

NOVITÀ

KIT EDILIZIA

**R23CHFUVKIT**  
**KIT CONCEPT AIR EN12491 + FLIP AIR VISOR**  
 Con motori di filtrazione ventilati pronti all'uso

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata al casco concept con supporto visiera e visiera in policarbonato collegata al casco con una tendina in proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno. Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore.  
**Esempi di utilizzo:** smerigliatura, taglio di pietre, sabbiatura e attività di smantellamento nei cantieri edili.  
**Minimo ordinabile:** 1 pz.



NOVITÀ

KIT SALDATURA



**R23AWH9/13KIT**  
**KIT CONCEPT AIR EN12491**  
 Con maschera di saldatura elettronica

Il Sistema è composto da un motorino ventilato con batteria al Litio, un caricatore intelligente, un filtro P2 e 5 prefiltri, un tubo per l'invio dell'aria filtrata alla maschera di saldatura elettronica autoscurante gradi 5-9 / 13 e una tendina in Proban. Il tutto è imballato in una scatola in polietilene per la conservazione e protezione di tutti i componenti al termine del turno. Il Motore di filtrazione fornisce circa 180 Litri/minuto di aria purificata da polvere o liquidi all'operatore e la maschera di saldatura è certificata alla norma EN 175.  
**Esempi di utilizzo:** saldatura in ambienti ricchi di polvere o con aria non adatta. Non utilizzare in spazi confinati.  
**Minimo ordinabile:** 1 pz.

NOVITÀ

KIT FALEGNAMERIA



**R23FUVNKIT**  
**KIT CONCEPT AIR EN12491**  
 Con visiera ribaltabile

Versione simile al KIT EDILIZIA ma senza casco di protezione.  
**Esempi di utilizzo:** trattamento dei rifiuti, falegnameria e comunque tutti gli ambienti dove si è in presenza di polveri ma dove non sia necessaria la protezione del capo dalle cadute di oggetti.  
**Minimo ordinabile:** 1 pz.

NOVITÀ

KIT VERNICIATURA SPRAY



**RFUUK**  
**KIT AIR FORCE EN1835**  
 Sistema ad aria compressa

Il sistema è raccomandato per l'uso durante la pittura spray sia in industria che in artigianato (carrozzeri). Uno studio economico ha dimostrato che l'investimento iniziale viene recuperato in un anno e mezzo rispetto all'uso delle semimaschere e filtri. Il KIT RFUUK è composto da:  
 M25/180FN: 1 Sistema di purificazione (OPZIONALE) dell'aria che arriva dal compressore.  
 M25/1200N: 1 Visiera con calotte per pittura spray.  
 M25/R: 1 regolatore montato su cintura. Nb: il regolatore ha un secondo attacco per la pistola di verniciatura.  
 M25/10M: 1 tubo di 10 m per il collegamento dall'aria filtrate al regolatore.  
 Sistema certificato alla norma EN1835 e EN14594  
**Esempi di utilizzo:** verniciatura industriale, carrozzeria, ecc.  
**Minimo ordinabile:** 1 pz.

NOVITÀ

KIT SPAZIO CONFINATO



**M26/500/EURO**  
**KIT FRESH AIR EN136 classe 3 - EN138 classe 2**

Sistema sviluppato su un concetto simile al "palombaro" per poter lavorare in ambiente con ridotta presenza di ossigeno (< di 19.5%) o in totale assenza di ossigeno. La maschera pienofacciale garantisce l'ermeticità e il rifornimento di aria respirabile spinta da una turbina attraverso un tubo da 10 m. La maschera è collegata tramite un doppio tubo ad una cintura che si collega al tubo da 10 metri. Il kit è fornito in una cassetta robusta di polietilene che contiene i vari componenti. È disponibile anche il modello non assistito dalla miniturbina con un tubo di 9 m (codice M26/450).  
**Esempi di utilizzo:** pulizia di silos di cereali, di silos di fermentazione dei vini, per la ispezione delle reti di gas sotto terra (con motore di energia elettrica ausiliario), per la ispezioni profonde all'interno delle navi e in tutti gli ambienti dove c'è o si può creare carenza di ossigeno.  
**Minimo ordinabile:** 1 pz.