

ZENITH1 e-T5 ZP3

Code 0323034-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-T5 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-T5 con indicatore integrato, tubo per respirazione, 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
Tubo per respirazione
Cintura



UM	Valore	Note
[kg]	1,7	
[l/min]	210	maschera collegata, batteria carica e filtro pulito
[dBA]	65	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		
PVC		Superficie liscia facilmente decontaminabile

SCHEDA TECNICA

ELETTRORESPIRATORE CON MASCHERA

ST-0323034-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		