

Kit per Edilizia Jetstream®

Kit Jetstream® A2PSL per Edilizia / CDP020-000-000



DESCRIZIONE

Jetstream® è un elettroventilatore 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 kit Jetstream® per Edilizia contiene:

Elmetto di sicurezza EVO®5 completo di visiera in policarbonato e guarnizione

Tubo flessibile

Filtri antipolvere TH2 PSL o TH2 A2PSL gas e particolati

Flussometro

Batteria ricaricabile integrata nel motore

Adattatore e spine multiregione

OPZIONI

Kit Jetstream® PSL per Edilizia (CBP020-000-000)






















Kit Jetstream® A2PSL per Edilizia (CDP020-000-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 166 • EN 12941



SPECIFICHE

	Resistenza agli Urti 50 Joules		Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) Sì - Solo casco
	Temperatura massima +50°C		Temperatura minima -20°C
	Calotta in HDPE Sì		Riciclabile Calotta
	Tessile Bardatura		Chiusura a Fascetta Fascetta
	Ventilato		Marchio del produttore JSP Dagger
	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		Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera. B
	Protezione da gocce di liquidi (opzionale) 3		Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) 9
	BSI Kitemark Sì		JSPCheck Sì
	Classificazione TH2 (cappuccio elettroventilato)		Uso R (Riutilizzabile)
	Efficienza Minima di Filtrazione 98%		Massima Penetrazione Consentita (TIL) 2% se montato su Jetstream
	Fattore di Protezione Nominale 50		Fattore di Protezione Assegnato (UK) 20
	Tipo di Guarnizione Materiale Ipoallergenico		Valvola di Espirazione Sì
	Mask Design Cappuccio Elettroventilato TH3 (non necessario Fit Test)		Senza Lattice
	METAL FREE		Tipo di Batteria 8 ore di ricarica (NiMH)
	Peso del Prodotto Testata 884g		Livello di Rumore 65dB
	È necessario un test di idoneità al viso		Tipo di filtro Gas Organici, Odori e Particolati Solidi o Liquidi
	Durata in Stock 3 anni		Peso del Prodotto Filtro TH2 A2PSL 592g
	Peso del Prodotto Power Pack e filtro TH2 A2PSL 1400g		

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.



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 4 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Filtri ad Alte Prestazioni

A2P R SL (filtro riutilizzabile per gas/vapori organici e particolati solidi e liquidi).

RANGE

DOWNLOAD

Jetstream[®]

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [doc-jetstream-constructor-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@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 3 of 3 / Issued 4 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

