

AIR CLEAN & SERVICE

s.r.l.

MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREAULICI
CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA

LIFAIR
PARTNERS

SPAZZOLATRICI PROFESSIONALI

HYDMASTER 40 SPAZZOLATRICE IDRAULICA

Hydmaster 40 è un brevetto tecnologico di Lifa Air ed è la più potente macchina spazzolatrice presente sul mercato e *l'unica in assoluto con una speciale telecamera inserita nel manico.

* disponibile solo per modello 2

Videocamera a fibre ottiche per l'ispezione ed il controllo direzionale durante il lavoro

MODELLO 1
SENZA TELECAMERA

MODELLO 2
CON TELECAMERA

DESCRIZIONE TECNICA

Tubo lunghezza mt. 40 superflex

Velocità regolabile da 0 - 800 giri

Motore idraulico con pompa da 1,1 Kw

Rotazione spazzola reversibile

Comoda negli spostamenti, facile da sollevare



ROBOT CLEANER



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 e anche la spazzolatura interna dei condotti di ventilazione fino ad una sezione di 80 cm, sia circolare che rettangolare quindi erogare prodotti chimici di vario tipo tra cui specifici incapsulanti come il FOSTERo altri prodotti come ad esempio GRAFO SEAL.

DESCRIZIONE TECNICA

Alimentazione	Aria compressa
Tensione	-
Frequenza	-
Motore	-
Fusibili	-
Volume d'aria richiesta	5 – 20 CFM at 100 PSI
Torsione massima	5 Nm
Velocità rotazione spazzola	0 – 700 giri/valvola ad aria
Controllo macchina	Manuale/valvola ad aria
Inversione rotazione	Si
Adattatore spazzole	M12
Adattatore ugello	ugelli
Dimensioni	1290 x 570 x 1100 mm
Peso	40 kg
Lunghezza manico	40 metri
Accessori	Spazzole, accessorio centraggio pneumatico/meccanico, Compressore 4 kW



Special Cleaner 25 PE Combi è una macchina multi-uso elettrica per pulire condotti di ventilazione, rettangolari o circolari, inoltre è dotata di uno speciale vaporizzatore per erogare prodotti chimici in cavità ed anfratti difficilmente raggiungibili.

- La migliore scelta per il professionista delle pulizie può lavorare in condotti di ventilazioni da 20 a 85 cm di diametro
- Lunghezza manico rotante 25 mt, 3 strati di copertura
- Velocità variabile da 300 a 700 giri / min
- Regolazione velocità e rotazione con pedale
- Monofase 230 V / 115 V 50 o 60 Hz

Special Cleaner 25 Combi è estremamente maneggevole da usare, ottima resa sia per condotti circolari che rettangolari, facile da trasportare, molto potente.

SPECIAL CLEANER 25 PE COMBI

DESCRIZIONE TECNICA

Alimentazione	Elettrica
Tensione	230 V o 115 V, monofase
Frequenza	50 Hz o 60 Hz
Motore	0,55 kW / 0,7 HP
Fusibili	10 A / 15 A
Volume d'aria richiesta	S i
Torsione massima	7 Nm
Velocità rotazione spazzola	300 – 650 giri
Controllo macchina	A pedale, pneumatico conv.
Inversione rotazione	frequenza
Adattatore spazzole	Si
Adattatore ugello	M12
Dimensioni	1290 x 570 x 1100 mm
Peso	50 kg
Lunghezza manico	25 m
Accessori	Spazzole, controllo manuale Acc. di centraggio

Lifa Special Cleaner 20 PE è una macchina per la pulizia di condotti di ventilazione alimentata elettricamente molto produttiva, leggera e comoda per l'utilizzo in spazi ristretti.

- Può lavorare in condotti di ventilazione da 7 a 55 cm di diametro
- Velocità variabile da 300 a 600 giri/min
- Regolazione velocità e rotazione con pedale
- Monofase 230V/115V 50 o 60 Hz
- Leggera da trasportare
- Può montare innesti a "T" per grandi condotti di ventilazione.



SPECIAL CLEANER 20 PE

DESCRIZIONE TECNICA	
Alimentazione	Elettrica
Tensione	230 V o 115 V, monofase
Frequenza	50 Hz o 60 Hz
Motore	370 W / 0,6 HP
Fusibili	10 A
Volume d'aria richiesta	S i
Torsione massima	4 Nm
Velocità rotazione spazzola	300 – 600 giri
Controllo macchina	A pedale, pneumatico conv.
Inversione rotazione	frequenza
Adattatore spazzole	Si
Adattatore ugello	M12
Dimensioni	970 x 480 x 640 mm
Peso	30 kg
Lunghezza manico	20 m
Accessori	Spazzole, controllo manuale, spazzola fl ex adattatore, Acc. di centraggio Accessorio a T



Special Cleaner 2 è una macchina per la pulizia di piccoli condotti di ventilazione.

- Portatile, facile da usare, ideale per piccoli condotti
- Ideale per condotti da 7 cm a 40 cm sia rettangolari che circolari
- Velocità 600 giri / min
- Regolazione velocità opzionale con motore a corrente continua 115 V o 230 V 50 / 60 Hz (300 600 giri)
- Controllo rotazione pneumatico avanti ed indietro
- Leggera da trasportare
- Adattatore spazzole flessibile per condotti da 7 cm a 20 cm.

SPECIAL CLEANER 2

DESCRIZIONE TECNICA	
Alimentazione	Elettrica
Tensione	230 V o 115 V, monofase
Frequenza	50 Hz or 60 Hz
Motore	250 W / 0,4 HP
Fusibili	10 A
Volume d'aria richiesta	3 Nm
Torsione massima	
Velocità rotazione spazzola	300 – 600 giri
Controllo macchina	A pedale, pneumatico conv.
Inversione rotazione	frequenza
Adattatore spazzole	Si
Adattatore ugello	M12
Dimensioni	280 x 300 x 515 mm
Peso	15 kg
Lunghezza manico	Accessorio da 2 a 20 mt.
Accessori	Manico, spazzole, controllo manuale, Adattatore flessibile spazzole, centraggio



PNEUMACLEANER 15

DESCRIZIONE TECNICA	
Alimentazione	Aria compressa
Tensione	
Frequenza	
Motore	
Fusibili	
Volume d'aria richiesta	2,5 – 20 CFM at 100 PSI
Torsione massima	
Velocità rotazione spazzola	
Controllo macchina	A pedale
Inversione rotazione	
Adattatore spazzole	
Adattatore ugello	innesto
Dimensioni	970 x 480 x 640 mm
Peso	10 kg
Lunghezza manico	20 metri
Accessori	Ugelli, centraggio spazzole, accessorio di centraggio

Pneumacleaner 15 (cavo mt. 15) spazzolatrice pneumatica S collega ad un compressore mono-fase (potenza richiesta minimo 230 lt/min) ideale per lavori gravosi dove gli ingombri interni sono limitativi per la produttività di pulizia. Per condotti con sezioni da 200 a 800 mm.

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO CERTIFICATI



**AIR CLEAN
& SERVICE** 
s.r.l.

MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREAULICI
CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA 

Corso Martiri 162/A · 41013 CASTELFRANCO EMILIA (Modena)
Tel. +39 059.923266 · Fax +39 059.9536184
www.air-clean.it · info@air-clean.it