

1920730
R02

PFU 210e Filters

Filters – Filtre – Filter – Filtros – Suodattimet – Filtres – Filtri – Filters – Filtre –
Filtry – Filtros do – Фильтры – Filter – 过滤器

**Operating
manual**

Operating manual – Brugsanvisning – Gebrauchsanweisung – Manual
de instrucciones – Käyttöohje – Manuel d'utilisation – Manuale d'uso –
Gebruiksaanwijzing – Bruksanvisning – Instrukcja obsługi – Manual de
utilização – Инструкции по эксплуатации – Bruksanvisning – 操作手册

Leggere attentamente queste istruzioni e le istruzioni fornite con l'unità filtro alimentata PFU 210e. Conservare il manuale per consultarlo in futuro.

Istruzioni per la sicurezza

Il filtro anti-particolato fornisce protezione contro le particelle pericolose non tossiche. Il filtro gas fornisce protezione contro alcuni gas e vapori presenti nell'aria respirabile durante la saldatura e procedimenti simili. Vedere la tabella di selezione dei filtri riportata di seguito.



Avvertenza:

È severamente vietato utilizzare filtri o altre parti o accessori di marche non Kemppi con le attrezzature di protezione personale di Kemppi. Se non si rispetta questa norma di sicurezza, si possono verificare gravi danni alla salute.



Avvertenza:

- Non utilizzare questo prodotto in presenza di vapori e gas tossici.
- Per la protezione dai gas, utilizzare sempre un filtro gas unito a un filtro anti-particolato e a un pre-filtro.
- Per la protezione dalle particelle, utilizzare sempre un filtro anti-particolato unito a un pre-filtro e, opzionalmente, a un filtro anti-odore.
- La durata del filtro dipende dall'ambiente di lavoro. Se l'ambiente è molto sporco, Kemppi consiglia di

sostituire il filtro dopo ogni turno di lavoro. Dal punto di vista igienico il limite massimo di utilizzo di un filtro è di 180 ore.

- Sostituire immediatamente i filtri non appena si percepisce l'odore dell'agente contaminante.
- Se si utilizza un filtro gas per la protezione da gas difficili da identificare tramite l'odore o altri sensi, è necessario seguire le regole speciali indicate per le condizioni correnti.
- Un filtro intasato deve sempre essere sostituito. Non cercare di pulire il filtro utilizzando, ad esempio, aria compressa.
- Non utilizzare filtri scaduti. La data di scadenza è indicata su ciascun filtro.
- Utilizzare solo filtri certificati e originali nell'unità filtro alimentata PFU 210e. Inoltre, assicurarsi che i filtri siano conformi alla norma EN 12941.
- La concentrazione di ossigeno nell'aria ambiente dei locali in cui viene utilizzata l'unità di filtraggio non deve essere <17%.
- Si noti che i filtri gas delle classi A1, B1 ed E1 sono stati testati per concentrazioni di 500 ppm (EN 12941) e di 1000 ppm (AS/NZS 1716:2012).

Conservazione

Temperatura di stoccaggio: -20...+50 °C.

Umidità dell'aria: <80% u.r. Conservare i filtri nelle confezioni sigillate dal fabbricante. Vedere la data di scadenza sulla confezione.

Fabbricante: Kemppi Oy, PL 13, 15801 Lahti, Finlandia

Conformità agli standard

PFU 210e: EN 12941

- Con Gamma GTH3: Classe TH3
- Con Beta FA: Classe TH2

PFU 210e: AS/NZS 1716: 2012

- Con Gamma GTH3: Classe P2
- Con Beta FA: Classe P1

Filtri anti-particolato: P R SL

Filtri gas: A1B1E1

% massima di perdita verso l'interno TH3 = 0,2 %, TH2 = 2%)

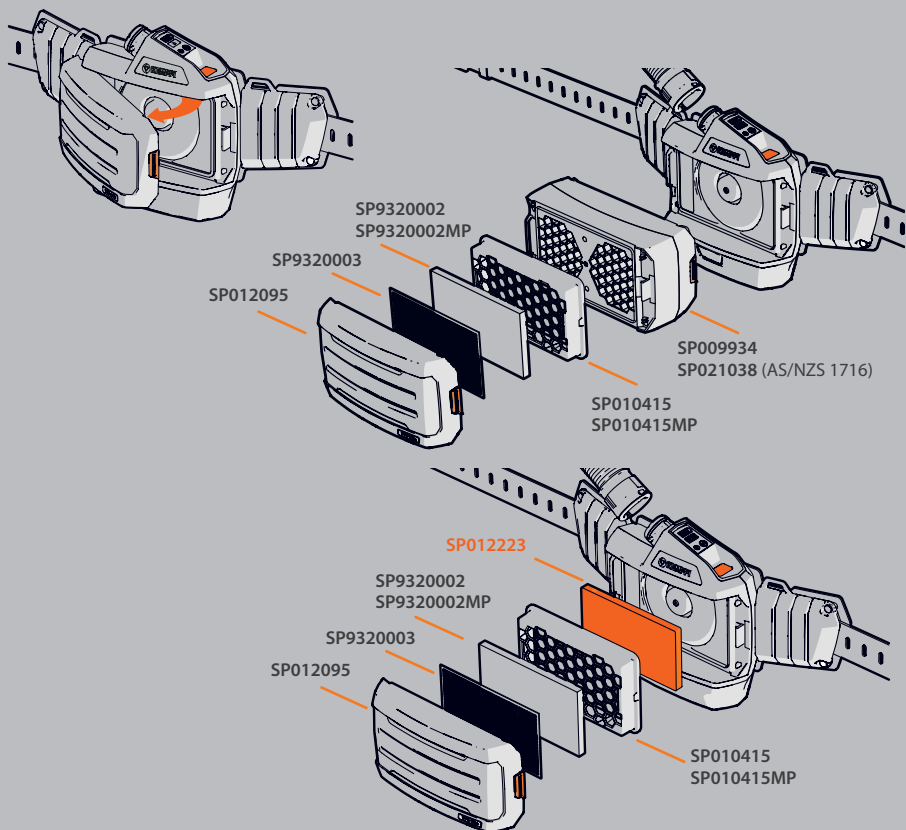
Tipo esaminato da:

FORCE Certification A/S (ente notificato 0200)

SP012095	Coperchio dei filtri
SP9320003	Protezione anti-scintille
SP9320002 (MP)	Pre-filtro (x100)
SP010415 (MP)	Filtro anti-particolato (x20)
SP009934	Filtro gas
SP021038	Filtro gas solo per AS / NZS mercati
SP012223	Filtro anti-odore x5

Tabella di selezione dei filtri

Marchatura	Standard	Cod. articolo	Codice colore	Descrizione / Protezione contro
P R SL	EN12941	SP010415	Bianco	Particelle solide e liquide (aerosol)
	AS/NZS 1716			
A1B1E1	EN12941	SP009934	Marrone, grigio, giallo	<ul style="list-style-type: none"> • Gas e vapori organici con punto di ebollizione >65 °C • Gas e vapori inorganici
	AS/NZS 1716	SP021038		



Declarations of Conformity – Overensstemmelseserklæring – Konformitäts-erklärungen –
 Declaraciones de conformidad – Vaatimustenmukaisuusvakuutus – Déclarations de conformité –
 Dichiarazioni di conformità – Verklaringen van overeenstemming – Samsvarserklæring –
 Deklaracje zgodności – Declarações de conformidade – Заявления о соответствии – Försäkran om
 överensstämmelse – 符合性声明



userdoc.kemppi.com

