

ELETTROVENTILATORE KASCO E-T5 PER ZENITH1

Sistema di respirazione assistita per maschera a pieno facciale Zenith1



CODICE: 7*2*96

Categorie: [ACCESSORI PER MASCHERE](#),
[DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE](#)



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Fornisce aria filtrata direttamente al facciale e abbinato alla maschera intera costituisce una soluzione protettiva TM3 con fattore protettivo nominale pari a 2000. Grado di protezione IP65 (polveri e getti d'acqua). Finitura liscia ed essenziale, pensata per una facile e veloce decontaminazione. Batteria al litio leggera e facile da sostituire in quanto non è incorporata nell'unità motore, bensì fissata alla cintura. E' dotata di un circuito di protezione e priva di effetto memoria. Il ventilatore leggero e compatto fornisce un flusso d'aria in grado di eliminare ogni sforzo respiratorio. Motore coreless di maggiore durata rispetto alla centralina tradizionale: garantisce una vita fino a 3000 ore (3 volte superiore rispetto ai modelli base), abbassando i consumi, l'impatto ambientale e i costi di manutenzione. Il dispositivo si distingue per la sua leggerezza: il ventilatore e la batteria sono comodamente portati in vita. Il nuovo tubo con angolazione a 90° permette una migliore esperienza di lavoro in spazi stretti e condizioni disagiati. Tutti i raccordi ad innesto tra i componenti garantiscono un'adeguata sicurezza all'operatore e durata nel tempo. Gli indicatori visivo ed acustico dell'autonomia residua della batteria e dell'intasamento filtro permettono all'operatore di monitorare costantemente il livello di funzionamento del sistema. Portata (@ 20°C - 60%RH): 160 - 190 l/min. Peso: 820 g. Rumorosità: 60 dBa. Alimentazione: 7,4 V. Tempo di ricarica della batteria con il caricabatterie fornito: 3 ore. Autonomia > 8 ore. Comprende: ventilatore, batteria Li-Ion, caricabatterie, tubo, cavo, cintura, 1 filtro P3 a raccordo unificato EN 148-1 e 1 flussimetro.