



# GLISS® WM-XL

## SCHEMA TECNICA

**GLISS® WM-XL** è stato progettato per risolvere i problemi legati all'installazione di cavi elettrici, telefonici e in fibra ottica. Elimina fino all'80% dell'attrito; le sue potenziali applicazioni sono negli stessi campi già risolti dai lubrificanti della stessa serie progettati e prodotti da **CARIMA**.

**Aspetto:** Il prodotto si presenta come un sottile semi-gel bianco; l'acqua, il silicone e il glicole contenuti nella gelatina fungono da lubrificanti e da veicoli per altri lubrificanti specifici che agiscono lungo il percorso. Facile da applicare, il semi-gel facilita la stesura sui cavi da installare in verticale, senza colature o perdite di lubrificante.

**Uso tradizionale:** Applicare il semi-gel con una spugna sul cavo; installare il cavo.

Lo strato di lubrificante rimane a lungo, facilitando la sostituzione o l'introduzione di altri cavi nella stessa canalina.

**Utilizzo con attrezzature per la posa di cavi ad aria compressa:** Quando si deve posare un cavo in fibra ottica in condotti di plastica, utilizzando apparecchiature automatiche per la posa di cavi ad aria compressa, è possibile utilizzare **GLISS® WM-XL** per pre-lubrificare il condotto.

Nessun effetto colla (l'effetto colla si verifica quando, una volta evaporata l'acqua, il gel si trasforma in colla, facendo aderire tutti i cavi l'uno all'altro).

**GLISS® WM-XL** è un prodotto atossico, inerte, biodegradabile e non infiammabile.

**GLISS® WM-XL** non contiene microsfere considerate molto inquinanti per l'ambiente.

### **SPECIFICHE TECNICHE**

Aspetto semi-gel bianco

Odore nessuno

Viscosità circa 7.000 cps

Peso specifico gr/cm<sup>3</sup> 1

pH 7 neutro

Temperatura di utilizzo -10 - +50°C

Tossicità non tossico

WGK 1 (secondo gli standard tedeschi e britannici del 2000)

### **IMBALLAGGIO:**

Cod. VGELWM-XL 1: Scatola di cartone contenente 1 kg. Bottiglie da 6,12,15 unità

Cod. VGELWM-XLxx: in un serbatoio da 5 - 10 -20 - 25

In un secchio da 5, 15 25 kg