

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A02.01.003.b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore a 8 N/mm <sup>2</sup> (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), sia in asciutto che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa l'acqua proveniente da falda, compreso altresì lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, le eventuali sbadacchiature di qualunque tipo e resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico sui mezzi di trasporto <b>euro (quindici/13)</b>	m <sup>3</sup>	15,13
Nr. 2 A02.02.001.a	Rinterro o riempimento di cavi o di buche per opere di nuova urbanizzazione con materiali selezionati, compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a 0,30 m, bagnatura e necessari ricarichi, i movimenti dei materiali per quanto sopra sia con mezzi meccanici che manuali: con l'uso di mezzi meccanici con materiale proveniente dagli scavi depositato sull'orlo del cavo <b>euro (due/36)</b>	m <sup>3</sup>	2,36
Nr. 3 A03.01.017.a	Demolizione di strato impermeabilizzante (demolizione di massetto di pendenza e/o eventuale sottofondo da valutare a parte) calo in basso e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: guaina a base bituminosa monostrato <b>euro (uno/55)</b>	m <sup>2</sup>	1,55
Nr. 4 A03.03.005.a	Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico a mano <b>euro (ventitre/65)</b>	ton	23,65
Nr. 5 A03.03.007.1	Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali inerti. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del formulario alla D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. isolanti non pericolosi <b>euro (zero/70)</b>	kg	0,70
Nr. 6 A04.01.001.d	Autocarro ribaltabile da 30.000 kg con gru <b>euro (centosette/54)</b>	ora	107,54
Nr. 7 A10.01.002.a	Primer di adesione a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n. 4 a 25 °C di 20+25 sec.: consumo 300 gr/m <sup>2</sup> <b>euro (uno/03)</b>	m <sup>2</sup>	1,03
Nr. 8 A10.01.004.b	Manto impermeabile costituito da una membrana impermeabilizzata bitume polimero elastoplastomerica armata con "non tessuto" di poliestere puro a filo continuo, flessibilità a freddo -15 °C. I teli posati con sormonta di 80 mm longitudinalmente e 100 mm trasversalmente, saldati a fiamma di gas propano al piano di posa e quindi risvoltati ed incollati a fiamma sulle parti verticali per una quota superiore di almeno 0,20 m il livello massimo delle acque, misurato in orizzontale ed in verticale: dello spessore di 4 mm <b>euro (otto/78)</b>	m <sup>2</sup>	8,78
Nr. 9 A17.01.005.a	Manufatti in acciaio per la realizzazione di scale composte da montanti e travi trasversali in profilati laminati a caldo, completi di gradini e pianerottoli in lamiera presso-piegata a freddo, forniti e posti in opera in conformità alle norme CNR 10011; comprese le piastre di attacco, il taglio a misura, le forature, le bullonature con bulloni di qualsiasi classe o saldatura ed ogni altro onere e magistero: del tipo a rampa con travi a ginocchio <b>euro (cinque/92)</b>	kg	5,92
Nr. 10 A17.02.002	Recinzione, parapetti e simili in pannelli di rete o in tondini a maglie quadre o rombiche, con i relativi telaietti, montanti e trasversi di fissaggio in ferro profilato, ecc., forniti e posti in opera, con pesatura unica in tutte le sue parti <b>euro (otto/22)</b>	kg	8,22
Nr. 11 A20.03.001.c	Sverniciatura di opere in metallo di qualsiasi forma ad esclusione delle superfici lisce, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante ripetuti passaggi di: sabbiatura <b>euro (sette/75)</b>	m <sup>2</sup>	7,75
Nr. 12 A20.03.005	Applicazione di pittura antiruggine su superfici già preparate con vernici di minio <b>euro (quattro/13)</b>	m <sup>2</sup>	4,13
Nr. 13 A20.03.007.a	Verniciatura in colori correnti chiari per opere in ferro, a due mani a coprire, e ogni altro mezzo d'opera, onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: smalto sintetico opaco <b>euro (otto/57)</b>	m <sup>2</sup>	8,57
Nr. 14 B02.01.001.h	Tubi in ghisa sferoidale per acquedotti con caratteristiche meccaniche e dimensionali conformi alla norma UNI EN 545/03, per pressioni di esercizio secondo serie classe 40 e comunque per pressioni massime non inferiori ai 40 bar per i DN60-300 e per pressioni massime non inferiori ai 30 bar nei DN 350-600, forniti e posti in opera, prodotti in stabilimenti operanti in regime di Qualità Aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 per la progettazione e fabbricazione, certificati da un organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le Norme UNI CEI EN 45012 e dovranno altresì essere provviste di certificazione di conformità alla norma EN 545 emessa da un organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le norme UNI CEI EN 45011 o UNI CEI EN 45004. Esternamente le tubazioni dovranno essere rivestite con una lega di zinco-alluminio 400 g/m <sup>2</sup> applicata per metallizzazione e successiva finitura con vernice epossidica. Internamente le tubazioni dovranno essere rivestite con malta di cemento d'altoforno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	applicata per centrifugazione (UNI EN 545/03). Giunzioni di tipo elastico automatico con guarnizioni a profilo divergente, conformi alla norma UNI 9163. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Sanità. Prove di prestazione come da UNI EN 545/03 con certificato di parte terza. Sono inoltre compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni ed esecuzione delle medesime, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterrati, da pagarsi con le apposite voci di elenco. Lunghezza utile delle tubazioni 6-7-8 metri. del diametro di 300 mm <b>euro (novantasette/09)</b>	m	97,09
Nr. 15 B02.01.001.i	idem c.s. ...diametro di 350 mm <b>euro (centoventisei/13)</b>	m	126,13
Nr. 16 B02.02.022.b .01	Apparecchio di sfiato tipo Siena o Trinacria, fornito e posto in opera, costruito in ghisa con accessori in bronzo e galleggiante, dotato di valvola di scarico a spillo regolabile per minima erogazione compresa flangia di attacco e l'esecuzione del giunto a flangia con fornitura di guarnizione e bulloni con attacco: per pressioni di esercizio NP 25 con attacco da 30 mm <b>euro (centotrentaquattro/28)</b>	cad	134,28
Nr. 17 np01	Intervento di riparazione di condotte idriche in ghisa (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso il taglio dell'asfalto, lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 250 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo fino a 4,00 mc. <b>euro (ottocentoventinque/00)</b>	a corpo	825,00
Nr. 18 np02	Intervento di riparazione di condotte idriche in acciaio (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 150 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo fino a 4,00 mc. <b>euro (settecentotrenta/00)</b>	a corpo	730,00
Nr. 19 np03	Intervento di riparazione di condotte idriche in PEAD (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 125 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo fino a 4,00 mc. <b>euro (cinquecentoottanta/00)</b>	a corpo	580,00
Nr. 20 np04	Intervento di riparazione di condotte idriche in ghisa (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso il taglio dell'asfalto, lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 250 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 21 np05	<p>ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo da 4,00 a 9,00 mc.</p> <p><b>euro (millequattrocentosettantacinque/00)</b></p>	a corpo	1'475,00
Nr. 22 np06	<p>Intervento di riparazione di condotte idriche in acciaio (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 150 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo da 4,00 a 9,00 mc.</p> <p><b>euro (milleduecentonovantacinque/00)</b></p>	a corpo	1'295,00
Nr. 23 np07	<p>Intervento di riparazione di condotte idriche in PEAD (in sede stradale, area di campagna o marciapiede), ivi compreso lo scavo eseguito con mezzi meccanici, a mano e/o con martello demolitore, secondo le necessita', compresi tutti gli interventi necessari alla riparazione di sottoservizi eventualmente danneggiati durante le fasi di scavo. E' compresa altresì: la manodopera, l'uso di pompa di svuotamento, il gruppo elettrogeno, luci e segnaletica diurna e notturna a norma di legge, il mezzo di trasporto a scarica dei materiali di risulta, l'installazione dei pezzi idraulici necessari all'intervento di riparazione per condotte idriche di diametro fino a 125 mm incluso (escluse le saracinesche di linea), il riempimento del cavo con materiale pozzolanico idoneo stabilizzato a 50 Kg/mc, da realizzarsi immediatamente ad intervento eseguito, al fine di consentire il transito in sicurezza di veicoli e ciclomotori sull'area di cantiere, la posa in opera di conglomerato bituminoso, bynder e/o manto di usura, secondo le disposizioni della D.L., la posa in opera dei materiali necessari al ripristino dell'eventuale marciapiede (massetto cls, rete elettrosaldata, mattonelle, betonelle, cigli), la sistemazione e la pulizia dei luoghi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte. Resta di esclusiva responsabilita' dell'impresa la guardiania dell'area di scavo per tutto il periodo che va dalla apertura al completo ripristino dello stesso. Su esplicita disposizione della D.L., laddove lo ritenesse necessario, dovra' essere utilizzato, per il ripristino provvisorio della pavimentazione stradale, asfalto a freddo. Il prezzo dell'intervento e' omnicomprensivo dei tempi di ferma necessari per la eliminazione del flusso idrico della condotta perdente fino ad un tempo non superiore alle 3 ore - Riferito ad uno scavo da 4,00 a 9,00 mc.</p> <p><b>euro (millequarantacinque/00)</b></p>	a corpo	1'045,00
Nr. 24 np08	<p>Fornitura e montaggio di Giunto Maxifit del diametro 374-391 mm con corpo in ghisa sferoidale del peso di 34,20 kg, rivestito internamente ed esternamente in rilsan nylon, ivi compresa la fornitura e posa in opera di pezzi idraulici quali: guarnizioni di serraggio in gomma, flange in ghisa sferoidale e bulloni in ghisa sferoidale, necessari al montaggio dello stesso su condotte da 380 mm ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte - Riferito ad un diametro di 380 mm</p> <p><b>euro (novecentoottanta/00)</b></p>	cadauno	980,00
Nr. 25 np09	<p>Fornitura e montaggio di Giunto Express a doppio bicchiere del diametro 300 mm con corpo e controflangia di serraggio in ghisa sferoidale del peso di 65 kg, rivestito internamente ed esternamente con vernice epossidica, ivi compresa la fornitura e posa in opera di pezzi idraulici quali: guarnizioni di serraggio in gomma, flange in ghisa sferoidale e bulloni in ghisa sferoidale, necessari al montaggio dello stesso su condotte da 300 mm ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte - Riferito ad un diametro di 300 mm</p> <p><b>euro (cinquecentosettantaquattro/00)</b></p>	cadauno	574,00
Nr. 26 np10	<p>Fornitura e montaggio di Giunto Express a doppio bicchiere del diametro 350 mm con corpo e controflangia di serraggio in ghisa sferoidale del peso di 72 kg, rivestito internamente ed esternamente con vernice epossidica, ivi compresa la fornitura e posa in opera di pezzi idraulici quali: guarnizioni di serraggio in gomma, flange in ghisa sferoidale e bulloni in ghisa sferoidale, necessari al montaggio dello stesso su condotte da 350 mm ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte - Riferito ad un diametro di 350 mm</p> <p><b>euro (ottocentoottantatre/00)</b></p>	cadauno	883,00
Nr. 27 np11	<p>Fornitura e posa in opera di sfiati automatici sulla condotta idrica dell'Oriolo compresi tutti i pezzi speciali necessari per il collegamento degli stessi alle tubazioni. E' compreso nel prezzo anche la valutazione di tutti i costi aggiuntivi che l'impresa esecutrice deve sopportare in considerazione delle difficoltà operative dovute al posizionamento delle aree di intervento rispetto alla ordinaria viabilità (interventi in piena campagna e pertanto difficilmente raggiungibili con i mezzi operativi)</p> <p><b>euro (trecento/00)</b></p>	cadauno	300,00
Nr. 27 S01.01.003.0 1.a	<p>Ponteggio con sistema tubo-giunto realizzato in tubolari metallici con adeguata protezione contro la corrosione, compresi i pezzi speciali, doppio parapetto con fermapiEDE, struttura della mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguita secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, con esclusione di ogni piano di lavoro e di protezione da contabilizzarsi a parte, per ponteggi con altezza fino a 20 m. Valutati al giunto. Noleggio, montaggio e smontaggio</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni o frazione <b>euro (nove/43)</b>	cad	9,43
Nr. 28 S01.01.004.0 2.a	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 60 x 140, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 5,40 Nolo per un mese o frazione del solo materiale <b>euro (sessantaotto/91)</b>	cad	68,91
Nr. 29 S01.01.004.0 2.b	idem c.s. ...m 5,40 Per ogni montaggio e smontaggio in opera <b>euro (quattordici/34)</b>	cad	14,34
Nr. 30 S01.01.004.0 4.a	Trabattello mobile prefabbricato UNI EN 1004 in tubolare di alluminio, base cm 135 x 250, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezioni, stabilizzatori e quanto altro previsto dalle norme vigenti, altezza max di utilizzo m 17,10. Nolo per un mese o frazione del solo materiale <b>euro (duecentocinquantesette/10)</b>	cad	257,10