SISTEMA ASPIRAFUMI BVX-250



Un Sistema Compatto con alte prestazioni e adatto per DUE postazioni



in 30 secondi



Bassa Rumorosità di **Funzionamento**



Grande Aspirazione sino a 175 cfm



Filtro Principale HEPA13/Carbone



Anello Indicatore a Luce Variabile



Comunica con i Sistemi GT e CV





L'ideale binomio : piccole dimensioni e grandi prestazioni

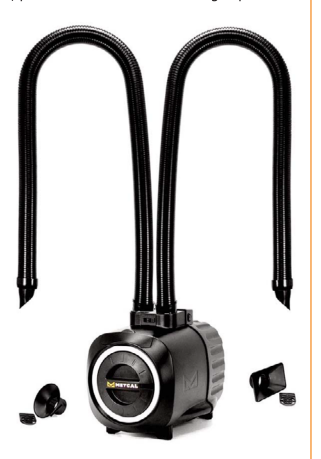
Il nuovo sistema aspirafumi della serie BVX-250 è in grado di garantire la protezione di due postazioni di lavoro. La potenza aspirante generata dalla pompa interna assicura la rimozione delle particelle e dei fumi generati durante le operazioni di saldatura manuale, preservando così la salute degli operatori.

Estremamente versatile, si può decidere di partire dall'unità base equipaggiata con il filtro HEPA oppure Deep Bed Gas e configurarla a piacere per la protezione delle due postazioni, oppure ordinare con un solo codice il kit che prevede già tutto il necessario per una prima postazione di lavoro e decidere in qualsiasi momento la configurazione di accessori per espandere la protezione sulla seconda. I nuovi vassoi a scomparsa sul pannello frontale consentono il cambio rapido dei filtri.

Il sistema può essere collocato sia sotto che sopra il piano di lavoro, tramite la porta USB dialoga con i sistemi saldanti Metcal delle serie GT e CV.

Principali Caratteristiche del Sistema

- Cambio rapido dei filtri, richiede circa 30 secondi
- Anello luminoso multicolore indicatore di stato
- Filtro principale HEPA13 con efficienza 99.97%
- Disponibile anche il filtro Deep Bed Gas (opzionale)
- Piccole dimensioni, collocabile su qualsiasi postazione
- Basso livello di rumorosità, adatto per ogni ambiente
- Livello aspirante regolabile (3 possibili impostazioni)
- Convogliatore d'aria in espulsione rotante e removibile
- Collegabile a bracci e tubi di scarico da 50 e/o 65mm
- Compatibile con i bracci serie Arm e Omniflex
- Bracci flessibili con ugello a pennino e/o cappette
- Include il comando remoto accensione/spegnimento
- Sistema interamente costruito con materiali ESD safe
- Interfacciabile con i sistemi saldanti serie GT e CV



Principali Specifiche

Alimentazione	100-240 VAC monofase
Frequenza di utilizzo	50-60 Hz
Potenza assorbita	150 Watt
Dimensioni L / P / A	270 x 400 x 320 mm
Peso unità base con filtri	5.5 kg circa
Massimo flusso dell'aria	297 m3/h
Portata massima	2 x 75 m3/h
Pressione statica	1743 Pa
Set di filtraggio base	Prefiltro, filtro HEPA13 efficienza 99.97%
Filtro principale opzionale	Può montare il filtro Deep Bed GAS
Comando di accensione	Mouse remoto con funzione soft start
Flusso d'aria regolabile	3 livelli, min - med - max
Rumorosità di funzionamento	<55dBA con flusso medio
Anello luminoso indicatore di stato	Multicolore verde, blu, ambra, rosso
Resistenza di Superficie	10 ⁷ - 10 ⁹ Ohm Sistema ESD Safe
Certificazioni ambientali	ROHS, REACH
Certificazioni di sicurezza	UL, CSA, UKCA, KC, PSE, NOME, CE (ISO-14644)





L'anello Luminoso Indicatore di Stato



L'unità centrale del BVX-250 è dotata di un anello luminoso che cambia colore per segnalare lo stato di funzionamento del sistema aspirafumi. Durante il normale funzionamento l'anello sarà di colore verde per indicare che tutto è nella normalità. Quando il sistema entra nella modalità standby l'anello assume la colorazione blu. La colorazione ambra indicherà il momento in cui è richiesta la sostituzione del pre-filtro, mentre quando l'anello diventa rosso sarà necessario sostituire il filtro principale. Se collegato a sistemi saldanti Metcal serie CV o GT la segnalazione della necessità di sostituire i filtri viene inviata direttamente sul display della stazione di saldatura.

L' Interazione con i Sistemi Metcal Serie CV e GT



Il comando di accensione remoto con sistema soft start è un accessorio in dotazione ed è molto utile se si colloca l'unità aspirante sotto il banco di lavoro. Ma la particolarità del nuovo aspirafumi è quella di interagire con i sistemi saldanti serie CV e GT sincronizzando il suo funzionamento con quello dei saldatori oltre che inviare sul display delle stazioni i messaggi di avviso sostituzione filtri.

Il Pannello Posteriore Intercambiabile



Dopo il passaggio nei filtri il sistema ricicla in ambiente l'aria purificata espellendola dalla parte posteriore che si può ruotare per indirizzare il flusso d'aria verso la direzione desiderata. Qualora si desideri espellere l'aria verso l'esterno, tramite condutture esistenti, è possibile sostituire la parte posteriore con l'adattatore studiato per collegare tubazioni da 75mm.





La Sostituzione Rapida dei Filtri



L'innovativo design prevede la collocazione dei filtri in appositi scompartimenti a scomparsa posti sul pannello frontale del sistema. Il prefiltro si trova sul vassoietto superiore mentre il filtro principale è sulla parte centrale del sistema e si estrae ruotando.

Questo posizionamento dei filtri consente di sostituirli in qualsiasi momento senza dover smontare tubazioni o altri accessori che compongono l'impianto aspirante. Pertanto l'operazione di cambio dei filtri richiede pochissimo tempo.

Il filtro principale può essere del tipo HEPA13 (normalmente in dotazione) oppure al suo posto si può montare il filtro Deep Bed Gas (opzionale) nel caso sia necessario purificare i gas generati da agenti chimici.

- Cambio rapido dei filtri
- Il sistema avvisa quando è necessario cambiarli



Pre-Filtri e Filtri Principali

Il pre-filtro cattura le particelle piu' grandi per evitare che vadano ad intasare il filtro principale. L'anello luminoso assume il colore ambra quando il sistema di controllo del flusso aspirante rileva che sia il momento di sostituire il pre-filtro. Effettuare il cambio del pre-filtro con tempestività allunga la vita del filtro principale.







Il sistema viene fornito con il filtro principale di tipo HEPA13 particolarmente adatto per i fumi generati durante la saldatura manuale. Come optional è disponibile il filtro Deep Bed Gas. Questi filtri catturano le particelle piu' piccole e grazie poi ai carboni attivi purificano i gas. L'anello luminoso assume il colore rosso quando il sistema di controllo del flusso aspirante rileva che sia il momento di sostituire il filtro. Effettuare il cambio con tempestività assicura la corretta purificazione dell'aria aspirata e poi espulsa.

Configurare gli Impianti Secondo Le Necessità



E' possibile partire dall'unità base (BVX-250) che viene fornita corredata di comando remoto per accensione e spegnimento, pre-filtro e filtro principale tipo HEPA13 con efficienza 99.97%.

Se necessario aspirare gas e vapori di agenti chimici è consigliabile sostituire il filtro HEPA13 con il filtro Deep Bed Gas.

A questa unità base è possibile abbinare ogni tipo di condotti e bracci flessibili della serie ARM e Omniflex, per i quali è anche possibile scegliere il tipo di terminazione a cappetta o ugello sul punto aspirante.

L'unità è dotata di due ingressi per tubazioni da 50mm e due porte USB per l'interazione con i sistemi saldanti Metcal serie CV e GT.



Per la comodità di ricevere tutto ciò che serve per proteggere una postazione di lavoro ordinando un solo codice, esiste un kit (BVX-250-KIT) che oltre all'unità base include un braccio flessibile tipo BVX-ARML completo di cappetta tonda e rettangolare.

Volendo utilizzare in pieno le potenzialità del sistema e quindi proteggere DUE postazioni sarà sufficiente aggiungere un secondo braccio, che può anche essere diverso dal tipo ARML come ad esempio un Omniflex, con relativa cappetta o ugello.

Un solo codice per ordinare e ricevere tutto ciò che serve per proteggere UNA postazione





Sistema Base e Primo Kit

BVX-250

Questo codice include: Unità aspirafumi base Prefiltro e filtro principale HEPA13 comando remoto on/off (ogni altro accessorio è optional)

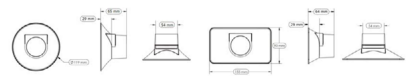


BVX-250-KIT

Unità aspirafumi base Prefiltro e filtro principale HEPA13 comando remoto on/off 1 Braccio flessibile BVX-ARML 1 Cappetta rettangolare BVX-NOZR 1 Cappetta rotonda BVX-NOZC 2 filtri mascherine per cappette

Questo codice include:





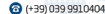
Filtri, Ugelli, Cappette e Accessori



FP-BVX-250	Pre Filtro di ricambio, confezione da 5 pezzi
FM- BVX-250	Filtro Principale HEPA13 / Carbone efficienza 99.97%
FG- BVX-250	Filtro Principale Deep Bed Gas / Carbone per vapori gas
BVX-NOZ1	Ugello a pennino di ricambio per bracci serie BVX-ARM
BVX-NOZC	Cappetta circolare di ricambio per bracci serie BVX-ARM
BVX-NOZR	Cappetta rettangolare di ricambio per bracci serie BVX-ARM
FN- BVX	Schermo di protezione anti intrusione per le cappette (cf. 5 pz)







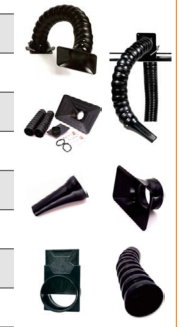
Bracci e Condotti Flessibili Serie BVX

BVX-ARM-K1	Il kit include un braccio BVX-ARM da 760mm, una placca con morsetto per il montaggio e un condotto flessibile da 1.8m
BVX-ARM	Braccio flessibile diametro 50mm, lunghezza 760mm
BVX-ARML	Braccio flessibile diametro 50mm, lunghezza 1.5m
BVX-CH01	Condotto flessibile diametro 50mm, lunghezza 1.8m
BVX-CH02	Condotto flessibile diametro 50mm, lunghezza 3.6m
AC-BVX250-DUCT	Adattatore per il collegamento scarico aria verso l'esterno
AC-BVX250-OMNI	Adattatore per collegare i bracci serie Omniflex



Bracci Articolati e Snodabili Serie Omniflex

	neonan e onouadin oerie onimiek
EA1122	Braccio snodabile Omniflex con cappetta 150 x 88mm
EA1124	Braccio snodabile Omniflex con ugello a becco d'oca
EA1126	Braccio snodabile Omniflex con cappa grande 350 x 212mm
Q-AD426530	Cappetta ricambio 150 x 88mm
Q-AD426550	Ugello a becco d'oca ricambio
Q-AD426560	Cappa grande ricambio 350 x 212mm
AC-1101	Valvola di regolazione del flusso
AC-1102	Estensione 300mm dei bracci Omniflex



Altri Accessori

RPS-1	Comando remoto on/off con funzione soft-start (ricambio)
BVX-TB01	Placca con morsetti per il montaggio dei bracci BVX sui banchi





