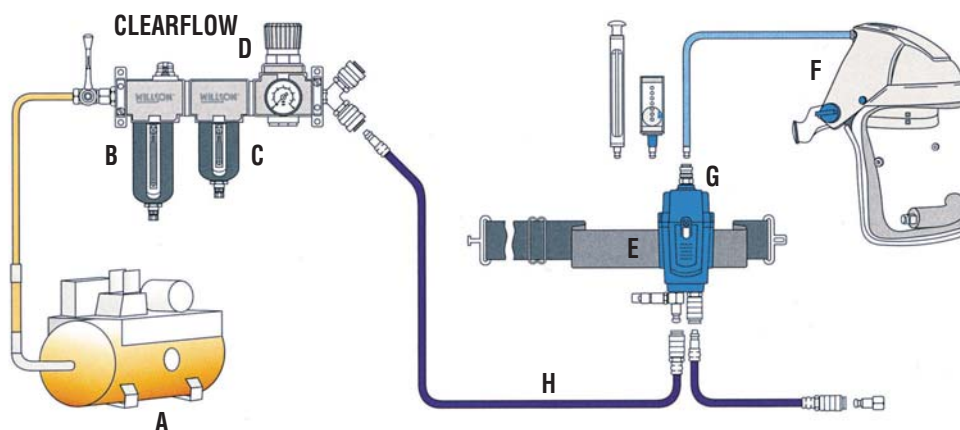


Airvisor 2MV. Conforme alla norma EN 14594

Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrappressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi garantita all'operatore un'ottima protezione ed un elevato livello di comfort, in quanto il suo utilizzo non implica lo sforzo respiratorio che caratterizza i dispositivi a pressione negativa, evitando così la sudorazione. Campi d'impiego: Airvisor è la soluzione idonea per la protezione da qualsiasi tipo di contaminante, purché in concentrazioni fino a 1000 x TLV e con almeno il 17% di ossigeno (come per le maschere con filtro).



Un compressore A, posto al di fuori dell'area contaminata, immette l'aria nelle tubazioni, all'uscita delle quali viene posto un sistema filtrante: il filtro desolante B ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore; mentre un secondo filtro a carboni attivi C, opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione D e viene convogliata nel tubo H che si immette nel filtro da cintura E. Quest'ultimo ha la funzione di depurare definitivamente l'aria da condensa ed odori prima di essere immessa nella visiera F. Nella parte superiore del portafiltro è posizionato il regolatore di flusso G, che assicura un flusso regolare di aria all'interno della visiera di 180 l/minuto. Il diffusore posto all'interno della visiera distribuisce uniformemente l'aria.



AIRVISOR M0045

AIRVISOR 2MV M0045 kit completo comprendente: calotta con schermo in acetato, tubo immissione aria nella visiera, cintura con portafiltro e relativo filtro, tubo per alimentazione aerografo, due copravisiera usa e getta, borsa.

CLEARFLOW - Sistema filtrante M0094 Sistema da parete con 1 filtro desolante portata doppia.
M0095 Sistema da parete con 1 filtro desolante + 1 filtro a carboni attivi per odori sgradevoli.

Ricambi
M0072 Filtro a carboni attivi da cintura.
M0075 Schermo in acetato.
M0078 Copravisiera usa e getta, confezione 10 pezzi.
M0081 Sottogola in Tyvek, confezione 5 pezzi.

BLUELINE Tubo di alimentazione
M0027 Tubo da 7,5 m, con raccordi.
M0029 Tubo da 10 m, con raccordi.

TUBO BLUELINE



CLEARFLOW M0095

Codice	Descrizione
M0045	Kit Airvisor 2MV
M0027	Tubo BLUELINE 7,5 m
M0029	Tubo BLUELINE 10 m
M0094	CLEARFLOW 1 filtro
M0095	CLEARFLOW doppio filtro
M0072	Filtro da cintura
M0075	Schermo in acetato
M0078	Confezione 10 copravisiera
M0081	Confezione 5 sottogola Tyvek

Turbovisor MV. Norma EN 146

Turbovisor è un casco elettroventilato il cui funzionamento si basa sul principio dell'immissione in sovrappressione di aria nella visiera, consentendo di isolare il lavoratore dall'ambiente circostante. L'aria, aspirata in un primo momento da un motorino posto sulla sommità della calotta, viene convogliata attraverso un prefiltro per polveri grossolane e successivamente attraverso un filtro di tipo THP2, prima di essere immessa nella visiera. Campi di impiego: carteggiatura, molatura, lavorazione del legno, smerigliatura, industria farmaceutica e ovunque vi sia un problema di polveri a media tossicità. Protezione da polveri a media tossicità fino a 20 x TLV (filtro THP2).



TURBOVISOR M0769

M0769 kit completo comprendente: casco elettroventilato con schermo in policarbonato, filtro THP2, prefiltro per polveri grossolane, batteria per cintura con autonomia 8 ore circa, caricabatteria.

Ricambi e accessori
M0792 Batteria 8 h.
M0793 Filtro antipolvere THP2, confezione da 2 pezzi.
M0797 Prefiltro, confezione 10 pezzi.
M0078 Copravisiera usa e getta, confezione da 10 pezzi.

Codice	Descrizione
M0769	Kit TURBOVISOR MV
M0792	Batteria 8 ore
M0793	Confezione 2 filtri THP2
M0797	Confezione 10 prefiltri
M0078	Confezione 10 copravisiera