





Filtro gas GF-40

CODICE: K301.000.000.0

su richiesta



Descrizione del

Si prega di notare che non siamo autorizzati a esportare i prodotti a causa delle restrizioni all'esportazione imposte dalla SECO.

Il filtro combinato di protezione NBC impedisce la penetrazione di polveri radioattive, germi biologici o inquinanti chimici nell'area protetta. L'aria contaminata viene aspirata e filtrata da un ventilatore attraverso un filtro per le particelle in sospensione e un filtro di assorbimento dei gas in carbone attivo. L'aria viene poi rilasciata nel rifugio.

Dati tecnici:

Materiale dell'alloggiamento: acciaio

Volume d'aria: 40 m³/h

Perdita di pressione: 370 - 420 Pa

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA





Peso: circa 28 kg

Approvazioni: BZS T 76-003

Il set è composto da:

Alloggiamento del filtro verniciato a polvere Filtro HEPA Filtro a carbone attivo Ugello di ingresso dell'aria con tappo Vite di equalizzazione della pressione Guida di montaggio a pavimento Tassello in acciaio (in loco) Coperchio in plastica

Durante l'installazione, è essenziale assicurarsi che vengano utilizzati solo componenti con approvazione BZS. Questo vale anche per gli ancoraggi, i tasselli e gli altri elementi di fissaggio. È inoltre necessario assicurarsi che vengano rispettate le coppie di serraggio specificate nelle istruzioni di installazione.