

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AT 10.520	AUTOCARRO CON GRU Nolo a caldo per autocarro con gru da 7,8 euro (sessanta/70)	Н	60,70
Nr. 2 NP 14	Revisione copertura a terrazzo o a falde realizzata in lamiera, in guaina bituminosa o resina, i lavori di revisione consistono in: verifica e pulizia di eventuali corpi estranei che ostruiscono cananli di gronda, innesti di discendenti e pluviali; individuazione, verifica e piccola riparazione con siliconi e mastici poliuretanici di fori, piccole lesioni e distacchi presenti su guaine e lamiere, altri lavori di ispezione pulizia e ripristino necessarie a tamponare piccole infiltrazioni senza la necessità di sostituire parti di copertura. euro (tre/50)	mq	3,50
Nr. 3 PR.E.1170.1 00.a	Converse e scossaline in alluminio montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte sviluppo fino a cm 100 (taglio lamiera): in alluminio da 8/10 euro (ventisette/31)	m	27,31
Nr. 4 PR.E.1170.1	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 8/10	111	21,31
40.b Nr. 5 PR.E.1170.2	euro (undici/45) Bocchettoni in gomma EPDM a flangia quadrata intaccata e codolo di altezza 200 mm, conico nella parte inferiore e cilindrico nella parte superiore, posto in opera su foro già predisposto: diametro da 60-100 mm	m	11,45
0.a	euro (cinque/79)	cad	5,79
Nr. 6 PR.E.1230.1 0.a	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 200 g/mq da 200 g/mq da 200 g/mq due/58)	mq	2,58
Nr. 7 PR.E.1230.1 20.b	Manto impermeabile realizzato con teli di poliolefine flessibili (FPO) non contenenti cloro, saldato per termofusione sui sormonti e fissato meccanicamente, applicato su supporto previa posa a secco di strato di scorrimento in tessuto non tessuto poliestere da fiocco da 300 g/mq: spessore 2,0 mm		
Nr. 8 PR.E.1880.3 0.c	lnfissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio a taglio termico a tre camere con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. l'interruzione del ponte termico sarà ottenuta con barrette continue in poliammide dello spessore di mm 28 ed il serramento, completato di vetro il quale dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà rispettare in materia di prestazione energetica, i requisiti minimi stabiliti dal DM 26 Giugno 2015. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 70 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 78. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe E1200 di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. La prestazione termica minima del serramento completo di vetri dovrà essere di 1,64 W/m²K. Finestra o Porta finestra a due battenti con dimessione massima 1600 x 2400	mq	30,19
Nr. 9 PR.E.2020.3 0.b	W/ m²K. Finestra o Porta finestra a due battenti con dimesione massima 1600 x 2400 euro (duecentosettantadue/00) Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 intercapedine lastre 15 mm (4+15+4)	mq	272,00
	euro (sessantasette/00) Cosenza, 08/04/2021	mq	67,00
	Il Tecnico Ing. Gianluca Straface		