



## Scheda tecnica

### Scorricavo in gel Codice articolo 0895 920 1

**Prodotto liquido che facilita l'inserimento dei cavi elettrici in tubazioni, canaline e guaine**

**CARATTERISTICHE E CAMPO DI IMPIEGO :** Lo scorricavo in gel è un lubrificante utile per l'installazione ed il passaggio nelle canaline di cavi e guaine. Con il nuovo prodotto in Gel è sufficiente saturare la canalina con l'apposito beccuccio oppure dosandolo sulla mano o su di uno straccio e lubrificare i cavi prima dell'inserimento; successivamente i cavi risulteranno perfettamente lubrificati e scivolosi, semplificando notevolmente le operazioni di passaggio di canaline e cavi.

Trattandosi di un gel si riduce il rischio di rovesciamenti accidentali su: pavimentazioni particolarmente delicate e difficili da pulire, come p.es.: moquettes, parquettes, legno, marmo, ecc.

L'utilizzo del gel elimina fino al 80% dell'attrito, limitando il rischio di danneggiamenti dei cavi durante l'inserimento ed il ritiro.

Il prodotto è di semplice utilizzo, è compatibile con ogni tipo di cavo, biodegradabile e non infiammabile, inodore.

Il prodotto ha una elevata resa nel tempo, non solidifica evitando a posteriori il problema di bloccare i cavi (tipico quando si utilizzano comuni saponi). Non si ostacolano o impediscono successivi inserimenti di cavi nelle tubazioni

Consente una riduzione significativa del tempo impiegato per il passaggio dei cavi, limitando problemi di grippaggio durante la fase di ritiro del passacavi.

Riduce l'attrito dei cavi sia gomma che plastica, ne facilita quindi il passaggio anche in punti con angoli stretti ove potrebbero altrimenti danneggiarsi.

Il prodotto non contiene solventi infiammabili o che possano danneggiare o deteriorare canalette e cavi.

Campi di Utilizzo:

- in campo industriale per l'installazione di cavi energia, di grosse sezioni, in tubazioni di plastica o di cemento
- nell'impiantistica civile ed industriale per le classiche applicazioni di infilaggio.

**Dati tecnici:**

composizione chimica: acqua glicol propilenico glicol polietilenico

aspetto: gel di colore trasparente

odore: nessuno

consistenza: 30.000 cp circa

peso specifico: 1 gr/cm<sup>3</sup>

pH:7 neutro

Contenuto: 1000 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.