

Maschera auto oscurante V9-22 con respiratore ventilato e filtro

- Settori: [Saldatura](#),
- Applicazioni: [Mobile](#)
- Problematiche: [Fumi](#)

COD: MASKV9220000000



Maschera con unità di filtraggio in classe TH3 e grado di efficienza del 99,8%.
Richiedere offerta per quantità e ricambi dedicati.

Approfondimento

Garantisce protezione delle vie respiratorie e del viso, per il massimo della sicurezza e del comfort durante la saldatura. Portatile e leggera, è l'ideale in tutte le situazioni operative che non permettono di proteggersi con sistemi di aspirazione classici come i bracci aspiranti o i depuratori carrellati.

- Il respiratore ha un controllo elettronico che rende il flusso d'aria costantemente stabile e regolabile in tre settaggi: 170, 200 e 230 l/min.
- L'unità dove alloggia il filtro d'aria ha un display a cristalli liquidi che indica chiaramente il livello del flusso d'aria, lo stato della batteria ed il livello d'inquinamento del filtro particellare.
- Un allarme opto-acustico avverte l'operatore in caso di filtro inquinato e/o di batteria scarica.
- La ventola motorizzata è priva di spazzole ed utilizza cuscinetti a sfera che ne riducono la rumorosità ed aumentano la robustezza e la durata.
- Il respiratore è dotato di una confortevole cintura con due bretelle.
- La batteria (Li-Ion) ha un'autonomia di almeno 8 ore (a 170 l/min), si ricarica in circa 3 ore ed è garantita per oltre 500 ricariche.
- I modelli SPARX e STAWAR vibrano per allertare in caso di batteria scarica o il filtro è da sostituire.
- Il gruppo filtro/respiratore pesa solo 2.400 g e misura solo 240x165x70 mm.
- La maschera per saldatura abbinata è sempre auto-oscurante a cristalli liquidi.
- La maschera SecureAir V9-22 tutti forniti in un pratico borsone.
- Certificazione CE e conforme alle norme EN 12941.
- Equipaggiato con una maschera a cristalli liquidi a 4 sensori con grado di oscuramento variabile e regolabile su due scale: 5-9 e 9-13 DIN, partendo da uno stato di 3 DIN.
- Ampio campo visivo misura 100x60 mm.
- Tutte le regolazioni (gradazione, sensibilità, ritardo) sono possibili tramite un telecomando Bluetooth.
- Il filtro lcd è digitale e vanta la tecnologia True Color che permette di distinguere i colori.
- Il fascia testa è leggero ed ergonomico e regolabile in più posizioni e il flusso dell'aria filtrata è ulteriormente migliorato e arriva alla maschera in modo diffuso e direzionato creando un anti-appannamento ottimale.



Dati Tecnici

Codice	Dimensioni corpo ventilante mm	Peso kg	Tipo filtro aria	Portata aria lt / min	Livello rumore dB	Temperatura esercizio °C	Temperatura stoccaggio °C	Tipo batteria	Durata batteria	Tempo ricarica batteria ore	Vita batteria	Display LCD
MASKV9220000000	240 x 165 x 70	2.4	TH2 PR SL particellare	["Vel. 1 170 lt min", "Vel. 2 200 lt min", "Vel. 3 230 lt min"]	Max 73	-5°C +55°C	-10°C +55°C	Ricaricabile Li-ION 4400mAh	["Vel. 1 8h", "Vel. 2 6h", "Vel. 3 4h"]	3.5	500 Ricariche in autonomia in funzione di flusso e inquinamento filtro	Livello flusso aria; Stato batteria; Inquinamento filtro



Prodotti correlati



Aspiratore fumi di saldatura MFU-HW con braccio superflex

MFU21HWXF000000

Aspiratore fumi di saldatura mobile ad alte prestazioni per uso professionale, con filtrazione assoluta HEPA H13 99,99%

