

ELENCO PREZZI UNITARI

Nr.	TARIFFA		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	Unità di misura	I M P O R T I unitario
	prezzario	codice		par. ug.	lung.	larg.	H/Peso			
1		C01.022.005	Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante:							
		C01.022.005.a	in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq di emulsione bituminosa:							
		C01.022.005.b	con emulsione bituminosa acida 55% (C 55 B 3)					mq	1,43	
2			Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela, con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso.							
		C01.022.015	miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione:							
		C01.022.015.a	spessore compresso fino a 5 cm					mq	11,00	
		C01.022.015.b	per ogni cm in più di spessore					mq	2,05	
		C01.022.015d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)					t	100,00	
3			Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62:							
		C01.022.022								
		C01.022.022a	spessore compresso fino a 3 cm					mq	10,71	
		C01.022.022b	per ogni cm in più di spessore					mq	3,35	
		C01.022.022d	valutato a tonnellata su automezzo a piè d'opera (soffice)					t	139,65	
4			Trattamento superficiale del manto bituminoso ottenuto con una mano di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,7 kg per mq e stesa di sabbia silicea e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte							
		C01.022.025						mq	1,90	
5			Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, comprensivo di oneri di smaltimento in pubblica discarica del materiale di risulta dal cantiere:							
		C01.058.015								
		C01.058.015.a	per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore					mq	0,60	
		C01.058.015.b	sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più					mq	0,48	
6			Demolizione di asfalto colato posato su marciapiedi di spessore fino a 20 mm, compreso il carico del materiale di risulta sul autocarro, compreso trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo:							
		C01.058.040								

		C01.058.040.a	eseguito a macchina							mq	3,95
7		C01.034	MARCIAPIEDI								
		C01.034.005	Marciapiede eseguito con misto di cava stabilizzato con il 6% in peso di cemento tipo 32.5 R, dello spessore finito di 10 cm, compreso rullatura							mq	15,46
		C01.034.010	Marciapiede pavimentato in asfalto colato spessore 18 mm compreso onere di spandimento graniglia e della rullatura							mq	23,80
		C01.034.015	Marciapiede pavimentato in conglomerato bituminoso dello spessore di 2,5 cm dato in opera compreso rullatura							mq	15,14
8		C01.019.025	Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte:								
		C01.019.025.a	misurato in opera dopo costipamento							mc	48,62
9			Posizionamento o riposizionamento in quota di chiusini stradali al fine di conservare la complanarità degli stessi nei confronti della costruenda nuova pavimentazione in conglomerato bituminoso. Compresi lo smontaggio e le necessarie opere murarie, con il nuovo fissaggio in quota, mediante opportuni leganti o sigillanti, con l'onere di eventuale posa idonea segnaletica stradale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola dell'arte:								
			per chiusino o griglia max 50x50 cm.							cad	84,12
			per chiusino o griglia max 50x70 cm. o diametro 60 cm..							cad	132,20
			per ogni chiusino presa d'acqua							cad	59,38
10		C01.052.025	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce longitudinali in termospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/mq, contenente microsferi di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, con spessore della striscia non inferiore a 1,5 mm:								
		C01.052.025.a	per strisce da 12 cm							m	0,48
11		C01.052.015	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsferi di vetro, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale:								
		C01.052.015.a	per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq							mq	6,25
		C01.052.015.b	ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/mq							mq	5,40

Il Responsabile Area LLPP
 Responsabile Unico del Procedimento
 ing. Fabio Garlassi

Il Progettista
 Iori geom. Luca