

AIR CLEAN & SERVICE

s.r.l.



Importazione e vendita di Macchine e sistemi per l'ispezione e la pulizia interna di condotti di ventilazione, attrezzature, accessori e filtri per depurazione aria indoor (IAQ) Concessionario esclusivo ITALIA **LIFA AIR**
Web: www.air-clean.it MAIL: informazioni@air-clean.it

Consulenza su tecniche di bonifica impianti aeraulici. Assistenza tecnica e riparazioni su macchine pulizia e attrezzature
Corso Martiri 162/c 41013 Castelfranco Emilia MODENA **PIVA 0287547036**
Telefono: +39 059 921200 Fax, +39 059 952230



Solutions for Indoor Air Quality

LIFA AIR Ltd is the world's leading producer of safe and clean indoor air products and equipment, specializing in Ventilation Hygiene and Building Protection.

The company belongs to LIFA IAQ Ltd Corporation (founded in 1988) and has subsidiaries in Dubai, Hong Kong and New York.



© Lifa Air Ltd.

SPECIAL CLEANER 20 PE

Spazzolatrice elettrica, manico Mt. 20

Per pulizia condotti da 100mm - 600mm, con regolatore velocità e reverse spazzola Destra/sinistra a pedale .

Macchina con eccellenti prestazioni, comoda negli spostamenti e utilizzi in ambienti ristretti come sottotetti o ponteggi ecc.

Macchina fondamentale per le bonifiche aerauliche, in abbinamento alla Special Cleaner 30 Multi, o alla Hydmaster 40, consente la massima produttività attualmente ottenibile.

La spazzola ruota grazie alla torsione di un cavo in acciaio a treccia con diametro 10 mm, la parte esterna del cavo è protetta da una guaina autolubrificante in materiale plastico

Il manico in plastica è molto flessibile e consente di effettuare pulizie interne in modo semplice e pratico anche in presenza di tratti con curve o pendenze.

Facile e comoda da trasportare si carica facilmente anche in automobile.



SPECIAL CLEANER 25 MULTI

Spazzolatrice elettrica professionale , manico metri 25. può erogare aria compressa, contemporaneamente o separatamente alla spazzolatura permette applicazione di prodotti chimici e/o coibentanti/incapsulanti macchina MULTI-USI regolazione velocità, reverse spazzola destra sinistra a pedale, macchina multifunzione, prestazioni eccezionali, grande produttività, di semplice utilizzo.

Il suo Range operativo ottimale è in condotti da 300 mm a Max. 800 mm.

La spazzola ruota grazie alla torsione di un cavo in acciaio a treccia con diametro 12 mm, la parte esterna del cavo è protetta da una guaina autolubrificante in materiale plastico



HYDMASTER 40 con telecamera

Macchina spazzolatrice, ideale per condotti di grande dimensione, Hydmaster è dotata di una Telecamera a colori ad alta definizione con retro illuminazione regolabile a LED, incorporata nel manico.

Si vede quindi, in tempo reale, l'azione pulente della spazzola senza utilizzo del robot = riduzione tempi di lavoro. Monta un potente

motore idraulico, alimentazione elettrica monofase. Indicata per pulizia canali da 400mm - 1200mm, Lunghezza manico Mt. 40. Hydmaster è la più potente macchina esistente sul mercato, e l'unica con telecamera incorporata.

In abbinamento alla Special Cleaner 20 a Special, consente una ottima resa di pulizia.

HYDMASTER 40 con telecamera

Macchina spazzolatrice, ideale per condotti di grande dimensione, Hydmaster è dotata di una Telecamera a colori ad alta definizione con retro illuminazione regolabile a LED, incorporata nel manico.

Si vede quindi, in tempo reale, l'azione pulente della spazzola senza utilizzo del robot = riduzione tempi di lavoro. Macchina molto potente, si possono utilizzare vari accessori tra cui i Video Occhiali e l'accoppiatore di spazzole (Accessorio triangolare Y GEAR) che permette di fare lavorare contemporaneamente in controrotazione due spazzole fino a 1.200 mm cadauna.

Monta un potente

motore idraulico, alimentazione elettrica monofase. Indicata per pulizia canali da 400mm - 1200mm, Lunghezza manico Mt. 40. Hydmaster è la più potente macchina esistente sul mercato, e l'unica con telecamera incorporata.

In abbinamento alla Special Cleaner 20 a Special, consente una ottima resa di pulizia.



HYDMASTER 40

Macchina spazzolatrice, ideale per condotti di media e grande dimensione, e quantità. Macchina molto produttiva, si possono utilizzare vari accessori, tra cui l'[accoppiatore di spazzole \(Accessorio triangolare Y GEAR\)](#) che permette di fare lavorare contemporaneamente in controrotazione due spazzole fino a 1.200 mm cadauna.

Motore idraulico, alimentazione elettrica monofase. Indicata per pulizia condotti da 400mm - 1200mm, Lunghezza manico Mt. 40. In abbinamento alla Special Cleaner 20, consente una ottima resa di pulizia. La spazzola ruota senza cavi.

La rotazione della spazzola avviene direttamente in testata tramite un motore idraulico, rotazione destra sinistra a pedale, regolatore giri del motore manuale.

Hydmaster 40 possiede una eccezionale forza di torsione è un brevetto LIFA AIR ed è attualmente la spazzolatrice più potente esistente sul mercato.



COMBI CLEANER 15

Pneumacleaner 15 spazzolatrice pneumatica manico metri 15, si collega ad un compressore monofase o trifase (potenza richiesta minimo 230 lt/min) ideale per lavori gravosi dove gli ingombri interni sono limitativi per la produttività di pulizia.

Il motore pneumatico in testata, fa girare la spazzola sia in senso orario che antiorario, può montare spazzole fino ad 850 mm, potente e maneggevole consente una ottima produttività anche per lavori gravosi.

La macchina possiede anche un circuito per l'erogazione di aria compressa e di prodotti chimici per la disinfezione o il coating. (rivestimento interno delle condotte)

COMBI CLEANER 15 può montare anche l'accoppiatore di spazzole.

Tubo aria Mt. 10 incluso

Caratteristiche del compressore, necessarie per fare funzionare la macchina:

Cavalli HP 3 - kW. 2.2- bar 10 - litri/min. 400



Y gear



Compressore



Pompa airless

Prolunghe rotanti per trapano a mano tipo 1

per rifiniture di piccoli tratti difficilmente accessibili o pulizia tratti verticali, sono disponibili di tutte le misure, (fino a 20 metri) la prolunga è un accessorio consigliato specialmente con misura da 2 a 4 metri risolve problemi dove lo spazio è ristretto e si utilizza come strumento per le rifiniture di piccoli tratti, ideale anche per la pulizia di caminetti o piccole condotte di scarico.

La prolunga di tipo 1 è molto flessibile

Tipo 1: Cavo mm 10 in acciaio (formato da cavetti da 1 mm in acciaio intrecciati tra di loro) rivestito in plastica autolubrificante spazzola max mm 700. Consente una grande flessibilità e resistenza

Alle prolunghe rotanti sia di tipo 1 che di tipo 2 è possibile collegare anche un motore ELETTRICO (SPECIAL CLEANER2) contenuto in una scatola rinforzata trasportabile che permette il cambio di rotazione a pedale

Prolunghe rotanti per trapano a mano tipo 2

La prolunga di tipo 2 è un cavo di acciaio di 6 mm di diametro, più rigido e leggero rispetto al tipo 1 (foto in basso a DX 1. e 2.) entrambi si possono collegare al motore SPECIAL CLEANER 2 entrambi possono essere dotati a richiesta di circuito per liquidi con attacco rapido per pompa e ugello per liquidi schiuma o aria compressa Foto 1.2.3.

Tipo 1



Asta Telescopica (singola)

composta da 5 parti (Lunghezza min-max 0,85 - 2,9 m). Ad essa si possono collegare i raschietti per rimuovere stratificazioni di grasso sulle condotte



Cavi in fibra di Vetro;

1,75 m cadauno (diam. 11 mm, connessione M 12)



Scraper plates : Raschietti x grasso

(5 pezzi con foro di connessione)
Si collegano all'asta telescopica o ai cavi in fibra di vetro 11mm M 12)



Attrezzo di supporto e guida

per il manico della spazzolatrice, evita il contatto contro le lamiere taglienti dei condotti, migliora lo scorrimento del manico durante il lavoro.



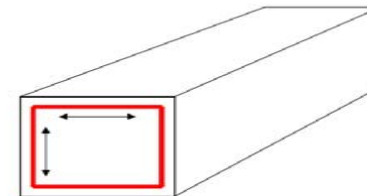
Unità spray in bassa pressione Lt. 5

in acciaio INOX aisi 400 con chiusura rapida e manometro, si può precaricare a mano o con il compressore.
(accessorio raccomandato per CC40, SC 30 Multi, AirJet Combi 20)



Lamiera Inox per compartimentazione condotte

da mm 250-500 e da 350 a 700 mm (serranda a misura variabile da 250 mm a 500 mm) sia in altezza che in larghezza, si posiziona manualmente all'interno del canale tramite il foro di ispezione poi si dimensiona facendo scorrere le pareti della serranda, sia in altezza che in larghezza a battuta con la lamiera del condotto



Adattatore spazzole

Per spazzole con con centro in nylon, si fissa al mandrino delle spazzolatrici. Brush Adapter / brush with nylon center



Adattatore spazzole ,

M12 serve per facilitare l'introduzione della spazzola in curve o angoli di difficile accesso. Si monta tra il mandrino della spazzolatrice e la spazzola.



Centratore meccanico per spazzolatrici:

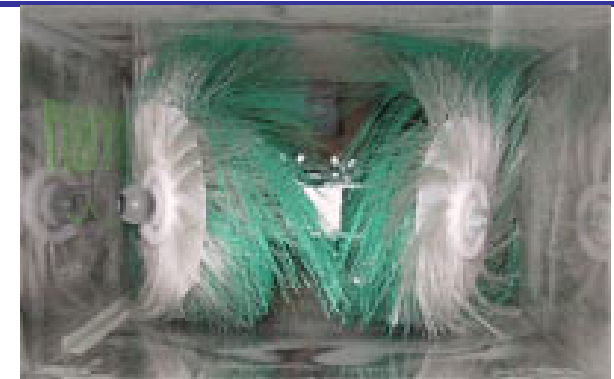
Si utilizza per mantenere la spazzola perpendicolare al condotto durante la pulizia, facilita lo scorrimento del manico, riducendo l'attrito sul condotto.

Facile da montare/smontare il centratore è composto da parti assemblate ultraleggere e allo stesso tempo resistenti e flessibili. Il centratore meccanico è fondamentale per la corretta operazione di bonifica, permette una ottima resa di pulizia e facilita le rifiniture facendo così risparmiare tempo prezioso.



Accessorio triangolare ad "Y"

regolabile in altezza e larghezza, accoppia e permette l'uso di 2 spazzole contemporaneamente, normalmente utilizzato in condotti rettangolari, bassi e molto larghi. (si monta solo su Hydmaster 40)



Set per pulizia condotte sporche di grasso

Composto da:

Granuli assorbenti, Vaporizzatore di granuli assorbenti, kit ciclone con separatore di grasso/liquidi per aspirare lo sporco senza intasare i filtri dell'aspiratore.

Dopo avere applicato il prodotto chimico sgrassante, si spargono con il vaporizzatore i granuli, poi con la spazzolatrice dotata della giusta spazzola, si lavora meccanicamente lo sporco, che distaccandosi non si rideposita e viene aspirato e convogliato nel separatore di grasso.



Ugello schiuma

con valvola di non ritorno
(attacco rapido incluso)



Ugello per elevati volumi di aria

Per erogare aria compressa ed aiutare la fase di pulizia assieme alla spazzolatura
(attacco rapido incluso)



Ugello a "T" per liquidi e aria compressa

(attacco rapido incluso) Montato sulla spazzolatrice eroga aria compressa o liquidi ai lati della spazzola



Ugello aria standard

(attacco rapido incluso)



Ugello liquidi standard

Regolazione a ventaglio ventaglio, con valvola di non ritorno (attacco rapido incluso)



Y-dual knife (Ugello "Y" a coltello)

soffia aria compressa ai lati dei condotti rettangolari Per condotti rettangolari larghi, dotato di due "coltelli ad aria" aiuta a risolvere i problemi dei residui attaccati al condotto



Ugello a palla

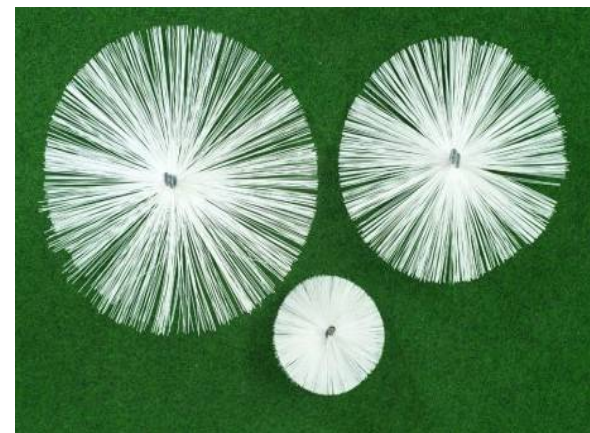
(holes/air stream backwards) con ugelli posti su arte posteriore soffia indietro, per pulizia condotte con aria compressa. Disponibile anche con fori in avanti (holes/air stream frontwards)



Spazzole standard multiusi

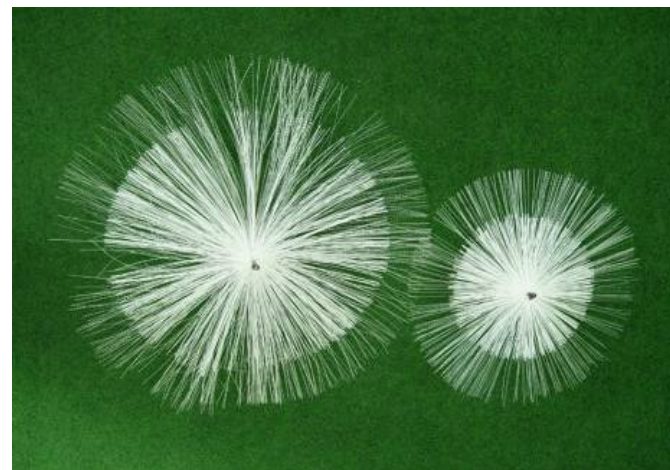
Attacco a Vite sono spazzole con misura mm125, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800.

Buona azione pulente anche a bassi giri spazzole economiche, per tutti i tipi di condotto escluso coibentati internamente.



Spazzole Combinate:

Connessione a vite M12, buona azione pulente, scaricano bene lo sporco il diametro più esterno serve a "lavorare meglio sugli angoli dei condotti rettangolari, disponibili misure da: 150-350 mm, 200-400 mm, 300-500 mm, 400-600 mm, 500-700 mm, 600-800 mm, 700-900 mm. Non idonee per condotti coibentati internamente, ideali per pulizia condotte in lamiera vecchie o condotte estrazione



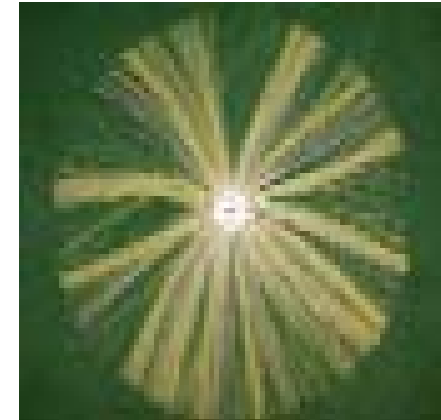
Spazzole Morbide con setola anti piega

Spazzola di nuova concezione con setola in materiale speciale, la setola anche dopo molti utilizzi resta sempre perfetta.

Spazzola ideale anche per condotte coibentate, le setole sono punzonate su un diametro di plastica in teflon che grazie alle sue doppie file incrociate pulisce perfettamente ogni tipo di condotto anche coibentato internamente* o in poliuretano con rivestimento in alluminio. Misure disponibili 200mm-300mm-400mm-500mm-600mm-700mm-800mm-900mm-1.000mm

* (verificare prima l'adesione della coibentazione sul condotto)

Adattatore spazzole



Spazzole morbide con centro in nylon e disco

Spazzola fondamentale per ottenere un buon risultato di pulizia, come le spazzole precedenti possiedono caratteristiche di ottima resa, la parte interna ha spazzole rigide, quella esterna più morbide e flessibili, in più hanno un disco centrale che aumenta la depressione creata dall'aspiratore ed aiutano la pressione negativa all'interno del condotto a trasportare via lo sporco e le micro polveri.

Doppio diametro per scaricare meglio lo sporco e lavorare meglio sugli angoli.

Misure disponibili: 200-400 mm 300-500 mm, 400-600 mm, 500-700 mm, 600-800mm, 700-900 mm, 800-1.000mm, 800-1.000mm, 1.000-1.200 mm

Adattatore spazzole



**Spazzolatrice Special Cleaner
25 Multi con spazzola 300-500**
Anche in condotti rettangolari
Riescono a pulire bene l'angolo,
invertendo la rotazione della
spazzola si ottiene lo stesso
effetto dalla parte opposta



Spazzole in Tynex (fibra di carbonio)

Spazzole aggressive, abrasive ideali per condotte arrugginite o condotte che devono essere protette con rivestimento interno (coating).

Spazzole con notevole proprietà di resistenza ed abrasione idonee anche per condotte sporche di stratificazioni di grasso o stratificazioni di calcare sul fondo.

Lavorare la superficie del condotto a bassa o media velocità,

Spazzola utilizzabile **solo** su spazzolatrici con notevole forza di torsione come la Hydmaster 40 o la Special Cleaner 25 multi o Combi Cleaner 15

Misure disponibili:

200-400mm, 400-600mm, 600-800mm, 800-1.000mm
1.000-1.200 mm.

Adattatore Spazzole



Spazzole in nylon (setola diametro 1mm)

Spazzola aggressiva ma non abrasiva ideale per uso con chimici e comunque per condotte con strati di sporco da rimuovere, la setola deve lavorare su una superficie molto sporca, in questo modo riesce a esprimere la sua efficacia non utilizzare su condotte poco sporche o coibentate.

Nel caso di coating su coibentati in cui rimuovere la protezione interna, usare prima delle spazzole in Tynex come primo passaggio di rimozione.

Misure disponibili: mm 200- mm 300- mm 400 – mm 500- mm 600.

*Spazzola utilizzabile **solo** su spazzolatrici con notevole forza di torsione come la Hydmaster 40 o la Special Cleaner 25 multi o Combi Cleaner 15*

Adattatore Spazzole



Scovolo mm 190

Spazzola in poliestere piumata per pulizia piccole condotte coibentate o in fibra di vetro misura disponibile mm 190.

Connessione m12



SPAZZOLE MORBIDE setola ultra soft per piccole condotte in poliuretano rivestite in alluminio

Spazzole morbidissime misure disponibili mm 125, mm 200, mm 340.



SPAZZOLE PER GRASSO

setola molto rigida ideale per rimuovere stratificazioni di grasso nelle condotte di estrazione delle cucine
(Connessione M12; diametro Setola mm 2,5)

Misure disponibili mm350, mm450, mm550, mm700, mm850, mm 1.200

Spazzola utilizzabile **solo** su spazzolatrici con notevole forza di torsione come la Hydmaster 40 o la Special Cleaner 25 multi o Combi Cleaner 15

Adattatore Spazzole



Spazzole antistatiche con centro in nylon e disco

Setole miste in polipropilene sottili, nylon più rigide e setole di rame, si utilizzano per rimuovere la polvere quando è caricata elettrostaticamente e crea l'effetto calamita sulla lamiera.

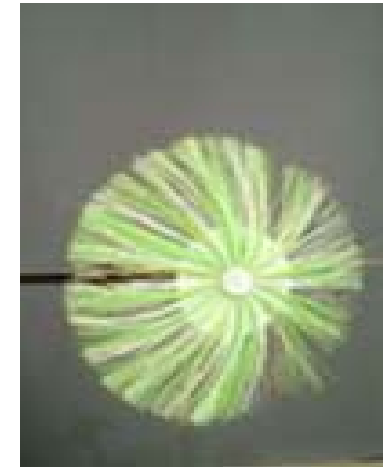
Il disco aiuta la pressione negativa a rimuovere le micropolveri.

(Serve adattatore spazzole)

Misure disponibili:

mm200-400, mm400-600, mm600-800, mm800-1.000

Adattatore Spazzole



Grease Duct chopper

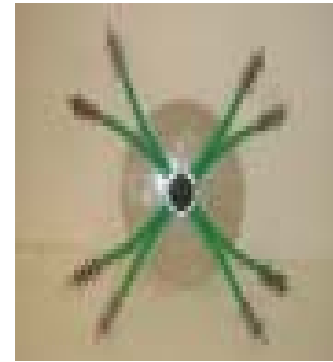
Accessorio rotante estremamente abrasivo per condotte fortemente incrostate di grasso indurito

MISURE:

Large (800 mm) adattabile per condotti da 500-1.100 mm

Small (350 mm) adattabile per condotti da 250-500 mm

Adattatore Spazzole



Duct Control Mini

Video 7" LCD, joystick a comando singolo, (1 solo operatore può fare la videoispezione) cavo metri 25 incorporato nella valigetta, Batteria 12 V, caricabatteria.

Robot con telecamera, obiettivo grandangolare a colori ad alta definizione, illuminazione regolabile con LED, Video Grabber.

Software e Videograbber USB per riportare le immagini su Notebook, valigia con serrature, e cinghia per trasporto.

E' sicuramente Il prodotto più efficace e produttivo per effettuare videoispezioni.

Con una unica valigetta peso 12 kG si può effettuare una videoispezione completa dell'impianto.

Inclusa valigetta con Boroscopio a batterie (AA) interfacciabile con notebook, per ispezionare punti difficilmente accessibili come batterie, serrande, regolatori di portata valvole VAV.

Di serie telecamera a colori (drop Camera) per ispezione dei tratti verticali



Lifa DuctControl Cleaning Robot

Si collega alla centralina del DUCT CONTROL MINI per l'alimentazione elettrica e il controllo visivo, ad un compressore monofase per alimentare il motore pneumatico che permette la rotazione della spazzola e lo spray.

Il nuovo Robot è stato costruito per soddisfare le richieste da parte dei professionisti.

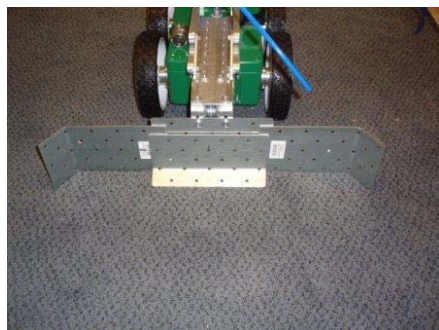
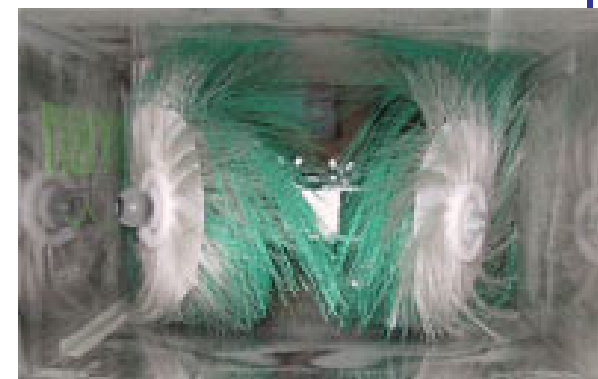
Infatti con il nuovo Cleaning Robot di Lifa Air è possibile effettuare videoispezione spazzolatura interna dei condotti di ventilazione fino ad una sezione di 80 cm, sia circolare che rettangolare quindi erogare prodotti chimici disinfettanti come il **VIRKON** tra cui specifici e ottimi incapsulanti come **AK Protectsan**.

Inoltre il Robot Cleaner può montare l'accoppiatore di spazzole (Accessorio triangolare Y GEAR) che permette di fare lavorare contemporaneamente in controrotazione due spazzole con questo Robot, fino a 600 mm cadauna.

Peso Kg. 7 Altezza cm 15 Lunghezza cm 28 Larghezza cm 18.

Caratteristiche compressore: (INCLUSO nel prezzo)

Cavalli HP 3 - kW. 2.2- bar 10 - litri/min. 400 Con gli accessori a pala, in gomma (foto sx) o in metallo (foto dx) può addirittura spingere via detriti pesanti come calcinacci (spesso presenti all'interno dei condotti) altrimenti molto difficili da rimuovere con la spazzolatura o l'aria compressa.



Hepa clean 500

Aspiratore depuratore monofase portatile 600m³/h monta filtro a tasche e filtro Hepa, cavo alimentazione Mt. 2
Flusso aria senza filtri 1100 m³/h con filtro HEPA 650 m³/h, pressione statica 600 Pascal
Indicato per la deodorizzazione e la depurazione di ambienti piccoli come uffici abitazioni può motare filtri HEPA ed è dotato di regolatore di velocità della ventola.



Hepa Clean 800

Aspiratore depuratore portatile
Monofase a velocità regolabile 300-1150 m³/h monta
filtro a tasche e filtro Hepa cavo alimentazione Mt. 2.
ideale per piccoli ambienti. Potenza motore 0,5 HP (0,34
kw)

Ideale per mantenere le aree confinate in pressione
negativa durante i lavori in cui si rende necessario
montare un confinamento

Dimensioni: 370x350hx580 mm

peso 20 kg

Flusso aria senza fltri 1150 m³/h co filtro HEPA 700 m³/h,
pressione statica 750 Pascal



Hepa Clean 2500

Aspiratore e depuratore, monofase, , 2.500 m³/h, Potenza motore 1,5 HP (1,1Kw) monta filtri a modulo, hepa, carboni attivi, filtri a tasche, cavo mt. 2 ideale per lavori di media dimensione, ruote pivot.

Dimensioni : 860x570hx1030 mm

peso kg 60

Flusso aria senza filtri 2500 m³/h con filtro HEPA 1850 m³/h, pressione statica 1050 Pascal



Filtro Hepa H14



Filtro a Tasche F7



Prefiltro G3



Hepa Clean 4.000

Aspiratore e depuratore, monofase, per medi e grandi ambienti, 3.850 m³/h.

Potenza motore 1,5 HP (1,1Kw) monta filtri a modulo, Hepa, carboni attivi, filtri a tasche, cavo Mt. 2 ideale per lavori di media dimensione, ruote pivot.

Possibilità di raddoppiare la potenza mediante accessorio di accoppiamento aspiratori.



- Dimensioni : 110x720x960mm
- peso kg 85
- Flusso aria senza filtri 4190 m³/h con filtro HEPA 3100 m³/h, Pressione statica 1350 Pascal



Filtro Hepa H14



Filtro a Tasche F7



Prefiltro G3



Cavalletto telescopico in acciaio inox

(fino a 5 metri) in altezza ,con speciali attacchi per tenere il tubo di aspirazione collegato sia verticalmente che orizzontalmente al condotto da pulire.

Completo di 2 ruote con freno da mm 120 e bilanciatori di compensazione stabilità.

Con regolazione manuale e piedini a ventosa mm 120 in gomma, facilita lo spostamento della squadra nel cantiere durante il lavoro e riduce i tempi per il collegamento/scollegamento del tubo al canale.



Set NADCA VACUUM TEST

Completo composto da:

Pompa campionatore 5 filtri a cassetta mm. 37 con flussostato e regolatore di flusso.

dima NADCA di riferimento.

Strumentazione per effettuare il Nadca Vacuum Test con regolatore di flusso aria da 5 a 30 litri minuto.

ACR 2006 NADCA

(conferenza stato regioni 5 ottobre 2006)

che definisce il limite di tolleranza per le polveri dopo la bonifica come

Valore max tollerato 1 grammo su metro quadro rilevata sulla superficie inferiore del condotto dopo la pulizia.

** Il test è valido solo per superfici non porose*

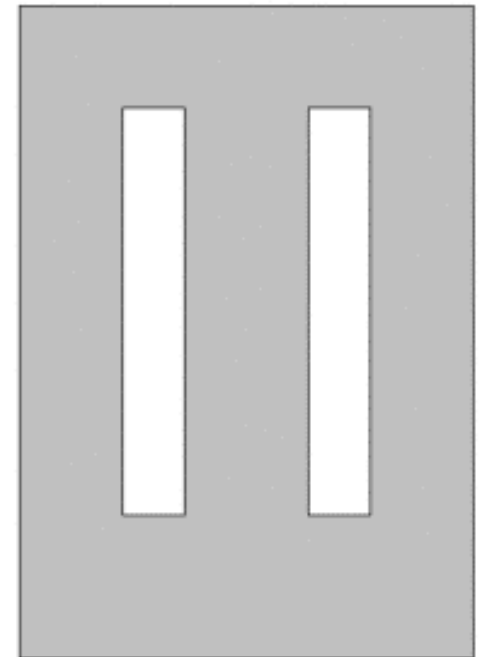


La pompa deve essere tarata a 15 Lt/min +/- 5%



Filtri a cassetta per raccolta polveri con membrana in cellulosa MCE con pori da 0,8 Micron

Misura dima: spessore 0,38 mm con 2 scanalature cm 2 x 25 cm



Nadca Template
Dima per Vacuum Test

VIRKON Detergente disinfettante.

Virkon è costituito da una miscela stabile e bilanciata di sei agenti chimici, a cui viene aggiunta una sostanza colorante e una sostanza aromatica.

La sua formulazione unica e il giusto equilibrio di questi parametri ha permesso di ottenere un prodotto diverso e più efficace di altri disinfettanti, non tossico ed estremamente sicuro per gli operatori.

La formulazione chimica si basa su un sistema ossidante costituito da diversi componenti:

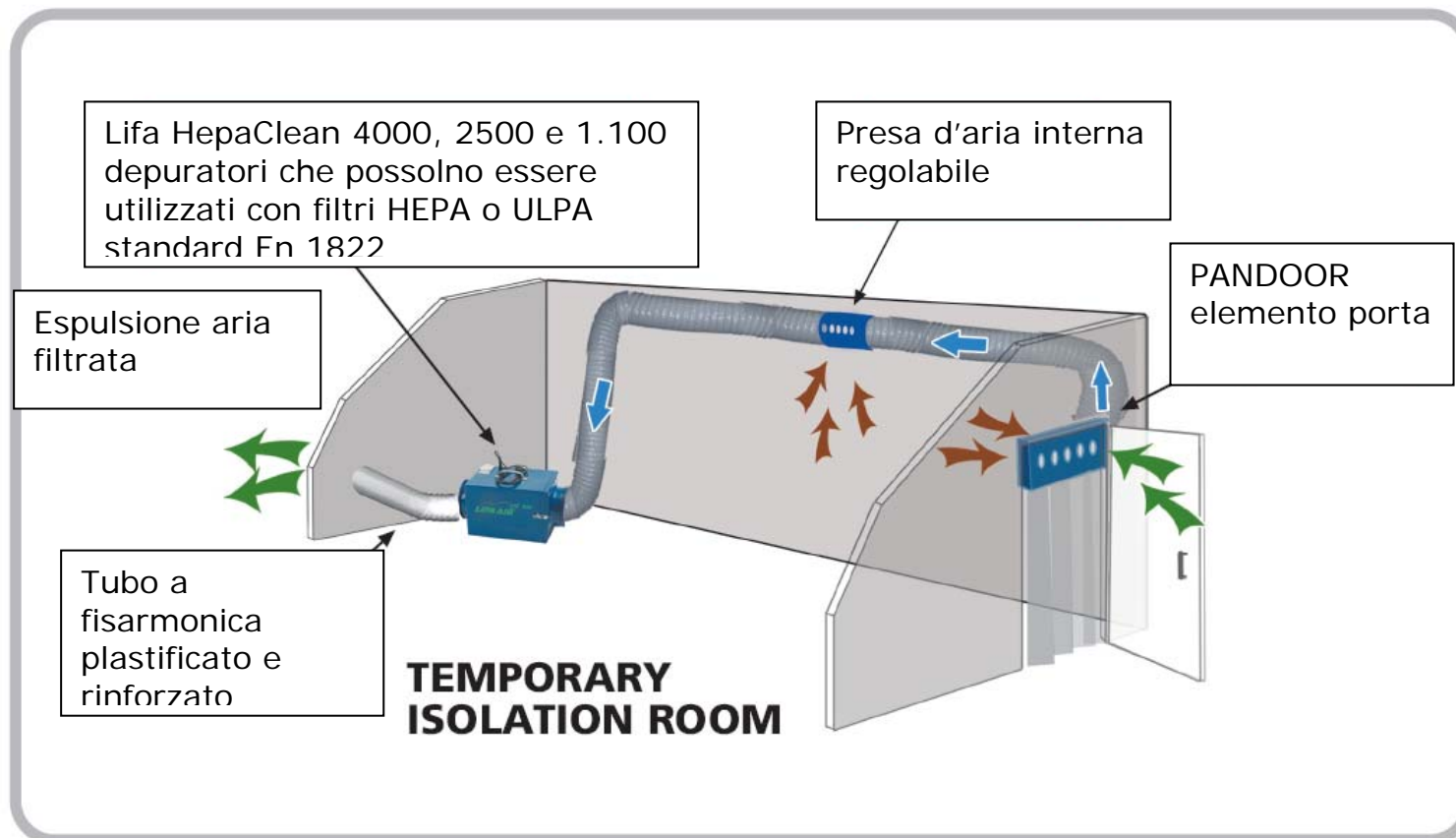
La sostanza principale è un agente ossidante che sviluppa le condizioni ottimali con un pH acido (pH ottimale basso, circa 2.6/2.7).

Busta 50 grammi con una busta si ottengono 5 litri di prodotto pronto all'uso all'1% per Aerosolizzazioni usare allo 0,5% , ideale per Aerosolizzazioni.

Confezione minima vendibile 10 buste



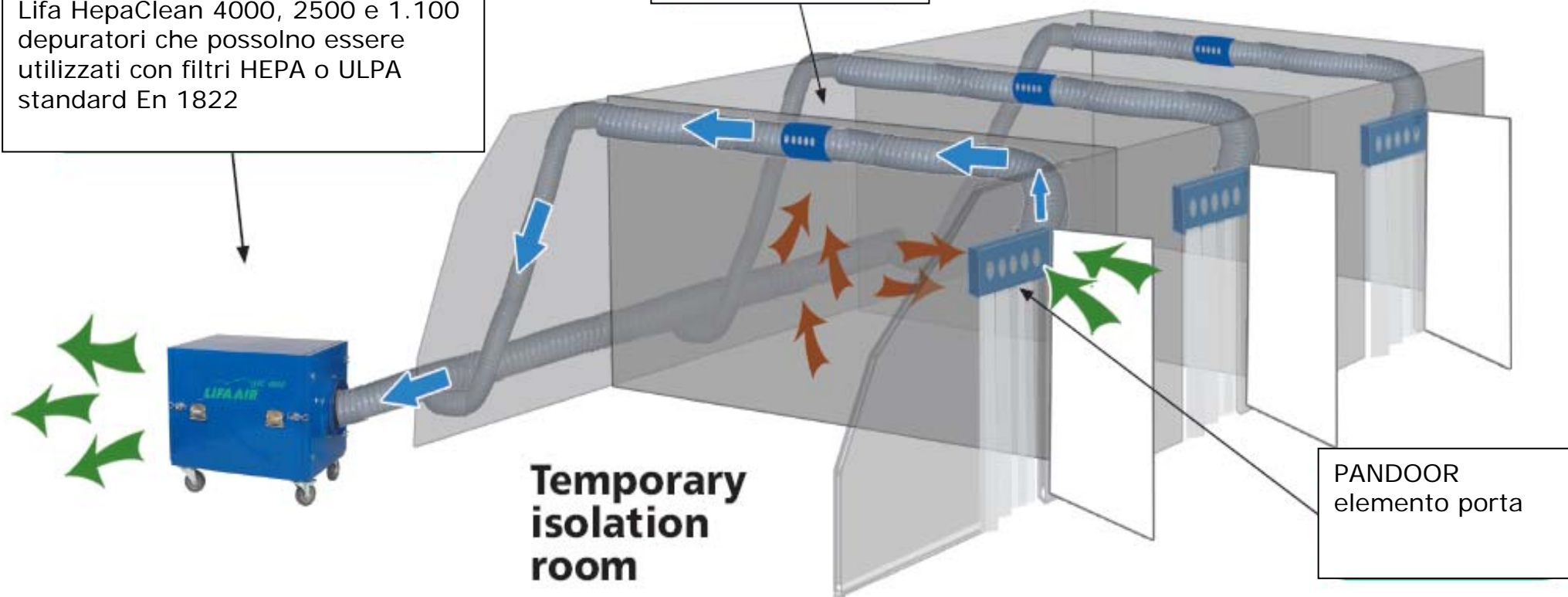
Principio di isolamento temporaneo di una stanza contaminata



Principio di isolamento temporaneo multiplo di locali contaminati

Lifa HepaClean 4000, 2500 e 1.100 depuratori che possono essere utilizzati con filtri HEPA o ULPA standard En 1822

Presca d'aria interna regolabile



PANDOR
elemento porta

AK 26 CLIMATECH

Detergente sgrassante (alcalino) ad uso professionale, studiato per la pulizia delle spirali degli impianti di condizionamento aria degli split delle motocondensanti garantisce massima efficienza nello scambio termico, ideale per il periodo estivo ed invernale
Il prezzo è per tanica Kg. 5 (Cartone kg. 5x4)



AK 27 CLIMAX

Disincrostante forte (acido tamponato) per scambiatori di calore agisce chimicamente sull'alluminio senza rovinarne l'integrità efficace contro smog e calcare Il prezzo è per tanica da lt. 5 (Cartone lt 5x4)



AK PROTECTSAN

Incapsulante a base acquosa colorato (bianco) o incolore.

AK PROTECTSAN contiene principi attivi antibatterici è anche un sanificante. Indicato come prodotto protettivo per la superficie interna di condotte si applica se la superficie in lamiera è deteriorata o arrugginita su condotte con coibentazione interna con fibre minerali per incapsularle ed eliminare il problema della dispersione di particelle in ambiente.

Il prezzo è per Tanica da litri 5
(cartone lt 5x4)

