

## **SISTEMA DI SEGNALETICA STRADALE TERMOPLASTICA PREFORMATA, INCLUSI LETTERE E SIMBOLI ISTRUZIONI DI IMMAGAZZINAMENTO**

Al momento di immagazzinare le segnaletiche stradali preformate, è essenziale assicurarsi che le seguenti operazioni siano rispettate:

1. La segnaletica non viene mai posizionata su di un lato o sulle loro estremità.
2. La segnaletica deve essere impilata con cura e nessun oggetto pesante deve esservi posizionato sopra.
3. Immagazzinare a temperatura ambiente, evitando l'esposizione diretta alla luce del sole.
4. La segnaletica non deve maneggiato, in particolare in presenza di tempo rigido.

### **COME STENDERE LA SEGNALETICA**

1. Posizionare i cartelli di avvertimento ed i coni se necessario ed assicurarsi che tutti i veicoli siano stati rimossi dall'area di lavoro.
2. La superficie stradale deve essere asciutta e pulita. Se ci dovesse essere presenza di acqua sulla superficie, rimuoverla ed asciugare l'umidità con una torcia.
3. Regolare il regolatore a 25 libbre per pollice quadrato, dare fuoco e accendere del tutto la torcia.
4. Utilizzando la torcia, riscaldare meticolosamente l'area da coprire con la segnaletica.
5. La segnaletica dovrebbe essere posizionata con LA PELLICOLA DI PLASTICA PROTETTIVA RIVOLTA VERSO L'ALTO. Quando vengono applicate le strisce, assicurarsi che esse siano posizionate correttamente e dritte.
6. La pellicola di plastica viene in seguito rimossa ed la fiamma vi viene applicata con una fiamma ossidrica.
7. Posizionare la lancia della fiamma ossidrica a 4-6 pollici (10-15 cm indicativamente) sopra il centro della segnaletica ad una estremità. Con un movimento oscillatorio da lato a lato, portare il materiale ad uno stato liquido ed in seguito procedere con la stessa azione lungo la segnaletica.
8. Bisogna controllare con cura la velocità dell'adesione; troppo lenta e la segnaletica può bruciare, troppo veloce e la segnaletica può non aderire. Se la fiamma è troppo alta e non angolata correttamente, è possibile che la segnaletica si alteri. Una buona applicazione può essere raggiunta con l'esperienza.
9. Per la retro-riflettività iniziale o la resistenza allo slittamento applicare le perle di vetro sulla superficie della striscia durante il riscaldamento.
10. Lasciare raffreddare il materiale prima di rimuovere i coni. Se è richiesto un raffreddamento rapido, si consiglia di vaporizzare dell'acqua sulla segnaletica.

### **DA TENERE IN CONSIDERAZIONE UNO STRATO DI FISSAGGIO DOVREBBE ESSERE APPLICATO ALLE SUPERFICI SEGUENTI PRIMA DELL' APPLICAZIONE**

1. Cemento.
2. Asfalto vecchio , lucidato.
3. Superfici precedentemente sporche, che sono state meticolosamente ripulite.