

# JETSTREAM® SWITCH & GO - KIT PER EDILIZIA

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

PIENO FACCIALE FILTRANTE AD ALIMENTAZIONE CON CASCO DI SICUREZZA  
RICARICABILE DA CINTURA, CON FILTRI P R SL O A2P R SL

**SPECIFICHE  
TECNICHE**

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**

## ISTRUZIONI PER L'USO

Allineare nell'unità di ventilazione tutte le alette presenti sul filtro con i fori corrispondenti, e premere. Ruotare in senso antiorario finché tutte le alette non scattano nella posizione chiusa.

Il flusso d'aria dell'unità di ventilazione deve essere controllato prima dell'uso

Montare il casco sulla testa e regolare l'imbracatura del cricchetto per garantire una calzatura corretta

Assicurarsi che il visore sia tirato verso il basso e che il sigillo elastico sia posizionato correttamente intorno al capo e sotto il mento dell'utilizzatore.

Il tubo si inserisce nell'unità di ventilazione utilizzando un raccordo a baionetta

Per ricaricare la batteria, inserire il caricabatterie nel cricchetto sul retro dell'unità. Lasciare caricare per 16 ore. Rimuovere il caricabatterie dopo questo tempo

Selezionare il dispositivo di protezione respiratoria corretto per il lavoro da eseguire. In caso di dubbi, richiedere un consiglio professionale



## PRESTAZIONI

**Unità montata sulla vita:** L'unità di ventilazione con allarme automatico e batteria integrata che fornisce 180 L / min di aria filtrata

**Visiera:** La visiera offre protezione contro particelle ad alta velocità di energia media a 120 m / s (434,523 kmh), gocce liquide e metallo fuso. Le qualità ottiche della visiera soddisfano i requisiti della classe ottica 1 (massima)

**Casco:** il casco in HDPE ( Polietilene Alta Densità) offre una protezione aggiuntiva contro la caduta di oggetti.

**Tubo di alimentazione:** tubo di alimentazione flessibile per evitare attorcigliamenti

## TIPO DI PRESA

Europea e  
Multiregionale  
disponibili



## PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire con un panno umido imbevuto di una soluzione detergente delicata, fare attenzione a non fare entrare il liquido nel filtro

Non immergere l'unità in acqua. Non utilizzare sostanze solventi o abrasive

La pulizia del filtro non prolunga la sua durata

Conservare l'unità in un contenitore ermetico in un'aria asciutta, lontano dalla luce solare diretta e da sostanze chimiche e abrasive

## CONFORMITÀ

La protezione delle vie respiratorie fornita dall'unità è conforme alla normativa europea EN 12941

Certificato CE numero 682736, rilasciato da BSI Product Certification

Il casco di sicurezza soddisfa i requisiti della EN397

La visiera soddisfa i requisiti della EN166

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@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).



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

ITALIA@JPSAFETY.IT  
TEL: +44 (0)1993 826110



# JETSTREAM® SWITCH & GO - KIT PER EDILIZIA

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

CASCO DI SICUREZZA CON PIENO FACCIALE FILTRANTE AD ALIMENTAZIONE, RICARICABILE DA CINTURA, CON FILTRI P R SL O A2P R SL

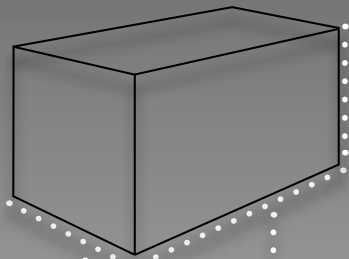
**SPECIFICHE  
TECNICHE**

**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 contro polveri molto fini, fibre, fumi e nebbie e fattore di protezione nominale (FPN) di 50. Per il fattore di protezione fare riferimento alla legge EN529 Allegato C.



## 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® sono indossati correttamente

L'imbracatura del casco e la guarnizione del cappuccio, a contatto con la pelle, possono 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 dal tatto c.) Il dispositivo si danneggia

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

Qualsiasi casco sottoposto a un impatto grave deve essere sostituito immediatamente

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: Polietene

Imbracatura: polietene 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@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com).



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

ITALIA@JSPSAFETY.IT  
TEL: +44 (0)1993 826110



Issued 31/07/2020 - 3