

ASPIRATORI

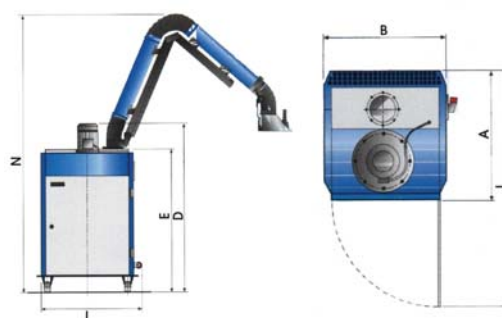
Aspiratori di fumi e polveri per macchine utensili.



Cleaning No-Smoke

Aspiratore carrellato per fumi di saldatura, realizzato secondo le norme di legge che fissano la massima concentrazione MAC delle varie sostanze inquinanti (per fumi di saldatura 5 mg/m^3). I materiali filtranti impiegati, permettono di ottenere rendimenti intorno al 99% D.O.P.

L'aria aspirata, attraversa il prefiltro dove deposita le particelle più grosse, successivamente attraversa il filtro a cartucce che trattiene la quasi totalità delle particelle solide. L'aria giunge poi al carbone attivo il cui scopo è quello di assorbire gli odori, dopodiché fuoriesce depurata e deodorata pronta per il riciclo in ambiente.



A mm	B mm	D mm	E mm	I mm	L mm	N mm
896	730	1.356	1.148	1.570	816	2.200

MODELLO	Portata m^3/h	Potenza Hp	Rumorosità dBA	Peso carbone attivo Kg
Cleaning 1.5	1.500	1,5	71	10

Braccio aspirante No-Smoke



Braccio aspirante autoportante per l'aspirazione di fumi di saldatura, gas, vapori, fumi di olio, polveri, ecc.

Le tubazioni e la cappa sono raccordate tra loro a mezzo di giunti esterni snodati brevettati e tubo flessibile che consentono un comodo posizionamento del braccio. Il sistema di bilanciamento del braccio è attivato da molle in compressione che rendono morbido e stabile lo stazionamento in qualsiasi posizione. Il braccio è dotato di ralla che permette la rotazione.

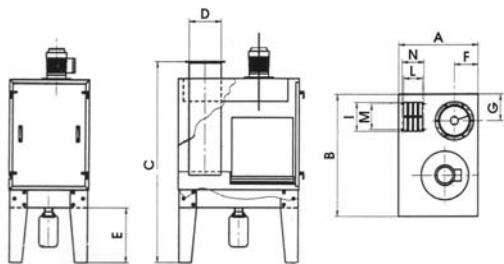
TIPO	A mm	B mm	C mm
100-2.1	1.500	3.000	1.500
100-2.7	200	3.000	1.500
150-3.0	2.400	3.000	1.500
150-4.0	3.300	3.000	1.500

MODELLO	Portata m^3/h	Potenza Hp
Diametro 100/2.100	620	0,5
Diametro 100/2.700	590	0,5
Diametro 150/3.000	1.600	1
Diametro 150/4.000	1.400	1

ASPIRATORI

Oil Stop

Gruppo filtrante a doppio effetto per nebbie oleose composto da due unità, la prima di prefiltrazione con un decantatore centrifugo in lamiera zincata, la seconda mediante un setto filtrante in fibra di vetro ad altissima efficienza.



MODELLO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	I mm	L mm	M mm	N mm
OIL STOP HP 1	700	1.060	1.750	220	480	207	235	257	164	225	194
OIL STOP HP 2	700	1.060	1.750	280	480	207	235	360	206	385	230

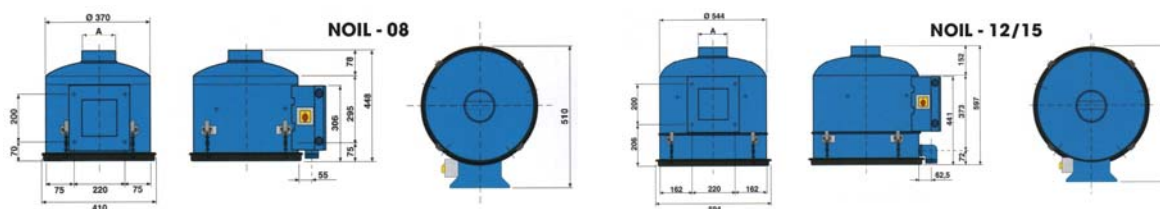
MODELLO	Portata m ³ /h	Potenza Hp	Rumorosità dBA
OIL STOP 1	1.300	1	74
OIL STOP 2	2.500	2	76

Noil

Gruppo filtrante a centrifuga per nebbie oleose con recupero dell'olio filtrato che fuoriesce dall'apposita bocca di scarico posta alla base del gruppo.

L'impiego di un prefiltra in cellulosa e un filtro in poliestere garantiscono un alto rendimento di captazione delle particelle oleose e l'aria viene riciclata nell'ambiente di lavoro.

La bocca di scarico da 1" _ deve essere sempre immersa nella vaschetta di raccolta dell'olio per evitare fughe di aria



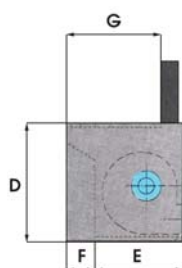
MODELLO	Portata m ³ /h	Potenza Hp	Rumorosità dBA
NOIL 08	800	1	72
NOIL 12	1.200	2	74
NOIL 15	1.500	2	75

ASPIRATORI

Banchi aspiranti BS

Banchi aspiranti per fumi di saldatura costituiti da pannelli realizzati interamente in lamiera zincata, imbullonati tra loro, completi di piego e contropiego per conferire una certa robustezza a tutta la struttura. Aspirazione ottenuta con l'inserimento all'interno del banco di un aspiratore che richiama l'aria in modo uniforme senza creare fenomeni di tiraggio preferenziale. La parete frontale ed il pianale di lavoro sono estraibili, quindi consentono usi diversi. Le scorie di lavorazione e le polveri più pesanti, si depositano all'interno dei banchi e sono facilmente estraibili tramite un apposito cassetto posto alla base degli stessi.

I banchi BS sono realizzati in tre diverse lunghezze: 800, 1.200 e 1.600 mm.



TIPO	D mm	E mm	F mm	G mm
BS 800	750	605	195	650
BS 1200	750	605	195	650
BS 1600	750	605	195	650

MODELLO	Portata m ³ /h	Potenza Hp	Rumorosità dBA
BS 800	1.600	1	69
BS 1200	2.000	1.5	70
BS 1600	3.000	2	71

Grindex

Aspiratore da utilizzare per lavorazioni di molatura, affilatura, smerigliatura e dove esiste la possibilità di trasporto con aria di particelle incandescenti.

Il GRINDEX è costruito in lamiera verniciata ed è completo di: ruote pivottanti, cassetto di raccolta, vaschetta spegniscintille, setto filtrante in agugliato speciale, scuotitore manuale, ventilatore centrifugo, interruttore magnetotermico e spina elettrica.



MODELLO	Portata m ³ /h	Potenza Hp	Rumorosità dBA	Peso Kg
Grindex 1	1.000	1	68	95
Grindex 1.5	1.200	1.5	70	105
Grindex 1	1.400	3	72	60