



**Saldatura, maschere e accessori**



**ART.BA.1013939  
KIT AIRVISOR 2MV DMAK - 0023  
AD ADDUZIONE D'ARIA PER VERNICIATURA**



**Honeywell**

Il Kit è composto da una visiera con schermo in acetato, 2 coprischermi, una guarnizione di tenuta in tessuto non tessuto, una protezione nucale in tessuto non tessuto ed una cintura con regolatore di flusso e filtro al carbone attivo.

Utilizzo del prodotto: nell'industria chimica, dove il respiratore è utilizzato senza essere collegato ad un attrezzo ad aria compressa o ad una pistola spray; Oppure per le operazioni di verniciatura, ad esempio, nell'industria automobilistica (soprattutto con l'impiego di vernici isocianate) e nei mobilifici. Possibilità di impiego anche nell'industria chimica.

(Disponibile anche nella versione per saldatura/smerigliatura art. BA.1013987). (Ricambi pellicole coprischermo conf. da 10 pezzi art. BA.1001778).

Imballo: 1/10.



**NEW**

**ART.SP.1310200CJ- ACS951  
MASCHERA CON  
CAPPUCCIO COMPLETA  
DI AUTORESTIRATORE  
PER SABBIAIATURA**



Il Kit è composto da maschera con cappuccio, tubo corrugato, filtro silenziatore, regolatore di flusso.

Deve essere alimentato ad aria compressa in grado di erogare aria di qualità respirabile, ad una pressione compresa tra 5 e 6 bar e con un flusso minimo di 250 lt/min. Il collegamento della linea di alimentazione al regolatore di flusso avviene tramite tubi in gomma antistatica disponibili in varie lunghezze, (non inclusi) dotati di raccordi rapidi standard per il collegamento.

Norma: EN12021.

Imballo: 1/3.

**NEW**

**ART.SP.1315100CJ - ACS952  
MASCHERA CON  
ELEMTO COMPLETA DI  
AUTORESTIRATORE  
PER SABBIAIATURA**



Il Kit composto da elmetto con regolatore da 55 a 61, tubo corrugato, filtro silenziatore, regolatore di flusso.

Deve essere alimentato ad aria compressa in grado di erogare aria di qualità respirabile, ad una pressione compresa tra 5 e 6 bar e con un flusso minimo di 250 lt/min. Il collegamento della linea di alimentazione al regolatore di flusso avviene tramite tubi in gomma antistatica disponibili in varie lunghezze, (non inclusi) dotati di raccordi rapidi standard per il collegamento.

Norme: EN14594.

Imballo: 1/3.

**ART.CHEMICAL CA2F + KIT TESTA CA4  
UNITA' FILTRANTE AUTONOMA CON FILTRI  
INTERCAMBIABILI CON PROTEZIONE TESTA ED UDITO**



Il sistema elettronico immette un flusso d'aria costante a 160 l / min. Unico sistema di bloccaggio impedisce la contaminazione indesiderata da particelle solide quando si cambiano i filtri. Batteria agli ioni di litio facilmente sostituibile, fornisce il tempo di esecuzione per carica fino a 10 ore. Versione con elmetto e cuffie.

Ideale per ambienti industriali pesanti, operazioni di finitura superficiale, settore edile. Norme: EN 12941 TH2 / TH3, TM3 EN12942, EN 12941 Th1 / Th2, EN 14594 2A / 3A, EN 166, EN 397. Imballo: 1/1.

**ART.CHEMICAL CA2F + KIT TESTA GX2  
UNITA' FILTRANTE AUTONOMA CON FILTRI  
INTERCAMBIABILI PER AMBIENTI DI  
DECONTAMINAZIONE E VERNICIATURA**



**NEW**

Il sistema elettronico immette un flusso d'aria costante a 160 l / min. Unico sistema di bloccaggio impedisce la contaminazione indesiderata da particelle solide quando si cambiano i filtri. Batteria agli ioni di litio facilmente sostituibile, fornisce il tempo di esecuzione per carica fino a 10 ore. Versione con maschera pieno facciale GX-02. IP65 ,elevata protezione NPF 2000.

Norme: EN 12941 TH2 / TH3, TM3 EN12942, EN136. Imballo: 1/1.

**NEW**

**ART.CE.R23CHFUVKIT  
KIT CONCEPT AIR CON VENTILAZIONE ASSISTITA**



Il Kit è composto da una valigetta contenente: elmetto completo di cuffie e visiera regolabile antiappannamento, batteria e carica batteria con 4 tipi di spine agli ioni di litio da 7,4V, 200 litri di aria filtrata al minuto, filtro antiparticolato TH2P5L e 5 prefiltri durata da 8/10 ore. Utilizzo del prodotto: senza essere collegato ad un attrezzo ad aria compressa o ad una pistola spray, ad esempio, nell'industria edile per demolizioni. Possibilità di impiego anche ove c'è rumore e richiede utilizzo di un elmetto. Peso solo kg. 4,8

EN 12941, 397, 166(1B39), 352 SNR30DB.

Imballo: 1 pz.



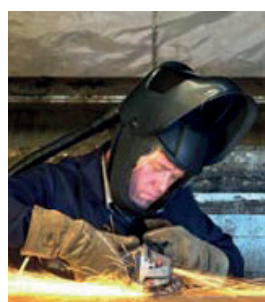
**ART.LA.CR16S4**  
**SISTEMA FILTRANTE AUTONOMO AIRKOS S4**  
**“auto oscurante con quattro sensori”**

**IDEALE PER SALDATURA E MOLATURA**

Kit sistema filtrante autonomo “ideale per saldatura e molatura”; è composto da un'unità filtrante in cintura, completo di batteria al litio (autonomia 10 ore), carica batteria, filtro TH2PSL, cintura, tubo in materiale ignifugo con collegamento alla maschera. Visore panoramico a 180°, velocità di oscuramento 0,2 m/sec. Regolazione DIN 4-9/13. Il gruppo filtrante può essere utilizzato anche per altri tipi di maschere.

EN 12941, CE 00196/379, CE DIN EN379/175B/166B.

Imballo: 1/1.



**ART.LA.AM5033**  
**SISTEMA FILTRANTE**  
**AIRMAX WH30**  
**ALBATROS**  
**schermo doppio per**  
**saldatura e molatura**

Kit sistema filtrante autonomo “ideale per saldatura e molatura”; è composto da un'unità filtrante in cintura, completo di batteria al litio (autonomia 8/10 ore), carica batteria, filtro TH2PSL, cintura, tubo in propano di collegamento alla maschera. Visore di protezione trasparente con frontalino a ribalta con vetro inattinico DIN 10 dim. 110x90mm. Semplice movimento per alternare saldatura o molatura. Il gruppo filtrante può essere utilizzato anche per altri tipi di maschere.  
EN 12941, CE 00196/379, CE DIN EN379/175/166. Imballo: 1/1.



**ART.OP.4500202G - UNITA' FILTRANTE AUTONOMA**  
**Optrel Clearmaxx Helmet**



Kit casco + apparato di ventilazione assistita con aria filtrata e purificatore regolabile per la distribuzione con tre impostazioni da 150/250 nl/min, tramite un interruttore può essere utilizzato per alimentare il 20% dell'aria che raffredda l'area frontale. Questo evita l'aria diretta negli occhi. La lente di copertura anteriore DIN5, facile da cambiare, espande il sistema verso la protezione perfetta per un taglio al plasma efficiente. Pesa solo 495 gr. **Ideale per: macinazione, industria dei metalli, industria alimentare, sabbatura, lavorazione del legno, agricoltura.** Classe di sicurezza (TH3) da fumo, aerosol e polvere. Produttività incrementata. Un efficiente sistema di gestione della batteria con tempi di funzionamento fino a 20 ore offre un flusso di lavoro ininterrotto su due turni, aumentando così il tempo di saldatura effettivo del saldatore. Il sistema di filtraggio è costituito da un filtro pre-particolato. Il grande filtro antiparticolato riduce la velocità di intasamento del filtro. Insieme al sofisticato concetto di cambio del filtro, questo aiuta i clienti a ottimizzare i costi operativi.  
Norme: EN 12941, TH3, EN 379. Imballo: 1/1.

**ART.OP.4550500G**  
**SISTEMA FILTRANTE AUTONOMO ASSISTITO**  
**PANORAMAXX**  
**“auto oscurante con cinque sensori”**

**IDEALE PER SALDATURA E MOLATURA**

Kit sistema filtrante autonomo “ideale per saldatura e molatura”; è composto dalla maschera Optrel panoramaxx con pilota automatico. Regolazione adattativa del livello di protezione DIN 2.5 / 5-12, con sistema di protezione respiratoria e3000. RTW e3000 protezione respirazione ventole verde 20h e casco panoramaxx aria fresca. (Compresa batteria e3000 - 20h). Campo visivo 6 volte più ampio rispetto ai caschi standard. Regolazione del livello di protezione completamente automatica, vista a colori, livello di protezione 2.5 in stato inattivo. Nuovo concetto di energia con batterie. Massima classe di sicurezza (TH3), Migliore comfort (da 150 a 250 nl / min). Prontezza e operativa più veloce grazie al test della funzione aria integrata. Maggiore produttività (durata della batteria fino a 20 ore). Minori costi operativi grazie al sofisticato sistema di filtri  
Adatta per saldatura MIG/MAG/TIG/PLASMA, A GAS, SMERIGLIATURA.

EN 12941, DIN EN379/175B/166B.

Imballo: 1/1.



## ART.BA.1013987 KIT AIRVISOR 2 SERIE W AD ADDUZIONE D'ARIA PER SALDATURA



**NEW**

Airvisor 2 Serie W per saldatura, completo di: Maschera resistente alle alte temperature, schermo 110 x 90, visiera interna con schermo in PC, sottogola in tessuto flame retardant, cintura con filtro (DAVW-1003E) con allarme e sacchetto per lo stoccaggio. FPN2000, FPO 40.

EN 14594

Imballo: 1/1.



**NEW**

ART.OP.1010000

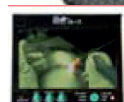
## MASCHERA AUTO OSCURANTE PANORAMAXX 5/12 CON AMPIO CAMPO VISIVO 6 VOLTE RISPETTO AD UN ADF

Offre un ambiente visivo senza precedenti per il saldatore. Un nasello nel filtro auto-oscurante (ADF) avvicina l'obiettivo agli occhi, ingrandendo il campo visivo 6 volte rispetto a un ADF standard. Stato di luce di 2,5, vista True Color, funzione autopilota automatizzata (con opzione regolabile manuale), livello di ombra durante la saldatura.

5 sensori, ritorno al chiaro 0,90 ms, batteria ricaricabile, non è più necessario sostituire le batterie. peso gr. 550. Adatta per saldatura MIG/MAG/TIG/PLASMA, A GAS. Norme: EN379, CE, ANSI Z87.1. Imballo: 1/1



## ART. LA.710C8000 MASCHERA AUTO OSCURANTE WH50 TL MV 390 GRAFITE



Visione panoramica a 180° con inserti laterali UV IR5, grado di protezione DIN 3-9/12, tempo di ritorno al chiaro regolabile da 0.1/1, sensibilità regolabile, velocità 0.04 m/sec., Alimentato da 2 batterie ministilo AAA, display dim. mm 110x90, 2 sensori indipendenti. Ottima copertura frontale e laterale, attenuazione al rumore 10 db., ampia mentoniera.

CE 00196/379, CE DIN EN379/175/166. Imballo: 1/1.



**NEW**



## ART.GS.024 SCHERMO DA SALDATURA A CELLE SOLARI EN 175 EN 379



Adatto a tutti i tipi di saldatura, extra leggera, con regolazione a cricchetto. Grado di protezione 4/9-13, tempo di ritorno al chiaro 0,1 ms con regolatore ad impostazione manuale. Alimentazione a celle solari. Regolatore della sensibilità dell'arco. Display da mm 110x90.

Studiata per un massimo confort in tutti i campi di utilizzo. EN175, EN379+A1, Imballo: 1/20



**NEW**



## ART.GS.124 SCHERMO DA SALDATURA A DOPPIA ALIMENTAZIONE (4 CELLE) EN175/379

Adatto a tutti i tipi di saldatura, extra leggera, con regolazione a cricchetto. Grado di protezione 4/9-13, tempo di ritorno al chiaro 0,1 ms con regolatore ad impostazione manuale. Alimentazione a celle solari + batteria al litio sostituibile. Regolatore della sensibilità dell'arco. Display da mm 110x90. Studiata per un massimo confort in tutti i campi di utilizzo.

EN175

EN379+A1

Imballo: 1/20



## ART.LA.J5032 MASCHERA INATTINICA "ALBATROS WH30"

ideale per  
alternare  
molatura e  
saldatura

Maschera inattinica ottimale per alternare molatura e saldatura con un semplice movimento. Visiera di protezione trasparente (160x180mm) con frontalino a ribalta con vetro inattinico DIN 10 - 110x90 mm. CE EN 166/175. Imballo: 1/1.

**NEW**



**ART.OP.1008000  
MASCHERA PER  
SALDATURA "WELDCAP  
RC 3/9-12"  
PER ELETTRODO, MIG,  
MAG, TIG, PLASMA**

E' un cappuccio da saldatore auto-oscurante che riunisce il comfort di un cappuccio e i vantaggi di un casco da saldatura completo. È realizzato con parti in plastica e tessuto. È morbido dove deve essere comodo e rigido dove deve essere duro. La parte in tessuto è facilmente staccabile e lavabile, è ignifuga ed è completamente igienica. I livelli oscuranti coprono la maggior parte delle applicazioni di saldatura. Ampio campo visivo. Pesa meno di un chilo. Presa per aggancio in cintura. Regolabile con modalità GRIND. Utilizza 2 batterie LI 3v (CR2032), durata della batteria 1.000 ore, LED di avviso batteria scarica. 2 Anni di garanzia. **EN 379/175/166/AS/NZS1337.1, ANSI Z87.1. EN11611/ EN 11612 A/B/C1/E3/ F1. Imballo: 1/1.**



**ART.MD.1  
MASCHERA PER  
SALDATURA  
PASSIVA "TIPO  
LAMADOR"  
con vetrino DIN  
10**

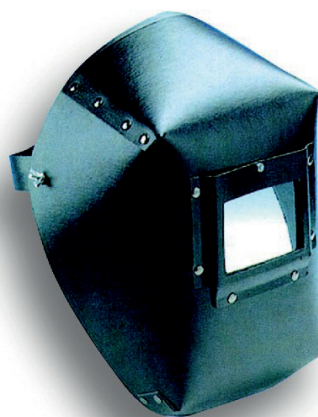
Design compatto in **materiale termoplastico**; leggerezza e elevata resistenza. Si tratta di un materiale che protegge il saldatore dalle scorie e dalle temperature elevate fino a 400 °C circa. Comprensive di vetrino 108x50 mm, DIN 10 e coprivetrino. **EN 175 - EN 166. (Disponibile originale Lamador con vetrino art. BA.810504). Imballo: 1/20. (Disponibile Art. MD.2 con vetro da 110X60).**



**ART.SB.181  
SCHERMO A  
MANO PER  
SALDATURA**

Maschera per saldatori inclinata (senza vetro). Da completare con vetro dimensione 75 x 98 mm.

**EN 175.  
Imballo: 1/20.**



**ART.SB.182  
SCHERMO A  
CASCHETTO**

Maschera protettiva con caschetto in fibra nera per saldatori (senza vetro). Da completare con vetro art. 183 e 184 (Dimensione 75 x 98 mm). **EN 175. Imballo: 1/20.**



**ART.LA.  
SCHERMO DI  
PROTEZIONE  
PER AREE  
DI SALDATURA  
A STRISCE  
A MISURA**

Schermatura modulare in **materiale termoplastico**, per una ottimizzazione degli spazi. La modularità del sistema consente postazioni estremamente flessibili.

**EN 1598.  
Imballo: 1/1.**



**ART.LA.80671  
SCHERMO DI  
PROTEZIONE  
PER AREE  
DI  
SALDATURA  
A STRISCE**

Schermo modulare, con tenda-strisce arancio. Consente di realizzare una barriera protettiva portatile che permette il passaggio degli operatori. Lo schermo fornito in kit per installazione. Realizzato in tubo d'acciaio verniciato, grazie ai piedini ad incastro può essere usato per formare dei box per le operazioni di saldatura. Dimensioni cm 200 x 190 h. Spessore mm 0,4. m. **EN 1598. Imballo: 1/1.**