

UNITÀ DI LAVAGGIO LAVAPEZZI

Unità di
lavaggio
manuali

Unità di
lavaggio
automatiche

FCI[®]

cod. 00118

TOPCLEANER EXAGON

Struttura in acciaio inox. Vasca lavaggio 790 mm - 490 mm - h 240 mm. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Doccetta erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Pompa pneumatica a membrana.

INGOMBRO: mm 800x500x h1230 - PESO: kg 30

cod. 30007.2

TOPCLEANER EXAGON POWER

La medesima struttura del modello Exagon con serbatoio inferiore inox. per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento. Pompa pneumatica a membrane.

INGOMBRO: mm 800x500x h1230 - PESO: kg 30

cod. 30007.3

TOPCLEANER EXAGON BIO-POWER

La medesima struttura del modello Exagon con serbatoio inferiore inox. per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento. Ossigenazione interna al serbatoio. Pompa pneumatica a membrana.

INGOMBRO: mm 800x500x h1230 - PESO: kg 30

cod. 00041

TOPCLEANER 610

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio stampata con coperchio con molle a gas. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pompa pneumatica. ALLESTIMENTI: con pistola erogatrice aria. Pompa pneumatica a membrane. Comando on/off a pedale. Piedini con ruote.

INGOMBRO: mm 700x570xh1000 - PESO: kg 25

cod. 30011.2

TOPCLEANER 610 BIO-POWER

Stesso modello con serbatoio inferiore inox. per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento. Pompa pneumatica. Ossigenazione interna del serbatoio.

INGOMBRO: mm 700x570xh1000 - PESO: kg 30

TOPCLEANER 800

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio 810 mm 430 mm h 200 mm con coperchio. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto di ricircolo con filtro aspirazione. Vaschetta mobile grigliata di appoggio. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pompa pneumatica.

INGOMBRO: mm 830x490x h1000 - PESO: kg 30



cod. 00067

TOPCLEANER 800 Exa

La medesima struttura del modello Topcleaner 800 con cabina con aspirazione e coperchio. ALLESTIMENTI: con pistola erogatrice aria. Pompa pneumatica a membrane. Comando on/off a pedale

INGOMBRO: mm830x580x1390h - PESO: kg 35



cod. 30001.2

TOPCLEANER 830

La medesima struttura del modello Topcleaner 830 con cabina con aspirazione e coperchio. ALLESTIMENTI: con pistola erogatrice aria. Pompa pneumatica a membrane. Comando on/off a pedale.

INGOMBRO: mm830x580x1390h - PESO: kg 35



cod. 30010.1

TOPCLEANER 830 Exa

La medesima struttura del modello Topcleaner 830 con cabina con aspirazione e coperchio. ALLESTIMENTI: con pistola erogatrice aria. Pompa pneumatica a membrane. Comando on/off a pedale.

INGOMBRO: mm830x580x1390h - PESO: kg 35



cod. 30010.2

TOPCLEANER 900

Struttura in acciaio inox. Vasca lavaggio rettangolare con coperchio di chiusura a molla a gas. Basamento completamente chiuso con sportello anteriore removibile. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Pompa elettrica. ALLESTIMENTI: Versione pneumatica

INGOMBRO: mm 900x600xh1060 - PESO: kg 35



cod. 30014.1

cod. 30012.1

TOPCLEANER 1020

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio stampata 950 mm 500 mm h 190 mm con coperchio con molle a gas. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Vaschetta mobile grigliata di appoggio. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pompa pneumatica. ALLESTIMENTI: Con pistola erogatrice aria. Pompa pneumatica a membrane. Comando on/off a pedale. Piedini con ruote.

INGOMBRO: mm 1000 x 570 x h 1000 - PESO: kg 30

cod. 31501.1

TOPCLEANER RESIN 800 POWER

Struttura in acciaio inox. Impianto pneumatico completo di riscaldamento elettrico certificato atex. Due griglie scorrevoli e removibili per l'appoggio dei vari pezzi. Pennello erogatore. Asciugatura dei pezzi tramite la pistola ad aria.

INGOMBRO: mm 930x500x h1500 - PESO: kg 40

cod. 31501.2

TOPCLEANER RESIN 800

Stessa struttura del modello Resin 800 Power senza il sistema di riscaldamento.

INGOMBRO: mm 930x500x h1500 - PESO: kg 40

cod. 30003.1

TOPCLEANER 1010

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio 920mm 720mm h 300mm con coperchio con molle a gas. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Vaschetta mobile grigliata di appoggio. Basamento di contenimento stagno. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo capienza fino a lt 120. Pistola aria. Pompa pneumatica. Portata sostenibile 300 kg.

INGOMBRO: mm 1110x800xh1010 - PESO: kg 70

cod. 00051

TOPCLEANER 820

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio con coperchio con molle a gas. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pompa pneumatica a membrane. Portata sostenibile 100 kg.

INGOMBRO: mm 1200x800xh1010 - PESO: kg 80

TOPCLEANER 820POWER

Stessa struttura del modello Topcleaner 820 con serbatoio inferiore inox per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento.

INGOMBRO: mm 1200x800x h1010 - PESO: kg 80



cod. 31100.2

TOPCLEANER 1200

Struttura in acciaio inox. Vasca di lavaggio 1120 mm 720 mm h 300 mm con coperchio con molle a gas. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione. Vaschetta mobile grigliata di appoggio. Fusto inferiore per prodotto detergente di ricircolo. Pistola aria. Pompa pneumatica. Portata sostenibile 200kg. ALLESTIMENTI: comando on/off a pedale. Piedini con ruote.

INGOMBRO: mm 1310x800xh1010 - PESO: kg 80



cod. 00011

TOPCLEANER WU-05 MAXI

Attrezzatura di lavaggio manuale, totalmente pneumatica. La sua struttura massiccia la rende adatta a quelle operazioni di lavaggio dove sia necessario spazio e capacità di scarico. Il lavaggio avviene tramite un pennello alimentato da una pompa pneumatica a membrana, oppure in ammollo con la possibilità di far gorgogliare il liquido di lavaggio. La macchina è provvista di un sistema doppio di filtratura uno all'interno del fusto principale e l'altro, fino a 3 µm, per mezzo di una cartuccia

INGOMBRO: mm 1220x600xh980 - PESO: kg 60



cod. 00030

POWER CLEANER

Struttura in acciaio inox AISI 304, impianto interamente pneumatica a circolo chiuso, tale sistema consente di utilizzare il prodotto per diversi cicli e permette il lavaggio senza esporre l'operatore al contatto di sostanze pericolose. La chiusura ermetica e i guanti interni alla vasca consentono di lavare in totale sicurezza.

INGOMBRO: mm670x530x400h - PESO: kg. 40



cod. 00049

VASCA TOMES

Vasca in acciaio inox ISO 304. Filtro con passaggio impurità 10/10 asportabile per la pulitura. La vasca è corredata da un coperchio in lamiera verniciata in modo tale da poterla chiudere quando non si utilizza, evitando l'evaporazione del prodotto. Cavalletto a sostegno della vasca costruito con tubo mobilio 32x1,5 con supporto per fusto da lt. 60 verniciato a polvere epossidica. Pennello lavapezzi in fibre nylon. Pompa pneumatica ad ingranaggi con filtro di pescaggio. Riduttore di pressione per la regolarizzazione del fluido. Pistola di soffiaggio completa di 5 mt. tubo spiralato. Accessori di completamento. La vasca viene fornita smontata.

Dimensioni interne mm 500x300x200h



cod. 22041

cod. 30008.1



MAXI-BRAKE WASHER

Struttura in acciaio inox. Vasca lavaggio con ruote smontabile per lavaggio a terra. Fusto lavaggio in dotazione. Asta telescopica automatica. Tre griglie di filtraggio. Pistola aria. Pompa pneumatica doppia membrana remota. Alloggiamento su scomparto quadro comandi. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione.

INGOMBRO: mm950x600x h1150 - PESO: kg 35

cod. 30008.2



MAXI-BRAKE WASHER POWER

Versione con serbatoio inferiore INOX per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento.

INGOMBRO: mm950x600x h1150 - PESO: kg 40

cod. 30009.1



MAXI-BRAKE SIMPLY

Struttura in acciaio INOX. Vasca lavaggio removibile. Fusto lavaggio in dotazione. Pistola aria. Pompa pneumatica doppia membrana. Pennello lavaggio manuale erogante prodotto detergente di ricircolo con filtro aspirazione.

INGOMBRO: mm950x570x h1000 - PESO: kg 30

cod. 30009.2



MAXI-BRAKE SIMPLY POWER

Versione con serbatoio inferiore INOX per prodotto detergente di ricircolo con resistenza termostata di riscaldamento.

INGOMBRO: mm950x570x h1000 - PESO: kg 35

WASHER 1500

Struttura in acciaio inox, con cestello rotante di diverse dimensioni. Rampe di lavaggio porta ugelli superiore inferiore e laterale. Il lavaggio avviene attraverso appositi ugelli che erogano il prodotto di lavaggio ad alta pressione. Versioni: con impianto a freddo o a caldo elettrica e impianto pneumatico. La lavatrice a caldo è possibile averla solo elettrica considerando che la resistenza che scalda l'acqua È solo elettrica. Il liquido di lavaggio può essere solo acqua e detersivi. La lavatrice pneumatica è adatta per il lavaggio con liquidi infiammabili, diluenti, solventi etc. per specificare meglio le caratteristiche è importante sapere quelle tecniche del liquido utilizzato.

Modello	550	600	750	900	1150	1500
Profondità (mm)	600	705	955	1105	1355	1600
Larghezza (mm)	800	885	1035	1185	1470	1600
Altezza (mm)	870	1100	1100	1100	1100	1607
Diametro cesto (mm)	550	590	740	890	1140	1500
Altezza di carico (mm)	770	700	700	700	700	707
Altezza utile (mm)	350	450	450	450	450	970
Capacità vasca (litri)	32	70	90	130	210	252
Portata cesto (kg)	30	200	200	200	400	400
Peso (kg)	50	70	90	120	170	300
Alimentazione (V)	220	380 3F	380 3F	380 3F	380 3F	380 3F
Potenza pompa (W)	750	750	750	750	750	750
Potenza resistenze (W)	2500	3000	4500	6000	6000-3000	6000-3000
Portata pompa (l/min.)	250	250	250	250	250	250
Motorizzazione	NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI	SI



cod. 40006.1

WASHER 550

Struttura in acciaio inox. Cestello rotante. Rampe di lavaggio. Lavaggio temporizzato. ALLESTIMENTI: cesto a perno per lavaggio lame.

Dimensione: mm 800x600x870 - Peso: 50 kg - Dimensioni cesto rotante: 550 mm



cod. 40008.1

WASHER 600 POWER

La macchina è realizzata totalmente in acciaio INOX. È dotata di un cesto motorizzato che alloggia i pezzi su una maglia specifica per minuteria. Il lavaggio avviene attraverso appositi ugelli che erogano prodotto di lavaggio a pressione. ALLESTIMENTO: cestello rete maglia fina con bordo perimetrale. Cesto frazionato a spicchi 1/2+1/4+1/4. Disoleatore a disco rotante con raschiatore per raccolta oli e grassi e sistema di scarico con rubinetto.

Dimensione: mm 885x705x1100 - Peso: 70 kg - Dimensioni cesto rotante: 590 mm



cod. 40001.1

cod. 40003.1

WASHER 750 POWER

La macchina È realizzata totalmente in acciaio inox. È dotata di un cesto motorizzato che alloggia i pezzi su una maglia specifica per minuteria. Il lavaggio avviene attraverso appositi ugelli che erogano prodotto di lavaggio a pressione. ALLESTIMENTO: cestello rete maglia fina con bordo perimetrale. Cesto frazionato a spicchi 1/2+1/4+1/4. Disoleatore a disco rotante con raschiatore per raccolta oli e grassi e sistema di scarico con rubinetto.

Dimensione: mm 1035x955x1100 - Peso: 90 kg - Dimensioni cesto rotante: 740 mm

cod. 40004.1

WASHER 900 POWER

La macchina è realizzata totalmente in acciaio inox. È dotata di un cesto motorizzato che alloggia i pezzi su una maglia specifica per minuteria. Il lavaggio avviene attraverso appositi ugelli che erogano prodotto di lavaggio a pressione. ALLESTIMENTO: cestello rete maglia fina con bordo perimetrale. Cesto frazionato a spicchi 1/2+1/4+1/4. Disoleatore a disco rotante con raschiatore per raccolta oli e grassi e sistema di scarico con rubinetto.

Dimensione: mm 1185x1105x1100 - Peso: 120 kg - Dimensioni cesto rotante: 890 mm

cod. 40002.1

WASHER 1150 POWER

Struttura in acciaio inox. Cestello rotante motorizzato. Rampe di lavaggio superiore inferiore e laterale. Lavaggio temporizzato. Attacco predisposto aspirazioni vapori. Controllo di livello prodotto detergente esterno. Versione con impianto a caldo elettrica, a freddo elettrica, a freddo pneumatica. ALLESTIMENTO: cestello rete maglia fina con bordo perimetrale. Cesto frazionato a spicchi 1/2+1/4+1/4. Disoleatore a disco rotante con raschiatore per raccolta oli e grassi e sistema di scarico con rubinetto.

Dimensione: mm 1470x1355x1100 - Peso: 170 kg - Dimensioni cesto rot.: 1140 mm

cod. 60012.2 e 60012.1

Disoleatore per WASCHER 600/750 Power Disoleatore per WASCHER 900/1150 Power

Il disoleatore ha la funzione di estrarre il materiale leggero ed oleoso presente sulla parte superiore del pelo libero dell'acqua della vasca e di scaricarli attraverso il rubinetto montato sulla parte frontale esterna della macchina. È composto da un disco messo in rotazione da un motoriduttore. Attraverso un raschiamento meccanico il disco viene poi ripulito e la parte oleosa viene raccolta in una tramoggetta che scarica all'esterno della vasca.

WASHER UP-DOWN (PLUS)

Struttura in acciaio inox. Lavaggio ad immersione. Versione con impianto a caldo elettrica, a freddo elettrica, a freddo pneumatica.

Dim. mm 1500x880x1600 (a coperchio alzato)



cod. 40007.1

WASHER LAVACLICHÈ

La WASHER LAVACLICHÈ è realizzata totalmente in acciaio INOX. È dotata di una vasca all'interno della quale una griglia sostiene i clichè. Attraverso appositi ugelli fuoriesce il prodotto ad alta pressione. Il solvente defluisce su una seconda vasca posta su di un pianale sottostante. La LAVACLICHÈ è dotata di una pompa con una portata di 60 litri al minuto. Il funzionamento è totalmente pneumatico e termina con l'aspirazione dei fumi.



LAVATRICI ST

Vasche di lavaggio ad ultrasuoni da banco, adatte per piccole quantità di materiale. Dotate di serie di: timer, termostato, scarico, cestello e coperchio.

Modello Codice	Dimensioni esterne	Dimensioni vasca	Lt.	Potenza U.S.	Potenza Riscald.
ST 2	270x295x240	190x110x100 h	2	W 45/85-1	W 120
ST 3	285x370x260	235x140x120 h	3	W 100/200-2	W 250
ST 4	285x370x310	225x135x150 h	4	W 100/200-2	W 250
ST 5	285x370x310	235x140x170 h	5	W 150/200-3	W 250
ST 7	380x370x310	330x140x170 h	7	W 200/400-4	W 500
ST 14	380x465x330	330x235x200 h	14	W 300/600-5	W 750
ST 19	380x560x330	330x330x180 h	19	W 400/800-8	W 860
ST 25	550x530x330	500x300x190 h	25	W 600/1200-12	W 1000
ST 32	450x625x360	400x400x200 h	32	W 600/1200-12	W 1250
ST 40	450x624x410	400x400x250 h	40	W 600/1200-12	W 1500

