



## RESPIRATORE AUTONOMO A CIRCUITO APERTO



Aeris Phase 2 è un respiratore autonomo ad aria compressa a circuito aperto sviluppato da Honeywell Safety Products. E' conforme ai più stringenti requisiti della Norma EN 137 - tipo 2.

Comodo, ergonomico e completamente regolabile, Aeris Phase 2 è stato progettato per condizioni estreme.



Fuoco



Petrochimico



Chimico



Nucleare

**Aeris Phase 2 è costituito da un riduttore alta/media pressione (HP/MP), un'imbracatura termocompressa estremamente comoda con cinghie in fibra aramidica, una maschera pieno facciale, una valvola a domanda a pressione positiva e un segnalatore acustico integrato nella maniglia del manometro ad alta pressione.**

## COMFORT

- Schienale non-metallico, ergonomico, flessibile
- Quattro maniglie di trasporto e un punto di attacco per una seconda alimentazione
- Cuscinetti di protezione termocompressi sulle cinghie alle spalle, alla cintura e sulle cinghie posteriori
- Distribuzione perfetta del peso del dispositivo sui fianchi
- Anelli di aggancio multipli per accessori
- Fibbie regolabili ad attacco rapido
- Imbracatura regolabile e flessibile, per accompagnare i movimenti dell'utente.

## PROGETTAZIONE MODULARE

- La maschera pieno facciale Opti-Pro, con schermo in policarbonato resistente agli urti e trattamento antigraffio, si caratterizza per un ampio campo visivo senza distorsione ottica. Semimaschera interna e corpo della maschera facciale in silicone di alta qualità che assicurano una durata maggiore e un comfort ottimale per l'utente
- Valvola a domanda Sx-Pro ad attivazione alla prima inspirazione. Compatta, ergonomica e resistente, conferisce un eccellente comfort respiratorio per ogni livello di carico di lavoro degli utenti grazie alla resistenza minima alla respirazione. Dotata di due ampi punti di aggancio, può essere fissata o rimossa facilmente quando si portano dei guanti
- Cinghia della bombola regolabile
- Riduttore con uscita secondo utente incorporata, che consente l'aggiunta di una alimentazione d'aria supplementare per un cappuccio di salvataggio aggiuntivo, una maschera pieno facciale o un collegamento per l'aria



AERIS PHASE 2

## SICUREZZA

- Cinghie e imbracatura termocompresse in fibra aramidica autoestingente conforme ai requisiti della più recente norma EN 137, classificazione tipo 2
- Bande fluorescenti flame retardant sulle cinghie alle spalle e alla cintura
- Segnalatore acustico di allarme di esaurimento bombola integrato nel manometro con tubo flessibile antistatico alta/media pressione
- Riduttore HP/MP con valvola di sicurezza

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale del dispositivo completo senza bombola d'aria	Circa 4,55 kg
Spia pneumatica ad alta pressione	0-400 bar, spia fluorescente, protezione in gomma e segnalatore acustico di allarme integrato
Attivazione dell'allarme	55 ± 5 bar
Volume allarme	> 90 dBA
Temperature approvate	-30 °C/+60 °C
Omologazioni dispositivo	EN 137: 2006 Tipo 2, SOLAS, MED, IMO, MSC
Omologazione maschera pieno facciale	EN 136 Classe III

### DESCRIZIONI

DESCRIZIONI	CODICI
Aeris Phase 2 con valvola a domanda Sx-Pro e maschera a pieno facciale Opti-Pro con bardatura a 5 punti senza bombola d'aria	1822301
Bombola d'aria in acciaio da 6L 300 bar (vuota)	1822552
Bombola d'aria in materiale composito (20 anni) da 6,9L 300 bar (vuota)	1819661
Seconda connessione media pressione uscita CEJN	1822500
Cappuccio di salvataggio ausiliario CEJN	1823182

**Altre configurazioni disponibili: contattateci per ulteriori dettagli**

### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

#### HONEYWELL SAFETY PRODUCTS ITALIA SRL

Via Vittorio Veneto, 142  
27020 Dorno (PV) - Italia  
Tel. +39-0382 812111 - Fax +39-0382 84113  
Email: info-italia.hsp@honeywell.com

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

DOC3019  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)  
©2012 Honeywell International Inc. Tutti i diritti riservati.

**Honeywell**