

ZENITH1 e-M3 ZP3

Code 0323035-S/M/L



CARATTERISTICHE

L'elettrorespiratore, fornito all'interno di una pratica e resistente scatola realizzata in materiale plastico, è composto da:

- Maschera Zenith1
- Sistema di elettroventilazione Air System e-M3 ZP3

La maschera Zenith1:

è una maschera pieno facciale certificata EN136 classe 3, con campo visivo pressoché naturale, bassa resistenza respiratoria, sistema anti appannamento funzionante anche in condizioni estreme, semplice manutenzione, attacco filettato EN 148-1.

Il sistema di elettroventilazione è composto da: centralina di ventilazione e-M3 con indicatore integrato, batteria al litio, caricabatteria, cavo elettrico, filtro antiparticelle ZP3 (cod. 0601023), cintura.

Certificato CE secondo EN 12942:2009 completo di maschera e conforme a regolamento UE 425/2016

Specifiche AIR SYSTEM

Peso

Flusso costante a 20°C-60%UR

Livello Rumore (<75)

Batteria

Durata batteria

Autonomia di lavoro

Tempo di ricarica

Temperatura d'esercizio

Umidità d'esercizio

Grado di protezione IP (ingresso polveri e liquidi)

Classificazione EN 12942

Fattore di protezione Nominale (FPN) EN529

Centralina di ventilazione

Identificazione elettronica del respiratore (IOT)

Componente

Centralina di ventilazione

Cintura



Dotato di sistema di controllo elettronico

UM	Valore	Note
[kg]	1,7	
[l/min]	210	maschera collegata, batteria carica e filtro pulito
[dBA]	74	maschera collegata
	Litio ioni ricaricabile 7,4V	
	2 anni o 300 cicli	
[h]	> 8	
[h]	3	
[°C]	0 – 40	
[%]	< 80	
	IP 65	
	TM3 P R SL	
	2000	
	Dotata di indicatore visivo e sonoro per il livello di carica batteria e intasamento filtro Il micromotore coreless ha una durata di vita tripla rispetto i modelli tradizionali	
	Su richiesta del cliente il sistema può essere identificato tramite etichetta elettronica	
	Materiale	Note
	ABS	
	PVC	Superficie liscia facilmente decontaminabile

SCHEDA TECNICA

ELETTRORESPIRATORE CON MASCHERA

ST-0323035-S/M/L, Rev. N. 1 del 22/09/2021, IDP107, pag. 2/2

Specifica Zenith1	UM	Valore	Note
Peso	[kg]	0,6	
Taglie disponibili	S, M, L		
Tipo bardatura	Regolabile con fissaggio a 5 punti		
Perdita di tenuta della maschera [EN136] (<0,05)	[%]	0,036	
Max concentrazione di CO2 [EN136] (<1)	[%Vol]	0,6	
Classe di protezione (EN136)	CL3		
Fattore di protezione Nominale (FPN) EN529	1000		
Conforme al regolamento UE 425/2016			
Componente	Materiale	Note	
Corpo maschera	Silicone		
Schermo	Policarbonato		
Membrana valvola	Gomma naturale		