

**Asta telescopica in fibra di vetro****Windaus-Labortechnik**

Asta telescopica in fibra di vetro. Un nuovo e maneggevole sistema per prelievo manuale dei campioni. Uso generale grazie a: veloce e semplice sostituzione delle attrezzature di prelievo; semplice sostituzione tramite pressione del meccanismo a molla; aste telescopiche estremamente robuste, in fibra di vetro, non corrosiva; fino a 20 diversi dispositivi per prelievo campioni; quattro diverse aste telescopiche in fibra di vetro, estensibili in lunghezza da 1,5 a 6,0 metri. Asta telescopica molto robusta, ideale per prelievo di campioni. La fibra di vetro la rende praticamente indistruttibile e non corrosiva. Comoda da trasportare anche a basse temperature. Semplice meccanismo di estensione e regolazione. Si può variare facilmente la lunghezza ruotando di un quarto. Per aste telescopiche da 3,85 a 6 metri la lunghezza può essere variata semplicemente usando la pinza. Comodo utilizzo del meccanismo a molla. Questo tipo può tenere tutti i campionatori e collettori con parti di collegamento universali.



| Code | Description | Packaging |
|-------------|--|-----------|
| LLG06801684 | Asta telescopica, lungh. 1,45 - 2,75 m | 1 pezzo |
| LLG06241444 | Asta telescopica, lungh. 1,50 - 3,85 m | 1 pezzo |
| LLG06263282 | Asta telescopica, lungh. 1,50 - 5,00 m | 1 pezzo |
| LLG06263283 | Asta telescopica, lungh. 1,50 - 6,00 m | 1 pezzo |



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

