

# BETA XFA/SFA/PFA

IL RESPIRATORE PER SALDATURA OFFRE LEGGEREZZA,  
COMFORT E PROTEZIONE



## SPECIFICHE TECNICHE

### Beta e90 PFA

Codice prodotto	P0701
Peso	650 g
Temperatura di esercizio	- 5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716;	P1
Filtro di saldatura	Passivo
Dimensioni visuale	100 X 78 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	11
LiFE+ Color (sì/no)	No
Funzione rettifica (sì/no)	No
PAPR	PFU 210e

### Beta e90 SFA

Codice prodotto	P0706
Peso	680 g
Temperatura di esercizio	- 5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716;	P1
Filtro di saldatura	SA 60B
Dimensioni visuale	100 X 60 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	9-13
Stato luce ADF (filtro auto-oscurante)	3,5
Tempo di commutazione ADF	0,1 ms
LiFE+ Color (sì/no)	Sì
Funzione rettifica (sì/no)	Sì
PAPR	PFU 210e



## Beta e90 XFA

Codice prodotto	P0711
Peso	700 g
Temperatura di esercizio	- 5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716;	P1
Filtro di saldatura	XA 47
Dimensioni visuale	97 X 47 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	9-15
Stato luce ADF (filtro auto-oscurante)	4
Tempo di commutazione ADF	0,1 ms
LiFE+ Color (sì/no)	Sì
Funzione rettifica (sì/no)	Sì
PAPR	PFU 210e

## Beta e90 PFA Airline

Codice prodotto	9873031
Peso	650 g
Temperatura di esercizio	- 5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
Filtro di saldatura	Passivo
Dimensioni visuale	100 X 78 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	11
LiFE+ Color (sì/no)	No
Funzione rettifica (sì/no)	No
Regolatore di aria erogata	RSA 230

## Beta e90 XFA Airline

Codice prodotto	9873037
Peso	700 g
Temperatura di esercizio	- 5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
Filtro di saldatura	XA 47
Dimensioni visuale	97 X 47 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	9-15
Stato luce ADF (filtro auto-oscurante)	4
Tempo di commutazione ADF	0,1 ms
LiFE+ Color (sì/no)	Sì
Funzione rettifica (sì/no)	Sì
Regolatore di aria erogata	RSA 230



## Beta e90 SFA Airline

Codice prodotto	9873033
Peso	680 g
Temperatura di esercizio	-5 ... + 55 °C <80% u.r.
EN 175	B
Filtro di saldatura	SA 60B
Dimensioni visuale	100 X 60 mm
Dimensioni filtro	110 X 90 mm
Intervallo di oscuramento	9-13
Stato luce ADF (filtro auto-oscurante)	3,5
Tempo di commutazione ADF	0,1 ms
LiFE+ Color (sì/no)	Sì
Funzione rettifica (sì/no)	Sì
Regolatore di aria erogata	RSA 230

## ACCESSORI

### PFU 210e

Codice prodotto	SP011996
Peso	2510 g
Temperatura di esercizio	-5...+55 °C
Flusso d'aria minimo	160 l/min
Flusso d'aria massimo	210 l/min
Tipo di batteria	Li-ion
Tempo di ricarica della batteria (80%)	1.5 h (SD) / 2.5 h (HD)
Durata della batteria (cicli di carica)	500

### RSA 230

Codice prodotto	SP011617
Peso	1600 g
Lunghezza del tubo flessibile dell'aria	10 - 30 m
Pressione dell'aria erogata richiesta	550 - 600 kPa
Flusso d'aria minimo	160 l/min
Flusso d'aria massimo	400 l/min

### SA 60B

Codice prodotto	SP9873064
-----------------	-----------

### Leather welding bib

Codice prodotto	SP015177
-----------------	----------



## Universal leather neck protector

Codice prodotto

SP015579

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** è una società pioniera nel settore della saldatura. Il nostro ruolo è quello di sviluppare soluzioni che vi rendono vincenti nel vostro business. Con sede a Lahti, in Finlandia, Kemppi impiega oltre 800 esperti di saldatura in 17 paesi e ha un turnover consolidato di oltre 150 milioni di euro. La nostra offerta include soluzioni software dedicate di saldatura - dispositivi intelligenti, software gestionali di controllo di processo ed esperti al vostro servizio - sia per applicazioni industriali, che per esigenze di pronto utilizzo. Sono disponibili ulteriori competenze locali, attraverso la nostra rete globale di partner, che si estende a oltre 60 paesi.

