

DETERGENZA

 **ASPIRAPOLVERE - ASPIRALIQUIDI** 

 **LAVAMOQUETTE** 

 **SPAZZATRICI** 

 **LAVA ASCIUGA PAVIMENTI** 

 **IDROPULITRICI** 

 **VASCHE LAVAGGIO E NEBULIZZATORI** 

 **PRODOTTI PER DETERGENZA** 

ASPIRAPOLVERE - ASPIRALIQUIDI



FV-A040/803 ASPIRAPOLVERE ASPIRALIQUIDI

3 motori.

Caratteristiche tecniche:

potenza massima 3 kW

portata aria 80 l/sec

capacità 80 l.

tensione 230 V – 50 Hz

Dotazione standard:

tubo flessibile

- tubi acciaio

lancia piatta

- pennello circolare

spazzola setole

- spazzola liquidi

filtro completo



ACCESSORI E RICAMBI ASPIRAPOLVERE

FV-A040/8047S Spazzola grande per secco

FV-A040/8047U Spazzola grande per umido

FV-A040/8048 Spazzola rotonda

FV-A040/8046 Lancia corta

FV-A040/8037 Tubo flessibile

FV-A040/8040 Tubi in metallo

FV-A040/8029 Filtro



LAVAMOQUETTE



LAV-COSTELLATION IR LAVAMOQUETTE CONVERTIBILE

Due motori silenziati bistadio aspirante con raffreddamento by-pass.

Fusto basculante Pompa detergente (2 da 96 W – 230 V 50 Hz – 1,2 l/min).

Caratteristiche tecniche:

potenza massima 2200 (2400) W

depressione colonna 24kPa/2400 mm. H₂O

portata aria 108 l/sec

capacità 78 l. (35 litri polvere, 48 litri liquidi)

potenza pompa detergente 48 W 0,7 - 1,2 l/min

pressione pompa detergente 5 bar

capacità serbatoio detergente 11 l

tensione 230 V - 50 Hz

Dotazione standard:

tubo flessibile Ø 40 mm - accessorio moquette completo - filtro tela -

bocchetta poltrone



SPAZZATRICI

LAVOR

LAV-SWL700ET SPAZZATRICE ELETTRICA CON OPERATORE A TERRA

Principali comandi a trasmissione meccanica. Ampio filtro a pannello con scuotifiltro elettrico. Comando selezione aspirazione. Leva di sollevamento spazzole laterale. Regolazione della pressione della spazzola centrale. Ampio vano raccolta.

Caratteristiche tecniche:

spazzola centrale: 510 mm - spazzola laterale: 400 mm
 superficie filtrante: 2 m² - volume contenitore: 45 l.
 resa oraria massima: 2620 m²/h - corsia di lavoro 680 mm.
 motore elettrico: 12V 400W - pendenza massima superabile: 2%
 velocità massima di lavoro: 4 km/h
 batteria (optional): 1x12V 80 Ah (20h)



LAVASCIUGA PAVIMENTI

LAVOR

LAV-L4 45 LAVASCIUGA PAVIMENTI

Ideale per la pulizia di pavimenti di piccole e medie dimensioni, fino a 1600 mq., specialmente se ingombri con persone o mobilio, quali: centri benessere, ambulatori e ambienti medici in genere, palestre, negozi, officine, punti vendita in generale.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 230V
 Larghezza lavoro / squeegee: 450 / 540 mm
 Resa oraria: 1.600 mq/h
 Serbatoio soluzione detergente: 30 l
 Serbatoio recupero: 32 l
 Potenza motore spazzola: 300 W
 Giri motore/Pressione spazzola: 145 rpm/32 kg
 Potenza motore aspirazione: 700 W



LAVOR

LAV-L5 50 LAVASCIUGA PAVIMENTI

Ideale per la pulizia di pavimenti di medie e grandi dimensioni, fino a 2.000 mq., specialmente se ingombri con persone o mobilio, quali: centri benessere, ambulatori e ambienti medici in genere, palestre, negozi, officine, punti vendita in generale.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: Batterie da 24V 39.5A, con caricabatterie interno alla macchina.
 Larghezza lavoro / squeegee: 500 / 800 mm
 Resa oraria: 2.000 mq/h
 Serbatoio soluzione detergente: 44 l
 Serbatoio recupero: 60 l
 Potenza motore spazzola: 550 W
 Giri motore/Pressione spazzola: 145 rpm/20 kg
 Potenza motore aspirazione: 400 W



IDROPULTRICI

LAVOR

LAV-LKX 1515 GL IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA

Motore elettrico 4 poli con protezione termica e raffreddamento ad acqua
 Tre pistoni in ceramica
 Pompa lineare con testata in ottone e valvola bypass incorporata
 Total Stop ritardato e in bassa tensione
 Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
 Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
 Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 3 litri
 Serbatoio del gasolio (18 litri)
 Motore ausiliario per bruciatore
 Telaio in acciaio ad alta resistenza
 Caratteristiche tecniche:
 Temperatura: 110 °C max
 Potenza d'esercizio / max: 150 - 180 bar
 Portata: 900 l/h
 Potenza assorbita: 5000W
 Tensione: 400V 50Hz 3ph
 Peso: 110 kg



LAVOR

LAV-LKX XL 2015 GL IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA

Motore elettrico 4 poli con protezione termica e raffreddamento ad acqua
 Tre pistoni in ceramica
 Pompa lineare con testata in ottone e valvola by-pass incorporata
 Total Stop ritardato e in bassa tensione
 Valvole di aspirazione e mandata in acciaio inox
 Caldaia verticale con serpentina in acciaio ad alto rendimento termico
 Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore
 Aspirazione del detergente con serbatoio integrato da 3 litri.
 Serbatoio del gasolio (18 litri)
 Motore ausiliario per bruciatore
 Telaio in acciaio ad alta resistenza
 Caratteristiche tecniche:
 Temperatura: 110 °C max
 Potenza d'esercizio / max: 200 - 230 bar
 Portata: 900 l/h
 Potenza assorbita: 7300W
 Tensione: 400V 50Hz 3ph
 Peso: 139 kg



VASCA LAVAGGIO A PENNELLO



RA-70365 VASCA LAVAGGIO A PENNELLO

Adatta al lavaggio rapido di parti meccaniche e componentistica in generale. Il liquido di lavaggio, spinto dal sistema pneumatico a bassa pressione, permette due tipi di lavaggio: con pennello a flusso continuo di liquido per un lavaggio capillare e per immersione.

La possibilità di incamerare il liquido nel serbatoio garantisce la facilità di spostamento della vasca senza che fuoriesca liquido, l'eliminazione dell'evaporazione del liquido nei periodi di inattività, la facilità di recupero del liquido esausto.

Caratteristiche tecniche:

dimensioni vasca: 660x510x220 h - capacità vasca: 50 l.
 capacità serbatoio: 50 l. - quantità liquido necessario: 50 l.
 pressione max di lavoro: 0,5 bar - pressione max pistola soff.: 12 bar



NEBULIZZATORI



RA-22017 NEBULIZZATORE PORTATILE

Capacità 16 litri, dotato di indicatore di livello

RA-22024 NEBULIZZATORE PORTATILE

Capacità 24 litri, dotato di indicatore di livello

RA-24801

Ugello nebulizzatore dotato di filtro

RA-24806

Pistola per nebulizzatore INOX

RA-24891

Imbuto antiriflusso



VASCHE LAVAGGIO A CALDO



VASCHE LAVAGGIO A CALDO

Sono costituite da una camera di lavaggio con cesto rotante su cui vengono posizionati i pezzi da lavare. Il cesto viene colpito da potenti getti a spillo che colpiscono i pezzi su tutti i lati grazie alla lenta movimentazione che gli viene impartita dalla rotazione.

I cicli di lavorazione nelle varie fasi, sono automaticamente programmabili grazie al timer.

Caratteristiche tecniche:

cestello zincato in filo elettrosaldato

filtro in acciaio inox

impianto elettrico con comandi a 24 V

lamierati in acciaio inox AISI 304 amagnetico

serbatoio con fondo inclinato per un rapido svuotamento della vasca

tubazioni e ugelli smontabili in ottone o in rame.

Massima temperatura acqua calda: 60°

Accessori:

disoleatore a disco brevettato interno alla camera di lavaggio

rotazione meccanica (obbligatoria per montare il disoleatore)

aspiratore vapori temporizzato

cestelli per minuteria asportabili

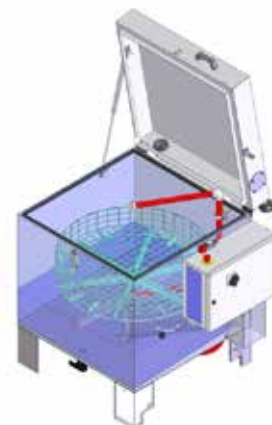
chiave automatica blocca coperchio

coibentazione totale (obbligatoria per lavaggi oltre 60°C)

contenitore laterale per lavaggio a pennello

guarnizione sulla chiusura della testa con gancio di bloccaggio

tubazioni, raccordi, cestello e ugelli in acciaio inox



TEKNOX- P80

Dimensioni esterne: mm 1120x1050x1850 h
 Capacità di lavaggio: cestello Ø 780 mm altezza 430 mm peso 100 kg
 Serbatoio: 130 l Pompa: 2,0 bar 80 l/min.
 Potenza max assorbita: 4 kW

TEKNOX- P100

Dimensioni esterne: mm. 1460x1440x1250 h
 Capacità di lavaggio: cestello Ø 950 mm altezza 540 mm peso 200 kg
 Serbatoio: 210 l Pompa: 2,5 bar 200 l/min.
 Potenza max assorbita: 6 kW

TEKNOX- P120

Dimensioni esterne: mm. 1660x1590x1250 h
 Capacità di lavaggio: cestello Ø 1170 mm altezza 700 mm peso 300 kg
 Serbatoio: 270 l Pompa: 2,5 bar 200 l/min.
 Potenza max assorbita: 8 kW



VASCHE LAVAGGIO A CALDO ATOM

Caratteristiche tecniche:

camera di lavaggio con apertura verticale di sicurezza a doppio pistone
 laterale cestello ottagonale zincato filtro in acciaio inox impianto
 elettrico con comandi a 24 V
 lamierati in acciaio inox AISI 304 amagnetico
 piano di carico esterno inox con raccogli gocce
 serbatoio con fondo inclinato per un rapido svuotamento della
 vasca sistema SLOW ROT di lenta rotazione meccanica del cestello
 aspirazione dei vapori temporizzata

Accessori:

disoleatore a disco brevettato interno alla camera di lavaggio
 carrello mobile esterno di carico – scarico cestelli per minuteria
 asportabili coibentazione totale filtri speciali da 5 a 100 micron
 lavaggio manuale con lancia interna tubazioni, raccordi, cestello e ugelli
 in acciaio inox

Versioni:

riscaldamento a gasolio - riscaldamento a metano (GPL) -
 riscaldamento elettrico



SME-ATOM1200

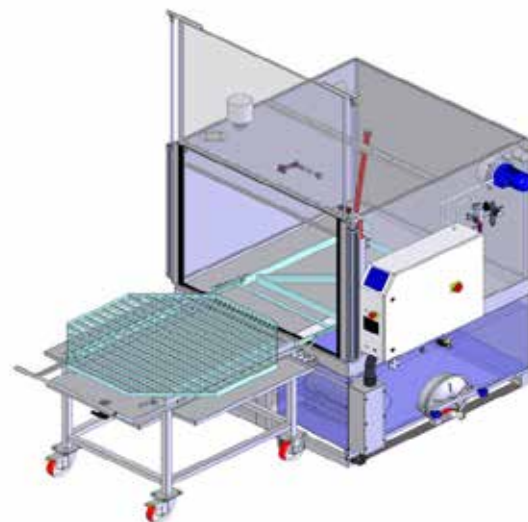
Dimensioni esterne: mm. 1800x2600x2300 h
 Capacità di lavaggio: cestello AE 1150 mm altezza 800 mm 600 kg
 Serbatoio: 400 l Pompa: 4 bar 250 l/min
 Assorbimento eventuale riscaldamento elettrico: 16 kW

SME-ATOM1400

Dimensioni esterne: mm. 2000x3000x2450 h
 Capacità di lavaggio: cestello AE 1350 mm altezza 900 mm 600 kg
 Serbatoio: 500 l Pompa: 4 bar 250 l/min
 Assorbimento eventuale riscaldamento elettrico: 18 kW

SME-ATOM1800

Dimensioni esterne: mm. 2750x3750x2550 h
 Capacità di lavaggio: cestello AE 1750 mm altezza 1100 mm 80 kg
 Serbatoio: 700 l Pompa: 5 bar 400 l/min
 Assorbimento eventuale riscaldamento elettrico: 30 kW



DETERGENTI

405-005 LAVAMOTORI PER LAVATRICE. SACCO DA 25 kg

Detersivo per il lavaggio in lavatrici industriali utilizzando soluzioni acquose a caldo di motori e loro parti.



405-009 DETERGENTE LAVAMOTORI A SPRUZZO. TANICA 25 kg

Detergente lavamotori sgrassante indicato per lo sgrassaggio di cofani, vano motori, propulsori di vetture e moto, sottoscocca di automezzi, macchine movimento terra. Non contiene solventi, non è tossico né infiammabile. Si usa diluito con acqua con nebulizzatore o idropulitrice.



405-025S KIMICAR DETERGENTE PER TESSUTI. TANICA 25 kg

Pulitore per interni in stoffa, velluto, moquette, tappeti. È rapido su qualsiasi tipo di sporco, sia impiegato manualmente che meccanicamente. Elimina l'elettricità statica, ridona vitalità ai colori.



405-027 KIMICAR LAVAMOTORI ECOLOGICO. TANICA 25 kg

Sgrassante lavamotori a base solvente indicato per il lavaggio dell'esterno del motore, per parti meccaniche, per sciogliere catrame, grasso, olii e cere. Ridona brillantezza alle parti trattate senza intaccare le superfici.



405-029 KIMICAR RIMUOVI MOSCERINI. TANICA 25 kg

Detergente concentrato. Rimuove gli insetti, i moscerini e le macchie di insetti sul parabrezza delle autovetture. Lascia il vetro lucido, senza aloni grazie al bilanciamento dei componenti ed alla scrupolosa ricerca delle particolari materie prime.



405-030 KIMICAR LAVAPAVIMENTI. TANICA 25 kg

Detergente forte concentrato per pavimenti, studiato per pavimenti molto sporchi quali garage, saloni auto, macelli, salumifici, industrie di ogni tipo, dove sono presenti sporchi untuosi, tracce di gomma dei carrelli elevatori, oli, inchiostri, ecc.



405-036 KIMICAR LAVAVETRI KILAV. TANICA 25 kg

Pulitore attivo. È una composizione che permette di pulire con estrema rapidità: vetri, cristalli, specchi, superfici verniciate, plastificate, ecc. Rende le superfici lucide, respingendo la polvere.



405-039 MAGIC AUTOASCIUGANTE KILAV. TANICA 25 kg

Cera autoasciugante, applicata dopo il risciacquo dell'autovettura permette l'asciugatura rapida a velo, nella stagione estiva, lasciando solo poche gocce d'acqua da asportare con la pelle. Il prodotto lascia un film protettivo lucidante veramente unico e non untuoso.



405-051 MAGIC PLASTIK KILAV. TANICA 25 kg

Rinnovatore protettivo lucidante. Prodotto studiato per rinnovare e lucidare i paraurti ed i fascioni laterali dell'auto anche quelli più sbiancati, rendendoli resistenti agli agenti atmosferici. Eccezionale per tutte le parti in plastica compreso i cruscotti, ha un'ottima resa e li rende repellenti alla polvere.



405-065 KIMICAR BISTRATO DETERGENTE AUTOLUCIDANTE. TANICA 12 kg

Super detergente autolucidante concentrato bi-componente, studiato per il lavaggio rapido di auto, autocarri, autocisterne, cerchioni, motori, teloni e per asportare macchie persistenti. Presenta una separazione dovuta proprio alla sua concentrazione dei componenti, ha per questo una buona resa, sopportando elevate diluizioni.



405-067 KIMICAR BISTRATO DETERGENTE AUTOLUCIDANTE. TANICA 25 kg

Super detergente autolucidante concentrato bi-componente, studiato per il lavaggio rapido di auto, autocarri, autocisterne, cerchioni, motori, teloni e per asportare macchie persistenti. Presenta una separazione dovuta proprio alla sua concentrazione dei componenti, ha per questo una buona resa, sopportando elevate diluizioni.



405-074 KIMICAR LASER DETERGENTE IDONEO CERCHIONI. TANICA 25 kg

Disossidante, pulitore energico per autobotti/autotreni. Potente detergente con forza decapante e disincrostante per cisterne inox, autocarri, container, specialmente dopo la sosta in ambienti ferroviari. E' usato anche per pulire i cerchi di auto e autocarri, compresi quelli in lega leggera. Ravviva le superfici zincate ed ogni metallo esposto agli agenti atmosferici. Toglie ossido e calcare da ogni tipo di superficie lasciando un velo protettivo antiossidante.



530-93 GUANTO LAVAGGIO AUTOVULCANIZZATO



IGIENE E PULIZIA

600-03 PORTABOBINE CARTA A MURO



600-01 PORTABOBINE CARTA A TERRA



600-50 BOBINE DI CARTA IN OVATTA

A due veli, goffrate, in pura cellulosa al 100%.
Confezione indivisibile da 2 rotoli da 800 strappi garantiti cadauno.
Idonea anche per uso alimentare. Altezza cm. 36



600-55 BOBINE DI CARTA IN OVATTA

A due veli, goffrate, in pura cellulosa al 100%.
Confezione da un rotolo da 2000 strappi garantiti.
Idonea anche per uso alimentare. Altezza cm. 36

530-B120 CONTENITORE PER RIFIUTI 120 LITRI

530-B240 CONTENITORE PER RIFIUTI 240 LITRI

In polietilene PE-HD (alta densità) di prima scelta
Resistenti agli agenti chimici e atmosferici, inattaccabili dai parassiti e
muffe, lavabili e sterilizzabili
Colore verde scuro
Ruote Ø 200 mm
Anello metallico fermasacco zincato
Dimensioni:
120 litri - 480 x 550 x 930 mm
240 litri - 580 x 730 x 1070 mm



530-100 SACCHI NETTEZZA

Dimensione 720 x 1100 mm
Colore nero
Confezione da 200 pezzi



405-170 ASSORBENTE A BASE DI SEPIOLITE

Di alta purezza. Granulometria media, grana 15/30.

Confezione da 10 kg.

Minerale altamente poroso e a basso peso specifico, ideale per assorbire liquidi di tutti i tipi: olio, benzina, acqua, ecc.

Va utilizzato nella sua forma naturale senza dover essere miscelato.

E' ignifugo.



405-1750 SOLFOKILL

Minerale di origine magmatica incontaminata, sterile e chimicamente inattivo, che assorbe e rende inerte l'acido solforico liquido e gel contenuto nelle batterie.

In conformità alle direttive espresse dal Decreto Ministeriale n° 20 del 24 gennaio 2011.

Confezione: secchiello omologato ONU da kg 8 (capacità assorbente 10 litri, capacità inertizzante 5,71 litri di acido solforico).



PASTA LAVAMANI

405-130 MANIGEL KIMICAR

Gel lavamani alla lanolina. Gel condensato unito ad un leggero abrasivo studiato per risolvere qualsiasi problema di sporco: grasso, vernice, catrame, ecc.

Non ostruisce le tubazioni di scarico.

Latta da 4 litri

405-130A POMPETTA PER MANIGEL KIMICAR



407-R00620 PASTA LAVAMANI BIANCA

Barattolo 1 kg

407-R00630 PASTA LAVAMANI BIANCA

Secchio 4 kg

Lavamani pastoso privo di abrasivo siliceo.

Specifico per la rimozione di grassi, oli, morchie, ed in generale dello sporco più resistente.

I granuli di farina di legno e carbonato di calcio facilitano l'asportazione profonda dello sporco in maniera innocua per l'epidermide e non otturano gli scarichi dei lavandini.

Elimina i cattivi odori e lascia un gradevole profumo.

Contiene solo tensioattivi e saponi di origine naturale.

E' conforme alla Legge cosmetica DL126/97.



404-911 PASTA LAVAMANI LICIA

Prodotto di elevata qualità privo di sostanza nocive e contenente glicerina che rende le mani morbide.

Utilizzata in officina, in fabbrica, in casa e in viaggio, toglie le macchie di grasso, unto, inchiostro e vernice.

Di facile impiego, può essere usata anche per pavimenti, piastrelle, bagni e cucine.

Secchio 4 litri

