

* CB *		CONGLOMERATI BITUMINOSI		
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE	
CB001	PRELIEVO di campioni (CNR 61) per le prove e/o analisi richieste , ognuno	30,00	--	
CB002	RILEVAMENTO della TEMPERATURA DI STESA , tre determinazioni consecutive dalla medesima macchina	5,00	--	
CB003	PRELIEVO di CONGLOMERATO BITUMINOSO indurito (CNR 61) mediante carotaggio a rotazione $\varnothing \leq 10\text{cm}$, per ogni centimetro carotato	2,00	--	
CB004	come sopra , mediante carotaggio a rotazione $\varnothing 11 \div 15\text{cm}$, per ogni centimetro	2,50	--	
CB005	come sopra , mediante carotaggio a rotazione $\varnothing 16 \div 20\text{cm}$, per ogni centimetro	3,00	--	
CB006	RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONI , dopo il prelievo di campioni mediante carotaggi	50,00	--	
CB007	Determinazione degli SPESSORI degli strati componenti una carota o un tassello da conglomerato bituminoso indurito , esclusi il prelievo del campione , per campione	5,00	--	
CB008	RICAVO , mediante TAGLIO , di provini da carota o tassello di conglomerato bituminoso indurito , per provino	5,00	--	
CB009	Determinazione del contenuto di BITUME mediante estrazione (CNR 38) , ognuna	60,00	--	
CB010	PRELAVAGGIO (UNI 8520/5 , UNI EN 933/1) del materiale da sottoporre ad analisi granulometrica mediante SETACCIATURA , ognuno	25,00	--	
CB011	ANALISI GRANULOMETRICA (UNI 8520/5 , UNI EN 933/1) , per ogni vaglio	5,00	--	
CB012	ANALISI GRANULOMETRICA della miscela di aggregati (CNR 4) da STRATO DI USURA , esclusa l'estrazione del bitume , ognuna	50,00	--	
CB013	come sopra , da STRATO DI BINDER	50,00	--	
CB014	come sopra , da STRATO DI BASE	50,00	--	
CB015	Determinazione del PESO DI VOLUME DI MISCELE DI AGGREGATI LAPIDEI CON BITUME mediante PESATA IDROSTATICA (CNR 40 , UNI EN 12697/6 metodo "C") , ognuna	30,00	--	
CB016	come sopra , mediante CALCOLO GEOMETRICO	16,00	--	
CB017	Determinazione del PESO SPECIFICO dei GRANULI (CNR 63) , della miscela di aggregati da strato di USURA o BINDER , esclusa estrazione del bitume , ognuna	45,00	--	
CB018	come sopra , da strato di BASE	60,00	--	
CB019	Determinazione della POROSITÀ o PERCENTUALE DEI VUOTI di MISCELE DI AGGREGATI LAPIDEI CON BITUME (CNR 39) , escluse le necessarie prove ed analisi , ognuna	5,00	--	
CB020	Determinazione del PESO SPECIFICO REALE della miscela di aggregati (CNR 64) , esclusa l'estrazione del bitume , per campione	55,00	--	
CB021	Determinazione delle PERCENTUALI LITOLOGICHE dei due principali componenti di una miscela di aggregati trattenuti al VAGLIO 5mm , esclusa l'estrazione del bitume , ognuna	55,00	--	
CB022	come sopra , per VAGLIO 2mm	80,00	--	
CB023	Determinazione dell' EQUIVALENTE IN SABBIA (CNR 27) di un aggregato fine, per campione	30,00	--	
CB024	Determinazione della PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE) di aggregati lapidei per mezzo dell'APPARECCHIO LOS ANGELES (CNR 34 ; ASTM C 535 ; ASTM C 131 ; UNI 8520/19 , UNI EN 1097/2) , ognuna	80,00	--	

* CB *		CONGLOMERATI BITUMINOSI	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
CB025	Determinazione del COEFFICIENTE DI FRANTUMAZIONE (CNR 4) , ognuna	130,00	--
CB026	Studio della MIGLIOR COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA di miscele di aggregati per conglomerati bituminosi , esclusa l'analisi granulometrica degli aggregati , per due componenti , per ogni studio	150,00	--
CB027	come sopra , per ogni componente in più	20,00	--
CB028	IMPASTO DI PROVA per la preparazione dei provini Marshall , escluso lo studio di ottimizzazione della miscela di aggregati , per ogni percentuale di bitume	100,00	--
CB029	Determinazione della STABILITÀ e dello SCORRIMENTO di MISCELE DI BITUME E AGGREGATI LAPIDEI a mezzo dell'apparecchio "MARSHALL" (CNR 30 ; ASTM D1559) , compresi preparazione e massa volumica dei quattro provini , per campione	150,00	--
CB030	come sopra , ma dopo mantenimento dei provini in acqua a 60 °C per 24 h	200,00	--
CB031	Valutazione dell'EFFETTO di IMMERSIONE in ACQUA sulle proprietà di una miscela (CNR 149) , incluse le determinazioni di resistenza meccanica , compresa la preparazione degli otto provini , per campione	250,00	--
CB032	TABELLE DI PESATURA per impianto di produzione di conglomerati bituminosi , studi esclusi , per ogni tipo di miscela	18,00	--
CB033	STUDIO di un conglomerato bituminoso , esclusa la miglior composizione degli aggregati ed il peso specifico della miscela , per quattro diversi tenori di contenuto di bitume , impasti e prove compresi , per ogni studio	1.000,00	--
CB034	Determinazione del CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE INDIRECTA "Brasiliana" (CNR 134), escluso il confezionamento o il ricavo dei provini , per ogni prova	50,00	--
CB035	Determinazione del PESO DI VOLUME (DENSITÀ APPARENTE) e dell'UMIDITÀ NATURALE DI FIBRE per conglomerati bituminosi , ognuna	60,00	--
CB099	ELABORAZIONE DATI e RELAZIONE TECNICA sui risultati ottenuti dalle prove e/o analisi in situ e/o in laboratorio	Da Concordare	
CB100	Rilascio di CERTIFICATO con i risultati di prove e/o analisi effettuate	11,00	--