



## CAPPA DI SICUREZZA BIOLOGICA CLASSE II MODELLO AC2-4E8

La cappa di Sicurezza Biologica Classe II, Modello AC2-4E8 ha le seguenti caratteristiche:

- Efficace nel fornire la protezione dell'operatore, del prodotto e dell'ambiente all'interno di laboratori e impianti industriali.
- Grazie al suo ventilatore DC ECM, energeticamente è il più efficiente tra le cabine di sicurezza microbiologica Class II al mondo, tra le Cappe di Sicurezza Biologica di Classe II al mondo, con il 70% di risparmio energetico e grazie al rivestimento ISOCIDE inibisce la crescita microbica sulle superfici esterne così da prevenire contaminazioni e migliora la sicurezza.
- Flusso d'aria stabile ed a compensazione automatica, nonostante le fluttuazioni di tensione in edifici e i carichi del filtro.
- Le pareti laterali, realizzate in vetro, migliorano la visibilità
- Dotata di vassoio di lavoro autoclavabile
- Certificata conformemente alla normativa EN 12469
- Dimensioni: 1,2 m (4')

**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.