

RIFACIMENTO DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE PRESSO I DEPOSITI DI SVT COMPUTO METRICO ESTIMATIVO CIG ZF226B7297

	ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE	+			
1	D.01	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE			
		RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO			
		PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o			
		$trasversali\ rette\ o\ curve,\ semplici\ o\ affiancate,\ continue\ o\ discontinue\ della\ larghezza\ costante\ di\ cm\ 12\ ,$			
		eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme			
		tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in			
		presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere			
		per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di			
		resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN			
		1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.			
		Vicenza			
		Noventa Vicentina Schio			
		Valdagno			
		Romano d'Ezzelino	90,00		
		San Vitale			
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva	20,00		
_		Totale ml	110,00	0,67	73,70
2	D.01.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO DELLA SEGNALETICA ESISTENTE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO -			
		PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue della larghezza costante di cm 12, eseguita			
		con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con			
		perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme			
		tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il			
		mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere			
		per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN			
		1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.			
		Vicenza	1.144,00		
		Noventa Vicentina	200,00		
		Schio	190,00		
		Valdagno	310,00		
		Romano d'Ezzelino			
		San Vitale			
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva Totale ml	380,00 2.224,00	0,60	1.334,40
3	D.02	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO DELLA SEGNALETICA ESISTENTE CON VERNICE	2.224,00	0,00	1.334,40
Ĭ	5.02	RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO -			
		PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali			
		rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue della larghezza costante di cm 15, eseguita			
		con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme			
		tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di			
		traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il			
		mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di			
		resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN			
		1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.			
		Vicenza	2.410,00		
		Noventa Vicentina			
		Schio			
		Valdagno			
		Romano d'Ezzelino			
		San Vitale			
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva Totale ml	450,00		1.859,00
		Totale mi	2.860,00	0,65	1.039,00

4	D.03	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 20			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o			
		trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue della larghezza costante di cm 20, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura			
		con perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme			
		tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in			
		presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed			
		il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di			
		resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN			
		1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto.			
		Vicenza			
		Noventa Vicentina			
		Schio			
		Valdagno	55,00		
		Romano d'Ezzelino	860,00		
		San Vitale	435,00		
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva	250,00		
		Totale ml	1.600,00	0,79	1.264,00
5	D.03.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO DELLA SEGNALETICA ESISTENTE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO -			
		PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 20			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali			
		rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue della larghezza costante di cm 20, eseguita			
		con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme			
		tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di			
		traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il			
		mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere			
		per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN			
		1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.			
		Vicenza	1.160,00		
		Noventa Vicentina	665,00		
		Schio	765,00		
		Valdagno	595,00		
		Romano d'Ezzelino			
		San Vitale			
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva	600,00		
		Totale ml	3.785,00	0,72	2.725,20
6	D.04	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE			
		RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o			
		trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di			
		qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con perlinatore meccanico			
		automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la			
		preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica			
		di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta			
		regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle			
		norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro quadrato effettivamente ricoperto			
		Vicenza			
		Vicenza			
		Noventa Vicentina			
		Schio	F0.00		
		Valdagno	50,00		
		Romano d'Ezzelino	6,00		
		San Vitale	49,00		
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva	20,00		700
I		Totale mq	125,00	5,87	733,75

7	D.04.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI RIPASSO DELLA SEGNALETICA ESISTENTE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE E POST SPRUZZATURA CON MICROSFERE DI VETRO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI			
		esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro e post spruzzatura con perlinatore meccanico automatico di microsfere di vetro aventi le caratteristiche di cui alle norme tecniche; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto			
		Vicenza	1.954,00		
		Noventa Vicentina	41,00		
		Schio	106,00		
		Valdagno	80,00		
		Romano d'Ezzelino			
		San Vitale			
		Varie per eventuali variazioni in fase esecutiva	300,00		
		Totale mq	2.481,00	5,09	12.628,29
8	D.05	PROFILO BATTIRUOTA COLORE NERO CON RIFRANGENTE			
		fornitura e posa in opera di profilo battiruota realizzato in materiale PVC riciclato di colore nero con rifrangente avente dimensioni mm 700x160x100, ideali per delimitare aree e/o posti auto. Resistente ad oli ed acidi, idonei in ambienti con temperature da -40°C a +60°C. Fissaggio tramite idoneo tassello meccanico. (Da installare presso il deposito di Valdagno).	12.00	160.00	1.920,00
			12,00	160,00	ŕ
		Totale lavori soggetti a ribasso d'asta			22.538,34
		Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso			300,00
		Importo lavori Euro			22.838,34