichi, montascale; piattaforme elevatrici. Compreso pronto intervento h 24 <b>euro (cinquantaotto/50)</b>	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 <b>euro (settantadue/72)</b>	cad	72,72
Nr. 3 01.01.03	Assistenza ad operazioni di svuotamento della fossa di fine corsa per presenza di liquidi o simili <b>euro (trentauno/59)</b>	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 <b>euro (quarantacinque/78)</b>	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 <b>euro (novantacinque/00)</b>	cad.	95,00
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 <b>euro (trentatre/74)</b>	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 <b>euro (trentauno/49)</b>	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 <b>euro (trenta/11)</b>	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 <b>euro (ventisette/07)</b>	ora	27,07
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 <b>euro (novecentoventi/00)</b>	cad	920,00
Nr. 11 02.01.02	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 <b>euro (seicentosesttantacinque/20)</b>	cad	675,20
Nr. 12 02.01.03	Autotrasformatore: fornitura di autotrasformatore per permettere l'alimentazione a 380V necessaria al funzionamento del dispositivo inverter (fino a 5,5KW) <b>euro (cinquecentotrentasei/00)</b>	cad	536,00
Nr. 13 02.01.04	Batteria allarme: sostituzione dell'alimentatore del circuito di allarme con batteria in tampone fino a 1Ah <b>euro (duecentoventiquattro/00)</b>	cad	224,00
Nr. 14 02.01.05	Batteria allarme: sostituzione dell'alimentatore del circuito di allarme con batteria in riattivazione del dispositivo di emergenza <b>euro (quattrocentocinquantesette/60)</b>	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 <b>euro (duecentoventiquattro/00)</b>	cad	224,00
Nr. 16 02.01.07	Contatto di sgancio: sostituzione di teleruttore per comando a distanza dello sgancio della forza motrice, completo di contenitore e trasformatore di alimentazione a bassa tensione (220/12V) <b>euro (quattrocentootto/00)</b>	cad	408,00
Nr. 17 02.01.08	Dispositivo di 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 <b>euro (tremilasettecentosedici/80)</b>	cad	3 716,80
Nr. 18 02.01.09	Dispositivo di 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (tremilanovecentoquaranta/80)</b>	cad	3'940,80
Nr. 19 02.01.10	Dispositivo di emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi oleodinamico: porte manuali <b>euro (duemilaquattrocentosettantacinque/20)</b>	cad	2'475,20
Nr. 20 02.01.11	Dispositivo di emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi oleodinamico: porte automatiche <b>euro (duemilaseicentocinquantauno/20)</b>	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 <b>euro (duemilaottocentoquarantauno/60)</b>	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 <b>euro (ottocentosettantadue/00)</b>	cad	872,00
Nr. 23 02.01.15	Impianto illuminazione locale macchina: rifacimento dell'impianto luce con plafoniera 2 x 18W e plafoniera di emergenza 1 x 18W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali <b>euro (quattrocentoquarantauno/60)</b>	cad	441,60
Nr. 24 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) <b>euro (quattrocentoquarantasei/40)</b>	cad	446,40
Nr. 25 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 <b>euro (cinquecentotrentauno/20)</b>	cad	531,20
Nr. 26 02.01.18	Interruttore differenziale forza motrice: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 4 x 32 A posto nel quadro modulare del locale macchine <b>euro (trecentoquaranta/80)</b>	cad	340,80
Nr. 27 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 <b>euro (duecentoventicinque/60)</b>	cad	225,60
Nr. 28 02.01.20	Interruttore magnetotermico luce cabina: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A posto nel quadro modulare del locale macchine <b>euro (duecentodiciannove/20)</b>	cad	219,20
Nr. 29 02.01.21	Interruttore magnetotermico 10 A: sostituzione di interruttore magnetotermico sezionatore da 10 A posto nel quadro <b>euro (centoquarantaotto/80)</b>	cad	148,80
Nr. 30 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 7HP <b>euro (tremilaseicentosedici/00)</b>	cad	3'616,00
Nr. 31 02.01.23	Lampada fluorescente: sostituzione dei corpi illuminati posti nel locale macchine <b>euro (centoventinove/60)</b>	cad	129,60
Nr. 32 02.01.24	Impianto illuminazione + FM locale macchina: rifacimento degli impianti luce con plafoniera 2x18W e plafoniera 1x18W 3h presa bipasso e interruttore bipolare e forza motrice nel locale macchine, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali <b>euro (settecentoquattordici/00)</b>	cad	714,00
Nr. 33 02.01.24	Lampada portatile: fornitura di lampada portatile per il locale macchine <b>euro (ottantauno/60)</b>	cad	81,60
Nr. 34 02.01.25	Linea elettrica schermata quadro di manovra: collegamento dl gruppo argano motore al quadro di manovra a mezzo di nuova linea di forza motrice con cavo tetrapolare in treccia di rame schermato <b>euro (duecentonovantauno/20)</b>	cad	291,20
Nr. 35 02.01.26	Plafoniera neon (nuovo punto luce): potenziamento dell'illuminazione locale argano con installazione di nuovo punto luce <b>euro (duecentootto/00)</b>	cad	208,00
Nr. 36 02.01.27	Plafoniera neon: sostituzione lampada ad incandescenza o al neon fino a 60W <b>euro (ottantanove/60)</b>	cad	89,60
Nr. 37 02.01.28	Plafoniera neon: sostituzione plafoniera completa <b>euro (centonovantadue/00)</b>	cad	192,00
Nr. 38 02.01.29	Plafoniera emergenza non: installazione o sostituzione della lampada di emergenza posta nel locale macchine con altra avente caratteristiche conformi alle normative di legge <b>euro (duecentotrentacinque/20)</b>	cad	235,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 39 02.01.30	Presa di corrente: sostituzione della presa di corrente da 10A <b>euro (settantacinque/20)</b>	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 <b>euro (trecentoventiquattro/80)</b>	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 <b>euro (cinquemilatrecentotredici/60)</b>	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 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 (escluso cavi flessibili) <b>euro (seimilatrecentonovantacinque/20)</b>	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 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 (escluso cavi flessibili) <b>euro (quattromilaseicentoottantauno/60)</b>	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 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 (escluso cavi flessibili) <b>euro (quattromilasettecentoottantaotto/80)</b>	cad	4'788,80
Nr. 45 02.01.36	Quadro elettronico manovra porte a mano 1 velocità: sostituzione del quadro di manovra con altro impianto a 1 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5HP completo di scheda di segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) <b>euro (tremilanovecentonovantatre/60)</b>	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) <b>euro (quattromilatrecentotrentasei/00)</b>	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 scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) <b>euro (ottomiladuecentonovantanove/20)</b>	cad	8'299,20
Nr. 48 02.01.39	Quadro elettronico manovra EN 81 – simplex: 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) <b>euro (settemilaottocentocinquantanove/20)</b>	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 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) <b>euro (diecimilaseicentosessanta/80)</b>	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 <b>euro (duemilaseicentoventi/80)</b>	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 <b>euro (ottocentoventidue/40)</b>	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 <b>euro (ottocentonovantauno/20)</b>	cad	891,20
Nr. 53 02.01.44	Quadro elettronico 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 <b>euro (novecentootto/80)</b>	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 <b>euro (trecentoquarantasei/50)</b>	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 <b>euro (seicentocinquantesette/60)</b>	cad	657,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 56 02.01.47	Quadro elettrico modifica per apertura porte: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina <b>euro (seicentodiciassette/60)</b>	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 <b>euro (duecentoottantasei/40)</b>	cad	286,40
Nr. 58 02.01.49	Relè quadro di manovra: sostituzione/applicazione n. 1 relè sul quadro di manovra <b>euro (duecentododici/80)</b>	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 5,5KW) <b>euro (duecentosettantacinque/20)</b>	cad	275,20
Nr. 60 02.01.51	Salvamatore: fornitura e posa in opera di n. 1 nuovo interruttore termico salvamatore (fino a 15 A9) <b>euro (trecentotrentasei/00)</b>	cad	336,00
Nr. 61 02.01.52	Scheda elettronica quadro (master): sostituzione scheda elettronica "master" per quadro di manovra <b>euro (millecinquecentosettantacinque/00)</b>	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 <b>euro (novecentodiciotto/40)</b>	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 <b>euro (quattrocentotre/20)</b>	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 <b>euro (millecentonovantadue/00)</b>	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 <b>euro (millecentoquaranta/80)</b>	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 <b>euro (seicentocinquantaquattro/40)</b>	cad	654,40
Nr. 67 02.01.58	Sportello quadro di manovra: inserimento di contenitore per quadro elettrico di manovra completo di sportello <b>euro (quattrocentosedici/00)</b>	cad	416,00
Nr. 68 02.01.59	Spostamento quadro di manovra con cablaggio completo con ricollegamento di tutti i circuiti relativi <b>euro (seicentonovantanove/20)</b>	cad	699,20
Nr. 69 02.01.60	Targhette morsettieria quadro: fornitura di targhette di identificazione per le connessioni della morsettieria del quadro di manovra <b>euro (centotrentauno/20)</b>	cad	131,20
Nr. 70 02.01.61	Teleruttore di emergenza locale macchina: sostituzione bobina teleruttore per il comando di forza motrice <b>euro (duecentoottantaotto/00)</b>	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 <b>euro (trecentoottantaotto/80)</b>	cad	388,80
Nr. 72 02.01.63	Teleruttori di marcia salita discesa sostituzione del gruppo teleruttori per i comandi di forza motrice fino 80 A <b>euro (novecentoventitre/20)</b>	cad	923,20
Nr. 73 02.01.64	Trasformatore di tensione monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito monofase <b>euro (quattrocentosessantaquattro/00)</b>	cad	464,00
Nr. 74 02.01.65	Trasformatore di tensione trifase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito trifase <b>euro (seicentotrentadue/00)</b>	cad	632,00
Nr. 75 02.01.66	Trasformatore di tensione tri-monofase: sostituzione del trasformatore di corrente per alimentazione circuito tri-monofase <b>euro (seicentosettantadue/00)</b>	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 <b>euro (centoottantanove/00)</b>	cad	189,00
Nr. 77 02.01.68	Cartello "CABINA AL PIANO" plastificato <b>euro (quarantatre/68)</b>	cad	43,68
Nr. 78	Cartello "SPINGERE" plastificato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.01.69	<b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 79 02.01.70	Pannello in rete zincata (prezzo al mq) <b>euro (centosessantaquattro/00)</b>	cad	164,00
Nr. 80 02.01.71	Targa "VIETATO FUMARE" alluminio <b>euro (ottantacinque/28)</b>	cad	85,28
Nr. 81 02.01.72	Targa comunicazione utenti alluminio <b>euro (centoventiotto/96)</b>	cad	128,96
Nr. 82 02.01.73	Targa gancio alluminio <b>euro (trentaotto/00)</b>	cad	38,00
Nr. 83 02.01.74	Targa matricola alluminio <b>euro (settantasei/00)</b>	cad	76,00
Nr. 84 02.01.75	targhe "VIETATO L'ACCESSO AL LOCALE MACCHINE" alluminio <b>euro (trentanove/00)</b>	cad	39,00
Nr. 85 02.01.76	Targhe porta locale pulegge alluminio <b>euro (sessantasei/56)</b>	cad	66,56
Nr. 86 02.01.77	Trasporto a discarica dei materiali di risulta (al Kg): trasporto a discarica autorizzata di materiali di risulta ingombranti sedi di alloggio impianto o locale macchinari <b>euro (quattordici/00)</b>	cad	14,00
Nr. 87 02.01.78	Vetri cabina – pulizia parte esterna <b>euro (duecentotredici/00)</b>	cad	213,00
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 <b>euro (cinquemilacinquecentotrenta/00)</b>	cad	5'530,00
Nr. 89 02.02.02	Argano per piccolo montacarichi <b>euro (millesettecentocinquanta/00)</b>	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 <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	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 <b>euro (duemilanovecentosessanta/00)</b>	cad	2'960,00
Nr. 92 02.02.05	Argano rifacimento chiavetta: rifacimento della chiavetta dell'albero motore gruppo argano motore <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	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 <b>euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/00)</b>	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 <b>euro (cinquemilaseicento/00)</b>	cad	5'600,00
Nr. 95 02.02.08	Avvolgimento motore freno: rifacimento dell'avvolgimento del motorino servo-freno <b>euro (cinquecentoventiotto/00)</b>	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) <b>euro (milletrecentosessanta/00)</b>	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) <b>euro (millequattrocentoquaranta/00)</b>	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 <b>euro (seicentootto/00)</b>	cad	608,00
Nr. 99 02.02.12	Bobina freno: sostituzione della bobina dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano <b>euro (quattrocentocinquantasei/00)</b>	cad	456,00
Nr. 100	Canotti fori passaggio funi: realizzazione delle forature con apposizione dei canotti per il corretto passaggio delle funi di trazione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.02.13	all'interno della soletta del locale macchine <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	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 <b>euro (seicentoventiquattro/00)</b>	cad	624,00
Nr. 102 02.02.15	Cavalletto argano: realizzazione di un cavalletto in profilati di ferro per l'appoggio dell'argano di trazione comprensivo di tamponi antivibranti e puleggia di deviazione <b>euro (settecentoquattro/00)</b>	cad	704,00
Nr. 103 02.02.16	Centralina Oleodinamica: fino a 320 kg <b>euro (quattromilaottocento/00)</b>	cad	4'800,00
Nr. 104 02.02.17	Centralina Oleodinamica: fino a 1,500kg <b>euro (cinquemilacinquecentoventi/00)</b>	cad	5'520,00
Nr. 105 02.02.18	Centralina Oleodinamica: fino a 2,500kg <b>euro (seimilaquattrocento/00)</b>	cad	6'400,00
Nr. 106 02.02.19	Cuscinetto motore paraolio: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti/paraolio dell'argano <b>euro (seicentoottantaotto/00)</b>	cad	688,00
Nr. 107 02.02.20	Cuscinetto reggispira sostituzione: smontaggio e sostituzione del cuscinetto reggispira dell'argano <b>euro (ottocentonovantasei/00)</b>	cad	896,00
Nr. 108 02.02.21	Cuscinetto reggispira registrazione: registrazione e messa a punto del cuscinetto reggispira dell'argano per la massima riduzione possibile del gioco assiale <b>euro (duecentosessantadue/50)</b>	cad	262,50
Nr. 109 02.02.22	Cuscinetto cavalletto argano: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti della puleggia di deviazione/rinvio <b>euro (cinquecentoquattordici/50)</b>	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 <b>euro (tremilaottocentoquaranta/00)</b>	cad	3'840,00
Nr. 111 02.02.24	Elettromagnete freno sostituzione: sostituzione elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano <b>euro (milletrecentoventiotto/00)</b>	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 <b>euro (duecentoottantaotto/00)</b>	cad	288,00
Nr. 113 02.02.26	Freno nuove guarnizioni: sostituzione delle guarnizioni sulle ganasce freno poste sull'organo di trazione <b>euro (seicentoquaranta/00)</b>	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 <b>euro (seicentocinquantasei/00)</b>	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 <b>euro (millequattrocentoquaranta/00)</b>	cad	1'440,00
Nr. 116 02.02.29	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 320 kg <b>euro (duemila/00)</b>	cad	2'000,00
Nr. 117 02.02.30	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 1,500 kg <b>euro (duemilasettecentoventi/00)</b>	cad	2'720,00
Nr. 118 02.02.31	Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: fino a 2,500 kg <b>euro (duemilasettecentoventi/00)</b>	cad	2'720,00
Nr. 119 02.02.32	Gruppo valvole oleodinamico revisione <b>euro (cinquecentosettantasei/00)</b>	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 <b>euro (centododici/00)</b>	cad	112,00
Nr. 121 02.02.34	Linea elettrica alimentazione freno <b>euro (trecentoquattro/50)</b>	cad	304,50
Nr. 122	Revisione completa del gruppo freno dell'argano		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.02.35	<b>euro (trecentoottantaotto/50)</b>	cad	388,50
Nr. 123 02.02.36	Manometro fornitura <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	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 <b>euro (milleseicento/00)</b>	cad	1'600,00
Nr. 125 02.02.38	Motore rifacimento bronzine: smontaggio motore e rettifica dell bronzine sull'asse del motore <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	cad	1'280,00
Nr. 126 02.02.39	Olio idraulico fornitura/aggiunta (prezzo al litro) <b>euro (undici/20)</b>	cad	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 <b>euro (millecinquecentosessanta/00)</b>	cad	1'560,00
Nr. 128 02.02.41	Pulgege 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 <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	cad	1'280,00
Nr. 129 02.02.42	resistenza scaldaoilio <b>euro (seicentoquaranta/00)</b>	cad	640,00
Nr. 130 02.02.43	saracinesca tubazione idraulica <b>euro (seicentosestantadue/00)</b>	cad	672,00
Nr. 131 02.02.44	targa salita/discesa su argano: fornitura ed applicazione sull'argano, su una targa indicante il verso di salita e di discesa della cabina <b>euro (cinquantasei/00)</b>	cad	56,00
Nr. 132 02.02.45	Telaio per argano <b>euro (cinquecentonovantaotto/00)</b>	cad	598,00
Nr. 133 02.02.46	Tubi mandata olio flessibili, sostituzione (prezzo al metro) <b>euro (centododici/00)</b>	cad	112,00
Nr. 134 02.02.47	Tubi mandata olio rigidi, sostituzione (prezzo al metro) <b>euro (ottantaotto/00)</b>	cad	88,00
Nr. 135 02.02.48	Ventilatore raffreddamento per motore argano <b>euro (quattrocento/00)</b>	cad	400,00
Nr. 136 02.02.49	Verniciatura argano con vernici antiossidanti <b>euro (duecentocinquantasei/00)</b>	cad	256,00
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 in qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero <b>euro (millecentoquarantauno/92)</b>	cad	1'141,92
Nr. 138 02.03.02	Cassetta chiavi locale macchina fornitura: con finestra <b>euro (ottantanove/00)</b>	cad	89,00
Nr. 139 02.03.03	Cassetta chiavi locale macchina fornitura: cieca <b>euro (ottantanove/00)</b>	cad	89,00
Nr. 140 02.03.04	Cerniere in acciaio per porta locale argano <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	cad	343,20
Nr. 141 02.03.05	Contatto elettrico porta accesso locale macchina <b>euro (duecentotrentasette/12)</b>	cad	237,12
Nr. 142 02.03.06	Contentitore metallico a chiave per documenti: fornitura di un contentitore metallico verniciato a fuoco con sportello completo di serratura atto a contenere: libretto di immatricolazione verbali di ispezione e schema elettrico quadro di manovra <b>euro (centododici/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentoottantadue/56)</b>	cad	482,56
Nr. 144	Gancio locale macchina: inserimento gancio per centralina		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.03.08	<b>euro (trecentoventisei/00)</b>	cad	326,00
Nr. 145 02.03.09	Grappe porta locale macchina muratura: grappe per l'ancoraggio alla muratura <b>euro (centoventiotto/96)</b>	cad	128,96
Nr. 146 02.03.10	Lamiera protezione caduta olio <b>euro (duecentoquarantacinque/44)</b>	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 <b>euro (novantacinque/68)</b>	cad	95,68
Nr. 148 02.03.12	Pannelli in cartongesso locale centralina fissati mediante viti autoperforanti 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 <b>euro (ottocentosettantanove/84)</b>	cad	879,84
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 <b>euro (ottocentosettantanove/84)</b>	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 <b>euro (cinquecentonovanta/72)</b>	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 <b>euro (millequattrocentoquattordici/40)</b>	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 <b>euro (milleseicentotrentaquattro/00)</b>	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 700mm <b>euro (ottocentosessantaquattro/00)</b>	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 700mm <b>euro (novecentosettantaotto/00)</b>	cad	978,00
Nr. 155 02.03.19	Porta locale argano applicazione serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine <b>euro (centosettantacinque/00)</b>	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 <b>euro (centosettantacinque/00)</b>	cad	175,00
Nr. 157 02.03.21	Pulizia locale macchina <b>euro (centoquattro/00)</b>	cad	104,00
Nr. 158 02.03.22	Revisione scala accesso locale macchina <b>euro (centoquattro/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentoottantasette/00)</b>	cad	487,00
Nr. 160 02.03.24	Scala in ferro accesso locale argano applicazione gradini <b>euro (trecentoottantaquattro/80)</b>	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 <b>euro (trentaotto/00)</b>	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 <b>euro (trentaotto/00)</b>	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" <b>euro (trentaotto/00)</b>	cad	38,00
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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (seicentoottanta/00)</b>	cad	680,00
Nr. 165 02.04.02	Impianto illuminazione locale pulegge percorso <b>euro (quattrocento/00)</b>	cad	400,00
Nr. 166 02.04.03	Porta locale rinvii: fornitura di posa in opera di una nuova porta in lamiera di ferro verniciata e completa di controtelaio <b>euro (seicentootto/00)</b>	cad	608,00
Nr. 167 02.04.04	Porta locale rinvii serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine <b>euro (duecentoventiquattro/00)</b>	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 <b>euro (duecentotrentauno/00)</b>	cad	231,00
Nr. 169 02.04.06	Presa di corrente locali rinvii <b>euro (centosessanta/00)</b>	cad	160,00
Nr. 170 02.04.07	Interruttore stop per locale rinvii: fornitura e posa in opera di un interruttore di "stop" regolamentare da posizionarsi all'interno del locale pulegge di rinvio <b>euro (trecentoquarantaquattro/00)</b>	cad	344,00
Nr. 171 02.04.08	Pulegge di rinvio e sostituzione cuscinetto a sfere in officina: smontaggio della puleggia di rinvio e trasporto in officina specializzata per sostituzione del cuscinetto a sfera <b>euro (milletrecentosessanta/00)</b>	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 <b>euro (millequattrocentoquaranta/00)</b>	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 alloggiamento delle funi <b>euro (seicentosessantaquattro/00)</b>	cad	664,00
Nr. 174 02.04.11	Puleggia di rinvio sostituzione <b>euro (milleduecentoottanta/00)</b>	cad	1'280,00
Nr. 175 02.05.01	Contatto limitatore velocità: sostituzione del contatto elettrico a distacco obbligato del regolatore di velocità <b>euro (duecentocinquantesi/00)</b>	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 <b>euro (duecentosettantadue/00)</b>	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 <b>euro (milletrecentosessantaotto/00)</b>	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 funi e tenditore <b>euro (seicentoventiquattro/00)</b>	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 <b>euro (cinquecentosessantaotto/00)</b>	cad	568,00
Nr. 180 02.05.06	Regolatore di velocità sostituzione fune: sostituzione della fune del regolatore di velocità <b>euro (cinquecentosessanta/00)</b>	cad	560,00
Nr. 181 02.05.07	Regolatore di velocità accorciamento fune: accorciamento della fune di comando dell'apparecchio limitatore della velocità <b>euro (duecentootto/00)</b>	cad	208,00
Nr. 182 02.05.08	Regolatore di velocità carter: fornitura di un carter in lamiera per la protezione manutentore del regolatore di velocità <b>euro (trecentosessantaotto/00)</b>	cad	368,00
Nr. 183 02.05.09	Regolatore velocità nuovi fori di 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 <b>euro (trecentosessantasette/50)</b>	cad	367,50
Nr. 184 02.05.10	Regolatore velocità sostituzione rotella: sostituzione della rotella dell'arpione del regolatore di velocità <b>euro (centoquarantaquattro/00)</b>	cad	144,00
Nr. 185 02.06.01	Contrassegnatura funi di trazione con segni marcapiano in corrispondenza dei piani con riscontro fisso <b>euro (ottanta/00)</b>	cad.	80,00
Nr. 186	Equilibratura tensione funi di trazione mediante regolazione dei tiranti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.06.02	<b>euro (quattrocento/00)</b>	cad	400,00
Nr. 187 02.06.03	Funi di trazione accorciamento oleodinamico <b>euro (ottocentonovantaquattro/40)</b>	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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: macchina in basso <b>euro (duemiladuecentocinquanta/00)</b>	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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: macchina in alto <b>euro (millesettecentotrenta/00)</b>	cad	1'730,00
Nr. 190 02.06.06	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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, sovrapprezzo per numero di funi superiori a tre (valutata a funi) <b>euro (quattrocentosessantasette/00)</b>	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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi:sovrapprezzo per funi fino a 16mm <b>euro (quindici/00)</b>	cad	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 0 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 <b>euro (trenta/00)</b>	cad	30,00
Nr. 193 02.06.09	Funi di trazione montavivande sostituzione <b>euro (seicentosettanta/80)</b>	cad	670,80
Nr. 194 02.06.10	Funi di trazione smontaggio <b>euro (millecentoquarantaquattro/00)</b>	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 0 di 11 mm <b>euro (milleseicentoottanta/00)</b>	cad	1'680,00
Nr. 196 02.06.12	Funi trazione accorciamento: accorciamento delle funi di trazione <b>euro (quattrocentonovantatre/00)</b>	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 <b>euro (trecentoottantanove/00)</b>	cad	389,00
Nr. 198 02.07.01	Allarme potenziamento suoneria elettrica 12-24V <b>euro (centotrentanove/36)</b>	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 <b>euro (millenovecentonovantacinque/00)</b>	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 <b>euro (cinquecentosessantaotto/00)</b>	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 <b>euro (seicentocinquantaquattro/00)</b>	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 <b>euro (cinquecentododici/00)</b>	cad	512,00
Nr. 203 02.07.06	Cavo alimentazione contatto contrappeso <b>euro (duecentoottantasei/00)</b>	cad	286,00
Nr. 204 02.07.07	Cavo alimentazione pulsantiera esterna <b>euro (duecentoventitre/60)</b>	cad	223,60
Nr. 205 02.07.08	Cavo coassiale schermato per telecamera <b>euro (quattrocentonovantanove/20)</b>	cad	499,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 206 02.07.09	Cavo elettrico 2x1 chiamata <b>euro (centosessantasei/40)</b>	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 <b>euro (quattrocentonovantasette/12)</b>	cad	497,12
Nr. 208 02.07.11	Cavo flessibile a 9 conduttori <b>euro (cinquecentoventidue/08)</b>	cad	522,08
Nr. 209 02.07.12	Cavo elettrico flessibile a 20 conduttori <b>euro (seicentotrentaquattro/00)</b>	cad	634,00
Nr. 210 02.07.13	Cavo elettrico flessibile alimentazione secondo operatore <b>euro (cinquecentoquindici/84)</b>	cad	515,84
Nr. 211 02.07.14	Cavo elettrico flessibile alimentazione telefono <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	cad	343,20
Nr. 212 02.07.15	Cavo elettrico trifase vano corsa <b>euro (settecentoottantasette/00)</b>	cad	787,00
Nr. 213 02.07.16	Cavo flessibile apparecchio bidirezionale <b>euro (trecentouno/60)</b>	cad	301,60
Nr. 214 02.07.17	Cavo pulsantiera microlift sostituzione <b>euro (quattrocentocinquantesette/60)</b>	cad	457,60
Nr. 215 02.07.18	Commutatore di extracorsa sostituzione <b>euro (duecentoottantanove/12)</b>	cad	289,12
Nr. 216 02.07.19	Commutatore/invertitore di fermata sostituzione: fornitura in opera di invertitore di piano, compreso prove e regolazioni <b>euro (duecentoottanta/80)</b>	cad	280,80
Nr. 217 02.07.20	DM 587 – sistema extra corsa – modifica <b>euro (quattrocentosettantadue/16)</b>	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 <b>euro (ottocentonovantasei/00)</b>	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: superiore a 9 fermate e fino a 15 <b>euro (duecentosessantasette/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentotrentacinque/00)</b>	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 <b>euro (centoottantanove/00)</b>	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 <b>euro (novecentocinquantesei/80)</b>	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 fermate e fino a 15 <b>euro (trecentoquarantasette/00)</b>	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 lancia offuscanti <b>euro (trecentoventisette/00)</b>	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 <b>euro (centoventiquattro/80)</b>	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 <b>euro (milleseicentosettantaquattro/00)</b>	cad	1'674,00
Nr. 227	Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti ferrose		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.07.30	ed allaccio allo spandente di terra esistente: sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiori a 9 e fino a 15 <b>euro (seicentoquarantasette/00)</b>	cad	647,00
Nr. 228 02.07.31	Impianto e 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 <b>euro (quattrocentosessantaotto/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentosettantasei/00)</b>	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 <b>euro (centotrenta/00)</b>	cad	130,00
Nr. 231 02.07.34	Interruttore di emergenza al piano terra <b>euro (seicentotrentaquattro/40)</b>	cad	634,40
Nr. 232 02.07.35	Interruttore di emergenza pulsante sotto vetro, fornitura <b>euro (trecentosessantaquattro/00)</b>	cad	364,00
Nr. 233 02.07.36	Interruttori bistabili applicazione <b>euro (cinquecentoventiquattro/16)</b>	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 <b>euro (duecentotre/84)</b>	cad	203,84
Nr. 235 02.07.38	Impulsore magnetico sottovuoto sostituzione: fornitura in opera di impulsore magnetico, compreso prove e regolazioni <b>euro (centocinquantaotto/00)</b>	cad	158,00
Nr. 236 02.07.39	Linea alimentazione serrature <b>euro (novecentotrentasei/00)</b>	cad	936,00
Nr. 237 02.07.40	Linea elettrica commutazione display <b>euro (quattrocentoottantadue/56)</b>	cad	482,56
Nr. 238 02.07.41	Linea elettrica alimentazione illuminazione vano 220V <b>euro (cinquecentonovanta/72)</b>	cad	590,72
Nr. 239 02.07.42	Linea elettrica allarme in portineria <b>euro (cinquecentoquindici/84)</b>	cad	515,84
Nr. 240 02.07.43	Linea elettrica collegamento quadro e pulsantiere <b>euro (millediciannove/20)</b>	cad	1'019,20
Nr. 241 02.07.44	Linea elettrica montante F.M. <b>euro (millecentoventisette/36)</b>	cad	1'127,36
Nr. 242 02.07.45	Linee elettriche alimentazioni luminose <b>euro (quattrocentoottantadue/56)</b>	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 <b>euro (tremiladuecentoottantanove/00)</b>	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 superiori da 9 fermate e fino a 15 <b>euro (millenovecentotrentasette/00)</b>	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 <b>euro (novecentoottantasette/00)</b>	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:sovrapprezzi per impianti speciali <b>euro (milleduecentotrentaquattro/00)</b>	cad	1'234,00
Nr. 247 02.07.50	Linee elettriche 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 <b>euro (milletrecentoquarantasette/00)</b>	cad	1'347,00
Nr. 248	Linee elettriche sostituzione completa: sostituzione delle linee fisse per l'alimentazione dei dispositivi posti lungo il vano corsa,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.07.51	per impianti di tipo da tradizionale ad automatici:riduzione per impianti montacarichi fino a 5 fermate <b>euro (seicentotrentaotto/00)</b>	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.. <b>euro (seicentonovantaotto/88)</b>	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 <b>euro (ottantaquattro/00)</b>	cad	84,00
Nr. 251 02.07.54	Suoneria modalità posizione piano terra <b>euro (duecentosessanta/00)</b>	cad	260,00
Nr. 252 02.08.01	Acqua fondo fossa: svuotamento acqua da fossa allagata <b>euro (duecentotredici/00)</b>	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 <b>euro (cinquecentosettantadue/00)</b>	cad	572,00
Nr. 254 02.08.03	Apparecchi di sicurezza – revisione <b>euro (trecentoventidue/40)</b>	cad	322,40
Nr. 255 02.08.04	Arresto meccanico fondo fossa: predisposizione di arresto meccanico nel fondo fossa per la manutenzione <b>euro (millesettecentonovantanove/20)</b>	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 lata cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero <b>euro (cinquecentonovanta/72)</b>	cad	590,72
Nr. 257 02.08.06	Carter protezione contrappeso <b>euro (milleduecentocinquantaotto/40)</b>	cad	1'258,40
Nr. 258 02.08.07	Citofono montavivande <b>euro (ottocentosessantatre/20)</b>	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 <b>euro (novecentoquarantaquattro/32)</b>	cad	944,32
Nr. 260 02.08.09	Citofono parla ascolta cabina: Installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con un centro di pronto intervento <b>euro (millecentotrentatre/60)</b>	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 <b>euro (milletrecentoquarantatre/68)</b>	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) <b>euro (duecentoquarantanove/60)</b>	cad	249,60
Nr. 263 02.08.12	Contatto stop prolungamento linea elettrica <b>euro (novantatre/60)</b>	cad	93,60
Nr. 264 02.08.13	Contrappeso – fornitura: sostituzione di contrappeso con altro di telaio ed attacchi funi <b>euro (tremladuecentoventiquattro/00)</b>	cad	3'224,00
Nr. 265 02.08.14	Contrappeso – pesi supplementari: applicazione di pesi supplementari al contrappeso (prezzo al Kg) <b>euro (quarantacinque/00)</b>	cad	45,00
Nr. 266 02.08.15	Contrappeso_ sostituzione guide rigide <b>euro (tremlasettecentoottantacinque/60)</b>	cad	3'785,60
Nr. 267 02.08.16	Contrappeso dispositivo di arresto <b>euro (milleventiuno/28)</b>	cad	1'021,28
Nr. 268 02.08.17	Contrappeso guidato da funi <b>euro (milleottocentoottanta/32)</b>	cad	1'880,32
Nr. 269	DM 587 – parametri verticali (2) – sostituzione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.08.18	<b>euro (cinquecentoottantadue/40)</b>	cad	582,40
Nr. 270 02.08.19	Dispositivo autolivellamento becco ripescamento <b>euro (settecentocinquantanove/20)</b>	cad	759,20
Nr. 271 02.08.20	Equitensione funi guida contrappeso: tesatura bordiglioni di scorrimento contrappeso con sostituzione tiranti <b>euro (cinquecentosessantasette/00)</b>	cad	567,00
Nr. 272 02.08.21	Fondo fossa – piano in lamiera <b>euro (duemilatrecentosessantadue/88)</b>	cad	2'362,88
Nr. 273 02.08.22	Fondo fossa sostituzione <b>euro (milleseicentosessantaquattro/00)</b>	cad	1'664,00
Nr. 274 02.08.23	Fossa di extra corsa scala muratura <b>euro (trecentosettantaquattro/40)</b>	cad	374,40
Nr. 275 02.08.24	Fossa extracorsa costruzione <b>euro (tremlasettecentoventitre/20)</b>	cad	3'723,20
Nr. 276 02.08.25	Fune di comando selettore sostituzione <b>euro (quattrocentosette/68)</b>	cad	407,68
Nr. 277 02.08.26	Funi di guida contrappeso <b>euro (milletrecentodieci/40)</b>	cad	1'310,40
Nr. 278 02.08.27	Grappe ancoraggio guide contrappeso – fornitura <b>euro (millecentoottantauno/44)</b>	cad	1'181,44
Nr. 279 02.08.28	Guarnizioni pattini controllo sostituzione <b>euro (duecentosettantaotto/72)</b>	cad	278,72
Nr. 280 02.08.29	Guarnizioni pistone: sostituzione della guarnizione di tenuta del pistone <b>euro (novecentoquarantacinque/00)</b>	cad	945,00
Nr. 281 02.08.30	Guide contrappesi sostituita da funi spirodali: funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile <b>euro (duemilanovecentocinquantatre/60)</b>	cad	2'953,60
Nr. 282 02.08.31	Guide contrappesi spirodali sostituzione: sostituzione di funi spirodali in acciaio zincato, lucido e inossidabile <b>euro (milletrecentoquarantatre/68)</b>	cad	1'343,68
Nr. 283 02.08.32	Guide di scorrimento cabina – sostituzione <b>euro (novemiladuecentocinquantasei/00)</b>	cad	9'256,00
Nr. 284 02.08.33	Guide di scorrimento cabina riallineamento: ripristino della linearità delle guide di scorrimento <b>euro (milletrecentoottantanove/00)</b>	cad	1'389,00
Nr. 285 02.08.34	Guide di scorrimento cabina pulizia con solvente <b>euro (cinquecentosessantasette/00)</b>	cad	567,00
Nr. 286 02.08.35	Impianto illuminazione fondo fossa esecuzione: esecuzione linea illuminazione fondo fossa completa di corpi illuminanti <b>euro (trecentosessantaquattro/00)</b>	cad	364,00
Nr. 287 02.08.36	Impulsore magnetico selettore – sostituzione <b>euro (duecentosettantaotto/72)</b>	cad	278,72
Nr. 288 02.08.37	Impulsori magnetici controllo velocità <b>euro (trecentouno/60)</b>	cad	301,60
Nr. 289 02.08.38	Ingrassatore <b>euro (ottantasei/32)</b>	cad	86,32
Nr. 290 02.08.39	Interruttore di STOP spostamento <b>euro (centotrentacinque/20)</b>	cad	135,20
Nr. 291 02.08.40	Interruttore bistabile dispositivo emergenza <b>euro (trecentododici/00)</b>	cad	312,00
Nr. 292 02.08.41	Interruttore bistabile per esclis. Piano <b>euro (quattrocentotrenta/56)</b>	cad	430,56
Nr. 293 02.08.42	Interruttore circuito illuminazione <b>euro (centosettantadue/64)</b>	cad	172,64



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 294 02.08.43	Interruttore forza motrice sotto vetro piano terra sostituzione: sostituzione dell'interruttore sotto vetro posto al pino terra con altro completo di custodia e sportello <b>euro (quattrocentottantaotto/80)</b>	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 <b>euro (trecentosettantaotto/00)</b>	cad	378,00
Nr. 296 02.08.45	Muratura grappe sportello (cadauna) <b>euro (duecentoventiotto/80)</b>	cad	228,80
Nr. 297 02.08.46	Paracadute revisione contrappeso <b>euro (duecentosettantaotto/72)</b>	cad	278,72
Nr. 298 02.08.47	Pattini sostituzione guarnizioni <b>euro (quattrocentoventisei/40)</b>	cad	426,40
Nr. 299 02.08.48	Pilastro di sostegno pistone <b>euro (seicentoottantaquattro/32)</b>	cad	684,32
Nr. 300 02.08.49	Pistone oleodinamico sostituzione: 0 esterno stelo fino a 150 mm, spessore 6 mm, lunghezza fino a 8.500 mm <b>euro (ottomilacinquecentoquaranta/48)</b>	cad	8'540,48
Nr. 301 02.08.50	Pistone oleodinamico sostituzione: sovrapprezzo per misure superiori <b>euro (venticinque/00)</b>	cad	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 <b>euro (cinquecentoquindici/84)</b>	cad	515,84
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 <b>euro (seicentosettantacinque/00)</b>	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 700mm <b>euro (quattrocentonovantanove/20)</b>	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 700mm <b>euro (cinquecentosettantasei/00)</b>	cad	576,00
Nr. 306 02.08.55	Porta pattini in ghisa sostituzione <b>euro (trecentotrentadue/80)</b>	cad	332,80
Nr. 307 02.08.56	Porta REI120 fondo fossa: porta classe REI 120 (EN 81.58) apertura fino a 700 mm, escluse opere murarie <b>euro (duemilatrecentosessantadue/88)</b>	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 al mq) <b>euro (centosessantacinque/00)</b>	cad	165,00
Nr. 309 02.08.58	Puleggia testata pistone sostituzione <b>euro (millequattrocentonovantasette/60)</b>	cad	1'497,60
Nr. 310 02.08.59	Pulizia vano corsa: pulizia straordinaria del vano rete da laniccia e polvere <b>euro (settecentocinquantanove/00)</b>	cad	759,00
Nr. 311 02.08.60	Pulsante STOP fondo fossa: installazione interruttore di STOP nel fondo fossa <b>euro (duecentoquarantanove/60)</b>	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 <b>euro (milleduecentoottantanove/00)</b>	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 di tubolare di acciaio zincato, gradini di acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione escluse le opere murarie <b>euro (quattrocentoventisei/40)</b>	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 <b>euro (duecento/00)</b>	cad	200,00
Nr. 315 02.08.64	Smantellamento completo impianto ascensore con trasporto in discarica autorizzata <b>euro (tremilacentocinquantesi/00)</b>	cad	3'156,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 316 02.08.65	Sportello contrappeso contatti <b>euro (trecentoquarantacinque/00)</b>	cad	345,00
Nr. 317 02.08.66	Sportello contrappeso sostituzione <b>euro (quattrocentocinquantauno/36)</b>	cad	451,36
Nr. 318 02.08.67	Struttura portante tamponata in vetro visarm (5fermate – 320 kg): struttura portante per installazioni in vano scala di impianto 5 fermate 320kg e 4 persone, realizzata per profilati di acciaio posti in verticale e profilati della stessa sezione posti in orizzontali ogni 1,5 m per una altezza totale di circa 16 m, in opera completa di trattamento anticorrosione e finitura in smalto sintetico, con tamponatura in vetro visarm debitamente intelaiate (rispondente NTC 2008) <b>euro (ventisettemilaseicentosettantaotto/00)</b>	cad	27'678,00
Nr. 319 02.08.68	Testa guidata pistone fornitura <b>euro (settecentoventiotto/00)</b>	cad	728,00
Nr. 320 02.08.69	Tiranti bordiglioni contrappeso <b>euro (centootto/00)</b>	cad	108,00
Nr. 321 02.08.70	Tubo recupero olio pistone <b>euro (duecentoquattordici/24)</b>	cad	214,24
Nr. 322 02.08.71	Valvola di sicurezza anticaduta limitatrice di velocità <b>euro (ottocentosessantasette/00)</b>	cad	867,00
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 <b>euro (cinquemiladuecentoventicinque/00)</b>	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 <b>euro (settemilasettecento/00)</b>	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 <b>euro (duecentosettantacinque/00)</b>	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 <b>euro (seicentocinque/00)</b>	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 <b>euro (tremilatrecento/00)</b>	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 montavcarichi fino a 16 persone 1.500 kg <b>euro (ottomiladuecentocinquanta/00)</b>	cad	8'250,00
Nr. 329 02.09.07	Combinatore telefonico (esclusa linea telefonica dedicata) <b>euro (millecento/00)</b>	cad	1'100,00
Nr. 330 02.09.08	Kit GSM fornito in opera per il funzionamento del combinatore telefonico mediante simcard <b>euro (novacentonovanta/00)</b>	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 <b>euro (millenovecentocinquanta/00)</b>	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 <b>euro (duemilaottanta/00)</b>	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 <b>euro (duemiladuecentosettantacinque/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentoottantasette/50)</b>	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 <b>euro (settecentoquindici/00)</b>	cad	715,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
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 <b>euro (cinquecentoottantacinque/00)</b>	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 2 ante a soffietto in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m <b>euro (settecentoquindici/00)</b>	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 e <b>euro (millenovecentocinquanta/00)</b>	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 a 0,8 m <b>euro (duemilaottanta/00)</b>	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 <b>euro (duemiladuecentosettantacinque/00)</b>	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 <b>euro (quattrocentoottantasette/50)</b>	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 <b>euro (settecentoquindici/00)</b>	cad	715,00
Nr. 343 02.09.21	Sostituzione soglia <b>euro (centosettantasei/00)</b>	cad	176,00
Nr. 344 02.09.22	Grembiule a norma con zanche di fissaggio <b>euro (trecentoventi/00)</b>	cad	320,00
Nr. 345 02.09.23	Sostituzione pavimentazione cabina in linoleum <b>euro (quattrocentocinquantasei/00)</b>	cad	456,00
Nr. 346 02.09.24	Modifica pavimentazione cabina con applicazione di marmo lucido <b>euro (novecentosessanta/00)</b>	cad	960,00
Nr. 347 02.09.25	Sostituzione specchio cabina (infrangibile norma CE) <b>euro (trecentoventi/00)</b>	cad	320,00
Nr. 348 02.09.26	Applicazione di cornice regolamentare per specchio <b>euro (centoventi/00)</b>	cad	120,00
Nr. 349 02.09.27	Sostituzione bottoniera cabina <b>euro (ottocentoquaranta/00)</b>	cad	840,00
Nr. 350 02.09.28	Sovrapprezzo per bottoniera con display e segnalatore carico eccessivo <b>euro (quattrocentoottanta/00)</b>	cad	480,00
Nr. 351 02.09.29	Applicazione nella cabina mobile di un indicatore di direzione cabina <b>euro (centosessanta/00)</b>	cad	160,00
Nr. 352 02.09.30	Sovrapprezzo per segnali luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento <b>euro (centosessanta/00)</b>	cad	160,00
Nr. 353 02.09.31	revisione bottoniera con sostituzione pulsanti o altri particolari usurati o difettosi <b>euro (centotrentasei/00)</b>	cad	136,00
Nr. 354 02.09.32	Nuova targa di portata e capienza cabina <b>euro (sessantaquattro/00)</b>	cad	64,00
Nr. 355 02.09.33	Rifacimento linee elettriche cabina mobile con una nuova scatola di collegamento cavi flessibili <b>euro (settecentosettanta/00)</b>	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 <b>euro (tremiladuecentocinquanta/00)</b>	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 <b>euro (duemilanovecentonovanta/00)</b>	cad	2'990,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 358 02.09.36	Sostituzione ferma-cabina per assicurarla all'arcata portante <b>euro (quattrocento/00)</b>	cad	400,00
Nr. 359 02.09.37	Applicazione di un dispositivo pesapersona alla cabina mobile <b>euro (millesettecentosessanta/00)</b>	cad	1'760,00
Nr. 360 02.09.38	Sostituzione arcata portante con altra avente apparecchi di sicurezza di tipo a presa progressiva <b>euro (quattromilanovecento/00)</b>	cad	4'900,00
Nr. 361 02.09.39	Rifissaggio parete cabina <b>euro (duecentoventiquattro/00)</b>	cad	224,00
Nr. 362 02.09.40	Serraggio di tutta l'arcata e la revisione degli apparecchi di sicurezza con lavaggio cunei <b>euro (quattrocentoquaranta/00)</b>	cad	440,00
Nr. 363 02.09.41	Sostituzione molla in acciaio per il funzionamento apparecchi sicurezza <b>euro (duecentosedici/00)</b>	cad	216,00
Nr. 364 02.09.42	Smontaggio dei cunei di sicurezza paracaduti per pulizia e lubrificazione degli stessi <b>euro (centosettantasei/00)</b>	cad	176,00
Nr. 365 02.09.43	Sostituzione dei cunei apparecchi di sicurezza arcata <b>euro (cinquecentoventiotto/00)</b>	cad	528,00
Nr. 366 02.09.44	Sostituzione contatto elettrico applicato all'arcata <b>euro (centoottantaquattro/00)</b>	cad	184,00
Nr. 367 02.09.45	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: tutte le guarnizioni di perlon <b>euro (settecentocinquantadue/00)</b>	cad	752,00
Nr. 368 02.09.46	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: un guarnizione di perlon <b>euro (quattrocentoquarantaotto/00)</b>	cad	448,00
Nr. 369 02.09.47	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: tutte le guarnizioni in cuoio <b>euro (settecentocinquantadue/00)</b>	cad	752,00
Nr. 370 02.09.48	Sostituzione delle guarnizioni dei pattini di scorrimento: una guarnizione in cuoio <b>euro (quattrocentoquarantaotto/00)</b>	cad	448,00
Nr. 371 02.09.49	Sostituzione dei pattini previo adattamento dell'arcata con altri completi di guarnizioni di perlon <b>euro (millecentocinquantacinque/00)</b>	cad	1'155,00
Nr. 372 02.09.50	Spessore guarnizioni pattini di scorrimento <b>euro (trecentootto/00)</b>	cad	308,00
Nr. 373 02.09.51	luce d'emergenza in cabina avente caratteristiche conformi alla normativa vigente <b>euro (duecentoventiquattro/00)</b>	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 <b>euro (duemilaquattrocentosettanta/00)</b>	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 <b>euro (millecinquecentosessanta/00)</b>	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 <b>euro (milleseicento/00)</b>	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 <b>euro (duemilaottanta/00)</b>	cad	2'080,00
Nr. 378 02.09.56	Rivestimento solo ante cabina: in laminato plastico <b>euro (settecentoquarantasette/50)</b>	cad	747,50
Nr. 379 02.09.57	Rivestimento solo ante cabina: in acciaio <b>euro (millequaranta/00)</b>	cad	1'040,00
Nr. 380 02.09.58	Rivestimento solo ante cabina: in legno <b>euro (milleduecentosessantaquattro/00)</b>	cad	1'264,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 381 02.09.59	Sostituzione bottoniere di mnutenzione sul tetto cabina <b>euro (trecentoventiotto/00)</b>	cad	328,00
Nr. 382 02.09.60	Sostituzione cerniere portine con inserimento imbotti in alluminio e nuovi contatti <b>euro (quattrocentootto/00)</b>	cad	408,00
Nr. 383 02.09.61	Sostituzione contatti cabina <b>euro (duecentosedici/00)</b>	cad	216,00
Nr. 384 02.09.62	Disply di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazione <b>euro (trecentocinquantadue/00)</b>	cad	352,00
Nr. 385 02.09.63	Gong per la segnalazione acustica di arrivo cabina al piano, compreso prove e regolazioni <b>euro (duecentoquaranta/00)</b>	cad	240,00
Nr. 386 02.09.64	Fotocellula per interdizione chiusura porte cabina, compreso prove e regolazioni <b>euro (trecentotrentasei/00)</b>	cad	336,00
Nr. 387 02.09.65	Barriera a raggi infrarossi per l'interdizione della chiusura porte, compreso prove e regolazioni <b>euro (millecentosessantaotto/00)</b>	cad	1'168,00
Nr. 388 02.09.66	Sostituzione plafoniera e/o modifica cielino <b>euro (duecentosessantaquattro/00)</b>	cad	264,00
Nr. 389 02.09.67	Applicazione barra corrimano <b>euro (duecentoottantaotto/00)</b>	cad	288,00
Nr. 390 02.10.01	Applicazione contatti chiave fermo-chiamata-rinvio: installazione sulle bottoniere dei piani, previa moodifica di interruttori elettrici per il comando a chiave, per ogni piano <b>euro (centocinquantasette/00)</b>	cad	157,00
Nr. 391 02.10.02	Chiave elettroniche <b>euro (settantadue/80)</b>	cad	72,80
Nr. 392 02.10.03	Contatti pulsanti chiamata <b>euro (ottantatre/20)</b>	cad	83,20
Nr. 393 02.10.04	Contatto a chiave al piano su pulsanti esistenti <b>euro (duecentodiciotto/40)</b>	cad	218,40
Nr. 394 02.10.05	Contatto elettronico a chiave sul piano <b>euro (seicentoventiquattro/00)</b>	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 <b>euro (settantanove/00)</b>	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 <b>euro (duecentoventiquattro/64)</b>	cad	224,64
Nr. 397 02.10.08	Display / segnalatore orizzontale su porta di paino: fornitura di un nuovo segnalatore orizzontale sulla porta di paino <b>euro (trecentododici/00)</b>	cad	312,00
Nr. 398 02.10.09	Modifica collegamenti pulsantiere <b>euro (quattrocentosessantaotto/00)</b>	cad	468,00
Nr. 399 02.10.10	Piastra pulsantiera di piano <b>euro (trecentosessantaquattro/00)</b>	cad	364,00
Nr. 400 02.10.11	Pulsante chiamata sostituzione <b>euro (novantacinque/68)</b>	cad	95,68
Nr. 401 02.10.12	Pulsante di allarme installazione <b>euro (trecentotrentanove/04)</b>	cad	339,04
Nr. 402 02.10.13	Pulsante stop in cabina <b>euro (centosessantasei/40)</b>	cad	166,40
Nr. 403 02.10.14	Pulsantiera cabina a colonna con predisposizioni <b>euro (millecentoottantacinque/60)</b>	cad	1'185,60
Nr. 404 02.10.15	Pulsantiera cabina acciaio – lettura braille display <b>euro (millecentododici/80)</b>	cad	1'112,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 405 02.10.16	Pulsantiera cabina acciaio inox <b>euro (ottocentoquattro/96)</b>	cad	804,96
Nr. 406 02.10.17	Pulsantiera cabina alluminio <b>euro (millecentododici/80)</b>	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 <b>euro (milletrecentoquarantatre/68)</b>	cad	1'343,68
Nr. 408 02.10.19	Pulsantiera cabina con contatti a chiave <b>euro (seicentosestantaotto/08)</b>	cad	678,08
Nr. 409 02.10.20	Pulsantiera cabina ottone <b>euro (millequattrocentoottantanove/00)</b>	cad	1'489,00
Nr. 410 02.10.21	Pulsantiera di piano a prenotazione <b>euro (cinquecentoventitre/00)</b>	cad	523,00
Nr. 411 02.10.22	Pulsantiera di piano alluminio <b>euro (trecentosettantaquattro/40)</b>	cad	374,40
Nr. 412 02.10.23	Pulsantiera di piano singola in acciaio lettura braille <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	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 <b>euro (cinquecentosettantadue/00)</b>	cad	572,00
Nr. 414 02.10.25	Pulsantiera piano terra con display e interruttore emergenza <b>euro (settecentoottantadue/08)</b>	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 <b>euro (trecentoquattro/50)</b>	cad	304,50
Nr. 416 02.10.27	Pulsantiera piano ottone <b>euro (quattrocentotrentacinque/00)</b>	cad	435,00
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 <b>euro (trecentosettantaotto/00)</b>	cad	378,00
Nr. 418 02.11.02	Ammortizzatore idraulico porte piano fornitura/posa in opera/ sostituzione <b>euro (centosessantasette/00)</b>	cad	167,00
Nr. 419 02.11.03	Ammortizzatore idraulico speciale porte piano fornitura/posa in opera/ sostituzione <b>euro (duecentosettantasei/00)</b>	cad	276,00
Nr. 420 02.11.04	Anta scorrevole per porte di piano automatica – sostituzione luce fino a 0,65 m <b>euro (cinquecentocinquantasette/00)</b>	cad	557,00
Nr. 421 02.11.05	Anta scorrevole per porte di piano automatica – sostituzione luce oltre 0,65 m <b>euro (seicentosettantaquattro/00)</b>	cad	674,00
Nr. 422 02.11.06	Borchia ai cancelli di piano fornitura/posa in opera/sostituzione <b>euro (trecentoottantasei/88)</b>	cad	386,88
Nr. 423 02.11.07	Cancello doppio 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 <b>euro (duemilatrecentosessantadue/88)</b>	cad	2'362,88
Nr. 424 02.11.08	Cancello doppio 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 <b>euro (duemilasettecentoquarantatre/00)</b>	cad	2'743,00
Nr. 425 02.11.09	Cartella attacco ante scorrevoli alle sospensioni di piano-sostituzione <b>euro (quattrocentoquarantanove/28)</b>	cad	449,28
Nr. 426 02.11.10	Cerniere inginocchiate – sostituzione <b>euro (seicentoottantasei/40)</b>	cad	686,40
Nr. 427	Cerniere porte di piano in legno- sostituzione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
02.11.11	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	Codino 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 02.11.25	Imbotti in ferro pet porte rivest acciaio inox euro (millesettecentoottantaotto/80)	cad	1'788,80
Nr. 442 02.11.26	Leva pompa idraulico 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 (centosettantasei/80)	cad	176,80
Nr. 445 02.11.29	Molla chiusura automatica porta a battente – sostituzione euro (centosettantaotto/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	Pomoli serrature		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
02.11.35	<b>euro (novantacinque/68)</b>	cad	95,68
Nr. 452 02.11.36	Porta blindata fornitura <b>euro (duemilacinquecentosettantanove/20)</b>	cad	2'579,20
Nr. 453 02.11.37	Porte di piano in lamiera a spinta autorichiuidente sostituzione: nuova porta autorichiuidente in ferro con vetro regolamentare, completa di contro-telaio ammortizzatore e serratura CE <b>euro (milleduecentoquarantasette/00)</b>	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 <b>euro (milletrecentoquarantatre/68)</b>	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 <b>euro (millesettecentoquarantatre/00)</b>	cad	1'743,00
Nr. 456 02.11.40	porte di piano scorrevole 4 ATO (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 <b>euro (millequattrocentosessantasette/00)</b>	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: superiori a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce <b>euro (millenovecentotrentadue/00)</b>	cad	1'932,00
Nr. 458 02.11.42	Porta di piano scorrevole 3 AT (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 <b>euro (milletrecentododici/00)</b>	cad	1'312,00
Nr. 459 02.11.43	Porta di piano scorrevole 3 AT (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 mdi luce <b>euro (milleottocentosettantaquattro/00)</b>	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 <b>euro (cinquanta/00)</b>	cad	50,00
Nr. 461 02.11.45	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 60 <b>euro (ottanta/00)</b>	cad	80,00
Nr. 462 02.11.46	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 120 <b>euro (cento/00)</b>	cad	100,00
Nr. 463 02.11.47	Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: REI 180 <b>euro (centodieci/00)</b>	cad	110,00
Nr. 464 02.11.48	Porta di piano – quadratura: revisione funzionalità porte a battente o auto-richiudente mediante la rimessa con quadro delle stesse o la regolarizzazione degli spessori serratura <b>euro (duecentoquarantauno/50)</b>	cad	241,50
Nr. 465 02.11.49	Porte di piano a soffietto in acciaio inx <b>euro (seimilacinquecentocinquantadue/00)</b>	cad	6'552,00
Nr. 466 02.11.50	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiture porte in: laminato plastico <b>euro (seicentotre/20)</b>	cad	603,20
Nr. 467 02.11.51	Porte di pino rivestimento in legno ignifugo ed unghiture porte in acciaio inox <b>euro (ottocentosettantatre/60)</b>	cad	873,60
Nr. 468 02.11.52	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghitura porte: in ottone <b>euro (novecentonovantacinque/00)</b>	cad	995,00
Nr. 469 02.11.53	Porte di piano nuova verniciatura <b>euro (settecentosessantanove/60)</b>	cad	769,60
Nr. 470 02.11.54	Porta di piano – trasformazione da manuale a autorichiuidente: trasformazione del sistema di chiusura delle porte di piano da “normale” a “auto-richiudente” previa modifica della parte superiore del montante dell'anta porta, inserimento ammortizzatore <b>euro (quattrocentodieci/00)</b>	cad	410,00
Nr. 471 02.11.55	Serrature porte a battente sostituzione: sostituzione serratura completa (parte meccanica + parte elettrica)porta a battente semplice <b>euro (quattrocentotrentasei/80)</b>	cad	436,80
Nr. 472 02.11.56	Serrature porte a battente sostituzione (solo meccanica): sostituzione serratura porta a battente solo parte meccanica <b>euro (duecentocinque/92)</b>	cad	205,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 473 02.11.57	Serrature porte a battente sostituzione (solo elettrica): sostituzione serratura solo parte elettrica <b>euro (duecentosessantatre/00)</b>	cad	263,00
Nr. 474 02.11.58	Serrature porte autorichiedente sostituzione: sostituzione serratura porta a battente auto-richiedente <b>euro (trecentosettantasei/48)</b>	cad	376,48
Nr. 475 02.11.59	Soglia in alluminio di piano forniture (tipo porte scorrevoli): sostituzione soglia per ante porta scorrevole <b>euro (duecentosettantaquattro/56)</b>	cad	274,56
Nr. 476 02.11.60	Soglia in marmo fissaggio <b>euro (trecentosettantasei/48)</b>	cad	376,48
Nr. 477 02.11.61	Sospensione di piano revisione: revisione completa di sospensione di qualsiasi tipo con sostituzione di componenti di trasmissione e dei contatti elettrici <b>euro (trecentosettantaquattro/40)</b>	cad	374,40
Nr. 478 02.11.62	Targa "SPINGERE": fornitura di una nuova placca in ferro per porta auto-richiedente con dicitura "SPINGERE" <b>euro (quarantadue/00)</b>	cad	42,00
Nr. 479 02.11.63	Vetro temperato porta piano: sostituzione vetro regolamentare per porte <b>euro (trecentoquarantatre/20)</b>	cad	343,20
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 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 <b>euro (trentaquattromilaquattrocentoventiotto/52)</b>	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 380V – 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 <b>euro (trentanovemilacinquecentonovantadue/80)</b>	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 380V – 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; 15 fermate <b>euro (quarantaquattromilasettecentocinquantesette/08)</b>	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 380V – 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 <b>euro (trentasettemilasettecentoottantacinque/91)</b>	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 380V – 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 485 03.01.06	<p>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 <b>euro (quarantatremilaquattrocentocinquante/80)</b></p> <p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 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 0 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 <b>euro (quarantanovemilacentoventuno/69)</b></p>	cad	43'453,80
Nr. 486 03.01.07	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (quarantaquattromilacentonovantacinque/48)</b></p>	cad	49'121,69
Nr. 487 03.01.08	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (quarantasettemilacinquecentoquarantadue/70)</b></p>	cad	44'195,48
Nr. 488 03.01.09	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (cinquantacinquemilasessantauno/22)</b></p>	cad	47'542,70
Nr. 489 03.01.10	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (cinquantatremilaquattrocentocinquante/74)</b></p>	cad	55'061,22
Nr. 490 03.01.11	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (sessantamilatrecentosessantauno/83)</b></p>	cad	53'453,74
Nr. 491 03.01.12	<p>Ascensore elettrico rispondente alle norme EN 81.1- 95/16 ed alla legge 13/89, con le seguenti caratteristiche: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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</p>	cad	60'361,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	scorrimento in acciaio trafilato, piastre di giunzione e bulloneria; funi di trazione di opportuno 0 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 <b>euro (sessantasettemilatrecentosessantauno/48)</b>	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: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (sessantacinquemiladuecentoquattordici/78)</b>	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: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (settantaunomilaquattrocentoventi/87)</b>	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: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 <b>euro (ottantaduemilaottocentoquindici/65)</b>	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: alimetazione 380V – 50 Hz; dispositivo VVFF; velocità fino a 1 m/s; accessi cabina 1; servizi 5; corsa 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 0 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 % <b>euro (quindici/00)</b>	cad	15,00
Nr. 496 03.01.17	sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 <b>euro (tremilaottocentosessantasei/09)</b>		3'866,09
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 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 <b>euro (ventisettemilasettecentotredici/74)</b>	cad	27'713,74
Nr. 498 03.02.02	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 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 <b>euro (trentaduemilanovecentoventidue/78)</b>	cad	32'922,78
Nr. 499	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile 18 m; cabina in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.02.03	ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma 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 <b>euro (trentaseimilacinquantadue/28)</b>	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 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 <b>euro (tremilaottocentosessantasei/09)</b>	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 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:portata fino a 630 kg: fino a 4 fermate <b>euro (trentaunomilasettantatuno/13)</b>	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 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 <b>euro (trentaseimilasettecentoquarantaotto/17)</b>	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 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 <b>euro (quattromilaquattrocentosettantasei/52)</b>	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 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 <b>euro (quarantacinquemilacentosettantadue/17)</b>	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 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 <b>euro (cinquantaunomilasettantatre/04)</b>		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 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: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 <b>euro (seimilaquattrocentonove/57)</b>	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 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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 <b>euro (quarantaottomilaottocentotrentaquattro/78)</b>	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 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 2000 kg: fino a 4 fermate <b>euro (cinquantaduemilanovecentoquattro/35)</b>	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 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 2000 kg: sovrapprezzo per ogni singola porta REI 120 <b>euro (settemilacentotrentauno/74)</b>	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 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 5000 kg: fino a 2 fermate <b>euro (sessantasettemilacentotrentasette/83)</b>	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 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 <b>euro (settantaunomiladuecentodiciassette/39)</b>	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 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 <b>euro (dodicimiladuecentootto/70)</b>	cad	12'208,70
Nr. 513 03.03.01	Impianti 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 da 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 spiriodali; cabina rivestita in acciaio inox con 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. Data in opera perfettamente <b>euro (undicimilaseicentoottantanove/96)</b>	cad	11'689,96
Nr. 514 03.03.02	Impianti 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 da 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 spiriodali; 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. Data in opera perfettamente <b>euro (dodicimilanovecentoottantaotto/84)</b>	cad	12'988,84
Nr. 515	Impianti montacarichi per piccole portate a motore, adibito al trasporto di cose con cabine non accessibili alle persone: corsa in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
03.03.03	vano proprio con corsa utile di 16,50 m; n. 6 fermate a quota non inferiore a 0,80 m da calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; maccinario 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 spiriodali; 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. Data in opera perfettamente <b>euro (quattordicimiladuecentoottantasette/72)</b>	cad	14'287,72
Nr. 516 03.03.04	Impianti 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 da calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; maccinario 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 spiriodali; 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. Data in opera perfettamente <b>euro (dodicimilanovecentoottantaotto/84)</b>	cad	12'988,84
Nr. 517 03.03.05	Impianti 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 da calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; maccinario 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 spiriodali; 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. Data in opera perfettamente <b>euro (quattordicimilanovecentotrentasette/17)</b>	cad	14'937,17
Nr. 518 03.03.06	Impianti 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 da calpestio; n. 6 servizi; velocità 0,30 m/sec; rapporto di intermittenza 40%; maccinario 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 spiriodali; 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. Data in opera perfettamente <b>euro (quindicimilacinquecentoottantasei/61)</b>	cad	15'586,61
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 di protezione della 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 <b>euro (novantasettemilaquattrocentosedici/35)</b>	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 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 di protezione della 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 <b>euro (centomilaseicentosessantatre/55)</b>	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 di protezione della 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		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<b>euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</b>	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	cad	122'095,15
Nr. 525 03.04.07	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	cad	124'692,92
Nr. 526 03.04.08	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	cad	109'106,31
Nr. 527 03.04.09	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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	cad	111'704,07
Nr. 528 03.04.10	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 529 03.04.11	dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</b>	cad	114'301,85
Nr. 530 03.04.12	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; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centodiciottomilacentonovantaotto/50)</b>	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; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventiunomilaquattrocentoquarantacinque/70)</b>	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; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventisette miladuecentonovanta/69)</b>	cad	127'290,69
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; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoundicimilacinquantatutto/63)</b>	cad	111'054,63
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; rullicon cuscineti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</b>	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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centosedicimiladuecentocinquanta/17)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventimilacentoquarantasei/82)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventimilatrecentonovantaquattro/04)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventisette miladuecentonovanta/69)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventinove milaottocentoottantaotto/46)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centodiecimilaquattrocentocinque/19)</b>	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 aiaio verniciata; freni; dispositivo tendicaten; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoquattordicimilatrecentouno/85)</b>	cad	114'301,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centodiciassettmilacinquecentoquarantanove/06)</b>	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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventiunomilaquattrocentoquarantacinque/70)</b>	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 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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventitremilatrecentonovantaquattro/04)</b>	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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventisette miladuecentonovanta/69)</b>	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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centotrentaduemilaquattrocentoottantasei/22)</b>	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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoundicimilasettecentoquattro/07)</b>	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 tendicateni; pedane dei gradini in alluminio scanalato di 5,5 mm; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della ditta con contatti elettrici di sicurezza; apparecchiature di sicurezza previste dalle		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	vigenti leggi; linee elettriche interne con la messa a terra delle apparecchiature; circuiti di sicurezza, interruttori, apparecchi <b>euro (centoquindicimilaseicento/73)</b>	cad	115'600,73
Nr. 549 03.04.31	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centodiciannovemilaquattrocentonovantasette/38)</b>	cad	119'497,38
Nr. 550 03.04.33	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventiduemilasettecentoquarantaquattro/59)</b>	cad	122'744,59
Nr. 551 03.04.33	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; rullicon cuscinetti di rotolamento; pedane in lamiera ricoperta di gomma; pulsanti di arresto; guarnizioni di protezione della 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 <b>euro (centoventisettemiladuecentonovanta/69)</b>	cad	127'290,69
Nr. 552 03.05.01	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: maccina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischacciamento corpo pedana; antischacciamento 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; bottoniera 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., 550W 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 <b>euro (diecimilacentoottantauno/31)</b>	cad	10'181,31
Nr. 553 03.05.02	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: maccina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischacciamento corpo pedana; antischacciamento 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; bottoniera 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., 550W 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 <b>euro (millequattrocentoquarantaquattro/94)</b>	cad	1'444,94
Nr. 554 03.05.03	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: maccina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed antischacciamento corpo pedana; antischacciamento 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; bottoniera 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., 550W 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 <b>euro (ottocentoventicinque/43)</b>	cad	825,43
Nr. 555 03.05.04	Montascale conforme al D.M. 236/89, installato in edifici per civile abitazione, composto da: maccina a pedana ribaltabile manualmente portata 150 kg; sbarra di sicurezza ad L con controllo di movimento; sistema anticesoimento ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 556 03.05.05	<p>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; bottoniera 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., 550W 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 <b>euro (novecentocinquantacinque/88)</b></p>	cad	955,88
	<p>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; bottoniera 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., 550W 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 <b>euro (settecentonovantanove/69)</b></p> <p>Data, _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>	cad	799,69