



**08 MASCHERA PIENO FACCE. BLS 5400**  
**COMPLETA DI ELETTROVENTILATORE BLS**  
**2600 NEXT**

Maschera panoramica a pieno facciale con sistema di ventilazione assistita



**CODICE: 7\*2\*114**

**Categorie: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE, PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE**



SKU	Prezzo
7*2*114L	
7*2*114M	
7*2*114S	

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Maschera panoramica anallergica a pieno facciale dotata di guarnizione in silicone ed elettroventilatore a filtro antipolvere. Disponibile in tre taglie: S, M e L (Cod. 7\*2\*116).

Il visore integrale in policarbonato antigraffio garantisce un'ottima visibilità; un insuperabile comfort è dovuto alla caratteristica guarnizione a soffiutto e al morbido oronasale interno in silicone, dotato di due valvole di inspirazione per evitare appannamenti.

Bardatura in gomma sintetica a sei cinghie con fibbie di regolazione a sgancio rapido.

Il gruppo elettroventilatore da 160 l/min. (Cod. 7\*2\*99) è fissato alla vita tramite apposita cintura in PVC estruso facilmente decontaminabile, in un involucro in materiale termoplastico antiurto (ABS) anch'esso facilmente decontaminabile e collegato alla maschera tra-mite tubo corrugato con connessione DIN a sicurezza elevata e facilmente smontabile (Cod. RC72 107).

Alimentazione: batteria ricaricabile Li Ion 14,8V 5,6Ah (Cod. RC72 109).

Tempo di ricarica della batteria: 6 ore.

Autonomia > 10 ore.

La maschera si avvale di un innovativo sistema di gestione che, tramite 3 led colorati, fornisce all'operatore feedback sullo stato di carica della batteria, alla fine della batteria (CAICA), alla fine di 50/120 del 100%, alla fine di 10/30/70/100 del filtro PSC e di 10/30/70/100 della batteria. Tutti gli allarmi sono segnalati anche da un suono e da una vibrazione.

Viene fornito di serie un coperchio antiacqua che consente di effettuare la doccia di de-contaminazione mantenendo la maschera indossata (Cod. 7\*2\*41).

Pratico box in materiale plastico per il trasporto.

Il sistema funziona con un filtro di CLASSE TMP3 (da acquistare a parte) con ghiera bloccafiltro; raccordo filettato normalizzato in accordo con EN148-1. In via opzionale sono disponibili gli appositi prefiltri, atti a salvaguardare la durata del filtro principale.

Certificazione IP66

Conformità: EN 129 42

Ricambi e pronta assistenza post vendita garantiti da personale e officina Vedani Srl.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**Peso** 0,000000000 kg

## SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)

## SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)