



## ASPIRATORE 2D-ARU-15 STD SERIES

- Polietilene ad alta densità, nylon e pvc a dissipazione statica e resistente agli acidi
- Unità progettate per il recupero di acidi e di altri liquidi corrosivi
- Unità conduttive ed a dissipazione statica
- Disponibili con carrelli verniciati a polvere o in Acciaio Inox
- Disponibili con Anello Intermedio con Cartuccia a Carboni Attivi
- Disponibili diversi tipi di carboni attivi per l'assorbimento di fumi e vapori tossici
- Compatibile per Camere Bianche
- Può essere utilizzato nelle industrie farmaceutiche quando equipaggiato con carrello a 4-ruote in Acciaio Inox o carrello ribaltabile
- Progettato per il recupero di acidi e liquidi corrosivi
- Robusto motore By-Pass
- Disponibile con Anello Intermedio con Carboni Attivi KINA 3<sup>®</sup> (MRAC) per l'assorbimento di Cloro e vapori acidi (HF, HCL, etc). Disponibili altri tipi di carboni attivi
- Per il recupero di liquidi
- Capacità di recupero di 12,5 galloni (48 litri)
- Disponibile con carrello a 4-ruote, carrello ribaltabile o carrello idraulico
- Include kit di attrezzi completo

DESCRIZIONE	CODICE
MV-1CR (GC) SERIES	TGV/110739B

**ELEXIND S.p.A.**

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy - T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89  
 info@elexind.it

© Elexind S.p.A. - Tutti i marchi e le immagini appartengono ai legittimi proprietari.