



# JETSTREAM<sup>®</sup> SWITCH & GO - KIT PER SALDATORI

**CODICE PRODOTTO: C\_PO20-000-000**

MASCHERA PROTETTIVA RESPIRATORIA AD ALIMENTAZIONE DOTATA DI VISIERA E CASCO PROTETTIVO, RICARICABILE DA CINTURA CON P R SL E A2P R SL FILTRI DISPONIBILI

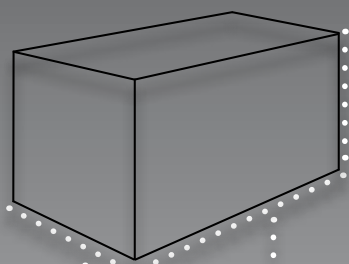
**SPECIFICHE  
TECNICHE**

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

## DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO ESTERNO

Quantità: 1

Peso: 3.98kg (Circa)



**LARGHEZZA:**  
398mm

**LUNGHEZZA:**  
398mm

**ALTEZZA:**  
369mm



## PRESTAZIONI DEL FILTRO P R SL

Offre un fattore di protezione assegnato (FPA) di 20 volte il limite di esposizione nell'ambiente lavorativo contropolveri molto fini, fibre, fumi e nebbie e fattore di protezione nominale (FPN) di 50. Per il FP fare riferimento alla legge EN529 Allegato C. Per il fattore di protezione applicabile nel proprio paese, contattate il team di edita di JSP Ltd



## PRESTAZIONI DEL FILTRO A2P R SL

Offre un fattore di protezione assegnato (FPA in Italia) di 20 volte il limite di esposizione nell'ambiente lavorativo contro polveri sottili, fibre, fumi e aerosol liquidi per vapori e gas organici e nebbie e fattore di protezione nominale (FPN) di 50 come da regolamento EN529 Allegato C.

## LIMITAZIONI D'USO

La protezione sarà offerta solo se l'unità e il casco Jetstream<sup>®</sup> sono indossati correttamente

L'imbracatura del casco, a contatto con la pelle, può causare reazioni allergiche a soggetti sensibili. In tal caso, lasciare l'area di pericolo, rimuovere la maschera e consultare un medico

Controllare il flusso d'aria del ventilatore prima dell'uso. La ventola dovrebbe funzionare se il segnale acustico di allarme che segnala un basso flusso d'aria / batteria è assente

Se dovesse esserci l'emissione di tale segnale acustico, ricaricare la batteria e/o sostituire il filtro (a seconda delle necessità)

Le unità di ventilazione per polvere e gas / vapore non sono intercambiabili, il montaggio forzato dei filtri danneggerà l'unità

La data di scadenza filtro è stampata sulla parte esterna di esso

La vita operativa del filtro dipende da diversi fattori tra cui, il ritmo lavorativo, il flusso d'aria e il grado di concentrazione di qualsiasi contaminante nell'atmosfera. Il filtro deve essere cambiato immediatamente se si riscontrassero: a.) Difficoltà respiratorie dovute all'intasamento b.) Si riscontra penetrazione di un contaminante dall'odore, dal sapore o da altro c.) Il dispositivo si danneggia

Utilizzare solo in aree ben ventilate, che non siano carenti di ossigeno e lontane da ambienti esplosivi

Per ottenere la massima durata operativa dall'unità, far scaricare completamente la batteria prima di ricaricarla

## DIMENSIONI DEL CASCO CON VISIERA

Dimensione del capo: 530 - 640mm

Peso: 0.82kg

## DURATA DELLA BATTERIA

Tempo di utilizzo: 8 ore

Tempo di ricarica: 16 ore

## MATERIALI

Involucro esterno: ABS

Girante: ABS

Circuito: Elettronica Batteria: Nickel Metal Hydride (NiMH)

Filtro esterno: ABS

Filtro medio: fibre artificiali e sintetiche

La maglia a rete del filtro: Politere

Imbracatura: politere c / w ABS, elementi di fissaggio e montaggio in nylon e acciaio

Porta visiera: polipropilene

Visore: Policarbonato

Tubo: Poliuretano rinforzato (PU)

Casco: HDPE (Polietilene Alta Densità)

Cintura e raccordi: nylon

NOTA BENE: le informazioni presenti all'interno di questa scheda tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione presente nella suddetta scheda tecnica, inviare un'e-mail a [technical@jgpsafety.com](mailto:technical@jgpsafety.com).



**MANUFACTURING FOR SAFETY**  
[WWW.JGPSAFETY.COM](http://WWW.JGPSAFETY.COM)

[ITALIA@JGPSAFETY.IT](mailto:ITALIA@JGPSAFETY.IT)  
TEL: +44 (0)1993 826110



Issued 31/07/2020 - 3