

LA SEGNALETICA PIU' INCIDENTATA

La segnaletica stradale rovinata e più danneggiata da incidenti è senza dubbio il delineatore speciale di ostacolo, tutte le città e tutti i comuni hanno bisogno, ogni anno, di ingenti budget per la sostituzione e la riparazione dei segnali stradali incidentati. Questi costi possono essere ridotti drasticamente.



Situazione

Sostituire il montante di un segnale stradale dopo ogni incidente costa tra i 200 e i 300 Euro. Il calcolo tiene conto solo del lavoro di due operai impiegati per circa 2 ore nel togliere il segnale, scavare l'asfalto, rimontare il montante, installare il nuovo segnale ecc. ecc. oltre il costo del segnale stesso.

Per sopperire a tutto ciò, il Centro studi e ricerche "segnaletica e sicurezza stradale" in collaborazione con Comuni, Province, Anas, ha realizzato un nuovo sistema estremamente sicuro che in caso di incidenti limita il danneggiamento di cose e salvaguarda l'incolumità delle persone. Il suo costo è addirittura molto inferiore ai tradizionali metallici.



ECCO PERCHE' VENGONO CONSIGLIATI E RACCOMANDATI DI UTILIZZARE SUPPORTI IN "CG10" O "VTR"

A) ELEVATA RESISTENZA MECCANICA



B) RESISTENZA ALLA CORROSIONE "SP2;" NEBBIA SALINA E RUGGINE



le quali ne garantiscono:

- 1) Resistenza alle basse ed alte temperature -80° + 100°
- 2) Estrema leggerezza e maneggevolezza
- 3) Assenza di qualsiasi manutenzione
- 4) Riutilizzabili (applicando nuove pellicole)
- 5) Riciclabili come materiale inerte
- 6) Indeformabilità e resistenza agli atti vandalici
- 7) Costo minore a parità di durata in servizio rispetto agli acciai comuni
- 8) Materiali non negoziabili, non vengono apprezzati per vendite illegali

Il futuro

Il costo per la sostituzione di un montante in PVC con asole è di circa 20 Euro, più il costo del nuovo cartello con attacco rapido a baionetta in **"VTR"** e **"CG10"**, nettamente inferiore a quello metallico ed addirittura non pericoloso per persone e autovetture. Una volta che il montante del segnale stradale viene equipaggiato con il sistema rapido a baionetta, non c'è più bisogno di particolari interventi o riparazioni. Semplicemente è sufficiente sostituire una parte dei segnali danneggiati, l'operazione è così semplice che viene svolta da una persona sola in pochi minuti senza l'ausilio di personale qualificato.



Delineatore Cl.1 Euro 10,00
Delineatore Cl.2 Euro 16,00



Disco Cl.1 Euro 10,00
Disco Cl.2 Euro 17,00



Delineatore Cl.1 Euro 11,00
Delineatore Cl.2 Euro 17,00



Disco Cl.1 Euro 11,00
Disco Cl.2 Euro 18,00



NUOVI DELINEATORI SPECIALI DI OSTACOLO

NEW

Realizzati in materiale **"VTR"** dotati di attacchi a bottone per palo in PVC mm. 50x50 con asole. L'insieme è molto meno pericoloso dei classici delineatori metallici installati su palo. Il sistema è disponibile nella versione base con disco da Ø 400 mm., o Ø 600 mm. con pellicola cl. 2 microprismatica superiore e nelle versioni luminose con dischi in **"CG10"** a led perimetrali e/o lampada M200 omologata L8H. Le versioni luminose comprendono il kit di alimentazione fotovoltaico, possibilità di installazione su pali preesistenti.



mm. 350x1200 disco Ø 400
rifr. cl.2S fig. 82 o 83 C.d.S.
palo PVC mm.50x50x2000



mm. 350x1430 con lampada M200
pannello fotovoltaico disco Ø 400
rifr. cl.2S fig. 82 o 83 C.d.S.
palo PVC 50x50x2000



mm. 350x1200 disco Ø 400 "CG10"
luminoso fig. 82 o 83 C.d.S. pannello
fotovoltaico palo PVC 50x50x2000



mm. 350x1430 con lampada M200
pannello fotovoltaico disco
Ø 400 "CG10" luminoso fig. 82 o
83 C.d.S. palo PVC 50x50x2000



disponibili in diversi modelli ed
applicazioni C.d.S.



mm. 350x1400 disco Ø 600
rifr. cl.2S fig. 82 o 83 C.d.S.
palo PVC mm.50x50x2000



mm. 350x1660 con lampada M200
pannello fotovoltaico disco Ø 600
rifr. cl.2S fig. 82 o 83 C.d.S.
palo PVC 50x50x2300



mm. 350x1400 disco Ø 600 "CG10"
luminoso fig. 82 o 83 C.d.S. pannello
fotovoltaico palo PVC 50x50x2000



mm. 350x1660 con lampada M200
pannello fotovoltaico disco
Ø 600 "CG10" luminoso fig. 82 o
83 C.d.S. palo PVC 50x50x2300



disponibili in diversi modelli ed
applicazioni C.d.S.

CODICE	DESCRIZIONE
	Delineatore speciale di ostacolo "VTR" mm. 400x500
93P451A11	Rifrangente Cl.1 con attacco rapido a baionetta
93P451A13	Rifrangente Cl.2 con attacco rapido a baionetta
93P451211	Rifrangente Cl.1 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
93P451213	Rifrangente Cl.2 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
	Disco "VTR"
93D410A11	Ø 40 rifrangente cl. 1 con attacco rapido a baionetta
93D410A13	Ø 40 rifrangente cl. 2 con attacco rapido a baionetta
93D410211	Ø 40 rifrangente cl. 1 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
93D410213	Ø 40 rifrangente cl. 2 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
93D610A11	Ø 60 rifrangente cl. 1 con attacco rapido a baionetta
93D610A13	Ø 60 rifrangente cl. 2 con attacco rapido a baionetta
93D610211	Ø 60 rifrangente cl. 1 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
93D610213	Ø 60 rifrangente cl. 2 con attacco a vite e staffa Ø 48 (staffe e grani esclusi)
303502051	Palo PVC mm. 50x50x2000 con asole
303482001	Palo in ferro Ø 48 ht. mt. 2

CODICE	DESCRIZIONE
3D3482001	Palo in ferro Ø 48 ht. mt. 2
250805011	Kit composto da 2 staffe Ø 48 con bulloneria
VT00000008	Canotto per palo PVC 50x50
306004810	Canotto per palo Ø 48
436436030	Targa "VTR" mm.350x1200 disco Ø 400 rifr.cl.2S fig.82-83 palo PVC mm.50x50x2000
436436031	Targa "VTR" mm. 350x1430 con lampada M200 pannello fotovoltaico disco Ø 400 rifr. cl.2S fig. 82 o 83 C.d.S. palo PVC 50x50x2000
436436032	Targa "VTR" mm. 350x1200 disco Ø 400 "CG10" luminoso fig. 82-83 C.d.S. pannello fotovoltaico palo PVC 50x50x2000
436436033	Targa "VTR" mm. 350x1430 con lampada M200 pannello fotovoltaico disco Ø 400 "CG10" luminoso fig. 82 o 83 C.d.S. palo PVC 50x50x2000
436436034	Targa "VTR" mm. 350x1400 disco Ø 600 rifr. cl.2S fig. 82-83 C.d.S. palo PVC mm.50x50x2000
436436035	Targa "VTR" mm. 350x1660 con lampada M200 pannello fotovoltaico disco Ø 600 rifr. cl.2S fig. 82-83 C.d.S. palo PVC 50x50x2300
436436036	Targa "VTR" mm. 350x1400 disco Ø 600 "CG10" luminoso fig. 82 o 83 C.d.S. pannello fotovoltaico palo PVC 50x50x2000
436436037	Targa "VTR" mm. 350x1660 con lampada M200 pannello fotovoltaico disco Ø 600 "CG10" luminoso fig. 82 o 83 C.d.S. palo PVC 50x50x2300

Su richiesta è possibile realizzare diverse configurazioni

Potrete ordinare i Nuovi segnali direttamente attraverso il portale www.acquistinretepa.it di Consip "Catalogo 3G Italia Srl", consultando i relativi codici o richiederli al Vostro abituale fornitore di fiducia



DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO PER "ROTATORIE" LUMINOSO

Delineatore speciale di ostacolo luminoso realizzato in tubo composito di resine antiurto Ø 400 mm., altezza 1500 mm., applicati n. 3 dischi rifrangenti Ø 400 mm. fig.84 C.d.S. cl.2, fascia rifrangente gialla altezza 500 mm. cl.2, 3 lampade multiled 100 omologate L2H lampeggianti alimentate da kit fotovoltaico da 5 Watt o alimentatore a rete 15 Watt, base in acciaio zincata, 4 fori per ancoraggio.

CODICE	DESCRIZIONE
436436020	Delineatore speciale di ostacolo per rotatorie con lamp. da 100 fotovoltaico
436436021	Delineatore speciale di ostacolo per rotatorie con lamp. da 100 alimentaz. da rete elettrica
436436022	Delineatore speciale di ostacolo per rotatorie con lamp. da 100 alimentaz. da rete pubblica



DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO LUMINOSO

Delineatore speciale di ostacolo luminoso realizzato in tubo composito di resine antiurto Ø 400 mm., altezza 1500 mm., applicato disco Ø 60 mm. fig.82 o fig. 83 o 84 C.d.S. cl.2, semicirconferenza 400x500 mm. rifrangente gialla cl.2, lampada M200 omologata L8H lampeggiante, alimentata da kit fotovoltaico da 5 Watt o alimentatore a rete 15 Watt, base in acciaio zincata, 4 fori per ancoraggio.

CODICE	DESCRIZIONE
436436023	Delineatore speciale di ostacolo Ø 400 con lamp. M200 fotovoltaico
436436024	Delineatore speciale di ostacolo Ø 400 con lamp. M200 alimentaz. da rete elettrica
436436025	Delineatore speciale di ostacolo Ø 400 con lamp. M200 alimentaz. da rete pubblica

VALIGETTE PRONTO INTERVENTO

a) le valigette Pronto Intervento, obbligatorie in tutte le auto dei Corpi di Stato, devono essere realizzate in tela rinforzata semirigida cm. 66 x 66 x 14 con imbottitura interna atta a contenere n. 5 segnali cm. 60x60 in "VTR", autorizzati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, completi di cavalletto Export, peso kg. 15

b) per motivi di spazio e peso, le stesse possono essere realizzate anche con dimensioni ridotte, sacca stesse caratteristiche di cui sopra cm. 52x45x14, segnali cm. 40x40 "VTR", autorizzati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, completi di cavalletto Export, peso kg. 8

