

# SCIVOLANTI

## GLISS®

Lubrificante liquido che serve per eliminare gli attriti generati nella posa di cavetti telefonici in impianti antifurto, si rivela indispensabile in tutte le operazioni di infilaggio/sfilaggio dei cavi elettrici in impianti civili. Per il suo facile impiego, per la sua fluidità e la sua scorrevolezza, è consigliato nella realizzazione di impianti elettrici.



## GLISS® W

È una soluzione leggermente viscosa a base acqua per la rapida installazione di cavi elettrici, tubetti e fibra per applicazioni civili e industriali. GLISS® W è raccomandato anche per l'installazione in tubazioni verticali.



## GLISS® GEL

È un gel altamente scorrevole in una soluzione a base di acqua per la veloce installazione di pesanti cavi di varie dimensioni. Utile anche per stendere condotti e tubi.



## GLISS® SCHIUMA SPRAY

È una soluzione che erogata dalla bomboletta spray forma una schiuma lubrificante. Applicata all'interno di tubazioni, con il suo tubicino di prolunga, permette di agevolare l'inserimento di cavi elettrici anche in tratte verticali. Il cavo infilato nella tubazione si ricopre della schiuma, come una automobile nella nebbia, rendendo facile e leggero l'inserimento del cavo.



# ISOLANTI

## SOFT SIL GEL 32

È un gel di silicone sigillante morbido ed isolante progettato per applicazioni elettriche ed elettroniche nell'incapsulamento e sigillatura di cavi di media e bassa tensione. È un bicomponente a veloce processo di polimerizzazione.



## SOFT GUM

È una gomma morbida per l'isolamento elettrico per bassa e media tensione. Posto all'interno delle scatole di derivazione consente una grande protezione e isolamento dall'ambiente esterno delle connessioni elettriche, come umidità, polvere, salsedine e sporco. Monocomponente, pronto all'uso senza tempo di polimerizzazione.



## SQUEEZE GUM

È un gel morbido, per isolamento elettrico per basse e medie tensioni. Si presenta come un gel estremamente morbido di colore trasparente, facilmente malleabile, appiccicoso e applicabile con il suo pratico tubetto. Eventualmente applicabile con le mani, Squeeze Gum si adatta in breve tempo al suo contenitore, data la sua bassa viscosità.



## GOMMA IN PASTA BI COMPONENTE

È un prodotto siliconico bi-componente che vulcanizza a temperatura ambiente. Prodotto in pasta indicato per isolamento e sigillatura. Facilmente maneggiabile, assume la forma desiderata. Al termine della polimerizzazione assume una durezza media





## Dimentica l'attrito con GLISS®

Lubrificanti e scivolanti Made in Italy

Situata a 20 km da Milano, CARIMA è leader europeo nella produzione e formulazione di lubrificanti e scivolanti a base acqua per l'installazione di fibre ottiche e cavi elettrici.

In un mercato sempre più competitivo Carima è in continua espansione per l'integrità e la passione che sono i capisaldi della sua trentennale attività.

L'impegno per il lavoro per la ricerca e sviluppo hanno permesso a CARIMA di evolversi e di adeguarsi ad un mercato nazionale ed internazionale costantemente in espansione. Carima soddisfa le esigenze dei clienti con prodotti innovativi in tempi rapidi, attraverso un processo continuo di miglioramento della qualità.



Carima s.r.l.  
via dei Brughi, 30/31 - 20060 Gessate (MI) - Italy  
tel/fax +39 (0) 2 95384225 - [www.carima.biz](http://www.carima.biz) - [info@carima.biz](mailto:info@carima.biz)



## Dimentica l'attrito con GLISS®

