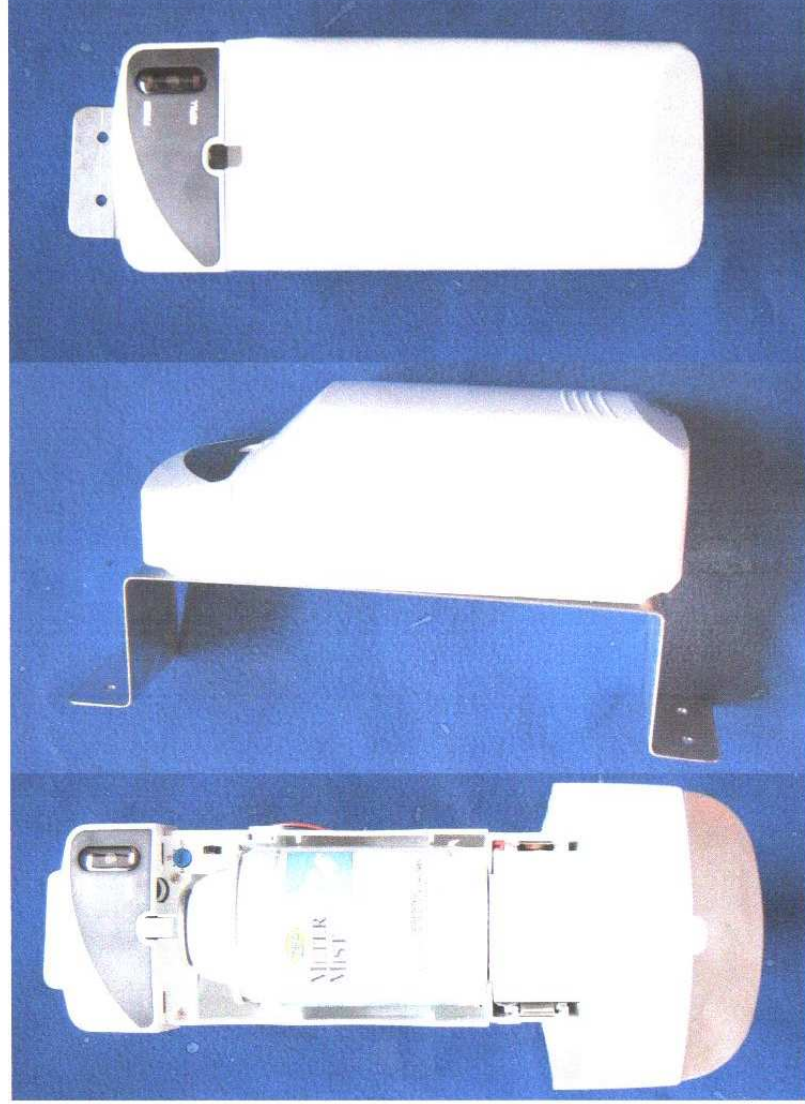


Superutensili



SUPERUTENSILI S.a.s. di Rossi e C. via Antonio del Pollaiuolo n° 14 50142 Firenze

tel 055-717457 - 704595 - Fax 055-7130576

Indirizzo e-mail sup@utensili.it - Sito web <http://www.videocorriere.it/azienda/dettaglio.shtml> 363



*Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° IT05-016*

178

Superutensili



Sistema di erogazione "KIT M. M. 3000 TRENITALIA"

Il sistema suddetto è composto da un dosatore temporizzato dalle dimensioni contenute, funzionante con corrente c.c. a 24 volt adatto a sopportare gli sbalzi di tensione che, collegato alla morsetteria centralina Frensisistemi, ne permette il funzionamento col Treno attivo.

Il dosatore, tramite un pistoncino meccanico comandato da un temporizzatore, permette la nebulizzazione di un prodotto in versione spray alloggiato al suo interno.

L'interno dell'erogatore M. M. TRENITALIA è occupato, nella parte inferiore, dal trasformatore di corrente, nella parte superiore, dall'alloggiamento del flacone spray e dal sistema di programmazione per la temporizzazione dell'erogazione del prodotto.

Il prodotto MM No Odor o in alternativa il MM Odor Neutralizer, hanno una doppia funzione, ossidano e distruggono i cattivi odori principalmente causati da molecole insature, profumano in maniera leggera e piacevole l'ambiente, senza sovrapporsi agli odori sgradevoli.

Il KIT M.M. 3000 TRENITALIA è stato studiato per essere montato all'interno della ritirata delle carrozze dei treni Eurostar ed in particolare, tramite una staffa di sostegno, va posizionato nel vano dietro lo specchio della ritirata stessa.

Quando il sistema Meter Mist esegue una nebulizzazione, questa, non è diretta, ma tramite un tubo di prolunga "rilsan" collegato alla valvola di erogazione del flacone, immette nel condotto di ricircolo dell'aria della ritirata.

Questo ne permette una diffusione ottimale e garantisce un trattamento continuo dell'aria nel lasso di tempo tra un'erogazione e l'altra.

SUPERUTENSILI S.a.s. di Rossi e C. via Antonio dei Pollaiuoli n°14 50142 Firenze

Tel 055-717457 / 704595, Fax 055-7130576

Indirizzo e-mail superutensili@gemel.it - Sito web http://www.videoraziende.it/azienda/dettaglio_shiml/:363



*Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° IT 05-016*



27-A

Superutensili



In base alla cubatura della ritirata dei treni Eurostar, ed ai suoi eventuali problemi olfattivi, l'erogazione del prodotto contenuto nei flaconi spray, va impostata "l'nebulizzazione ogni 25 minuti".

I flaconi suddetti, hanno un'autonomia di 3000 erogazioni, considerando un funzionamento medio di 17/18 ore al giorno per i treni Eurostar, ogni singolo flacone permette quindi un'autonomia di trattamento del locale suddetto di circa 69 giorni.

Questo ne permetterà la facile sostituzione con un intervento durante il fermo treno per manutenzione, previsto ogni due mesi.

Con questa manutenzione è prevista la rimozione dello specchio della ritirata, ciò permette all'operatore una veloce sostituzione del flacone spray (il tubo rilasan di raccordo all'impianto di aerazione non viene sostituito, ma reinserito nella valvola di nebulizzazione del flacone stesso) posizionato all'interno dell'erogatore.

SUPERUTENSILI S.a.s. di Rossi e C. via Antonio del Pollaiuolo n°14 50142 Firenze

Tel 055-717457 / 704595 - Fax 055-7130576

Indirizzo e-mail superutensili@getnet.it - Sito web http://www.videocaziende.it/azienda/dettaglio_shiml?363



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° 11.05-016

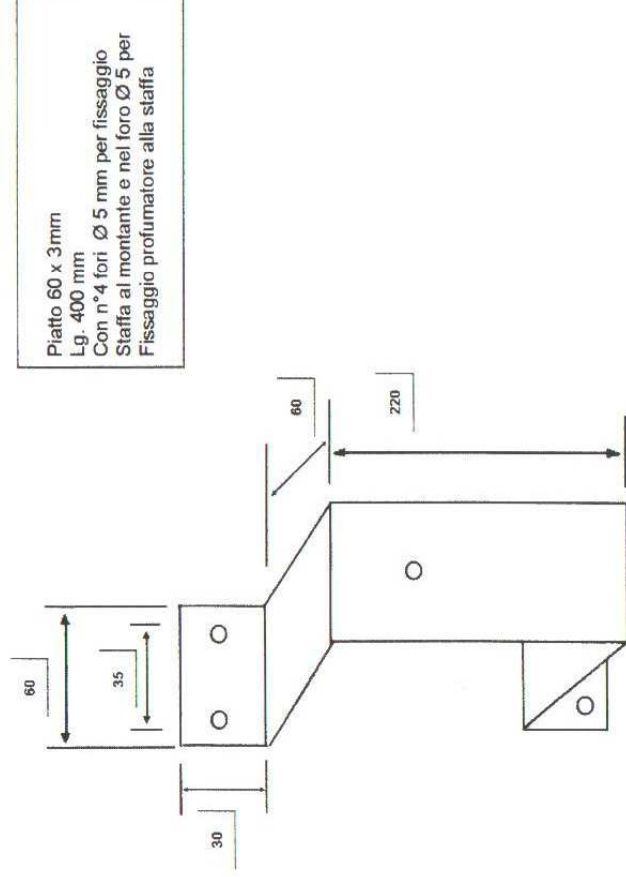


27.8

Oltre all'erogatore il Kit è così composto:

- N° 1 connettore volante AMP a due poli (codice RS 1151711 = codice AMP 350777-1).
- N° 1 spina volante AMP a due poli (codice RS 1151761 = codice AMP 350778-1).
- N° 2 PIN maschio (codice RS 849-085 = codice AMP 20-14 AVG).
- N° 2 prese femmine (codice RS 849-108 = codice AMP 20-14 AVG).
- 8 ml di cavo 1,5 mmq tipo FG19 (cat.339/029) per collegamento con morsetti centralina FrensiStemi per alimentazione elettrica.
- N° 2 capicorda da 1,5 mmq con foro da 4 mm per collegamento cavo a morsetti Frensisistemi.
- 0,50 ml di tubo "rilsan" Ø 4 mm per raccordo con ugello spruzzatore della bomboletta.
- N° 1 raccordo terminale tubo "rilsan" per inserimento nella tubazione dell'impianto di climatizzazione.
- Silicone per sigillare terminale tubo "rilsan".
- N° 1 staffa in lega leggera ricavata da piatto 60 x 3 lg. 400 mm.
- N° 4 rivetti filettati M5 per fissaggio staffa a montante verticale (cat.658/544).
- N° 1 vite autofilettante M6 per fissaggio dell'erogatore alla staffa.
- N° 1 fusibile a reintegro con relativo portafusibile da 0,5 A da integrare nella base all'interno dell'erogatore.

STAFFA DI SOSTEGNO



SUPERUTENSILI S.a.s. di Rossi e C. via Antonio del Pollaiuolo n°14 50142 Firenze
Tel 055 717437 - 704593 - Fax 055 7130576

Indirizzo e-mail: superutensili@golinet.it - Sito web: <http://www.videocor-tende.it/azienda/dottogio-shimul> 363



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° It 05-016