



APPARECCHI AD ARIA DI RETE

AIRLINE



Linea completa di apparecchi per l'erogazione di aria respirabile, mediante collegamento a rete di aria compressa o bombole di grande capacità, dotate di riduttore di pressione.

CARATTERISTICHE

AIRLINE FC

- Erogatore a flusso continuo, utilizzabile con maschere a pieno facciale **Selecta** e **Sfera**. Conforme alla Norma EN 14594.
- Il dosatore permette di regolare l'erogazione da un flusso minimo di 120 l/min fino ad oltre 300 l/min.
- Premendo il bottone di regolazione è possibile bloccarlo per evitare incontrollate variazioni del flusso d'aria.
- Alimentazione con aria compressa respirabile (EN 12021), a pressione compresa tra 5 e 8 bar.
- La presa ausiliaria consente l'uso di strumenti pneumatici con consumo massimo d'aria di 110 l/min.

Certificazioni:

- Attestato di certificazione CE (in accordo all'Articolo 10 della Direttiva **DPI 89/686/CEE**).

AIRLINE AP/A

- Erogatore a domanda, in sovrappressione, utilizzabile con maschere a pieno facciale **C607/SP/A** e **SFERA SP/A**. Conforme alla Norma EN 14593-1.
- Erogatore **E 400 AP/A**, applicabile alla maschera con raccordo filettato M 45x3 conforme alla **EN 148/3**, si commuta automaticamente dalla condizione di stand-by senza erogazione alla condizione di funzionamento in sovrappressione per effetto del primo atto respiratorio da parte dell'operatore. Questo erogatore presenta inoltre, rispetto alle precedenti versioni, delle migliorie fluidodinamiche che si traducono in una maggiore portata di aria (**oltre 400 litri/minuto**) associata ad una più bassa pressione, il che si traduce in un miglior comfort ed un più alto livello di sicurezza.
- Alimentazione con aria compressa respirabile (EN 12021), a pressione compresa tra 5 e 8 bar.
- La presa ausiliaria consente l'uso di strumenti pneumatici con **consumo massimo di aria di 110 l/min**.

Certificazioni:

- Attestato di certificazione CE (in accordo all'Articolo 10 della Direttiva **DPI 89/686/CEE**).
- Attestato di certificazione CE (in accordo alla Direttiva **PED 97/23/CE**).

ELEMENTI COSTITUTIVI

AIRLINE FC:

- Dosatore di flusso continuo, regolabile, con bottone di blocco.
- Cintura in fibra sintetica
- Tubo corrugato di gomma, con raccordo girevole, filettato EN 148/1 e valvola di sovrappressione
- Raccordi a innesto rapido
- Presa ausiliaria per uso piccoli utensili (a richiesta)

AIRLINE AP/A:

- Erogatore autopositivo mod. E400 AP/A
- Cintura in fibra sintetica
- Tubo di media pressione
- Raccordi a innesto rapido
- Presa ausiliaria per uso piccoli utensili (a richiesta)

CODICI AIRLINE FC

AIRLINE FC, senza presa ausiliaria		Cod. 43442050
AIRLINE FC, con presa ausiliaria		Cod. 43442051
Maschera Selecta		Cod. 43332030
Maschera SFERA		Cod. 43333005

CODICI AIRLINE AP/A

AIRLINE AP/A, senza presa ausiliaria		Cod. 43442018
AIRLINE AP/A, con presa ausiliaria		Cod. 43442019
Maschera C607/SP/A		Cod. 43333007
Maschera SFERA SP/A		Cod. 43333004

CODICI ACCESSORI AIRLINE

<p>Filtro depuratore aria rete: Da applicare sulla rete di aria compressa a valle di un filtro di condensa e in prossimità del collegamento a uno o due AIRLINE. È costituito da un robusto contenitore metallico che racchiude due filtri antiaerosol di classe P3 e una cartuccia a carbone attivo, per l'arresto di particelle fini, odori o gas nocivi eventualmente presenti nell'aria compressa. Gli elementi filtranti sono facilmente ricambiabili.</p>		Cod. 43442032
Tubi di media pressione 8x7 completi di raccordi e fascette:	<p>Lungh. m 10 Lungh. m 20 Lungh. m 30 Lungh. m 40 Lungh. m 50</p>	<p>Cod. 43430962 Cod. 43431058 Cod. 43430969 Cod. 43430970 Cod. 43430971</p>
Per il collegamento tra la rete di aria compressa e l'Airline:	Raccordo a Y per il collegamento tra il compressore e il tubo di media pressione (per più utenze). Accertarsi che portata e pressione siano adeguati.	Cod. 43431018