111 ATER Latina

Comune di Cisterna di Latina Provincia di Latina

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO:

LAVORI DI ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Edifici in Comune di Cisterna di Latina Via G. Falcone, LOTTO19 (scale da A ad L)

COMMITTENTE:

ATER della Provincia di Latina

Latina, 08/08/2014

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICATE EDILLA
(Dott. Ing. Riccardo Roccisone)

IL TECNICO dott.ing.Fausto Panini



panini fausto ingegnere edile - viale dello statuto, 41 - 04100 latina tel.0773605799 - fax 0773605799 - email: faustopanini@libero.it



	99 - 1ax 07/3605/99 - email: faustopanini@libero.it	T	pag, 2
Num Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Opere Edili (SpCap 1) SCAVI E REINTERRI (Cap 2) SCAVI PER OPERE (SbCap 9)	Area and Are	
Nr. 1 A02.01.003.a	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/mm² (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, senza il carico sui mezzi di trasporto		
	curo (otto/66)	m³	8,66
	REINTERRI (SbCap 10)		
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 scavì depositato sull'orlo del cavo euro (due/36)	m³	2,36
	NOLI (Cap 4) NOLI (SbCap 15)		
Nr. 3 A04.01.022.b	Autogrù telescopica in regola con le vigenti normative in materia infortunistica, compresi il manovratore ed il carburante, per ogni giorno lavorativo: da 65 t idraulica con sbraccio da 46,00 m euro (millesessantatre/00)	giomo	1′063,00
***************************************	CONGLOMERATI ACCIAI CASSEFORME (Cap 6) PER IMPIEGHI NON STRUTTURALI (SbCap 20)		·
.b	Calcestruzzo per sottofondazioni, riempimenti e massetti, in opera, a prestazione garantita con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC0 Classe di resistenza a compressione C 12/15 - Rck 15 N/mm² euro (centosedici/12)	m³	116,12
			(10,12
	PER IMPIEGHI STRUTTURALI (SbCap 21)		
.01.d	Calcestruzzo per strutture di fondazione ed interrate e/o strutture a contatto con acque aggressive, in opera, a prestazione garantita, conforme alle norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm. Sono esclusi i ponteggi, le casseforme, il ferro di armatura e l'utilizzo della pompa per il getto. Classe di esposizione ambientale XC2 classe di resistenza a compressione C 35/45 - Rck 45 N/mm²		
ľ	euro (centocinquanta/23)	m³	150,23
	ACCIAI (SbCap 23)		
.00.02.001.0	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza nigliorata, del tipo controllato in stabilimento lavorato in stabilimento (uno/23)	kg	1,23
any the	CASSEFORME (SbCap 24)		
00.03.001.8 8	Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresì armo, disarmante disarmo, opere di puntellatura e ostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle asseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continuee (travi rovesce, murature di otterraneo)		
ľ	uro (ventidue/49)	m²	22,49
	OPERE IN FERRO E ALLUMINIO (Cap 17) OPERE IN ALLUMINIO (SbCap 47)		
17.U3.UU2.B jZ	ersiane in alluminio anodizzato a due o più ante fornite e poste in opera, compreso il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera incata da 10/10 mm, gli apparecchi di manovra, i pezzi speciali, le cerniere, le maniglie di alluminio fuso, le opere murarie e quanto ltro occorrente per dare l'opera finita: con alette fisse ad un'anta		4,000
13.43.4PTTPP3.22	E: ATER della Provincia di Latina		



Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	niro (trecentotrentasette/00)	m²	337,00
	Opere stradali e infrastrutture (SpCap 2) LAVORI STRADALI E INFRASTRUTTURE PREMESSA (Cap 22) FONDAZIONI STRADALI (SbCap 60)	-	
301.03.003.a	Fondazione stradale compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee nacchine în modo da raggiunte il 98% della prova AASHO modificata oppure în Md pari a 800 kg/cm² secondo le norme del CNR relative alla prova alla piastra, compresi altresì ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato a materiale costipato: în pozzolana grezza euro (ventinove/82)		29,82
	PAVIMENTAZIONI STRADALI (SbCap 62)		
B01.05.011.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder). Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea massa. Misurato in opera dopo costipamento: con bitume tradizionale euro (centocinquantatre/00)	m³	153,00
`	CHIUSINI E GRIGLIE (SbCap 72)		
000.0004	Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Classe B125; fabbricato in Stabilimenti ubicati in Paesi dell'Unione Europea e certificati a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001-2000. Coperchio e telaio quadrati, a tenuta idraulica agli odori, superficie pedonabile anti-sdrucciolo recante la marcatura EN124 B125 ed il marchio di un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, rivestito con vernice protettiva. Telaio di dimensioni esterne non inferiori a 510x510mm e luce netta non inferiore a 400x400mm Con base provvista di dentellatura nella parte.		
	difficiore mediana di ogni lato e negli angoli, di dimensioni maggiorate, per facilitame la presa e migliorare la stabilità. Coperchic appoggiante sul telaio in soli 3 punti per garantirne l'assoluta stabilità e silenziosità - Ribaltabile a 90° sul telaio e scorrevole sullo stesso, per garantire una facile apertura. Peso totale kg 18 circa euro (ottantauno/61)	cad	81,61
	ACQUEDOTTI E FOGNATURE (Cap 23) POZZETTI (SbCap 71)		
Nr. 12 B02.04.005.a	Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un cls di classe >350, costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza co 100 con impronte di riduzione di spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malti cementizia. La ditta produttrice divra fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi. Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi unicamente lo scavo ed il rinterro fondo di sezione interna 60x60 h=100 cm, spessore pareti 12 cm euro (centodieci/66)	tii Ii a	110,66
	CHIUSINI E GRIGLIE (SbCap 72)		
Nr. 13 B02.05.002	Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla norma UNI EN 124 - Class D400, certificato a Garanzia di Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, idoneo per severe ed intense condizioni o traffico, con passo d'uomo di 700 mm, rivestito con vernice sintetica protettiva e costituito da: telaio a sagoma quadrata del lato no inferiore a 940 mm, altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio e munito di giunto ammortizzatore continuo elastomero ad alta resistenza, alloggiato su apposita sede, con funzione autocentrante per il coperchio. Dotato di anelli per sollevamento durante la posa. Coperchio circolare, di peso indicativo superiore a 70 kg, con sistema di apertura su rotula di appoggiche ne permetta il ribaltamento a 130° e tale che in posizione di chiusura non vi sia contatto tra la rotula e il telaio al fine di evitari l'ossidazione, con bloccaggio di sicurezza a 90° che ne eviti la chiusura accidentale e predisposto per l'alloggiamento di apposi dispositivo antifurto. Profondità di incastro del coperchio nel telaio di 85 mm Disegno antisdrucciolo, marcatura EN 124 D400 marchio dell'Organismo internazionale di certificazione accreditato. Ergonomia: apertura possibile con postura dell'operatore erett	in in io io né to e	
	Peso totale di circa 118 kg euro (frecentosedici/11)	cad	316,1
	Impianti tecnologici (SpCap 5) OPERE IDRICO SANITARIE (Cap 44) IMPIANTI IDRAULICI (SbCap 167)	***************************************	
Nr. 14 E02.02.007.1	Tubazioni di ferro trafilato senza saldature, di qualsiasi diametro, tagliate a misura, lavorate e poste in opera, ariche entro apposi tracce a muro, compresi i pezzi speciali di ogni tipo, le impanature, le grappe a muro o cravatte, materiali di tenuta: con tubi di fer	ite To	



			pag,
Num,Ord, TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
N- 15	zincato euro (sette/44)	kg	7,44
Nr. 15 E02.02.009 g	Tubazioni in PEAD (polietilene ad alta densità) PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, con marchio di conformità IIP e sigla della materia prima impressa sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 75 mm euro (cinque/16)		
	Tubazioni in PEAD (polietilene ad alta densità) PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, con marchio di conformità IIP e sigla della materia prima impressa sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 90 mm e rinterri: del diametro di 90 mm e rinterri con la contra di contra		5,16
202.02.012.61	Saracinesche in bronzo poste in opera con le occorrenti lavorazioni e guarnizioni con dispositivo di blocco nella posizione di servizio (aperta/chiusa): da 3". euro (settantacinque/50)	, w	6,71
	coro (sectantacinque/50)	cad	75,50
	OPERE DI PREVENZIONE INCENDI (Cap 46) <nessuna> (SbCap 0)</nessuna>		
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Fornitura e posa in opera di vasca prefabbricata a norma UNI 12845 realizzata in cemento armato vibrato monoblocco, rinforzata con pilastri verticali e travi orizzontali in c.a.v., delle dimensioni esterne di cm.246x1020xh250 da mc.52, con materiali certificati CE, calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK 55 N/mm²), conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 2006-1 :2006 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA2 (resistente ad ambienti chimici aggressivi nel suolo naturale e nell'acqua presente nel terreno) ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C controllate in stabilimento. I tutto dovrà essere conforme al DM 14.01.2008 Norme Tecniche per le Costruzioni e corredato di Relazione di calcolo, elaborati grafici per il necessario al conseguimento della prescritta autorizzazione sismica dell'U.T.R. competente tramite il SITAS. La vasca dovrà avere un volume utile interno minimo di mc.45 e deve essere completa di: fori di ingresso, uscita, raccordi in pve con guarnizioni in gomma elastomerica sigillati ermeticamente. Lastra di copertura h=10 cm. per traffico pedonale, con fori d'ispezione di uce utile cm.60x60 per chiusini in ghisa sferoidale Classe B125. La vasca avrà le pareti interne dotate di trattamento impermeabilizzante interno con malta bicomponente a base di leganti cementizi, nerti selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa, in uno spessore non inferiore a 2 mm. Dovrà inoltre soddisfare i requisiti richiesti dalla EN 1504-2, rivestimento (C), secondo i principi Pl, MC e IR, per la protezione del alcestruzzo. La vasca deve essere realizzata da azienda operante con sistema di qualità conforme alla normativa UNI EN ISO 9001:2008. La vasca deve es	cadauno	9130,00
	PORTE TAGLIAFUOCO (SbCap 174)		
9) 1 9, tr. se sa ge cc ni ri m lai	orta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri ementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», con o senza battuta inferiore, costituita da: Anta in lamiera d'acciaio spess. (10 mm tamburata, con rinforzo interno elettrosaldato, riempimento con pacco coibente costituito da pannello di lana minerale attato con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, spessore circa 46 mm e densità 150 kg/m³, isolamento nella zona della erratura con elementi in silicati ad alta densità; Telaio in robusto profilato di lamiera d'acciaio spess. 25/10 mm, realizzato con agome ove accogliere in sedi separate guarnizione in materiale termoespansivo per tenuta a fumi caldi e fiamme e guarnizione in mama siliconica per tenuta a fumi freddi (quest'ultima fornita a richiesta); 2 cerniere di grandi dimensioni su ogni anta di cui una ompleta di molla registrabile per regolazione autochiusura; Serratura di tipo specifico antincendio completa di cilindro tipo Patent e unero 2 chiavi; Maniglia tubolare ad U, con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante, completa di placche di vestimento; Per porta a due battenti guarnizione termoespansiva su battuta verticale e catenaccioli incassati (per porta senza aniglioni antipanico) su anta semifissa; Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno colore RAL 1019. Per porte di reflezza superiore a 1500 mm i telai sono verniciati con primer bicomponente RAL 6013. Compresa posa in opera ed ogni magistero ra dare l'opera finita a regola d'arte e comprese tutte le predisposizioni per accessori richiesti dalle normative vigenti ed a garanzia di notimale funzionamento ed integrità delle caratteristiche antincendio della porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm. (Irrespontante etta (foro		
eu	ro (trecentosettantasette/53)	cad	377,53
^141./	IMPIANTI E MEZZI ANTINCENDI (SbCap 176)		
OMMITTENTI	E ATER della Provincia di Latina		



Num Ord TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 20 E04.03.001	Attacco per idrante 45 UNI 804 costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportelli con telaio portavetro in lega leggere lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di 0,37x0,59x0,18 m, chiusura con chiave contenente all'interno rubinetto idrante in ottone da 1 1/2" sbocco a 45° per presa a parete, attacco maschio, tubazione flessibile in filato di fibra sintetica poliestere con gominatura sintetica vulcanizzata a caldo interna di lunghezza 20 m, rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9487 «Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio DN 45 e 70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa», coppia di raccordi unificati in ottone, lancia idrica con bocchello intercambiabile in tubo di rame trafilato con raccordo unificato in ottone, attacco ugello 3/4", con portata minima 120 litri/minuto alla pressione di 2 bar, il tutto montato e pronto all'uso euro (duecentoventicinque/69)	cad	225,69
Nr. 21 E04.03.003	Gruppo attacco motopompa del tipo orizzontale, attacco alimentazione 2" costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportello con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di circa 0,66x0,45x0,33 m, chiusura con chiave, contenente all'interno un gruppo composto da un rubinetto idrante, una saracinesca, una valvola di ritegno, una valvola di sicurezza ed un rubinetto di scarico, corpo saracinesche e valvole in bronzo con parti interne in ottone, tenuta sugli alberi delle valvole con premistoppa, il tutto montato e pronto all'uso		
	euro (duecentotrentacinque/50)	cad	235,50
Nr. 22 E04.03.006	Estintore portatile d'incendio a polvere da 6 kg idoneo all'estinzione di fuochi di classe A - B - C (secondo classificazione UNI EN2) con capacità di estinzione 34A-233B-C, del tipo omologato dal Ministero dell'interno secondo il DM 20 dicembre 1982 «Norme técniche e procedurali relative agli estintori portatili d'incendio soggetti all'approvazione del tipo da parte del Ministero dell'interno» (montato a parete con idoneo supporto)		65,07
Nr. 23 E04.03.008	Estintore portatile d'incendio ad anidride carbonica da 5 kg idoneo all'estinzione di fuochi di classe B - C (secondo classificazione UNI EN2) con capacità di estinzione 89B-C, del tipo omologato dal Ministero dell'interno secondo il DM 20 dicembre 1982 «Norme tecniché e procedurali relative agli estintori portatili d'incendio soggetti all'approvazione del tipo da parte del Ministero dell'interno»	i	03,07
	(montato a parete con idoneo supporto) euro (centonovantasei/25)	cad	196,25
	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE (SbCap 177)		
Nr. 24 002.VLT	Vano/Locale tecnico realizzato a norma UNI 11292 è costituita da un monoblocco prefabbricato in C.A.V. realizzato con vasca in cemento armato vibrato monoblocco, rinforzata con pilastri verticali e travi orizzontali in c.a.v, delle dimensioni esterne di cm.246x370xh250, con materiali certificati CE, calcestruzzo in classe di resistenza a compressione C45/55 (RCK 55 N/mm²), conforme alle prescrizioni previste nella norma UNI EN 206-1 :2006 per le classi di esposizione XC4 (resistente alla corrosione indotta da carbonatazione), XS3-XD3 (resistente alla corrosione indotta da cloruri anche di provenienza marina), XF3 (resistente all'attacco dei cicli gelo/disgelo con o senza sali disgelanti), XA2 (resistente ad ambienti chimici aggressivi nel suolo naturale e nell'acqua presente nel terreno) ed armature interne in acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata a maglia quadrata di tipo B450C controllate in stabilimento. Il tutto dovrà essere conforme al DM 14.01.2008 Norme Tecniche per le Costruzioni e corredato di Relazione di calcolo, elaborati grafici per il necessario al conseguimento della prescritta autorizzazione sismica dell'U.T.R. compeniente ramite il SITAS.		
	Il vano tecnico suddetto sarà posizionata su apposito basamento in calcestruzzo armato di dimensioni chi 330x1423xi140 (compensato separatamente con le apposite voci di prezzo) dimensionato a cura e spese dall'impresa appaltatrice restando a carico dell'Ente committente l'acquisizione della prescritta relazione geologica. Il vano tecnico dovrà avere una altezza minima interna di cm.250 e dimensioni utili di cm.222x350xh250 tali da garantire l'ubicazione del gruppo di pompaggio e la posa in opera dei suoi componenti garantendo gli spazi di lavoro specificati dal produttore sui quattro lati del gruppo per consentire le operazioni di manutenzione ed ispezione.	The state of the s	
	Esso sara completo di: Porta d'accesso REI 60 900x2050 in d'acciaio verniciata (compensata separatamente con l'apposita voce di prezzo); Impianto illuminazione interna di 200 lux; Impianto di illuminazione di emergenza di almeno 25 lux per 60 minuti; n. 1 convettore di potenza 1,5/2,0 kW con relativo termostato per riscaldamento locale tecnico; n. 1 estintore a polvere da Kg. 6,0 avente classe di spegnimento 34A144BC (UNI 11292) (compensato separatamente con		- Assessment
	l'apposita voce di prezzo); n. 1 estintore a CO2 avente classe di spegnimento 113BC (compensato separatamente con l'apposita voce di prezzo); Quadro elettrico generale di alimentazione, comando e controllo completo di rete di terra; Fori/manicotti in acciaio INOX AISI 304 e PVC per innesto/passaggio tubazioni idrauliche; Ventilazione interna locale assicurata con griglia di ripresa per aerazione naturale di superficie non inferiore ad un centesimo della superficie in pianta del locale, con un minimo di 0.10 mq. La pavimentazione sarà piana; uniforme e antiscivolo con pendenza verso un punto di drenaggio per evitare ristagni adeguato allo	0	1.4
	smaltimento di un eventuale scarico delle acque. eu ro (ventimilanovecentoundici/15)	cadauno	20'911,1
	SEGNALAZIONI DI SICUREZZA (SbCap 179)		
),	
Nr. 25 £04.05.003	Segnale monofacciale în film vinilico fotoluminescente non radioattivo, spessore mm 0,4, montato su supporto în alluminio dimensioni mm 230x290 circa, conforme a quanto disposto dal DPR 8 giugno 1982, n. 524, cerchio rosso con barra a 45° coi rappresentazione dell'ascensore, sfondo bianco con scritta «ATTENZIONE - NON UTILIZZARE IN CASO D'INCENDIO» euro (diciotto/08)	n cad	18,0



				Pag. L
Num.Ord. TARIFFA	1004	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	
Nr. 26 E04.05.004	Segnale bifacciale in film vinilico f alluminio, dimensioni mm 230 x 29 di persona in fuga e freccia indicatr euro (trenta/99)	cad	30,99	
E04.05.000	Segnale bifacciale in film vinilico opera perpendicolarmente alla super 230 x 290 mm, conforme a quante fondo rosso con scritta «IDRANTE		30,77	
	euro (trenta/99) Latina, 08/08/2014		cad	30,99
		Il Tecnico dott.ing.Fausto Panini		
		and the second s		
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
Í	***			

İ	***	A 16-44 AMA D 46-44 AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA AMA A		
		7 47 A A ** Lance 199 47 A A A ** Lance 199 4 A A ** Lance 199 47 A A A ** Lance 199 47 A A A A ** Lance 199 47 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
-		▼ 甲 ♥ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑		
	~~~			
ļ				
		A State de la company of the first and the second of the first and the second of the s		
	~			
1				
i	•			
	****			
		18 1 A bhin 1999 (1) 4 4 10 10 10 199 (1) 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		70 0 4 h had two 10 0 0 10 4 4 4 4 h h h had a pop 10 14 h h h a pop 10 0 4 h h a pop 10 0 4 h h		]
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	İ	
	49 M - Lan-			
	بالمانية			
		Made a many specific as a spray specific size of a specific size of the		
	•	70 7 3 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	İ	
			ļ	
	TM844			
		700 T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
	W ep Marken	2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
		45 4 5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	į	
	******			
		**************************************	İ	
	*****		ĺ	
		8 A V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		<b>i</b>