

CleanSpace®

R E S P I R A T O R S



ECCEZIONALE
PROTEZIONE DELLE
VIE RESPIRATORIE



red dot award 2016
best of the best

CLEANSACE2™

CLEANSACE ULTRA

CLEANSACE EX

WWW.CLEANSACETECHNOLOGY.COM

CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

ECCEZIONALE
PROTEZIONE DELLE
VIE RESPIRATORIE



Lavora agevolmente e senza intralci per lunghi periodi con protezione P3/TM3

SICURO

Respiratore a pressione positiva certificato con filtrazione HEPA (efficienza al 99,97%) per la massima protezione in ambiente di lavoro. Durata fino ad 8 ore. Disponibilità di adattatori TSI Portacount per la prova di tenuta

COMODO

Facile da indossare; Agevole e comodo. Niente tubi o batterie pesanti attaccate alla cintura. Design leggero premiato (inferiore ai 500 g) e le batterie agli ioni di litio-polimero forniscono un flusso di aria fresca e pulita per un intero turno lavorativo.

SMART

Resistente, affidabile, economico; niente manutenzione o assistenza tecnica e facile da pulire; Attivazione semplice a pulsante unico; Il design compatto del CleanSpace offre compatibilità con altri accessori di sicurezza.

CLEANSPACE2™

Elettrorespiratore

Leggero, senza tubi, cinture o cavi e senza manutenzione.

Filtri antipolvere e filtri antigas

- Ambienti polverosi – cave, miniere
- Saldatura, smerigliatura
- Manutenzione e pulizie
- Industria del legname e agricoltura



CE

CLEANSPACE™ ULTRA

Elettrorespiratore P3

Classe di protezione IP 66 per uso in docce decontaminanti

- Gestione agenti chimici
- Abbattimento del piombo
- Agenti infettivi
- Primo ad intervenire



CE

CLEANSPACE™ EX

Elettrorespiratore P3

Omologato a sicurezza intrinseca per uso in atmosfere potenzialmente esplosive

- Carbone in sotterraneo
- Petrolio e gas
- Petrolchimica
- Gestione agenti chimici



IEC 60079-0:2011
IEC 60079-11:2011
Ex ia I Ma Ex ib IIB T4 Gb

Ex CE

Lavora agevolmente e senza intralci con filtri antiparticolato HEPA(P3/TM3). Addestramento online gratuito.

CleanSpace è l'unica scelta quando si tratta di DPI omologati per il suo comfort e l'attivazione semplice a pulsante unico. Efficienza di filtrazione del 99,97% per particolato di un minimo di 0,3 micron. Protezione antipolvere, da nebbie, da vapori e da radionuclidi. Adatto per il piombo, l'amianto, la silice e i rischi biologici. Sono disponibili anche filtri antigas e combinati.

Contattare: cleanspacetraining@cleanspacetechnology.com

1 POWER UNITS

CLEANSAPCE2 P APR
PAF-0034



CLEANSAPCE ULTRA P APR
PAF-0070



CLEANSAPCE EX P APR
PAF-0060



2 FACE MASKS

PAF-0033
Piccolo

PAF-1010
Medio

PAF-0027
Grande



PAF-1014
Pieno facciale
(M-L)*

PAF-1106
Pieno facciale
(S)*

* Solo CleanSpace
Ultra e EX



3 FILTERS

PAF-0035
EN12942 TM3P
HEPA Filtro
antiparticolato
(Confezione da 3)



PAF-0036
Pre-Filtro
(Conf. da 10)



PAF-0037
Filtro
antiparticolato ad
alta capacità (Hi
Cap) P3 HEPA



PAF-0050
Combinato: Gas
organico e vapori
+ particolato
EU:A1TM3



PAF-0077
Combinato: Gas
organico e vapori
+ particolato
EU:A2TM3



PAF-0051
Combinato: Gas
organico e inorganico,
gas acido, e vapori
+ particolato
EU:ABE1TM3



PAF-0052
Combinato: Gas
organico e inorganico,
gas acido e da
ammoniaca, vapori +
particolato EU:ABEKT3M3



4 FILTER ADAPTOR

PAF-0038
Adattatore
per filtri gas
e ad alta

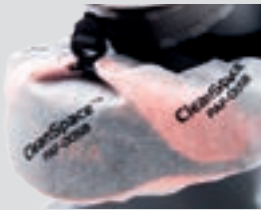


PAF-0078
Adattatore
per filtri gas
e ad alta

* Solo Cleanspace EX



5 PRE-FILTERS & COVERS



PAF-0058
CleanSpace™
Pre-Filtro antipolvere
& Copertura
(Filtro Standard)



PAF-0057
CleanSpace™
Pre-Filtro antipolvere
(Filtri ad alta
capacità)



PAF-0049
CleanSpace™
Copertura
(Filtri Standard e ad
alta capacità)

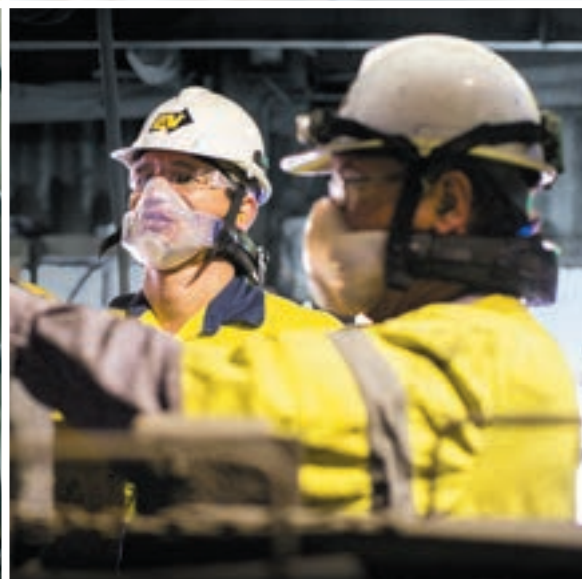


COMPLEMENTARI

- PAF-0099** Zaino (Nero)
- PAF-0075** Bretella gancio per casco
- PAF-0074** Kit pulizia e immagazzinamento per modello Ultra
- PAF-0025** Adattatore semimaschera per prova di tenuta (Portacount)
- PAF-1015** Adattatore maschera facciale per prova di tenuta (Portacount)
- PAF-1018** Pellicole protettive antigraffio maschera facciale (conf. da 10)
- PAF-1017** Supporto lenti per maschera facciale
- PAF-0049** Coperture (Filtri Standard e alta capacità.) (conf. da 25)

SPARES

- PAF-0014** CleanSpace2™ Imbottitura spessa
- PAF-0016** CleanSpace2™ Imbottitura sottile
- PAF-0028** Valvola espirazione- semimaschera (conf. da 2)
- PAF-0030** CleanSpace2™ Bardatura
- PAF-1101** CleanSpace2™ & Ultra caricabatteria (ricambio)
- PAF-0073** Ultra & EX Bardatura (ricambio)
- PAF-1028** Ultra & EX Supporto nuca taglia S
- PAF-1012** Ultra & EX Supporto nuca taglia M
- PAF-1013** Ultra & EX Supporto nuca taglia L
- PAF-1016** Kit bardatura maschera facciale
- PAF-1019** Valvola espirazione maschera facciale (conf. da 2)
- PAF-1020** Valvola inalazione maschera facciale (6 valvole)
- PAF-1021** Coprivalvola espirazione maschera facciale
- PAF-1022** Maschera interna (naso/bocca) per maschera facciale (taglia S)
- PAF-1027** Maschera interna (naso/bocca) per maschera facciale



GUIDA SCELTA FILTRI

La seguente tabella è una guida alla scelta dei filtri in base all'applicazione e il rischio (1). ATTENZIONE: Prima di scegliere un filtro, consultare la scheda di sicurezza dei materiali (Material Safety Data Sheet -MSDS) per stabilire la concentrazione delle sostanze che creano il rischio.

SETTORE	APPLICAZIONE	RISCHIO	COLORE	TIPO DI FILTRO	CODICE FILTRO CLEANSACE
Edilizia	Taglio, levigatura: Calcestruzzo, cemento, pietra, muratura	Silice cristallina; polvere di calcestruzzo, pietra e gesso		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Messa in posa isolamento termico: Fibre di vetro e minerali	Particelle e fibre		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Verniciatura a spruzzo e verniciatura: pitture antivegetative, lacche e lacche sintetiche, vernici solubili in acqua e a base di solventi, agenti candeggianti, Catrame, vernici acriliche, sverniciatori e preservanti del legno	Particelle e vapori		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
Lavorazione metalli	Taglio, smerigliatura, foratura dei metalli (can ventilazione)	Polvere metallica o da ruggine (dipende dalla concentr.)		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Saldatura (senza paste)	Particelle di fumo		P3	PAF-0035
	Saldatura (con paste)	Gas e Ammoniaca		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Saldatura MIG, TIG, STICK: Alluminio (con ventilazione)	Ossido di alluminio, fumi, ozono		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Saldatura MIG, TIG, STICK: Acciaio, acciaio inox e acciaio galvanizzato	Polvere metallica, ossido di metallo, fumi		ABE1P3	PAF-0035 & PAF-0037
Verniciatura	Smerigliatura:: Pittura, lacche e vernici anticorrosive (incl il cromo)	Particelle fini di vernici		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Verniciatura a spruzzo e verniciatura: pitture antivegetative, lacche e lacche sintetiche, vernici solubili in acqua e a base di solventi, agenti candeggianti, catrame, vernici acriliche, sverniciatori e preservanti del legno	Particelle e vapori		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Verniciatura a spruzzo e a mano con agenti-anti-muffa	Vapori organici e nebbie		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Verniciatura a spruzzo e a mano: isocianati	Vapori dei solventi e particelle di vernici (Dipende dalla concentr.)		SUPPLIED AIR	NA
	Verniciatura a polvere	Particelle fini di vernice		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Lavorazione legno	Rimozione carteggiatura e raschiatura: Vernici, resina del poliestere, lacche e adesivi (anche a base di cromo)	Particelle fini di vernice		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Rimozione solventi: Vernici, resine, adesivi	Vapori dei solventi		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Rimozione con fiamma: Vernici e adesivi	Gas, vapori, fumo, particelle fini		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Taglio, piallatura, foratura: Legno (incl. faggio e rovere)	Polvere di legno		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Vetroresina	Incollaggio: sostanze a base di solventi (incl. poliestere o resina epossidica a spruzzo)	Nebbie di adesivi e vapori di solventi (Dipende dalla concen)		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Miscelazione e posa: Resina epossidica e poliestere, indurente amminico e anidride; Fibra di vetro, polvere di resina and vapori di stirene	Perossido di metiletilchetone (MEKP), vapori di stirene		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
Amianto	Preparazione e and applicazione a spruzzo di forme di vetroresina	Vapori organici e nebbie		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Ispezione e analisi	Fibre di amianto		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Manutenzione e pulizia	Rimozione e smaltimento: Friabile e compatto	Fibre di amianto		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Disinfezione e pulizia: Rifiuti indeterminati	Vapori organici, nebbie, polveri		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Disinfezione e pulizia: Agenti contenenti acidi	Acidi		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Disinfezione e pulizia: Agenti contenenti aldeidi	Vapori organici e inorganici, formaldeide, nebbie, polveri		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
Sanità e Laboratori	Disinfezione e pulizia: Muffe	Vapori organici e nebbie		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Movimentazione: Materiale biologico	Particelle o nebbie		P3	PAF-0035 & PAF-0037
Agricoltura	Disinfezione e pulizia: Agenti contenenti acidi o aldeidi	Vapori organici e inorganici, formaldeide Nebbie, polveri o acidi		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Pulizia di stalle e sistemi di distribuzione granaglie (silos)	Polveri		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Miscelazione e irrorazione: Pesticidi, fungicidi, erbicidi o vapori organici	Vapore, nebbia e polvere		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
Movimentazione e trasporto	Movimentazione: effluente liquido	Gas e vapori		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Biossido di zolfo	Biossido di zolfo		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Acido cloridrico	Acido cloridrico		ABE1P3	PAF-0051 (EU) & PAF-0091 (AU)
	Effluente liquido	Effluente liquido		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Ammoniaca	Ammoniaca		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)
	Batteri e spore	Batteri e spore		P3	PAF-0035 & PAF-0037
	Formaldeide	Formaldeide		A1P3 & A2P3	PAF-0050 & PAF-0077 (EU ONLY)
	Merci pericolose: immagazzinaggio e trasporto	Merci pericolose: immagazzinaggio e trasporto		ABEK1P3	PAF-0052 (EU) & PAF-0076 (AU)

1) La CleanSpace Technology non assume responsabilità alcuna per una scelta errata di dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie. Questa tabella è semplicemente illustrativa. E' stata creata per assistere alla scelta del filtro più adatto a particolari applicazioni. Non deve essere utilizzata come unico mezzo per scegliere la combinazione respiratore-filtro. Questa guida non esonera l'utente dall'obbligo di rispettare le leggi e le norme locali inerenti alle applicazioni e non deve sostituire l'obbligo di prendere conoscenza e rispettare le istruzioni per l'uso nei manuali. Per la scelta del corretto dispositivo di protezione individuale delle vie respiratorie per la vostra applicazione, consultate un esperto di sicurezza. ATTENZIONE: Non utilizzare dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie a filtro in ambienti poco ventilati o spazi ristretti come per esempio, serbatoi, stanze piccole, tunnel o imbarcazioni. I respiratori Cleanspace non debbono essere utilizzati in atmosfere carenti di ossigeno o arricchite di ossigeno o atmosfere infiammabili o esplosive.

CleanSpace®

R E S P I R A T O R S



Specialisti in Protezione Respiratoria

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM