

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		COSTO Sicurezza	incid. %	
			unitario	TOTALE			
	R I P O R T O						
	<u>LAVORI A MISURA</u>						
1 AP_001	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 SU RILEVATO/TRINCEA - BORDO LATERALE. Fornitura e posa in opera di BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA PER BORDO LATERALE IN ACCIAIO DI CLASSE N2, con crash-test positivo ai sensi del D.M. n° 2367/2004 e norme UNI EN 1317 1, 2, 3, 4 e 5, con marcatura CE obbligatoria. Le barriere dovranno essere munite di apposito certificato di idoneità rilasciato all'Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale e realizzata da azienda in possesso di certificazione di qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008, certificata da ICMQ e certificato rilasciato da AISICO. Dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <p>TIPOLOGIA: CLASSE N2 TIPO "CAR" PER RILEVATO (CAR/N2/BL) LIVELLO DI CONTENIMENTO: 82,25 KJ INDICE DI SEVERITA' ACCELERAZIONE : ASI = 1,0 LIVELLO DI LARGHEZZA UTILE : W 5 MAX DEFLESSIONE STATICA: 121 cm MAX DEFLESSIONE DINAMICA : 134,9 cm CENTRO PROVE: AISICO</p> <p>Costituita da elementi di acciaio a norma UNI EN 10025 S275JR e 235JR, zincati a caldo a norma UNI EN ISO 1461, con montanti verticali con sezione a sigma di mm 100x55, spessore 4,2 mm, lunghezza 1719 mm di cui 1050 mm interrati e 669 mm fuori terra, interasse 3,00 m, costituiti da acciaio Fe 360 B. Nastro a doppia onda di lunghezza 3320 mm, spessore 2,7 mm, di altezza 307 mm, costituito da acciaio Fe 360 B. Tra il montante verticale ed il nastro è interposto un distanziatore a U delle dimensioni di mm 200 x 85 x 5 di lunghezza 70 mm, costituito da acciaio Fe 360 B. Serie di bulloni a testa tonda in acciaio ad alta resistenza, classe 8,8, da M16 mm di lunghezze 30 e 40 mm con relative rondelle e dadi, catadiotri N° 1 ogni m. 12,00.</p> <p>Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza, le relative sigle (tipo e numero progressivo) e la marcatura CE ai sensi della norma UNI EN ISO 13175.</p> <p>Compreso: l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, la posa in opera di ogni accessorio, dei dispositivi rifrangenti, dei pezzi speciali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per l'eventuale collegamento alla barriera esistente.</p>	SOMMANO ml.	3'692,00	43,93	162'189,56	2'432,84	1,500
2 W/06-033	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULLONERIA. SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULLONERIA, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi PROVINCIALI indicati dalla Direzione dei Lavori. Fino a 5 nastri per ogni intervento.</p>	SOMMANO al metro lineare	25,00	6,79	169,75	3,40	2,000
3 W/06-034	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULL ... e: € 5.14 - Anno 2006 al metro lineare: €5.44 - Anno 2007 SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULLONERIA, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi PROVINCIALI indicati dalla Direzione dei Lavori Da 6 a 15 nastri per ogni intervento al metro lineare: € 4.29- Anno 2000 al metro lineare: € 4.71 - Anno 2004 al metro lineare: € 5.14 - Anno 2006 al metro lineare: € 5.44 - Anno 2007</p>	SOMMANO al metro lineare	102,00	5,75	586,50	11,73	2,000
4 W/06-035	<p>SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULL ... e: € 4.72 - Anno 2006 al metro lineare: €4.99 - Anno 2007 SMONTAGGIO DI BARRIERA METALLICA COMPLETA E RELATIVA BULLONERIA, compreso l'onere del carico, trasporto e scarico del materiale presso i magazzini e depositi PROVINCIALI indicati dalla Direzione dei Lavori Oltre 15 nastri per ogni intervento al metro lineare: € 3.94 - Anno2000 al metro lineare: € 4.32 - Anno 2004 al metro lineare: € 4.72 - Anno 2006 al metrolineare: € 4.99 - Anno 2007</p>	SOMMANO al metro lineare	175,00	5,28	924,00	18,48	2,000
	A R I P O R T A R E				163'869,81	2'466,45	

