



*CONTRIBUIAMO A MUOVERE IL PAESE
IN TUTTA SICUREZZA*

L'AZIENDA

C.M. SEGNALETICA
è leader nazionale nel settore della produzione di articoli in gomma per la segnaletica stradale.

Produciamo tutti i nostri articoli esclusivamente in Italia, con materie provenienti da aziende note nel settore per gli elevati standard qualitativi. È solo grazie a questa scelta aziendale che riusciamo a garantire la massima qualità e sicurezza per i nostri prodotti.



MADE IN ITALY

Produciamo i nostri articoli **in Italia**, utilizzando materie prime della **massima qualità** e **affidabilità** provenienti da fornitori certificati.



PRODOTTI CERTIFICATI

Creiamo ogni prodotto con **cura** e **rispetto**. I nostri articoli sono **certificati** dai massimi enti del settore in base alla normativa vigente.



SODDISFAZIONE CLIENTE

Lavoriamo solo con **partner di prim'ordine** per garantire i migliori prodotti e il miglior servizio. Perché il Cliente soddisfatto è la **nostra forza**.

DE.FLE.CO IN GOMMA

6 INSERTI RIFRANGENTI HIGH INTENSITY GRADE CL.2

Il **delineatore**, prodotto con **gomma speciale vulcanizzata** ad elevata elasticità, risulta **molto resistente** agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. Il materiale utilizzato permette al delineatore di riprendere la posizione verticale se investito dai veicoli in transito, il tutto **senza distaccarsi** dal piano stradale. La parte trapezoidale (delineatore) viene verniciata con vernici speciali che ne riducono l'invecchiamento e ne aumentano

la **resistenza** contro gli agenti atmosferici. Sul delineatore vengono applicati gli **inserti rifrangenti** in Classe 2 per aumentare la visibilità. L'applicazione a terra avviene mediante apposita base in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità di colore nero (naturale). La base nella parte inferiore presenta una configurazione che permette di ottenere la **massima aderenza** con il piano stradale attraverso l'applicazione di colle speciali.

DOVE SI USA

Il delineatore è usato per delimitare i sensi di marcia contigui, opposti o paralleli e per delimitare zone di lavoro.

CARATTERISTICHE

Dimensioni massimo ingombro del delineatore

Altezza 33,5 cm; larghezza massima 11,5 cm; Profondità massima 1,5 cm.

Dimensioni massimo ingombro di base

Forma rettangolare 21x15 cm; altezza 2,5 cm
Peso complessivo (base più delineatore) 1,2 kg.

Trattamenti superficie esterna

Verniciatura delineatore di colore rosso anti invecchiamento, applicazione di n. 6 inserti rifrangenti high intensity grade cl.2.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Art. 21,39 Codice della Strada;
Art. 34,79 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice Stradale;
D.M. del 10 Luglio 2002 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.226 del 26 Settembre 2002.

La spaziatura del delineatore è di 12 m in rettilineo e di 5 m in curva; nei centri abitati la frequenza è dimezzata, salvo diversa distanza necessaria per particolari situazioni.



PRODOTTO INTERAMENTE
REALIZZATO IN ITALIA



UTILIZZO DI GOMMA PIRELLI

CONO IN GOMMA - H54

3 FASCE RIFRANGENTI HIGH INTENSITY GRADE CL.2

Il cono, prodotto con **gomma vulcanizzata** ad elevata elasticità, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. La parte conica viene verniciata con prodotti specifici che ne riducono l'invecchiamento e aumentano la **resistenza** contro gli agenti atmosferici. Sulla parte conica vengono applicate le **fasce rifrangenti** in Classe 2

per aumentarne la visibilità. La base del cono ha una configurazione che permette un'elevata **stabilità** e riduce il rotolamento a fronte di cadute a terra. La base nella parte inferiore presenta dei piedini di appoggio che garantiscono il deflusso delle acque. Il vertice superiore del cono **facilita la presa** nelle operazioni di posa in opera e di rimozione.

DOVE SI USA

Il cono è usato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro per operazioni di manutenzione, per il tracciamento di segnaletica orizzontale, per indicare le aree interessate da incidenti, per incanalamenti temporanei per posti di blocco, per la segnalazione provvisoria di opposti sensi di marcia e delimitazione di ostacoli provvisori.

CARATTERISTICHE

Dimensioni massimo ingombro del cono

Altezza 54 cm; base quadrata 27,5 x 27,5 cm; peso 2,5 kg.

Trattamenti superficie esterna

- Verniciatura parte conica di colore rosso anti invecchiamento;
- Applicazione di n.3 fasce rifrangenti high intensity grade cl.2.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Art. 21,39 Codice della Strada;
Art. 34,79 Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice Stradale;
D.M. del 10 Luglio 2002 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.226 del 26 Settembre 2002.

La spaziatura di posa del cono è di 12 m in rettilineo e di 5 m in curva; nei centri abitati la frequenza è dimezzata, salvo diversa distanza necessaria per particolari situazioni della strada e del traffico.



PRODOTTO INTERAMENTE
REALIZZATO IN ITALIA



UTILIZZO DI GOMMA PIRELLI

CONO IN GOMMA - H51

3 FASCE RIFRANGENTI HIGH INTENSITY GRADE CL.2

I **coni** sono prodotti con **gomma vulcanizzata** ad elevata elasticità, sono resistenti agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. La parte conica viene verniciata con prodotti specifici che ne riducono l'invecchiamento e aumentano la **resistenza** contro gli agenti atmosferici. Sulla parte conica vengono applicate le **fasce rifrangenti** in Classe 2 per aumentare la visibilità. La base dei coni hanno una configurazione che permette un'elevata **stabilità** e riduce il rotolamento a fronte di cadute a terra. La base nella parte inferiore presenta dei piedini di appoggio che garantiscono il deflusso delle acque. Il vertice superiore del cono **facilita la presa** nelle operazioni di posa in opera e di rimozione.



PRODOTTO INTERAMENTE
REALIZZATO IN ITALIA



UTILIZZO DI GOMMA PIRELLI

CARATTERISTICHE H51

Dimensioni massimo ingombro del cono

Altezza 51 cm; base quadrata 24,5 x 24,5 cm; peso 1,9 kg

Trattamenti superficie esterna

- Verniciatura parte conica di colore rosso anti invecchiamento
- Applicazione di n. 3 fasce rifrangenti high intensity grade cl.2

CARATTERISTICHE H50

Dimensioni massimo ingombro del cono

Altezza 50 cm; base quadrata 28 x 28 cm; peso 1,9 kg

Trattamenti superficie esterna

- Verniciatura parte conica di colore rosso anti invecchiamento
- Applicazione di n. 3 fasce rifrangenti high intensity grade cl.2

CONI IN PVC MORBIDO

Cono in pvc morbido, molto resistente agli urti dovuti al passaggio dei veicoli, e agli agenti atmosferici.

Sulla parte conica vengono applicate n. 2 fasce di pellicola rifrangente **Classe 2** per cono h 50 ed una per il cono h 30.



PRODOTTO INTERAMENTE
REALIZZATO IN ITALIA



DOVE SI USA

Nelle aree private non regolamentate a seconda delle varie esigenze.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Non applicabile

DIMENSIONI MASSIMO INGOMBRO:

Cono altezza cm 50

Base cm 29,5 x 28,5

Peso kg 1,00

Cono altezza cm 30

Base cm 21 x 21

Peso kg 0,600

NEW PAV®

NEW PAV è un collante neoprenico bituminoso specifico per incollaggi forti di De.Fle.Co., coni ed altri articoli in gomma su pavimentazioni stradali. Il prodotto essiccato risulta **elastico** e nello stesso tempo **resistente** alle sollecitazioni meccaniche.

10



MODALITÀ D'USO

Si applica con una spatola

CONFEZIONE

Secchiello in metallo da 5 kg (peso netto)

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva per oltre 24 mesi in confezione sigillata e in ambiente fresco e asciutto

CARATTERISTICHE

Contenuto in solidi: 80%

Viscosità: 37000 mPa.s.

(Brookfield gir 5 vel. 5 a 25° C. Tolleranza ± 6.000)

Peso specifico: 1,30 Tolleranza ± 0,05 U.M. Kg/l

Allungamento a rottura prodotto essiccato: 1600 ± 150 U.M. %

Tempo di presa: 15 Minuti a 20° C.

Temperatura di messa in opera: - 5° C. + 35° C.

COLLANTE NEOPRENICO BITUMINOSO

per **INCOLLAGGI**
FORTI



11

HYDRO PAV®

HYDRO PAV è un **collante elastoplastico idroreattivo** a polimerizzazione neutra, specifico per incollaggio di De.Fle.Co. in gomma su **pavimentazioni bagnate**.

12



MODALITÀ D'USO

Si applica con una spatola

CONFEZIONE

Secchiello in metallo da 5 kg (peso netto)

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva per oltre 24 mesi in confezione sigillata e in ambiente fresco e asciutto

CARATTERISTICHE

Contenuto in solidi: 83%

Viscosità: 37000 mPa.s.

(Brookfield gir 5 vel. 5 a 25° C. Tolleranza ± 6.000)

Peso specifico: 1,25 Tolleranza ± 0,05 U.M. Kg/l

Allungamento a rottura prodotto essiccato: 1800 ± 150 U.M. %

Tempo di presa: 5 minuti a 20° C.

Temperatura di messa in opera: -5° C. + 35° C.

COLLANTE IDROREATTIVO per **PAVIMENTAZIONI BAGNATE**

NOVITÀ



13

MAF 1300

MAF 1300 è un **adesivo bicomponente** strutturale di alta qualità e di **rapidissimo indurimento**. Garantisce un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Specifico per incollaggio di marker stradali, aderisce perfettamente anche su cemento e legno.



MODALITÀ D'USO

Mescolare rapidamente l'attivatore con l'adesivo. Il tempo di essiccazione è di 4-5 min circa. Conservare in ambiente fresco. Utilizzare il prodotto su superfici pulite e asciutte.

CONFEZIONE

Barattolo da 500 gr

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva per 12 mesi

CARATTERISTICHE

Natura chimica: poliestere modificato

Tipo di indurimento: reagisce con l'umidità

Peso specifico: c.a. 1,50 gr cc

Densità: 1569 kg/m³

Fuori polvere: a 23°C e 50% u.r.c.a. 5 min

Indurimento attraverso lo strato: (23°C e 50% u.r.) > 3 mn/24h

Durezza shore A: 58 (misurata in 53505)

Resistenza a trazione: (DIN 53504) 13N/mm²

Temperatura di resistenza: -40° fino a +120°C

BS 120

BS 120 è un **collante elastoplastico** bituminoso additivato con speciali resine sintetiche, fortemente resistente alle sollecitazioni meccaniche e pronto all'uso.



DOVE SI USA:

Ideale per la sigillatura di fessure dell'asfalto stradale ed aeroportuale e lesioni di giunti. Consente di bloccare l'infiltrazione di acqua, evitando fenomeni di cedimenti o deformazioni dovuti al gelo e al traffico veicolare.

CONFEZIONE

Secchiello in metallo da 5/20 kg (peso netto)

CARATTERISTICHE

- Eccellente adesione su materiali bituminosi;
- eccellente adesione su calcestruzzo, fibrocemento, metalli in genere e legno;
- di facile applicazione;
- fortemente resistente alle soluzioni acide e alcaline;
- impermeabile all'acqua;
- lavorabile anche a basse temperature;
- si applica a freddo.

UTILIZZO

- Verificare che le superfici da trattare siano pulite e asciutte, nel caso di polvere provvedere alla rimozione con una scopa/aria compressa;
- versare il prodotto nell'apposita vaschetta in dotazione con l'apparecchiatura SILGILLA 70;
- procedere all'applicazione del prodotto.

DATI TECNICI

Aspetto e colore: pasta densa di colore nero

Peso specifico: 1,30 g/cm³

Essiccazione: 45 minuti in superficie

Residuo secco: 85,00 %

Modulo elastico al 100% (DIN 52455): 0,3 N/mm²

Temperatura di utilizzo: -10° C + 35° C



SEDE LEGALE

Via Montebello, 15 - 62012 - Civitanova Marche (MC)

SEDE OPERATIVA

Via Don Lorenzo Biagiotti, 1 - 06027 Scheggia (PG)

E-MAIL

commerciale@cmsegnaletica.it

TELEFONO

(+39) 0735 6101346

www.cmsegnaletica.it