

Kit Per Saldatura e Molatura Jetstream®

Kit Per Saldatura e Molatura Jetstream® PSL / CBP010-001-100



DESCRIZIONE

Jetstream® è un elettroventilato ricaricabile da cintura con filtri sostituibili a larga capacità in grado di fornire aria pulita attraverso un tubo rinforzato altamente flessibile munito di un'ampia selezione di copricapi, per ogni applicazione.

Il contenitore del Kit Per Saldatura e Molatura Jetstream® contiene:

- Visiera da saldatura Cobra™ con filtro auto-oscurante 9-13
- Tubo flessibile con copertura ignifuga
- Filtri antipolvere TH2 PSL o TH2 A2PSL gas e particolati
- Flussometro
- Batteria ricaricabile integrata nel motore
- Adattatore e spine multiregione

OPZIONI

Kit Per Saldatura e Molatura Jetstream® PSL (CBP010-001-100)

Kit Per Saldatura e Molatura Jetstream® A2PSL (CDP010-901-100)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 12941 • EN 379 • EN 166



SPECIFICHE

Lente per saldatura autoscurante
Quando Inattivo DIN 4, quanto attivo DIN 9-13
regolabile con oscuramento automatico. (Filtro di
oscuramento automatico)

Tempo di reazione
Da chiara a scura in 0.05ms.

Alimentazione ADF
Solare + Batteria Alcalina



Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 -
Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 -
Bassa qualità per uso eccezionale.
1



Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale)
3

Classificazione
TH2

Efficienza Minima di Filtrazione
98%

Fattore di Protezione Nominale
50



Regolazione a 4 punti
Sì

Mask Design
**Cappuccio Elettroventilato TH3 (non necessario Fit
Test)**

METAL FREE



BSI Kitemark
Sì

Livello di Rumore
65dB



Tipo di filtro
P (Protegge da Polveri e Particolati Solidi e Liquidi)



Peso complessivo del prodotto
Gruppo di alimentazione e filtro 1066g

Classe ottica ADF
1/1/1/2 (Classe ottica pura, classe di diffusione della
luce, classe di variazione della trasmissione
luminosa, classe di angolo di trasmissione
luminosa).

Tempo di ritorno allo standard
Da Scura a Chiara: Minimo 0.1s Massimo 0.5s



Marchio del produttore
JSP Dagger



Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm,
0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a
maschera.
B



Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale)
9



Valvola di Espirazione
Sì

Massima Penetrazione Consentita (TIL)
2% se montato su Jetstream

Fattore di Protezione Assegnato (UK)
20

Tipo di Guarnizione
Materiale Ipoallergenico

Senza Lattice

Tipo di Batteria
8 ore ricaricabile 6V 4.4 Ah. (NiMH)



Peso del Prodotto
Testata 1140g

È necessario un test di idoneità al viso

*** Filtri Per Gas non Compatibili ***



Peso del Prodotto
Filtro TH2 PSL 124g

CARATTERISTICHE



Comfort

Dispositivo respiratorio elettroventilato (PAPR)
montato in vita, con batteria integrata, montato su
cintura ampia e confortevole e provvisto di allarme
sonoro automatico secondo normativa.



Adattabile

Una vasta gamma di kit, filtri e cappucci
intercambiabili sono disponibili per soddisfare la
grande varietà di mansioni in cui potrebbe essere
utilizzato.



Filtri ad Alte Prestazioni

PSL (filtro riutilizzabile per polvere e particolati
solidi e liquidi)

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.



Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [doc-jetstream-welder-kit.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspafety.com / Web: www.jspafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

