

**Filtri per semi-maschere Polimask BETA****EKASTU Safety**

Filtri per semi-maschere Polimask BETA. Filtro gas 200 A1. Protezione contro gas organici e vapori con un punto di ebollizione > 65°C. Filtro particelle 200 P3R D. Protezione contro le particelle di sostanze tossiche ed altamente tossiche, con il trattamento innovativo BIOSTOP. Filtro Multi-tipo 200 A1B1E1K1. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa ed ammoniaca. Filtro Multi-tipo Combinato 200 A1B1E1K1-P3R D. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa, ammoniaca e particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP. Filtro Combinato 200 A1-P3R D. Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, così come per le particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP.



Code	Description	Packaging
LLG09005627	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1, per gas	8 pz.
LLG09005628	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 P3R, per particelle	8 pz.
LLG09005629	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1B1E1K1, multi-range	8 pz.
LLG09005637	Filtri per Polimask Beta, tipo 200 A1B1E1K1-P3R, multi-range combinato	4 pz.
LLG09005638	Filtri per maschere Polimask Beta, tipo 200 A1-P3R, filtro combinato	4 pz.



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*

