

TROVA IL FILTRO CLEANSPACE2™ ADATTO

Questa tabella è una guida per semplificare la selezione del filtro più adatto per le vostre applicazioni ¹.

L'utente deve fare riferimento alla scheda dei dati di sicurezza (SDS) e stabilire la concentrazione dell'inquinante prima di selezionare un filtro.

INDUSTRIA	APPLICAZIONE	PERICOLO	TIPO FILTRO	FILTRO CLEANSPACE2	PRE-FILTRO ABBINATO
Lavorazione metalli	Taglio/rettifica/foratura: di metalli o ruggine	Polvere di metallo e/o ruggine	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Taglio con raggio laser (plasma)	Polvere di metallo	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Taglio con raggio laser con ventilazione limitata (plasma)	Polvere di metallo	AUTORESP.	N/A	
	Saldatura (senza pasta per saldatura)	Particelle di fumo	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Saldatura Alluminio - MIG, TIG, Saldatura con STICK (buon ambiente con ventilazione forzata)	Ossido di alluminio, fumo, ozono	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Saldatura Alluminio - MIG, TIG, Saldatura con STICK	Ossido di alluminio, fumo, ozono	ABE1P3	PAF-0047 ²	
	Saldatura acciaio inox- MIG, TIG, Saldatura con STICK	Polvere di metallo, fumo di ossido di metallo	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Saldatura acciaio galvanizzato - MIG, TIG, Saldatura con STICK	Polvere di metallo, fumo di ossido di metallo	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
	Saldatura acciaio inox- MIG, TIG, Saldatura con STICK (buon ambiente con ventilazione forzata)	Polvere di metallo, fumo di ossido di metallo	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
Saldatura acciaio inox - MIG, TIG, Saldatura con STICK	Polvere di metallo, fumo di ossido di metallo	ABE1P3	PAF-0047 ²		
Lavorazione del legno	Rimozione vernice tramite sabbiatura, spazzolatura (compresi rivestimenti contenenti cromo)	Particelle fini	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Rimozione adesivi tramite raschiatura, levigatura (come resina poliestere)	Particelle fini	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Taglio/piattatura/foratura legno: tra cui faggio e quercia	Particelle di polvere di legno	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Rimozione vernice tramite prodotti a base di solventi	Vapori di solvente	A1P3	PAF-0046 ²	
	Incollaggio con prodotti a base di solvente (tra cui adesivi spray, es. Resina poliestere o epossidica)	Vapori e fumi di adesivi e solvente	A1P3	PAF-0046 ²	
	Sverniciatura a fiamma	Gas, vapori, fumo, particelle fini	ABE1P3	PAF-0047 ²	
	Verniciatura	Taglio/levigatura/foratura: vernici, lacche, vernici anticorrosive (contenenti cromo)	Particelle fini di vernice	P3	PAF-0035
Taglio/levigatura/foratura: di lacche antivegetative		Particelle fini di vernice	A1P3	PAF-0046 ²	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura con vernice al lattice		Particelle di vernice	P3	PAF-0035	PAF-0036
Verniciatura a polvere		Particelle fini di vernice	HI-CAPACITY P3	PAF-0037 ²	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura con vernice idrosolubile		Particelle fini di vernice	A1P3	PAF-0046 ²	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura con vernici a base di solventi, lacche sintetiche, agenti sbiancanti		Vapori e fumi di solvente	A1P3	PAF-0046 ²	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura con vernice al lattice In presenza di solventi residui o odori		Vapori di solvente e particelle di vernice	A1P3	PAF-0046 ²	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura di isocianati		Vapori di solvente e particelle di vernice	SUPPLIED AIR	N/A	
Verniciatura a spruzzo/Verniciatura con lacche e conservanti		Vapori organici	A1P3	PAF-0046 ²	
Fibra di vetro	Miscelazione e posa	Resina epossidica e poliestere, indurente con ammine e anidride, perossido di metil etil ketone (MEKP), vapori di stirene	A1P3	PAF-0046 ²	
	Applicazione a spruzzo	Polvere di fibra di vetro, resina in polvere, e vapori di stirene	A1P3	PAF-0046 ²	
	Pulizia e verniciatura a spruzzo degli stampi	Vapori organici e fumi	A1P3	PAF-0046 ²	
Manutenzione	Disinfezione e pulizia	Vapori organici, fumi, polveri	A1P3	PAF-0046 ²	
	Disinfezione e pulizia (agenti contenente acidi)	Acidi	ABE1P3	PAF-0047 ²	
	Disinfezione e pulizia (agenti contenente aldeidi)	Vapori organici, vapori inorganici, formaldeide, fumi, polveri	ABE1P3	PAF-0047 ²	
Edilizia	Taglio/levigatura/rettifica/foratura/gettata: Calcestruzzo, cemento, pietra, muratura	Polvere di calce e di pietra	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Lavorazione fibra di vetro e fibra minerale (es. isolamento del tetto)	Particelle e fibre di polvere	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Intonaco	Polveri fini di gesso	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Pittura, Verniciatura a spruzzo, Verniciatura, Rivestimento	Vernice a base di solventi, solventi, resine, vernice al lattice, colla spray, schiuma, vernice, adesivi	A1P3	PAF-0046 ²	
Agricoltura	Pulizia: Stalle, pollai e ovili... Pulizia dei sistemi di alimentazione animali	Particelle di polvere	P3	PAF-0035	PAF-0036
	Miscelazione/irrorazione: Pesticidi, fungicidi, erbicidi o vapori organici	Vapori organici, fumi, polveri	A1P3	PAF-0046 ²	
	Manipolazione liquame	Gas e vapori	A1P3	PAF-0046 ²	

1) PAFtec non si assume nessuna responsabilità per l'errata scelta di dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Questa tabella è solo un riassunto con l'intento di assistere nella scelta del filtro più appropriato per applicazioni particolari. Questa tabella non deve essere utilizzata come unico mezzo di selezione della combinazione respiratore/filtro. Questa guida non esime l'utente dall'obbligo di rispettare le normative e le leggi nazionali e non sostituisce i manuali e le istruzioni d'uso del prodotto. 2) Richiede adattatore per filtro PAF-0038. 3) I dispositivi di protezione filtranti per le vie respiratorie non devono essere utilizzati in zone poco ventilate o in spazi limitati come cisterne, ambienti confinati, tunnel o veicoli. La CleanSpace2® non deve essere utilizzata in ambienti carenti di ossigeno o ricchi di ossigeno; o in ambienti infiammabili o esplosivi.

CleanSpace™
wearable protective masks

T: +612 8436 4000
F: +612 8436 4020

UNIT 3, 19 HOTHAM PARADE
ARTARMON NSW 2064 AUSTRALIA

EU.SALES@PAFTEC.COM
SALES@PAFTEC.COM