



# RESPIRATORI APPARECCHIO DI TIPO A



L'Apparecchio Tipo A è un respiratore a presa d'aria esterna, progettato per fornire aria respirabile ad operatori che devono entrare a lavorare in spazi ristretti o ambienti con possibile presenza di contaminanti tossici/nocivi.

## CARATTERISTICHE

### APPARECCHIO DI TIPO A STANDARD

- L'Apparecchio Tipo A è un respiratore a presa d'aria esterna, progettato per fornire aria respirabile ad operatori che devono entrare a lavorare in spazi ristretti o ambienti con possibile presenza di contaminanti tossici/nocivi. Ideale per le applicazioni senza fornitura d'aria compressa al respiratore Tipo A standard è composto dall'apparecchio base, dalla maschera a pieno facciale **Selecta** o **Sfera** (con raccordo filettato *EN 148/1*) e da un tubo di aspirazione. **Certificato EN 138.**

### APPARECCHIO DI TIPO A VENTILAZIONE ASSISTITA

- L'Apparecchio Tipo A è disponibile nella versione assistita da un elettroventilatore e rappresenta la soluzione ideale per attività prolungate, garantendo un flusso costante di aria. Il respiratore Tipo A a ventilazione assistita è composto dall'apparecchio base, dall'unità soffiante, dalla maschera a pieno facciale **Selecta** o **Sfera** (con raccordo filettato *EN 148/1*) e da un tubo di aspirazione. **Certificato EN 138.**



## ELEMENTI COSTITUTIVI

### Apparecchio di tipo A Standard:

- Tubo resistente e flessibile con attacco a baionetta in cintura e raccordo filettato compatibile con la maschera a pieno facciale;
- filtro (con cavetto d'acciaio e picchetto);
- cintura e tracolla in pelle di prima qualità;
- valigetta custodia.

### Apparecchio di tipo A ventilazione assistita:

- Tubo corrugato con valvola in sovrappressione con attacco a baionetta in cintura e raccordo filettato compatibile con la maschera a pieno facciale;
- cintura e tracolla in pelle di prima qualità;
- valigetta custodia.

### L'unità soffiante è costituita da:

- Resistente involucro in metallo;
- ancoraggio al terreno mediante picchetto e cavetto in acciaio;
- filtro a setaccio;
- attacco a baionetta compatibile con l'apparecchio tipo a motore idoneo ad assicurare il
- massimo comfort ed una bassa resistenza respiratoria.
- Alimentazione a rete 220 V con trasformatore 12 V/24 W/DC/2000 mA.



## CODICI PRODOTTO

Apparecchio TIPO A Standard	<b>N.B.</b> Maschera a pieno facciale e tubo di aspirazione sono da ordinare separatamente	Cod. 44370504
Apparecchio TIPO A a ventilazione assistita	<b>N.B.</b> Maschera a pieno facciale e tubo di aspirazione e unità soffiante sono da ordinare separatamente.	Cod. 44370505
Unità soffiante	<b>N.B.</b> E' disponibile , su richiesta , un cavo di alimentazione per auto (2A/12 - 24 VOLT - 2,1x5,5 mm).	Cod. 44370506

## ACCESSORI

Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, Ø int. 25 mm	
Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, lunghezza 5 mm	Cod. 44370507
Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, lunghezza 10 mm	Cod. 44370508
Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, lunghezza 20 mm	Cod. 44370509
Tubo corrugato con attacchi a baionetta girevoli, lunghezza 35 mm (solo per Apparecchio TIPO A a ventilazione assistita)	Cod. 44370510
Maschera SELECTA in EPDM (senza dispositivo fonico), con raccordo filettato EN 148/1 (taglia unica)	Cod. 43332030
Maschera SFERA in EPDM, con raccordo filettato EN 148/1 (taglia unica)	Cod. 43333005

