

Allegato C)

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E ACCORDO QUADRO PER
LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI ELEVATORI
ELETTRICI ED IDRAULICI INSTALLATI PRESSO GLI EDIFICI DI
PROPRIETÀ DELL'ATER DI POTENZA QUADRIENNIO 2022/2026**

ELENCO PREZZI



Allegato C)

ELENCO PREZZI

OGGETTO: SERVIZIO DI CONDUZIONE E GESTIONE ORDINARIA ED ACCORDO QUADRO PER LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI ELEVATORI ELETTRICI ED IDRAULICI INSTALLATI PRESSO GLI EDIFICI DI PROPRIETA' DELL'ATER DI POTENZA, PER UN PERIODO DI 48 MESI (2022/2026)

COMMITTENTE: A.T.E.R. di Potenza

Potenza, 28/10/2021

IL TECNICO
geom. Leonardo Montanaro

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 D6.01.001.01	<p style="text-align: center;"><u>VOCIA MISURA</u></p> <p style="text-align: center;">ASCENSORI ELETTRICI (Cap 1)</p> <p>Ascensore elettrico, conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 1, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6;- servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,63 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto su telaio antivibrante con motore elettrico trifase; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; -contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; -accessori in anticorodal; -luce diffusa; -sistema di apertura dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte ai piani, in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, a scorrimento laterale automatico in accoppiamento alle porte della cabina; - serrature elettromeccaniche di sicurezza con bottoniera universale di manovra;- bottoniere ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato);- linee elettriche nel vano comprese le messe a terra delle apparecchiature;-cavi flessibili;- funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggio 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. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: Capienza 5 persone, superficie utile minima della cabina pari a 0,98 mq euro (ventitremilatrecentotantatre/50)</p>	a corpo	23'383,50
Nr. 2 D6.01.001.02	<p>Ascensore elettrico, conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 1, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6;- servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,63 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto su telaio antivibrante con motore elettrico trifase; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; -contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; -accessori in anticorodal; -luce diffusa; -sistema di apertura dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte ai piani, in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, a scorrimento laterale automatico in accoppiamento alle porte della cabina; - serrature elettromeccaniche di sicurezza con bottoniera universale di manovra;- bottoniere ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato);- linee elettriche nel vano comprese le messe a terra delle apparecchiature;-cavi flessibili;- funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggio 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. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: capienza 6 persone, superficie utile minima della cabina pari a 1,17 mq euro (ventiquattromiladuecentotantasette/10)</p>	a corpo	24'287,10
Nr. 3 D6.01.001.03	<p>Ascensore elettrico, conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 1, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6;- servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,63 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto su telaio antivibrante con motore elettrico trifase; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; -contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; -accessori in anticorodal; -luce diffusa; -sistema di apertura dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte ai piani, in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, a scorrimento laterale automatico in accoppiamento alle porte della cabina; - serrature elettromeccaniche di sicurezza con bottoniera universale di manovra;- bottoniere ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato);- linee elettriche nel vano comprese le messe a terra delle apparecchiature;-cavi flessibili;- funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggio 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. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: capienza 8 persone, superficie utile minima della cabina pari a 1,45 mq euro (ventiseimilanovantaquattro/20)</p>	a corpo	26'094,20
Nr. 4 D6.01.001.04	<p>Ascensore elettrico, conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 1, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6;- servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,63 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto su telaio antivibrante con motore elettrico trifase; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; -contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; -accessori in anticorodal; -luce diffusa; -sistema di apertura dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte ai piani, in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, a scorrimento laterale automatico in accoppiamento alle porte della cabina; - serrature elettromeccaniche di sicurezza con bottoniera universale di manovra;- bottoniere ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato);- linee elettriche nel vano comprese le messe a terra delle apparecchiature;-cavi flessibili;- funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggio 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. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 5 D6.01.001.05	<p>la linea telefonica: capienza 12 persone, superficie utile minima della cabina pari a 2,01 mq euro (ventiottomilaottocentoquattro/90)</p> <p>Ascensore elettrico, conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 1, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6;- servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,63 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto su telaio antivibrante con motore elettrico trifase; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T laminato a freddo, rettificato sulle tre facce di scorrimento e munite di incastro nei punti di giunzione a coda di rondine; -contrappesi in blocchi di ghisa o altro materiale similare guidati da funi spirodali; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico; -accessori in anticorrosione; -luce diffusa; -sistema di apertura dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte ai piani, in lamiera di ferro tamburante e verniciate a fuoco, a scorrimento laterale automatico in accoppiamento alle porte della cabina;- serrature elettromeccaniche di sicurezza con bottoniera universale di manovra;- bottoniere ai piani con pulsante di chiamata e segnalazione previste dalle vigenti leggi (presente ed occupato);- linee elettriche nel vano comprese le messe a terra delle apparecchiature;-cavi flessibili;- funi di trazione con opposti avvolgimenti; staffaggio 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. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: capienza 13 persone, superficie utile minima della cabina pari a 2,15 mq euro (trentamilaseicentododici/00)</p>	a corpo	28'804,90
Nr. 6 D6.01.002.01	<p>Ascensore per handicappati, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico di tipo automatico dalle caratteristiche seguenti: - capienza: 6 persone; -fermate: n. 6; -corsa utile: 18 m; -velocità di regime: 0,63 m/s; di rallentamento 0,15 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto; -motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza a doppia polarità (4o16 poli per il livellamento ai piani; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; -contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con funi spirodali; -cabina rivestita in materiale plastico, completa di impianto telefonico nella fossa e sul tetto cabina; -pavimento della cabina rivestito in linoleum o gomma; -porte interne ed esterne a scorrimento laterale automatico; - sistema di apertura delle porte dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte regolate in modo da restare aperte per almeno 8 secondi; chiusura in tempi superiori a 4 secondi; -bottoniere interne ed esterne con il bottone più alto al massimo a 1,20 m dal pavimento; i pulsanti devono avere la numerazione in rilievo e le scritte con traduzioni in Braille; -cabina dotata di citofono a 1,20 m dal pavimento; -gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprese le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; -linee elettriche flessibile per la cabina; -funi di trazione; - staffe per le guide; -accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante e rispondente alla legge 13 del 9/1/1989. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: con superficie utile minima della cabina pari a 0,98 mq euro (ventiquattromiladuecentoottantasette/10)</p>	a corpo	30'612,00
Nr. 7 D6.01.002.02	<p>Ascensore per handicappati, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico di tipo automatico dalle caratteristiche seguenti: - capienza: 6 persone; -fermate: n. 6; -corsa utile: 18 m; -velocità di regime: 0,63 m/s; di rallentamento 0,15 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto; -motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza a doppia polarità (4o16 poli per il livellamento ai piani; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; -contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con funi spirodali; -cabina rivestita in materiale plastico, completa di impianto telefonico nella fossa e sul tetto cabina; -pavimento della cabina rivestito in linoleum o gomma; -porte interne ed esterne a scorrimento laterale automatico; - sistema di apertura delle porte dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte regolate in modo da restare aperte per almeno 8 secondi; chiusura in tempi superiori a 4 secondi; -bottoniere interne ed esterne con il bottone più alto al massimo a 1,20 m dal pavimento; i pulsanti devono avere la numerazione in rilievo e le scritte con traduzioni in Braille; -cabina dotata di citofono a 1,20 m dal pavimento; -gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprese le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; -linee elettriche flessibile per la cabina; -funi di trazione; - staffe per le guide; -accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante e rispondente alla legge 13 del 9/1/1989. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: con superficie utile minima della cabina pari a 1,17 mq euro (ventiseimilanovantaquattro/20)</p>	a corpo	24'287,10
Nr. 8 D6.01.002.03	<p>Ascensore per handicappati, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico di tipo automatico dalle caratteristiche seguenti: - capienza: 6 persone; -fermate: n. 6; -corsa utile: 18 m; -velocità di regime: 0,63 m/s; di rallentamento 0,15 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto; -motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza a doppia polarità (4o16 poli per il livellamento ai piani; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; -contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con funi spirodali; -cabina rivestita in materiale plastico, completa di impianto telefonico nella fossa e sul tetto cabina; -pavimento della cabina rivestito in linoleum o gomma; -porte interne ed esterne a scorrimento laterale automatico; - sistema di apertura delle porte dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte regolate in modo da restare aperte per almeno 8 secondi; chiusura in tempi superiori a 4 secondi; -bottoniere interne ed esterne con il bottone più alto al massimo a 1,20 m dal pavimento; i pulsanti devono avere la numerazione in rilievo e le scritte con traduzioni in Braille; -cabina dotata di citofono a 1,20 m dal pavimento; -gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprese le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; -linee elettriche flessibile per la cabina; -funi di trazione; - staffe per le guide; -accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante e rispondente alla legge 13 del 9/1/1989. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: con superficie utile minima della cabina pari a 1,45 mq euro (ventiseimilanovantaquattro/20)</p>	a corpo	26'094,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 9 D6.01.002.04	Ascensore per handicappati, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico di tipo automatico dalle caratteristiche seguenti: -capienza: 6 persone; -fermate: n. 6; -corsa utile: 18 m; -velocità di regime: 0,63 m/s; di rallentamento 0,15 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto; -motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza a doppia polarità (4o16 poli per il livellamento ai piani; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; -contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con funi spirodali; -cabina rivestita in materiale plastico, completa di impianto telefonico nella fossa e sul tetto cabina; -pavimento della cabina rivestito in linoleum o gomma; -porte interne ed esterne a scorrimento laterale automatico; - sistema di apertura delle porte dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte regolate in modo da restare aperte per almeno 8 secondi; chiusura in tempi superiori a 4 secondi; -bottoniere interne ed esterne con il bottone più alto al massimo a 1,20 m dal pavimento; i pulsanti devono avere la numerazione in rilievo e le scritte con traduzioni in Braille; -cabina dotata di citofono a 1,20 m dal pavimento; -gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprese le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; -linee elettriche flessibile per la cabina; -funi di trazione; - staffe per le guide; -accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante e rispondente alla legge 13 del 9/1/1989. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: con superficie utile minima della cabina pari a 2,01 mq euro (ventiottomilaottocentoquattro/90)	a corpo	28'804,90
Nr. 10 D6.01.002.05	Ascensore per handicappati, installato in vano proprio, ad azionamento elettrico di tipo automatico dalle caratteristiche seguenti: -capienza: 6 persone; -fermate: n. 6; -corsa utile: 18 m; -velocità di regime: 0,63 m/s; di rallentamento 0,15 m/s; -rapporto di intermittenza: 40%; -macchinario posto in alto; -motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza a doppia polarità (4o16 poli per il livellamento ai piani; -guide di scorrimento per la cabina in profilati di acciaio a T trafilato o fresato; -contrappeso con blocchi di ghisa, o altro materiale, guidato con funi spirodali; -cabina rivestita in materiale plastico, completa di impianto telefonico nella fossa e sul tetto cabina; -pavimento della cabina rivestito in linoleum o gomma; -porte interne ed esterne a scorrimento laterale automatico; - sistema di apertura delle porte dotato di meccanismo per l'arresto e l'inversione della chiusura delle porte (cellula fotoelettrica o costole mobili); -porte regolate in modo da restare aperte per almeno 8 secondi; chiusura in tempi superiori a 4 secondi; -bottoniere interne ed esterne con il bottone più alto al massimo a 1,20 m dal pavimento; i pulsanti devono avere la numerazione in rilievo e le scritte con traduzioni in Braille; -cabina dotata di citofono a 1,20 m dal pavimento; -gruppo di manovra alimentato a corrente raddrizzata, comprese le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose; -linee elettriche flessibile per la cabina; -funi di trazione; - staffe per le guide; -accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante e rispondente alla legge 13 del 9/1/1989. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e l'allaccio per la linea telefonica: con superficie utile minima della cabina pari a 2,15 mq euro (trentamilaseicentododici/00)	a corpo	30'612,00
Nr. 11 D6.01.003.01	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per ogni fermata in più, oltre le sei previste, o decremento per ogni fermata in meno (fino ad un massimo di due): per ascensori con superficie della cabina fino a 1,45 mq euro (milleduecentonovantaquattro/96)	cad	1'294,96
Nr. 12 D6.01.003.02	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per ogni fermata in più, oltre le sei previste, o decremento per ogni fermata in meno (fino ad un massimo di due): per ascensori con superficie della cabina superiore a 1,45 mq (fino a 2,15 mq) euro (milletrecentosessantasette/25)	cad	1'367,25
Nr. 13 D6.01.004.01	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per aumento della velocità di regime fino a 1 m/sec: ascensori a due velocità euro (millequattrocentonovanta/87)	a corpo	1'490,87
Nr. 14 D6.01.004.02	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per aumento della velocità di regime fino a 1 m/sec: ascensori con sistema VVF(voltage variable frequency) euro (cinquemilaottocentosestantatre/16)	a corpo	5'873,16
Nr. 15 D6.01.005.01	Sovrapprezzo agli ascensori elettrici per aumento della velocità di regime fino a 1,6 m/sec con adozione del sistema VVF (voltage variable frequency) euro (tredicimilacinquecentocinquantatre/50)	a corpo	13'553,50
Nr. 16 D6.01.006.01	Sovrapprezzo agli impianti automatici per installazione citofono collegato con la portineria, incluse le linee esterne per uno sviluppo di circa 60/70 m euro (duemilacentoquarantaotto/74)	a corpo	2'148,74
Nr. 17 D6.01.007.01	Sovrapprezzo per installazione di porte telescopiche contrapposte REI 120, larghezza 325+325 mm, con imbottitura REI 120; valutato per ogni singola porta euro (milletrecentocinque/66)	cad	1'305,66
Nr. 18 D6.01.008.01	Ascensore idraulico (oleoelettrico) conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 2, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6; -servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,60 m/sec; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio di circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; -serrature elettromagnetiche di sicurezza; -bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo Braille: bottoniere di piano contenenti, oltre a quello di chiamata, anche le spie luminose di "presente" e "occupato" poste ad uno quot di 1,20 m (se impianto soggetto alla legge 13/89); -guide di cabina in trafilato speciale a freddo di idonea dimensione e lunghezza debitamente collegate fra di loro e alla struttura; -funi portanti, in numero non inferiore a due, di tipo flessibile e dimensionate secondo la normativa vigente; -quadro di manovra opportunamente allocato e dotato di tutti gli elementi ed accessori previsti dalla normativa vigente con manovra alimentata in corrente raddrizzata; -linee elettriche in vano; -messa a terra delle apparecchiature, degli accessori, ecc.; -segnalazioni luminose e di allarme, apparecchiature di sicurezza, dispositivi per black-out, cartelli di segnalazioni e schemi. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e la linea telefonica: capienza 5 persone, superficie minima della cabina pari a 0,98 mq euro (venticinquemilacentonovanta/70)</p>	a corpo	25'190,70
<p>Nr. 19 D6.01.008.02</p>	<p>Ascensore idraulico (oleoelettrico) conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 2, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6; -servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,60 m/sec; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio d circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; -serrature elettromagnetiche di sicurezza; -bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo Braille: bottoniere di piano contenenti, oltre a quello di chiamata, anche le spie luminose di "presente" e "occupato" poste ad uno quot di 1,20 m (se impianto soggetto alla legge 13/89); -guide di cabina in trafilato speciale a freddo di idonea dimensione e lunghezza debitamente collegate fra di loro e alla struttura; -funi portanti, in numero non inferiore a due, di tipo flessibile e dimensionate secondo la normativa vigente; -quadro di manovra opportunamente allocato e dotato di tutti gli elementi ed accessori previsti dalla normativa vigente con manovra alimentata in corrente raddrizzata; -linee elettriche in vano; -messa a terra delle apparecchiature, degli accessori, ecc.; -segnalazioni luminose e di allarme, apparecchiature di sicurezza, dispositivi per black-out, cartelli di segnalazioni e schemi. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e la linea telefonica: capienza 6 persone, superficie minima della cabina pari a 1,17 mq euro (ventiseimilanovantaquattro/20)</p>	a corpo	26'094,20
<p>Nr. 20 D6.01.008.03</p>	<p>Ascensore idraulico (oleoelettrico) conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 2, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6; -servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,60 m/sec; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio d circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; -serrature elettromagnetiche di sicurezza; -bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo Braille: bottoniere di piano contenenti, oltre a quello di chiamata, anche le spie luminose di "presente" e "occupato" poste ad uno quot di 1,20 m (se impianto soggetto alla legge 13/89); -guide di cabina in trafilato speciale a freddo di idonea dimensione e lunghezza debitamente collegate fra di loro e alla struttura; -funi portanti, in numero non inferiore a due, di tipo flessibile e dimensionate secondo la normativa vigente; -quadro di manovra opportunamente allocato e dotato di tutti gli elementi ed accessori previsti dalla normativa vigente con manovra alimentata in corrente raddrizzata; -linee elettriche in vano; -messa a terra delle apparecchiature, degli accessori, ecc.; -segnalazioni luminose e di allarme, apparecchiature di sicurezza, dispositivi per black-out, cartelli di segnalazioni e schemi. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e la linea telefonica: capienza 8 persone, superficie minima della cabina pari a 1,45 mq euro (ventisettemilanovacentouno/30)</p>	a corpo	27'901,30
<p>Nr. 21 D6.01.008.04</p>	<p>Ascensore idraulico (oleoelettrico) conforme alla Direttiva 95/16/CE e rispondente alla norma EN 81 - 2, di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: -corsa utile: 18 m; -fermate: n. 6; -servizi: n. 6; -velocità: 0,50-0,60 m/sec; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio d circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; -serrature elettromagnetiche di sicurezza; -bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MONTACARROZZELLE (Cap 2)			
Nr. 28 D6.05.001.01	<p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 180 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antiscacciamento corpo pedana; - antiscacciamento corpo carter per funzionamento pedanachiusa; - alette installate sulle bordature corpo macchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando elettrico a chiave per il consenso salita e discesa, installato sul corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente installati sul corpo macchina; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - botoniera a uomo presente con selettore a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti.</p>	cad	11'736,10
Nr. 29 D6.05.002.01	<p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antiscacciamento corpo pedana; - antiscacciamento corpo carter per funzionamento pedanachiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpomacchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - botoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti: tipo da 150 Kg fino a numero 6 alzate;</p>	a corpo	13'543,20
Nr. 30 D6.05.002.02	<p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antiscacciamento corpo pedana; - antiscacciamento corpo carter per funzionamento pedanachiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpomacchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - botoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti: tipo da 150 Kg da numero 7 a numero 15 alzate;</p>	a corpo	15'350,30
Nr. 31 D6.05.002.03	<p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antiscacciamento corpo pedana; - antiscacciamento corpo carter per funzionamento pedanachiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpomacchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - botoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti: tipo da 150 Kg fino a numero 20 alzate, con piano intermedio;</p>	a corpo	17'157,50
Nr. 32 D6.05.002.04	<p>Montacarrozzele tipo rettilineo, in opera, riferimento norme UNI 9801 con: - macchina a pedana ribaltabile 150 kg; - dimensione minima pedana 0,75 x 0,65 m; - sbarra di sicurezza a L con controllo di movimento; - sistema anticesoiamento ed antiscacciamento corpo pedana; - antiscacciamento corpo carter per funzionamento pedanachiusa; - alette o costole pneumatiche installate sulle bordature corpomacchina con funzionamento anticesoiamento; - pulsante stop corpo macchina; - maniglione fisso corpo macchina; - pedana antiscivolo; - comando chiave con preselezione corpo macchina; - pulsanti per salita e discesa a uomo presente; - pulsantiera di accompagnamento via cavo; - manovra manuale di emergenza; - botoniera a uomo presente con interruttore della tensione a chiave per chiamata e rimando ai piani per il funzionamento solo a corpo macchina chiuso; - alimentazione elettrica per il funzionamento di tutto l'impianto secondo le normative vigenti: maggiorazione per cambio di direzione qualsiasi.</p>	a corpo	1'111,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MANUTENZIONI (Cap 3)			
Nr. 33 D6.06.001.01	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: macchine in alto euro (quarantanove/58)	cad	49,58
Nr. 34 D6.06.001.02	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: macchine in basso euro (cinquantatre/39)	cad	53,39
Nr. 35 D6.06.001.03	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale a 5 fermate: per ogni fermata in più euro (due/29)	cad	2,29
Nr. 36 D6.06.001.04	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: macchine in alto euro (cinquantatre/39)	cad	53,39
Nr. 37 D6.06.001.05	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: macchine in basso euro (cinquantauno/11)	cad	51,11
Nr. 38 D6.06.001.06	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto semiautomatico a 5 fermate: per ogni fermata in più euro (ventidue/90)	cad	22,90
Nr. 39 D6.06.001.07	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto automatico a 5 fermate: macchine in alto euro (cinquanta/35)	cad	50,35
Nr. 40 D6.06.001.08	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto automatico a 5 fermate: macchine in basso euro (cinquantauno/87)	cad	51,87
Nr. 41 D6.06.001.09	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto automatico a 5 fermate: per ogni fermata in più euro (ventidue/90)	cad	22,90
Nr. 42 D6.06.001.10	Manutenzione ordinaria di ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni, ecc. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto oleodinamico (fino a 5 fermate) euro (cinquantauno/87)	cad	51,87
Nr. 43 D6.06.002.01	Manutenzione totale di un ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni e sostituzione delle varie componenti soggette ad usura. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale fino a 5 fermate: macchina in alto euro (novantauno/53)	a corpo	91,53
Nr. 44 D6.06.002.02	Manutenzione totale di un ascensore costituito da interventi mensili comprendenti pulizie, lubrificazioni, piccole operazioni quali sostituzione di lampadine delle segnalazioni luminose, dei fusibili, piccole registrazioni e sostituzione delle varie componenti soggette ad usura. Comprese assicurazioni contro gli infortuni e gli interventi di ripristino della funzionalità dell'ascensore ed esclusa l'assistenza durante le eventuali verifiche da parte dell'Organo Ispettivo: impianto normale fino a 5 fermate: macchina in basso euro (centosei/79)	a corpo	106,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOCALE MACCHINA PARTE ELETTRICA (Cap 4)			
Nr. 51 105074	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 × 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico differenziale 2 × 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 × 10 A sezionatori e n. 1 presa di corrente da 16 A euro (novecentoventi/00)	cad.	920,00
Nr. 52 105075	Adeguamento DM 37/08 (ex 46/90) set interruttori esclusi differenziali: quadro di distribuzione modulare in pvc fornito e posto in opera nel locale macchine comprendente: n. 1 interruttore magnetotermico 4 × 32 A per il circuito di forza motrice, n. 1 interruttore magnetotermico 2 × 16 A per il circuito luce, n. 3 interruttori magnetotermici 2 × 10 A sezionatori, e n. 1 presa di corrente da 16 A euro (seicentotrentacinque/20)	cad.	675,20
Nr. 53 105076	Autotrasformatore: fornitura di autotrasformatore per permettere l'alimentazione a 380 V necessaria al funzionamento del dispositivo inverter (fino a 5,5 kW) euro (cinquecentotrentasei/00)	cad.	536,00
Nr. 54 105077	Batteria allarme: sostituzione dell'alimentatore del circuito di allarme con batteria in tampone fino a 1 Ah euro (duecentoventiquattro/00)	cad.	224,00
Nr. 55 105078	Batteria dispositivo emergenza: fornitura in opera di nuove batterie per la riattivazione del dispositivo di emergenza euro (quattrocentocinquantesette/60)	cad.	457,60
Nr. 56 105079	Bottoniera di manutenzione in quadro di manovra: sostituzione della bottoniera di manutenzione posta nell'armadio contenente il quadro di manovra euro (duecentoventiquattro/00)	cad.	224,00
Nr. 57 105080	Contatto di sgancio: sostituzione del teleruttore per comando a distanza dello sgancio della forza motrice, completo di contenitore e trasformatore di alimentazione a bassa tensione (220/12 V) euro (quattrocentootto/00)	cad.	408,00
Nr. 58 105081a	a Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi a funi fino a 7 fermate, con motore trifase fino a 25 HP: a porte manuali euro (tremilasettecentosedici/80)	cad.	3'716,80
Nr. 59 105081b	b Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia per ascensore e montacarichi a funi fino a 7 fermate, con motore trifase fino a 25 HP: b porte automatiche euro (tremilanovecentoquaranta/80)	cad.	3'940,80
Nr. 60 105082a	a Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia, per ascensore e montacarichi oleodinamico: a porte manuali euro (duemilaquattrocentotrentacinque/20)	cad.	2'475,20
Nr. 61 105082b	b Dispositivo emergenza elettronico per mancanza di energia, per ascensore e montacarichi oleodinamico: b porte automatiche euro (duemilaseicentocinquantauno/20)	cad.	2'651,20
Nr. 62 105083	Dispositivo inverter: inserimento di un dispositivo inverter su quadro di manovra esistente, impianti fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP euro (duemilaottocentoquarantauno/60)	cad.	2'841,60
Nr. 63 105084	Dispositivo inverter applicazione kit vano: inserimento del kit per la trasmissione dei comandi di rallentamento e di fermata ai piani per il funzionamento dispositivo inverter euro (ottocentotrentadue/00)	cad.	872,00
Nr. 64 105085	Impianto illuminazione + FM locale macchina: rifacimento degli impianti luce con plafoniera 2 × 18 W e plafoniera di emergenza 1 × 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare e forza motrice nel locale macchine, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali euro (settecentoquattordici/00)	cad.	714,00
Nr. 65 105086	Impianto illuminazione locale macchina: rifacimento dell'impianto luce con plafoniera 2 × 18 W e plafoniera di emergenza 1 × 18 W 3 h presa bipasso ed interruttore bipolare, esclusi interruttori magnetotermici/differenziali euro (quattrocentoquarantauno/60)	cad.	441,60
Nr. 66 105087	Impianto illuminazione percorso accesso locale macchine: realizzazione di impianto di illuminazione delle vie di accesso al locale macchine (n. 1 interruttore bipasso e n. 3 plafoniere lampade E27) euro (quattrocentoquarantasei/40)	cad.	446,40
Nr. 67 105088	Impianto di terra nel locale macchina: rifacimento dell'impianto di terra del locale macchine con collegamento delle singole componenti metalliche poste nel locale macchine alla dorsale principale di terra euro (cinquecentotrentauno/20)	cad.	531,20
Nr. 68 105089	Interruttore differenziale forza motrice: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 4 × 32 A posto nel quadro modulare del locale macchine euro (trecentoquaranta/80)	cad.	340,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 69 105090	Interruttore illuminazione locale argano lato battuta porte: fornitura dell'interruttore di accensione luce nel locale macchina con esecuzione della linea necessaria completa di canalizzazione euro (duecentoventicinque/60)	cad.	225,60
Nr. 70 105091	Interruttore magnetotermico luce cabina: sostituzione dell'interruttore magnetotermico differenziale 2 × 16 A posto nel quadro modulare del locale macchine euro (duecentodiciannove/20)	cad.	219,20
Nr. 71 105092	Interruttore magnetotermico 10 A: sostituzione di interruttore magnetotermico sezionatore da 10 A posto nel quadro euro (centoquarantaotto/80)	cad.	148,80
Nr. 72 105093	Inverter: sostituzione di dispositivo inverter su quadro di manovra esistente per impianti fino a 17 fermate, velocità fino a 1 m/s e potenza fino a 7 HP euro (tremilaseicentosedici/00)	cad.	3'616,00
Nr. 73 105094	Lampada fluorescente: sostituzione dei corpi illuminanti posti nel locale macchine euro (centoventinove/60)	cad.	129,60
Nr. 74 105095	Lampada portatile: fornitura di lampada portatile per il locale macchine euro (ottantauno/60)	cad.	81,60
Nr. 75 105096	Linea elettrica schermata quadro di manovra: collegamento del gruppo argano motore al quadro di manovra a mezzo di nuova linea di forza motrice con cavo tetrapolare in treccia di rame schermato euro (duecentonovantauno/20)	cad.	291,20
Nr. 76 105097	Plafoniera neon (nuovo punto luce): potenziamento dell'illuminazione locale argano con installazione di un nuovo punto luce euro (duecentootto/00)	cad.	208,00
Nr. 77 105098	Plafoniera neon: sostituzione lampada ad incandescenza o al neon fino a 60 W euro (ottantanove/60)	cad.	89,60
Nr. 78 105099	Plafoniera neon: sostituzione plafoniera completa euro (centonovantadue/00)	cad.	192,00
Nr. 79 105100	Plafoniera emergenza neon: installazione o sostituzione della lampada di emergenza posta nel locale macchine con altra avente caratteristiche conformi alle normative di legge euro (duecentotrentacinque/20)	cad.	235,20
Nr. 80 105101	Presa di corrente: sostituzione della presa di corrente da 10 A euro (settantacinque/20)	cad.	75,20
Nr. 81 105102	Ricablaggio morsettiere quadro di manovra: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettiera del quadro di manovra euro (trecentoventiquattro/80)	cad.	324,80
Nr. 82 105103	Quadro elettrico manovra oleodinamico manuale: ricablaggio dei conduttori del cavo flessibile sulla morsettiera del quadro di manovra euro (cinquemilatrecentotredici/60)	cad.	5'313,60
Nr. 83 105104	Quadro elettrico manovra + inverter + kit vano: sostituzione del quadro di manovra con altro completo di dispositivo inverter per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (seimilatrecentonovantacinque/20)	cad.	6'395,20
Nr. 84 105105	Quadro elettronico manovra 2 velocità manuale: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilaseicentoottantauno/60)	cad.	4'681,60
Nr. 85 105106	Quadro elettronico manovra 2 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 2 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilasettecentoottantaotto/80)	cad.	4'788,80
Nr. 86 105107	Quadro elettronico manovra porte a mano 1 velocità: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte a mano fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (tremilanovecentonovantatre/60)	cad.	3'993,60
Nr. 87 105108	Quadro elettronico manovra 1 velocità porte automatiche: sostituzione del quadro di manovra con altro per impianto a 1 velocità porte automatiche fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (quattromilatrecentotrentasei/00)	cad.	4'336,00
Nr. 88 105109	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (ottomiladuecentonovantanove/20)	cad.	8'299,20
Nr. 89 105110	Quadro elettronico manovra EN 81 - simplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (simplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 hp completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (settemilaottocentocinquante/20)	cad.	7'859,20
Nr. 90 105111	Quadro elettronico manovra EN 81 - duplex: sostituzione del quadro di manovra con altro a prenotazione (duplex) per impianti a fino a 9 fermate e velocità fino a 0,75 m/s e potenza fino a 5,5 HP completo di scheda per la segnalazione della posizione della cabina e scheda per l'alimentazione dei dispositivi della legge 13 oltre al kit vano (esclusi cavi flessibili) euro (diecimilaseicentosessanta/80)	cad.	10'660,80
Nr. 91 105112	Quadro elettronico manovra montavivande: sostituzione del quadro di manovra per impianti montavivande a fino a 5 fermate e portata fino a 24 kg euro (duemilaseicentoventi/80)	cad.	2'620,80
Nr. 92 105113	Quadro di manovra, variante per impianto automatico: applicazione dei dispositivi atti a consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina euro (ottocentoventidue/40)	cad.	822,40
Nr. 93 105114	Quadro oleodinamico, variante per soft starter: applicazione sul gruppo di manovra del dispositivo soft starter per la modulazione della velocità e la limitazione della corrente di spunto del motore per il risparmio energetico euro (ottocentonovantauno/20)	cad.	891,20
Nr. 94 105115	Quadro elettrico manovra modifica a due velocità: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire la doppia velocità mediante il doppio avvolgimento del motore elettrico dell'organo euro (novecentootto/80)	cad.	908,80
Nr. 95 105116	Quadro elettrico manovra modifica stazionamento porte chiuse: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire lo stazionamento a porte chiuse dell'ascensore euro (trecentoquarantasei/50)	cad.	346,50
Nr. 96 105117	Quadro elettrico manovra modifiche varie: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente con aggiunta di relais ausiliari per funzioni varie euro (seicentocinquantesette/60)	cad.	657,60
Nr. 97 105118	Quadro elettrico modifica per apertura porte: modifica dei circuiti del quadro di manovra esistente per consentire il funzionamento dell'automatismo porte di cabina euro (seicentodiciassette/60)	cad.	617,60
Nr. 98 105119	Relè elettronico fasi F.M.: sostituzione/applicazione n. 1 relè di controllo della sequenza delle fasi di alimentazione euro (duecentoottantasei/40)	cad.	286,40
Nr. 99 105120	Relè quadro di manovra: sostituzione/applicazione n. 1 relè sul quadro di manovra euro (duecentododici/80)	cad.	212,80
Nr. 100 105121	Resistenza per inverter: sostituzione/applicazione di n. 1 resistenza di frenatura per il dispositivo inverter (fino a 5,5 kW) euro (duecentosettantacinque/20)	cad.	275,20
Nr. 101 105122	Salvamotore: fornitura e posa in opera di n. 1 nuovo interruttore termico salvamotore (fino 15 A) euro (trecentotrentasei/00)	cad.	336,00
Nr. 102 105123	Scheda elettronica quadro (master): sostituzione scheda elettronica "master" per quadro di manovra euro (millecinquecentosettantacinque/00)	cad.	1'575,00
Nr. 103 105124	Scheda elettronica quadro (varie funzioni): sostituzione scheda elettronica per qualsiasi tipo di funzione posta sul quadro di manovra euro (novecentodiciotto/40)	cad.	918,40
Nr. 104 105125	Scheda elettronica tempo chiusura porte: installazione di timer a controllo tempo di chiusura ed apertura automatismi porte euro (quattrocentotre/20)	cad.	403,20
Nr. 105 105126	Selettore di fermata elettronico inserimento: modifica del quadro di manovra per permettere l'inserimento di un selettore elettronico per il comando di rallentamento e fermata ai piani in sostituzione del sistema a commutatori euro (millecentonovantadue/00)	cad.	1'192,00
Nr. 106 105127	Selettore di fermata elettronico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo elettronico euro (millecentoquaranta/80)	cad.	1'140,80
Nr. 107 105128	Selettore di fermata tipo meccanico sostituzione: sostituzione del selettore meccanico del quadro di manovra con altro di tipo meccanico euro (seicentocinquantaquattro/40)	cad.	654,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOCALE MACCHINA PARTE MECCANICA (Cap 5)			
Nr. 118 105139	Argano per inverter: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento euro (cinquemilacinquecentotrenta/00)	cad.	5'530,00
Nr. 119 105140	Argano: sostituzione encoder euro (millesettecentoventinove/00)	cad.	1'729,00
Nr. 120 105141	Argano per piccolo montacarichi euro (millesettecentocinquanta/00)	cad.	1'750,00
Nr. 121 105142	Argano rettifica boccole asse: rettifica delle boccole dell'asse argano con smontaggio, trasporto in officina, rettifica delle boccole poste sull'albero lento e rimontaggio, prove e registrazioni euro (milleduecentoottanta/00)	cad.	1'280,00
Nr. 122 105143	Argano revisione completa: revisione del gruppo argano mediante la saldatura e la rettifica del giunto di accoppiamento, rifacimento della chiavetta e sostituzione dei perni fissati al baty euro (duemilanovecentosessanta/00)	cad.	2'960,00
Nr. 123 105144	Argano rifacimento chiavetta: rifacimento della chiavetta dell'albero motore gruppo argano motore euro (milleduecentoottanta/00)	cad.	1'280,00
Nr. 124 105145	Argano-motore 1 velocità sostituzione: sostituzione argano, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento. euro (cinquemilaquattrocentoquaranta/00)	cad.	5'440,00
Nr. 125 105146	Argano-motore 2 velocità sostituzione: sostituzione argano con altro di tipo predisposto per il funzionamento con dispositivo inverter, avente carico sull'asse di 3.200 kg fino a 5,5 HP velocità fino a 0,7 m/s 90 avviamenti orari completo di basamento euro (cinquemilaseicento/00)	cad.	5'600,00
Nr. 126 105147	Avvolgimento motore freno: rifacimento dell'avvolgimento del motorino servo-freno euro (cinquecentoventiotto/00)	cad.	528,00
Nr. 127 105148	Avvolgimento statore-motore 1 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) euro (milletrecentosessanta/00)	cad.	1'360,00
Nr. 128 105149	Avvolgimento statore-motore 2 velocità: smontaggio motore, trasporto in officina, realizzazione di un nuovo avvolgimento statorico, rimontaggio e prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad.	1'440,00
Nr. 129 105150	Bobina per valvola centralina oleodinamica per salita e discesa: sostituzione bobina per valvola salita-discesa centralina idraulica euro (seicentootto/00)	cad.	608,00
Nr. 130 105151	Bobina freno: sostituzione della bobina dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad.	456,00
Nr. 131 105152	Canotti fori passaggio funi: realizzazione delle forature con apposizione dei canotti per il corretto passaggio delle funi di trazione all'interno della soletta del locale macchine euro (quattrocentoottanta/00)	cad.	480,00
Nr. 132 105153	Carter di protezione funi su puleggia: realizzazione e montaggio di un carter di protezione della puleggia di trazione e di deviazione in lamiera metallica euro (seicentoventiquattro/00)	cad.	624,00
Nr. 133 105154	Cavalletto argano: realizzazione di un cavalletto in profilati d'acciaio per l'appoggio dell'argano di trazione comprensivo di tamponi antivibranti e puleggia di deviazione euro (settecentoquattro/00)	cad.	704,00
Nr. 134 105155a	a Centralina oleodinamica: a fino a 320 kg euro (quattromilaottocento/00)	cad.	4'800,00
Nr. 135 105155b	b Centralina oleodinamica: b fino a 1.500 kg euro (cinquemilacinquecentoventi/00)	cad.	5'520,00
Nr. 136 105155c	c Centralina oleodinamica: c fino a 2.500 kg euro (seimilaquattrocento/00)	cad.	6'400,00
Nr. 137 105156	Cuscinetto motore paraolio: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti/paraolio dell'argano euro (seicentoottantaotto/00)	cad.	688,00
Nr. 138	Cuscinetto reggispinta sostituzione: smontaggio e sostituzione del cuscinetto reggispinta dell'argano		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
105157	euro (ottocentonovantasei/00)	cad.	896,00
Nr. 139 105158	Cuscinetto reggispinta registrazione: registrazione e messa a punto del cuscinetto reggispinta dell'argano per la massima riduzione possibile del gioco assiale euro (duecentosessantadue/50)	cad.	262,50
Nr. 140 105159	Cuscinetto cavalletto argano: smontaggio e sostituzione dei cuscinetti della puleggia di deviazione/rinvio euro (cinquecentoquattordici/50)	cad.	514,50
Nr. 141 105160	Demolizione basamento in cemento/muratura a sostegno dell'argano con trasporto dei materiali di risulta in discarica, pulizia del locale e preparazione del fondo per l'alloggiamento di un nuovo cavalletto in profilati metallici euro (tremilaottocentoquaranta/00)	cad.	3'840,00
Nr. 142 105161	Elettromagnete freno sostituzione: sostituzione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano euro (milletrecentoventiotto/00)	cad.	1'328,00
Nr. 143 105162	Elettromagnete revisione: revisione dell'elettromagnete di azionamento del gruppo freno dell'argano, registrazione delle molle e prove euro (duecentoottantaotto/00)	cad.	288,00
Nr. 144 105163	Freno nuove guarnizioni: sostituzione delle guarnizioni sulle ganasce freno poste sull'argano di trazione euro (seicentoquaranta/00)	cad.	640,00
Nr. 145 105164	Gole rettifica (massimo 4) sul posto: fermo impianto, allentamento delle funi e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione euro (seicentocinquantasei/00)	cad.	656,00
Nr. 146 105165	Gole rettifica (massimo 4) in officina: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia, trasporto in officina e rettifica sul posto delle gole della puleggia di frizione, rimontaggio e rimessa in servizio dell'ascensore euro (millequattrocentoquaranta/00)	cad.	1'440,00
Nr. 147 105166a	a Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: a fino a 320 kg euro (duemila/00)	cad.	2'000,00
Nr. 148 105166b	b Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: b fino a 1.500 kg euro (duemilasettecentoventi/00)	cad.	2'720,00
Nr. 149 105166c	c Gruppo valvole oleodinamico sostituzione: c fino a 2.500 kg euro (duemilasettecentoventi/00)	cad.	2'720,00
Nr. 150 105167	Gruppo valvole oleodinamico revisione euro (cinquecentosettantasei/00)	cad.	576,00
Nr. 151 105168	Leva sblocco freno: fornitura e montaggio di una nuova leva per lo sblocco del gruppo freno dell'argano euro (centododici/00)	cad.	112,00
Nr. 152 105169	Linea elettrica alimentazione freno euro (trecentoquattro/50)	cad.	304,50
Nr. 153 105170	Revisione completa del gruppo freno dell'argano euro (trecentoottantaotto/50)	cad.	388,50
Nr. 154 105171	Manometro fornitura euro (quattrocentoottanta/00)	cad.	480,00
Nr. 155 105172	Motore fornitura: smontaggio vecchio motore, fornitura e montaggio di un nuovo motore asincrono trifase 4/16 poli, prove sul posto (fino a 4 kW, velocità fino a 0,70 m/s) prevedere anche 4 polo euro (milleseicento/00)	cad.	1'600,00
Nr. 156 105173	Motore rifacimento bronzine: smontaggio motore e rettifica delle bronzine sull'asse del motore euro (milleduecentoottanta/00)	cad.	1'280,00
Nr. 157 105174	Olio idraulico fornitura/aggiunta (prezzo al litro) euro (undici/20)	lt.	11,20
Nr. 158 105175	Puleggia di trazione argano sostituzione: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di frizione e sostituzione della stessa con altra nuova di pari caratteristiche euro (millecinquecentosessanta/00)	cad.	1'560,00
Nr. 159 105176	Pulegge di rinvio: fermo impianto, allentamento delle funi, smontaggio della puleggia di deviazione e sostituzione della stessa con altra nuova completa di asse e bronzine o cuscinetti euro (milleduecentoottanta/00)	cad.	1'280,00
Nr. 160 105177	Resistenza scaldolio euro (seicentoquaranta/00)	cad.	640,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
LOCALE MACCHINA VARIE (Cap 6)			
Nr. 168 105185	Cancello in acciaio accesso locale argano: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 x 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (millecentoquarantauno/92)	cad.	1'141,92
Nr. 169 105186a	a Cassetta chiavi locale macchina fornitura: a con finestra euro (ottantanove/00)	cad.	89,00
Nr. 170 105186b	b Cassetta chiavi locale macchina fornitura: b cieca euro (ottantanove/00)	cad.	89,00
Nr. 171 105187	Cerniere in acciaio per porta locale argano euro (trecentoquarantatre/20)	cad.	343,20
Nr. 172 105188	Contatto elettrico porta accesso locale macchina euro (duecentotrentasette/12)	cad.	237,12
Nr. 173 105189	Contenitore metallico a chiave per documenti: fornitura di un contenitore metallico verniciato a fuoco con sportello completo di serratura atto a contenere: libretto di immatricolazione, verbali di ispezione e schema elettrico quadro di manovra euro (centododici/00)	cad.	112,00
Nr. 174 105190	Finestra in rete locale macchina: fornitura di una finestra completa di telaio e rete per locale macchine euro (quattrocentoottantadue/56)	cad.	482,56
Nr. 175 105191	Gancio locale macchina: inserimento gancio per centralina euro (trecentoventisei/00)	cad.	326,00
Nr. 176 105192	Grappe porta locale macchina muratura: grappe per l'ancoraggio alla muratura euro (centoventiotto/96)	cad.	128,96
Nr. 177 105193	Lamiera protezione caduta olio euro (duecentoquarantacinque/44)	cad.	245,44
Nr. 178 105194	Lucchetto locale macchina fornitura: fornitura e posa in opera di lucchetto tipo yale, compreso di tirafondi, etc euro (novantacinque/68)	cad.	95,68
Nr. 179 105195	Pannelli in cartongesso locale centralina fissati mediante viti autopercoranti ad una struttura costituita da profilati in lamiera d'acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusa la rasatura euro (ottocentosettantanove/84)	cad.	879,84
Nr. 180 105196	Parapetto in acciaio: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, quali ringhiere, inferriate, a spartiti geometrici, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (ottocentosettantanove/84)	cad.	879,84
Nr. 181 105197	Pavimentazione locale macchina in cemento liquido antisdrucchiolo: spargimento di cemento liquido di colore rosso sul pavimento del locale macchine per renderlo antipolvere ed antisdrucchiolo euro (cinquecentonovanta/72)	cad.	590,72
Nr. 182 105198a	a Porta locale macchina REI 120: porta di piano automatica classe REI 120 (EN 81.58), escluse opere murarie: a apertura fino a 700 mm euro (millequattrocentoquattordici/40)	cad.	1'414,40
Nr. 183 105198b	b Porta locale macchina REI 120: porta di piano automatica classe REI 120 (EN 81.58), escluse opere murarie: b apertura superiore a 700 mm euro (milleseicentotrentaquattro/00)	cad.	1'634,00
Nr. 184 105199a	a Porta locale argano sostituzione: fornitura in opera di una nuova porta in acciaio verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: a apertura fino a 700 mm euro (ottocentosessantaquattro/00)	cad.	864,00
Nr. 185 105199b	b Porta locale argano sostituzione: fornitura in opera di una nuova porta in acciaio verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: b apertura superiore a 700 mm euro (novecentosettantaotto/00)	cad.	978,00
Nr. 186 105200	Porta locale argano applicazione serratura: sostituzione della serratura della porta del locale macchine euro (centosestantacinque/00)	cad.	175,00
Nr. 187	Porta locale argano applicazione paletto + lucchetto: applicazione alla porta del locale macchine di un paletto completo di lucchetto pe		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
VANO CORSA FUNI (Cap 9)			
Nr. 216 105230	Contrassegnatura funi di trazione con segni marcapiano in corrispondenza dei piani con riscontro fisso euro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 217 105231	Equilibratura tensione funi di trazione mediante regolazione dei tiranti euro (quattrocento/00)	cad.	400,00
Nr. 218 105232	Funi di trazione accorciamento impianto oleodinamico euro (ottocentonovantaquattro/40)	cad.	894,40
Nr. 219 105233a	a 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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: a macchina in basso euro (duemiladuecentocinquanta/00)	cad.	2'250,00
Nr. 220 105233b	b 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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: b macchina in alto euro (millesettecentotrenta/00)	cad.	1'730,00
Nr. 221 105233c	c 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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: c sovrapprezzo per numero di funi superiori a tre (valutata a funi) euro (quattrocentosessantasette/00)	cad.	467,00
Nr. 222 105233d	d 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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: d sovrapprezzo per funi fino a 16 mm euro (quindici/00)	%	15,00
Nr. 223 105233e	e 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 0 fino a 11 mm e corsa impianto fino a 24 m, valutata a corpo per impianti a tre funi: e sovrapprezzo per corsa fino a 35 m euro (trenta/00)	%	30,00
Nr. 224 105234	Funi di trazione montavivande sostituzione euro (seicentottanta/80)	cad.	670,80
Nr. 225 105235	Funi di trazione smontaggio euro (millecentoquarantaquattro/00)	cad.	1'144,00
Nr. 226 105236	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 euro (milleseicentottanta/00)	cad.	1'680,00
Nr. 227 105237	Funi trazione: accorciamento euro (quattrocentonovantatre/00)	cad.	493,00
Nr. 228 105238	Tiranti funi di trazione: sostituzione dei tiranti e/o tenditori e/o sistemi di fissaggio all'arcata o contrappeso euro (trecentottantanove/00)	cad.	389,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
VANO CORSA PARTE ELETTRICA (Cap 10)			
Nr. 229 105239	Allarme potenziamento suoneria elettronica 12-24 V euro (centotrentanove/36)	cad.	139,36
Nr. 230 105240a	a Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: a fino a 60 conduttori, 8 fermate e velocità fino a 0,7 m/s euro (millenovecentonovantacinque/00)	cad.	1'995,00
Nr. 231 105240b	b Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: b sovrapprezzo per impianti fino a 120 conduttori, 16 fermate e velocità fino a 1,5 m/s euro (cinquecentosessantaotto/00)	cad.	568,00
Nr. 232 105240c	c Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: c riduzione per impianti montacarichi fino a 3 fermate euro (seicentocinquantaquattro/00)	cad.	654,00
Nr. 233 105240d	d Cavi elettrici flessibili: sostituzione dei cavi flessibili per l'alimentazione degli utilizzatori posti nella cabina mobile: d riduzione per impianti montacarichi fino a 6 fermate euro (cinquecentododici/00)	cad.	512,00
Nr. 234 105241	Cavo alimentazione contatto contrappeso euro (duecentoottantasei/00)	cad.	286,00
Nr. 235 105242	Cavo alimentazione pulsantiera esterna euro (duecentoventitre/60)	cad.	223,60
Nr. 236 105243	Cavo coassiale schermato per telecamera euro (quattrocentonovantanove/20)	cad.	499,20
Nr. 237 105244	Cavo elettrico 2 × 1 chiamata euro (centosessantasei/40)	cad.	166,40
Nr. 238 105245	Cavo elettrico flessibile a 6 conduttori: sostituzione e/o aggiunta di un singolo cavo flessibile fino a 6 conduttori per ripristino funzionalità linea e/o aggiunta di utilizzatori in cabina euro (quattrocentonovantasette/12)	cad.	497,12
Nr. 239 105246	Cavo elettrico flessibile a 9 conduttori euro (cinquecentoventidue/08)	cad.	522,08
Nr. 240 105247	Cavo elettrico flessibile a 20 conduttori euro (seicentotrentaquattro/00)	cad.	634,00
Nr. 241 105248	Cavo elettrico flessibile alimentazione secondo operatore euro (cinquecentoquindici/84)	cad.	515,84
Nr. 242 105249	Cavo elettrico flessibile alimentazione telefono euro (trecentoquarantatre/20)	cad.	343,20
Nr. 243 105250	Cavo elettrico trifase vano corsa euro (settecentoottantasette/00)	cad.	787,00
Nr. 244 105251	Cavo flessibile apparecchio bidirezionale euro (trecentouno/60)	cad.	301,60
Nr. 245 105252	Cavo pulsantiera microlift sostituzione euro (quattrocentocinquantasette/60)	cad.	457,60
Nr. 246 105253	Commutatore di extracorsa sostituzione euro (duecentoottantanove/12)	cad.	289,12
Nr. 247 105254	Commutatore / invertitore di fermata sostituzione: fornitura in opera di invertitore di piano, compreso prove e regolazioni euro (duecentoottanta/80)	cad.	280,80
Nr. 248 105255	DM 587 - sistema extra corsa - modifica euro (quattrocentosettantadue/16)	cad.	472,16
Nr. 249 105256a	a Impianto allarme vano corsa: rifacimento impianto di allarme completo di sirene bitonali poste lungo il vano, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: a fino a 9 fermate euro (ottocentonovantasei/00)	cad.	896,00
Nr. 250 105256b	b Impianto allarme vano corsa: rifacimento impianto di allarme completo di sirene bitonali poste lungo il vano, per impianti di tipo da tradizionale ad automatici: b sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentosessantasette/00)	cad.	267,00
Nr. 251 105257	Impianto allarme vano corsa: potenziamento del sistema di allarme con fornitura in opera di n. 1 batteria in tampone aggiuntiva e n. 3 sirene bitonali, valutato a corpo euro (quattrocentotrentacinque/00)	cad.	435,00
Nr. 252 105258	Impianto allarme vano corsa: sostituzione delle suonerie di badenia dell'impianto di allarme ascensore con altre di tipo bitonale euro (centoottantanove/00)	cad.	189,00
Nr. 253 105259a	a 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 a fino a 9 fermate euro (novecentocinquantasei/80)	cad.	956,80
Nr. 254 105259b	b 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: b sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (trecentoquarantasette/00)	cad.	347,00
Nr. 255 105260	Impianto illuminazione vano corsa revisione/ripristino: ripristino funzionalità dell'impianto luce del vano di corsa mediante la sostituzione dei corpi illuminanti difettosi e/o lampadine fulminate, compresa eliminazione polveri o lanaccia offuscanti euro (trecentoventisette/00)	cad.	327,00
Nr. 256 105261	Impianto illuminazione vano corsa sostituzione punto luce: fornitura di un corpo luminoso supplementare all'impianto di illuminazione euro (centoventiquattro/80)	cad.	124,80
Nr. 257 105262a	a Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti acciaiose ed allaccio allo spandente di terra esistente: a per impianti fino a 9 fermate euro (milleseicentosestantaquattro/00)	cad.	1'674,00
Nr. 258 105262b	b Impianto messa a terra: rifacimento della dorsale principale di terra con collegamento della stessa di tutte le componenti acciaiose ed allaccio allo spandente di terra esistente: b sovrapprezzo per impianti aventi un numero di fermate superiore a 9 e fino a 15 euro (seicentoquarantasette/00)	cad.	647,00
Nr. 259 105263	Impianto messa a terra: regolarizzazione dell'impianto di terra mediante l'applicazione di morsetti regolamentari in rame per le connessioni alle masse acciaiose e alla dorsale principale di terra euro (quattrocentosessantaotto/00)	cad.	468,00
Nr. 260 105264	Impianto messa a terra palina in pozzetto: applicazione di una palina di rame spandente per lo scarico a terra fornita in opera completa di pozzetto in pvc ispezionabile euro (quattrocentosettantasei/00)	cad.	476,00
Nr. 261 105265	Impianto messa a terra copertura mobile pozzetto: applicazione di copertura mobile allo spandente di terra per l'ispezione dello stesso euro (centotrenta/00)	cad.	130,00
Nr. 262 105266	Interruttore di emergenza al piano terra euro (seicentotrentaquattro/40)	cad.	634,40
Nr. 263 105267	Interruttore emergenza pulsante sotto vetro, fornitura euro (trecentosessantaquattro/00)	cad.	364,00
Nr. 264 105268	Interruttori bistabili applicazione euro (cinquecentoventiquattro/16)	cad.	524,16
Nr. 265 105269	Impulsore magnetico sottovuoto sostituzione: fornitura in opera di impulsore magnetico, compreso prove e regolazioni euro (centocinquantaotto/00)	cad.	158,00
Nr. 266 105270	Linea alimentazione serrature euro (novecentotrentasei/00)	cad.	936,00
Nr. 267 105271	Linea elettrica commutazione display euro (quattrocentoottantadue/56)	cad.	482,56
Nr. 268 105272	Linea elettrica alimentazione illuminazione vano 220 V euro (cinquecentonovanta/72)	cad.	590,72
Nr. 269 105273	Linea elettrica allarme in portineria euro (cinquecentoquindici/84)	cad.	515,84
Nr. 270 105274	Linea elettrica collegamento quadro e pulsantiere euro (millediciannove/20)	cad.	1'019,20
Nr. 271 105275	Linea elettrica montante F.M euro (millecentoventisette/36)	cad.	1'127,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
VARNO CORSA VARIE (Cap 11)			
Nr. 282 105281	Acqua fondo fossa: svuotamento acqua da fossa allagata euro (duecentotredici/00)	cad.	213,00
Nr. 283 105282	Ammortizzatore a molla cabina\contrappeso: applicazione di molla di battuta per cabina e contrappeso nel fondofossa fornita completa di calcolo a firma di tecnico abilitato euro (cinquecentosettantadue/00)	cad.	572,00
Nr. 284 105283	Dispositivi paracadute - revisione euro (trecentoventidue/40)	cad.	322,40
Nr. 285 105284	Arresto meccanico fondo fossa: predisposizione di arresto meccanico nel fondo fossa per la manutenzione euro (millesettecentonovantanove/20)	cad.	1'799,20
Nr. 286 105285	Cancello in fossa fornitura: acciaio tondo, piatto od angolare per impieghi non strutturali, a spartiti geometrici, dimensioni minime 600 × 2.000 mm, fornito e posto in opera previa pesatura, comprese le opere murarie, l'esecuzione di eventuali fori, tagli sia in muratura che in calcestruzzi di qualunque specie e successiva eguagliatura in malta cementizia, la protezione ed ogni altro onere e magistero euro (cinquecentonovanta/72)	cad.	590,72
Nr. 287 105286	Carter protezione contrappeso euro (milleduecentocinquantaotto/40)	cad.	1'258,40
Nr. 288 105287	Citofono montavivande euro (ottocentosessantatre/20)	cad.	863,20
Nr. 289 105288	Citofono cabina locale macchina portineria: collegamento citofonico tra la cabina, il locale macchine e la portineria per consentire le operazioni di manutenzione, riparazione e messa a punto euro (novecentoquarantaquattro/32)	cad.	944,32
Nr. 290 105289	Citofono parla ascolta in cabina: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con un centro di pronto intervento euro (millecentotrentatre/60)	cad.	1'133,60
Nr. 291 105290	Citofono parla ascolta cabina e portineria: installazione nella cabina di un citofono a due vie (parla e ascolta) collegato in modo permanente con la portineria euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad.	1'343,68
Nr. 292 105291	Contatto stop prolungamento linea elettrica euro (novantatre/60)	cad.	93,60
Nr. 293 105292	Contrappeso - fornitura: sostituzione di contrappeso con altro di telaio ed attacchi funi. euro (tremladuecentoventiquattro/00)	cad.	3'224,00
Nr. 294 105293	Contrappeso - pesi supplementari: applicazione di pesi supplementari al contrappeso (prezzo al kg) euro (quarantacinque/00)	kg.	45,00
Nr. 295 105294	Contrappeso - sostituzione guide rigide (coppia) euro (tremlasettecentoottantacinque/60)	cad.	3'785,60
Nr. 296 105295	Contrappeso dispositivo di arresto euro (milleventiuno/28)	cad.	1'021,28
Nr. 297 105296	Contrappeso guidato da funi euro (milleottocentoottanta/32)	cad.	1'880,32
Nr. 298 105297	DM 587 - paramenti verticali (2) - sostituzione euro (cinquecentoottantadue/40)	cad.	582,40
Nr. 299 105298	Dispositivo autolivellamento becco ripescamento euro (settecentocinquantanove/20)	cad.	759,20
Nr. 300 105299	Equitensione funi guida contrappeso: tesatura bordiglioni di scorrimento contrappeso con sostituzione tiranti euro (cinquecentosessantasette/00)	cad.	567,00
Nr. 301 105300	Fondo fossa - piano in lamiera euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad.	2'362,88
Nr. 302 105301	Fondo fossa sostituzione euro (milleseicentosessantaquattro/00)	cad.	1'664,00
Nr. 303 105302	Fossa di extra corsa scala muratura euro (trecentosettantaquattro/40)	cad.	374,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 304 105303	Fossa extracorsa costruzione euro (tremilasettecentoventitre/20)	cad.	3'723,20
Nr. 305 105304	Fune di comando selettore sostituzione euro (quattrocentosette/68)	cad.	407,68
Nr. 306 105305	Funi di guida contrappeso euro (milletrecentodieci/40)	cad.	1'310,40
Nr. 307 105306	Grappe ancoraggio guide contrappeso - fornitura euro (millecentoottantauno/44)	cad.	1'181,44
Nr. 308 105307	Guarnizioni pistone: sostituzione della guarnizione di tenuta del pistone euro (novecentoquarantacinque/00)	cad.	945,00
Nr. 309 105308	Guide contrappesi sostituita da funi spiroidali: funi spiroidali in acciaio zincato, lucido e inossidabile euro (duemilanovecentocinquantatre/60)	cad.	2'953,60
Nr. 310 105309	Guide contrappesi spiroidali sostituzione: sostituzione di funi spiroidali in acciaio zincato, lucido e inossidabile euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad.	1'343,68
Nr. 311 105310	Guide di scorrimento cabina - sostituzione (coppia) euro (novemiladuecentocinquantasei/00)	cad.	9'256,00
Nr. 312 105311	Guide di scorrimento cabina riallineamento: ripristino della linearità delle guide di scorrimento euro (milletrecentoottantanove/00)	cad.	1'389,00
Nr. 313 105312	Guide di scorrimento cabina pulizia con solvente euro (cinquecentosessantasette/00)	cad.	567,00
Nr. 314 105313	Impianto illuminazione fondo fossa esecuzione: esecuzione linea illuminazione fondo fossa completa di corpi illuminanti euro (trecentosessantaquattro/00)	cad.	364,00
Nr. 315 105314	Impulsore magnetico selettore - sostituzione euro (duecentosettantaotto/72)	cad.	278,72
Nr. 316 105315	Impulsori magnetici controllo velocità euro (trecentouno/60)	cad.	301,60
Nr. 317 105316	Ingrassatore euro (ottantasei/32)	cad.	86,32
Nr. 318 105317	Interruttore di STOP, spostamento euro (centotrentacinque/20)	cad.	135,20
Nr. 319 105318	Interruttore bistabile dispositivo emergenza euro (trecentododici/00)	cad.	312,00
Nr. 320 105319	Interruttore bistabile per esclusione piano euro (quattrocentotrenta/56)	cad.	430,56
Nr. 321 105320	Interruttore circuito illuminazione euro (centosettantadue/64)	cad.	172,64
Nr. 322 105321	Interruttore forza motrice sottovetro piano terra sostituzione: sostituzione dell'interruttore sotto vetro posto al piano terra con altro completo di custodia e sportello euro (quattrocentoottantaotto/80)	cad.	488,80
Nr. 323 105322	Interruttore forza motrice comando a distanza: fornitura di un comando di distanza per l'interruzione del circuito di fm fornito completo di linea euro (trecentosettantaotto/00)	cad.	378,00
Nr. 324 105323	Muratura grappe sportello (cadauna) euro (duecentoventiotto/80)	cad.	228,80
Nr. 325 105324	Paracadute revisione contrappeso euro (duecentosettantaotto/72)	cad.	278,72
Nr. 326 105325	Pilastro di sostegno pistone euro (seicentoottantaquattro/32)	cad.	684,32
Nr. 327 105326a	a Pistone oleodinamico sostituzione: a 0 esterno stelo fino a 150 mm, spessore 6 mm, lunghezza fino a 8.500 mm euro (ottomilacinquecentoquaranta/48)	cad.	8'540,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 328 105326b	b Pistone oleodinamico sostituzione: b sovrapprezzo per misure superiori % euro (venticinque/00)	cad.	25,00
Nr. 329 105327a	a Porta in lamiera fondo fossa: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: a apertura fino a 700 mm euro (cinquecentoquindici/84)	cad.	515,84
Nr. 330 105327b	b Porta in lamiera fondo fossa: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: b apertura superiore a 700 mm euro (seicentostantacinque/00)	cad.	675,00
Nr. 331 105328a	a Porta ispezione contrappeso: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: a apertura fino a 700 mm euro (quattrocentonovantanove/20)	cad.	499,20
Nr. 332 105328b	b Porta ispezione contrappeso: fornitura in opera di una nuova porta, in acciaio, verniciata completa di controtelaio idoneamente staffata al muro completa di serratura: b apertura superiore a 700 mm euro (cinquecentostantasei/00)	cad.	576,00
Nr. 333 105329	Porta REI 120 fondo fossa: porta classe REI 120 (EN 81.58), apertura fino a 700 mm, escluse opere murarie euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad.	2'362,88
Nr. 334 105330	Protezione rete: fornitura di rete metallica per vano corsa di tipo rispondente ai requisiti di cui al DM 587/87 (prezzo a m2) euro (centosessantacinque/00)	mq.	165,00
Nr. 335 105331	Puleggia testata pistone sostituzione euro (millequattrocentonovantasette/60)	cad.	1'497,60
Nr. 336 105332	Pulizia vano corsa: pulizia straordinaria del vano rete da laniccia e polvere euro (settecentocinquantanove/00)	cad.	759,00
Nr. 337 105333	Pulsante STOP fondo fossa: installazione interruttore di STOP nel fondo fossa euro (duecentoquarantanove/60)	cad.	249,60
Nr. 338 105334	Riscontri mobili per spazi in fossa: applicazione di riscontri mobili nel fondo fossa per garantire spazio di sicurezza manutentore euro (milleduecentoottantanove/00)	cad.	1'289,00
Nr. 339 105335	Scala in acciaio fondo fossa fornitura: scala fino a 3,00 m di altezza fornita e posta in opera, con struttura portante in acciaio zincato, rampa in tubolare d'acciaio zincato, gradini in acciaio stampato e zincato, completa di corrimano di protezione escluse le opere murarie euro (quattrocentoventisei/40)	cad.	426,40
Nr. 340 105336	Scala in acciaio verniciatura: rimozione di ossido d'acciaio superficiale tramite sistemi meccanici, una mano di antiruggine e due mani di vernice per metalli euro (duecento/00)	cad.	200,00
Nr. 341 105337	Smantellamento completo impianto ascensore con trasporto in discarica autorizzata. euro (trecentocinquantasei/00)	cad.	3'156,00
Nr. 342 105338	Sportello contrappeso contatti euro (trecentoquarantacinque/00)	cad.	345,00
Nr. 343 105339	Sportello contrappeso sostituzione euro (quattrocentocinquantatuno/36)	cad.	451,36
Nr. 344 105340	Struttura portante tamponata in vetro visarm (5 fermate - 320 kg): struttura portante per installazioni in vano scala di impianto 5 fermate 320 kg e 4 persone, realizzata in profilati d'acciaio posti in verticale e profilati della stessa sezione posti in orizzontale ogni 1,5 m per una altezza totale di circa 16 m, in opera completa di trattamento anticorrosione e finitura in smalto sintetico, con tamponature in vetro visarm debitamente intelaiate (rispondente alle Norme Tecniche per le Costruzioni) euro (ventisettemilaseicentostantotto/00)	cad.	27'678,00
Nr. 345 105341	Testa guidata pistone fornitura euro (settecentoventiotto/00)	cad.	728,00
Nr. 346 105342	Tiranti bordiglioni contrappeso euro (centootto/00)	cad.	108,00
Nr. 347 105343	Tubo recupero olio pistone euro (duecentoquattordici/24)	cad.	214,24
Nr. 348 105344	Valvola di sicurezza anticaduta limitatrice di velocità euro (ottocentosessantasette/00)	cad.	867,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
CABINA (Cap 12)			
Nr. 349 105345a	a Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: a fino a 4 persone 320 kg euro (cinquemiladuecentoventicinque/00)	cad.	5'225,00
Nr. 350 105345b	b Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: b sovrapprezzo fino a 12 persone 1.200 kg euro (settemilasettecento/00)	cad.	7'700,00
Nr. 351 105345c	c Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: c sovrapprezzo per pavimentazione in acciaio lavorato euro (duecentosettantacinque/00)	cad.	275,00
Nr. 352 105345d	d Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: d sovrapprezzo per pavimentazione in marmo lucido euro (seicentocinque/00)	cad.	605,00
Nr. 353 105345e	e Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: e sovrapprezzo per rivestimento in legno euro (tremitatrecento/00)	cad.	3'300,00
Nr. 354 105345f	f Nuova cabina in acciaio completa di attacchi arcata, rivestita in laminato plastico, ante, bottoniera a colonna, illuminazione con faretti a led, illuminazione di emergenza, pavimentazione in linoleum, ante e specchio: f cabina per montacarichi fino a 16 persone 1.500 kg euro (ottomiladuecentocinquanta/00)	cad.	8'250,00
Nr. 355 105346	Combinatore telefonico (esclusa linea telefonica dedicata) euro (millecento/00)	cad.	1'100,00
Nr. 356 105347	Kit GSM fornito in opera per il funzionamento del combinatore telefonico mediante sim3ard euro (novecentonovanta/00)	cad.	990,00
Nr. 357 105348a	a Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: a con luce fino a 0,65 m euro (millenovecentocinquanta/00)	cad.	1'950,00
Nr. 358 105348b	b Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: b con luce superiore a 0,65 m e fino a 0,8 m euro (duemilaottanta/00)	cad.	2'080,00
Nr. 359 105348c	c Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: c con luce superiore a 0,8 m e fino a 0,9 m euro (duemiladuecentosettantacinque/00)	cad.	2'275,00
Nr. 360 105348d	d Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: d sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce fino a 0,65 m euro (quattrocentoottantasette/50)	cad.	487,50
Nr. 361 105348e	e Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: e sovrapprezzo per 3 ante telescopiche in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m euro (settecentoquindici/00)	cad.	715,00
Nr. 362 105348f	f Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: f sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce fino a 0,65 m euro (cinquecentoottantacinque/00)	cad.	585,00
Nr. 363 105348g	g Sostituzione dispositivo operatore porte cabina per impianto automatico o semiautomatico a 2 ante contrapposte o telescopiche: g sovrapprezzo per 2 ante a soffietto in caso di luce superiore a 0,65 m e fino a 0,9 m euro (settecentoquindici/00)	cad.	715,00
Nr. 364 105349	Sostituzione soglia euro (centosettantasei/00)	cad.	176,00
Nr. 365 105350	Grembiule a norma con zanche di fissaggio euro (trecentoventi/00)	cad.	320,00
Nr. 366 105351	Sostituzione pavimentazione cabina in linoleum euro (quattrocentocinquantasei/00)	cad.	456,00
Nr. 367	Modifica pavimentazione cabina con applicazione di marmo lucido		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
105352	euro (novecentosessanta/00)	cad.	960,00
Nr. 368 105353	Sostituzione specchio cabina (infrangibile norma CE) euro (trecentoventi/00)	cad.	320,00
Nr. 369 105354	Applicazione di cornice regolamentare per specchio euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 370 105355	Sostituzione bottoniera cabina euro (ottocentoquaranta/00)	cad.	840,00
Nr. 371 105356	Sovrapprezzo per bottoniera con display e segnalatore carico eccessivo euro (quattrocentoottanta/00)	cad.	480,00
Nr. 372 105357	Applicazione nella cabina mobile di un indicatore di direzione cabina euro (centosessanta/00)	cad.	160,00
Nr. 373 105358	Sovrapprezzo per segnali luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento euro (centosessanta/00)	cad.	160,00
Nr. 374 105359	Revisione bottoniera con sostituzione pulsanti o altri particolari usurati o difettosi euro (centotrentasei/00)	cad.	136,00
Nr. 375 105360	Nuova targa di portata e capienza in cabina euro (sessantaquattro/00)	cad.	64,00
Nr. 376 105361	Rifacimento linee elettriche cabina mobile con una nuova scatola di collegamento cavi flessibili euro (settecentosettanta/00)	cad.	770,00
Nr. 377 105362a	a Applicazione di un dispositivo operatore per automatizzare le porte cabina: a mediante la modifica della stessa e l'alloggio di scorrimento ed ante euro (tremiladuecentocinquanta/00)	cad.	3'250,00
Nr. 378 105362b	b Applicazione di un dispositivo operatore per automatizzare le porte cabina: b per l'utilizzo anta scorrevole esistente euro (duemilanovecentonovanta/00)	cad.	2'990,00
Nr. 379 105363	Sostituzione ferma-cabina per assicurarla all'arcata portante euro (quattrocento/00)	cad.	400,00
Nr. 380 105364	Applicazione di un dispositivo pesapersona alla cabina mobile euro (millesettecentosessanta/00)	cad.	1'760,00
Nr. 381 105365	Sostituzione arcata portante con altra avente apparecchi di sicurezza di tipo a presa progressiva euro (quattromilanovecento/00)	cad.	4'900,00
Nr. 382 105366	Rifissaggio parete cabina euro (duecentoventiquattro/00)	cad.	224,00
Nr. 383 105367	Serraggio di tutta l'arcata e la revisione degli apparecchi di sicurezza con lavaggio cunei euro (quattrocentoquaranta/00)	cad.	440,00
Nr. 384 105368	Sostituzione molla in acciaio per il funzionamento apparecchi sicurezza euro (duecentosedici/00)	cad.	216,00
Nr. 385 105369	Smontaggio dei cunei di sicurezza paracaduti per pulizia e lubrificazione degli stessi euro (centosettantasei/00)	cad.	176,00
Nr. 386 105370	Sostituzione dei cunei apparecchi di sicurezza arcata euro (cinquecentoventiotto/00)	cad.	528,00
Nr. 387 105371	Sostituzione contatto elettrico applicato all'arcata euro (centoottantaquattro/00)	cad.	184,00
Nr. 388 105372	Pattini arcata: sostituzione guarnizioni (per 4 pattini), valutata a corpo euro (quattrocentoventisei/40)	cad.	426,40
Nr. 389 105373	Pattini arcata: sostituzione porta pattini in ghisa euro (trecentotrentadue/80)	cad.	332,80
Nr. 390 105374	Pattini arcata: sostituzione dei pattini, previo adattamento dell'arcata, con altri completi di guarnizioni in perlon euro (millecentocinquantacinque/00)	cad.	1'155,00
Nr. 391 105375	Pattini arcata: spessoramento guarnizioni pattini di scorrimento euro (trecentootto/00)	cad.	308,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
BOTTONIERE (Cap 13)			
Nr. 409 105388	Applicazione contatti chiave fermo-chiamata-rinvio: installazione sulle botoniere dei piani, previa modifica di interruttori elettrici per il comando a chiave, per ogni piano euro (centocinquantesette/00)	cad.	157,00
Nr. 410 105389	Chiavi elettroniche euro (settantadue/80)	cad.	72,80
Nr. 411 105390	Contatti pulsanti chiamata euro (ottantatre/20)	cad.	83,20
Nr. 412 105391	Contatto a chiave al piano su pulsantiera esistente euro (duecentodiciotto/40)	cad.	218,40
Nr. 413 105392	Contatto elettronico a chiave al piano euro (seicentoventiquattro/00)	cad.	624,00
Nr. 414 105393	Cornice pulsantiera piano per protezione tinteggiatura androne: fornitura di placca di materiale plastico contorno botoniera per protezione tinteggiatura androne euro (settantanove/00)	cad.	79,00
Nr. 415 105394	Display pulsantiera piano principale: fornitura in opera al piano principale di display di posizione piano e segnalazione guasto, compreso prove e regolazioni euro (duecentoventiquattro/64)	cad.	224,64
Nr. 416 105395	Display / segnalatore orizzontale su porta di piano: fornitura di un nuovo segnalatore orizzontale sulla porta di piano euro (trecentododici/00)	cad.	312,00
Nr. 417 105396	Modifica collegamenti pulsantiere euro (quattrocentosessantaotto/00)	cad.	468,00
Nr. 418 105397	Piastra pulsantiera di piano euro (trecentosessantaquattro/00)	cad.	364,00
Nr. 419 105398	Pulsante di chiamata: sostituzione euro (novantacinque/68)	cad.	95,68
Nr. 420 105399	Pulsante di allarme: installazione euro (trecentotrentanove/04)	cad.	339,04
Nr. 421 105400	Pulsante stop in cabina euro (centosessantasei/40)	cad.	166,40
Nr. 422 105401	Pulsantiera di cabina a colonna con predisposizioni euro (millecentoottantacinque/60)	cad.	1'185,60
Nr. 423 105402	Pulsantiera di cabina in acciaio - lettura braille display euro (millecentododici/80)	cad.	1'112,80
Nr. 424 105403	Pulsantiera di cabina in acciaio inox euro (ottocentoquattro/96)	cad.	804,96
Nr. 425 105404	Pulsantiera di cabina in alluminio euro (millecentododici/80)	cad.	1'112,80
Nr. 426 105405	Pulsantiera di cabina completa: sostituzione della botoniera con altra avente pulsanti luminosi per la segnalazione delle fermate durante il movimento euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad.	1'343,68
Nr. 427 105406	Pulsantiera di cabina con contatti a chiave euro (seicentostantotto/08)	cad.	678,08
Nr. 428 105407	Pulsantiera di cabina in ottone euro (millequattrocentoottantanove/00)	cad.	1'489,00
Nr. 429 105408	Pulsantiera di piano a prenotazione euro (cinquecentoventitre/00)	cad.	523,00
Nr. 430 105409	Pulsantiera di piano alluminio euro (trecentostantiquattro/40)	cad.	374,40
Nr. 431	Pulsantiera di piano singola in acciaio lettura braille		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PORTE DI PIANO (Cap 14)			
Nr. 436 105415	Adattamento porte di piano a nuovo operatore: adattamento delle sospensioni al nuovo dispositivo operatore per garantire il perfetto accoppiamento dell'automatismo euro (trecentosettantaotto/00)	cad.	378,00
Nr. 437 105416	Ammortizzatore idraulico porte piano fornitura / posa in opera / sostituzione euro (centosessantasette/00)	cad.	167,00
Nr. 438 105417	Ammortizzatore idraulico speciale porte piano fornitura /posa in opera / sostituzione euro (duecentosettantasei/00)	cad.	276,00
Nr. 439 105418a	a Anta scorrevole per porte di piano automatica - sostituzione: a luce fino a 0,65 m euro (cinquecentocinquantesette/00)	cad.	557,00
Nr. 440 105418b	b Anta scorrevole per porte di piano automatica - sostituzione: b luce oltre 0,65 m euro (seicentostantaquattro/00)	cad.	674,00
Nr. 441 105419	Borchia ai cancelli di piano fornitura /posa in opera / sostituzione euro (trecentoottantasei/88)	cad.	386,88
Nr. 442 105420a	a Cannello doppia ghigliottina: fornitura di un cancello di tipo a doppia ghigliottina fornito in opera completo di telaio, serratura marcata CE, oblò con vetro regolamentare e tutti gli altri accessori: a fino ad una luce di 1,4 m euro (duemilatrecentosessantadue/88)	cad.	2'362,88
Nr. 443 105420b	b Cannello doppia ghigliottina: fornitura di un cancello di tipo a doppia ghigliottina fornito in opera completo di telaio, serratura marcata CE, oblò con vetro regolamentare e tutti gli altri accessori: b superiore a 1,4 m e fino a 2,5 m euro (duemilasettecentoquarantatre/00)	cad.	2'743,00
Nr. 444 105421	Cartella attacco ante scorrevoli alle sospensioni di piano - sostituzione euro (quattrocentoquarantanove/28)	cad.	449,28
Nr. 445 105422	Cerniere inginocchiate - sostituzione euro (seicentoottantasei/40)	cad.	686,40
Nr. 446 105423	Cerniere porte di piano in legno - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad.	249,60
Nr. 447 105424	Cerniere porte di piano in acciaio - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad.	249,60
Nr. 448 105425	Chiavi emergenza: applicazione di chiavi di emergenza a sospensione di qualsiasi tipo euro (duecentotrentauno/00)	cad.	231,00
Nr. 449 105426	Contatto elettrico a ponte asportabile euro (centonovantasette/60)	cad.	197,60
Nr. 450 105427	Contatto preliminare euro (centotrentacinque/20)	cad.	135,20
Nr. 451 105428	Cordino e tiranti porta piano - sostituzione euro (trecentouno/60)	cad.	301,60
Nr. 452 105429	Cordino porta microlift - sostituzione euro (duecentoquarantanove/60)	cad.	249,60
Nr. 453 105430	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. 454 105431	Grappe porte piano muratura euro (centoventiotto/96)	cad.	128,96
Nr. 455 105432	Guarnizioni battute ante euro (centonovantasette/60)	cad.	197,60
Nr. 456 105433	Imbotti di piano prolungamento euro (trecentosedici/16)	cad.	316,16
Nr. 457 105434	Imbotti in acciaio vernice martellata euro (quattrocentocinquantesette/60)	cad.	457,60
Nr. 458	Imbotti porte di piano - sostituzione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
105435	euro (novecentonovantaotto/40)	cad.	998,40
Nr. 459 105436	Imbotti porte piano con rivestimento in laminato plastico euro (settecentootanta/00)	cad.	780,00
Nr. 460 105437	Imbotti in acciaio per porte con rivestimento in acciaio inox euro (millesettecentootantaotto/80)	cad.	1'788,80
Nr. 461 105438	Leva pompa idraulica porta fornitura euro (ottantacinque/28)	cad.	85,28
Nr. 462 105439	Leva sblocco serrature euro (centosessantadue/24)	cad.	162,24
Nr. 463 105440	Maniglia porte di piano a battente - sostituzione euro (centosestantasei/80)	cad.	176,80
Nr. 464 105441	Molla chiusura automatica porta a battente - sostituzione euro (centosestantaotto/50)	cad.	178,50
Nr. 465 105442	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. 466 105443	Paramento corto - sostituzione euro (centoventiotto/96)	cad.	128,96
Nr. 467 105444	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. 468 105445	Pesi di richiamo porte automatiche euro (trecentouno/60)	cad.	301,60
Nr. 469 105446	Piastre acciaio verniciato per fissaggio dictator euro (quattrocentotrentasei/80)	cad.	436,80
Nr. 470 105447	Pomoli serrature euro (novantacinque/68)	cad.	95,68
Nr. 471 105448	Porta blindata fornitura euro (duemilacinquecentosettantanove/20)	cad.	2'579,20
Nr. 472 105449	Porte di piano in lamiera a spinta autorichiedente sostituzione: nuova porta auto-richiedente in acciaio con vetro regolamentare, completa di contro-telaio, ammortizzatore e serratura CE euro (milleduecentoquarantasette/00)	cad.	1'247,00
Nr. 473 105450a	a Porta di piano scorrevole orizzontale 2AO o 2AT (2 ante opposte o 2 ante telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE chiavi di emergenza ed altri accessori: a fino a 0,65 m di luce euro (milletrecentoquarantatre/68)	cad.	1'343,68
Nr. 474 105450b	b Porta di piano scorrevole orizzontale 2AO o 2AT (2 ante opposte o 2 ante telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE chiavi di emergenza ed altri accessori: b superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (millesettecentoquarantatre/00)	cad.	1'743,00
Nr. 475 105451a	a Porta di piano scorrevole orizzontale 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: a fino a 0,65 m di luce euro (millequattrocentosessantasette/00)	cad.	1'467,00
Nr. 476 105451b	b Porta di piano scorrevole orizzontale 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: b superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (millenovecentotrentadue/00)	cad.	1'932,00
Nr. 477 105452a	a Porta di piano scorrevole orizzontale 3AT (3 Ante Telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: a fino a 0,65 m di luce euro (milletrecentododici/00)	cad.	1'312,00
Nr. 478 105452b	b Porta di piano scorrevole orizzontale 3AT (3 Ante Telescopiche): fornitura in opera di una nuova sospensione di piano completa di ante scorrevoli, serratura marcata CE, chiavi di emergenza ed altri accessori: b superiore a 0,65 m e fino a 0,85 m di luce euro (milleottocentosestantaquattro/00)	cad.	1'874,00
Nr. 479 105453	Sovrapprezzo per tutte le tipologie di porte di piano con luce superiore a 0,85 m e fino a 1,4 m euro (cinquanta/00)	%	50,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 480 105454a	a Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: a REI 60 euro (ottanta/00)	%	80,00
Nr. 481 105454b	b Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: b REI 120 euro (cento/00)	%	100,00
Nr. 482 105454c	c Sovrapprezzo per porta antincendio con caratteristiche: c REI 180 euro (centodieci/00)	%	110,00
Nr. 483 105455	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 euro (duecentoquarantuno/50)	cad.	241,50
Nr. 484 105456	Porte di piano a soffietto in acciaio inox euro (seimilacinquecentocinquantadue/00)	cad.	6'552,00
Nr. 485 105457a	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: a laminato plastico euro (seicentotre/20)	cad.	603,20
Nr. 486 105457b	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: b acciaio inox euro (ottocentosestantatre/60)	cad.	873,60
Nr. 487 105457c	Porte di piano rivestimento in legno ignifugo ed unghiate porte in: c ottone euro (novecentonovantacinque/00)	cad.	995,00
Nr. 488 105458	Porte di piano nuova verniciatura euro (settecentosessantanove/60)	cad.	769,60
Nr. 489 105459	Porta di piano - trasformazione da manuale a autorichiudente: 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 euro (quattrocentodieci/00)	cad.	410,00
Nr. 490 105460	Serrature porte a battente sostituzione: sostituzione serratura completa (parte meccanica + parte elettrica) porta a battente semplice euro (quattrocentotrentasei/80)	cad.	436,80
Nr. 491 105461	Serrature porte a battente sostituzione (solo meccanica): sostituzione serratura porta a battente solo parte meccanica euro (duecentocinque/92)	cad.	205,92
Nr. 492 105462	Serrature porte a battente sostituzione (solo elettrica): sostituzione serratura porta a battente solo parte elettrica euro (duecentosessantatre/00)	cad.	263,00
Nr. 493 105463	Serrature porte autorichiudente sostituzione: sostituzione serratura porta a battente auto-richiudente euro (trecentosettantasei/48)	cad.	376,48
Nr. 494 105464	Soglia in alluminio di piano fornitura (tipo porte scorrevoli): sostituzione soglia per ante porta scorrevole euro (duecentosettantaquattro/56)	cad.	274,56
Nr. 495 105465	Soglia in marmo fissaggio euro (trecentosettantasei/48)	cad.	376,48
Nr. 496 105466	Sospensioni di piano revisione: revisione completa di sospensione di qualsiasi tipo con sostituzione di componenti di trasmissione e dei contatti elettrici euro (trecentosettantaquattro/40)	cad.	374,40
Nr. 497 105467	Targa "SPINGERE": fornitura di una nuova placca in acciaio per porta auto-richiudente con dicitura "SPINGERE" euro (quarantadue/00)	cad.	42,00
Nr. 498 105468	Vetro temperato porta piano: sostituzione vetro regolamentare per porte euro (trecentoquarantatre/20)	cad.	343,20
	----- -----		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
MANUTENZIONI VARIE (Cap 15)			
Nr. 499 105469	Cartello "CABINA AL PIANO" plastificato euro (quarantatre/68)	cad.	43,68
Nr. 500 105470	Cartello "SPINGERE" plastificato euro (quarantadue/00)	cad.	42,00
Nr. 501 105471	Pannello in rete zincata (prezzo al m2) euro (centosessantaquattro/00)	mq.	164,00
Nr. 502 105472	Targa "VIETATO FUMARE" alluminio euro (ottantacinque/28)	cad.	85,28
Nr. 503 105473	Targa comunicazione utenti alluminio euro (centoventiotto/96)	cad.	128,96
Nr. 504 105474	Targa gancio alluminio euro (trentaotto/00)	cad.	38,00
Nr. 505 105475	Targa matricola alluminio euro (settantasei/00)	cad.	76,00
Nr. 506 105476	Targhe "VIETATO L'ACCESSO AL LOCALE MACCHINA" alluminio euro (trentanove/00)	cad.	39,00
Nr. 507 105477	Targhe porta locale pulegge alluminio euro (sessantasei/56)	cad.	66,56
Nr. 508 105478	Trasporto a discarica autorizzata di materiali di risulta ingombranti euro (quattordici/00)	kg.	14,00
Nr. 509 105479	Vetri cabina - pulizia parte esterna euro (duecentotredici/00)	cad.	213,00
Nr. 510 105480	Assistenza ad operazioni di svuotamento della fossa di fine corsa per presenza di liquidi o simili euro (trentauno/59)	cad.	31,59
	<div style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; height: 100px;"></div>		

