

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE PRODOTTO:

TURBO-FLO



Il Turbo-Flo è un respiratore a presa d'aria esterna, progettato per fornire aria respirabile ad operatori che devono entrare a lavorare in spazi ristretti o ambienti con possibile presenza di contaminanti tossici/nocivi. Il respiratore può essere utilizzato sia nella versione non assistita che nella versione assistita da un elettroventilatore.

La versione assistita rappresenta la soluzione ideale anche per attività prolungate, garantendo un flusso costante di aria.

Il sistema Turbo-Flo non è un sistema filtrante, ed è composto da:

- Maschera 3S,
- Doppio tubo corrugato,
- Cintura con raccordo per doppio tubo corrugato,
- Tubazione alimentazione aria da 9 metri.

Impiegabile con tubazioni da 9 metri o 18 metri estendibili fino a 54 metri nella versione assistita da elettroventilatore. Nella versione non assistita la lunghezza massima della tubazione è di 18 metri. L'elettroventilatore può alimentare 1 o 2 operatori contemporaneamente. Possibilità di selezionare l'utilizzo dell'elettroventilatore con 1 o 2 operatori. La portata dell'elettroventilatore è regolabile (può essere aumentata fino a circa 300 l/min).

Elettroventilatore: Peso: 5,5 Kg. circa

Dimensioni: 280 x 240 x 240 mm

Alimentazione: 240V 50 Hz Protezione: IP54 (protezione da spruzzi d'acqua)

Portata min: 120 l/min per ogni operatore

Assorbimento : 480 W.

Il sistema Turbo-Flo è certificato in accordo alla Direttiva 89/686/CEE ed alla norma EN 138

COD. 004569_MASCHERA 3S

COD. 004570_TUBO CORRUGATO DOPPIO

COD. 004571_CINTURA CON RACCORDO

COD. 004572_TUBAZIONE ALIMENTAZIONE DA 9M

COD. 004575_TUBAZIONE DA 18 M CON RACCORDI

COD. 004576_PICCHETTO E GANCIO

COD. 004577_GRIGLIA FINALE DI PROTEZIONE