

REYS 
one supplier... unique solution



**LAVATRICI
AD ULTRASUONI**



LINEA **WASHING MACHINES**

MACCHINE E SISTEMI DI LAVAGGIO INDUSTRIALE

REYS SpA è riconosciuta come leader nel settore dei chemicals di processo con linee specializzate di prodotto: metalworking, water treatment, food e chimica ausiliaria.

I vantaggi distintivi di REYS sono:
competenza su tutto il processo industriale,
progettazione dedicata
e servizio on-site.

Per il cleaning e il trattamento superficiale
REYS aggiunge ai chemicals un nuovo marchio
che si integra perfettamente ai fluidi di processo: REYS CP3.

Unendo la competenza chimica alla progettazione dell'impianto, REYS è in grado di proporre una soluzione perfettamente rispondente alle esigenze produttive di ogni Cliente, ottimizzando il risultato tecnico e garantendo il contenimento dei costi operativi.



one supplier... unique solution

UN UNICO FORNITORE di MACCHINA E CHIMICA per OTTIMIZZARE I PROCESSI

La gamma degli impianti di lavaggio REYS CP3 viene integrata con la fornitura di prodotti chimici, solventi e detergenti, test di lavaggio,

e con l'assistenza post-vendita,
dalle analisi chimiche ai contratti di manutenzione programmata.

**Per questo REYS diventa il tuo unico fornitore
dei tuoi processi industriali.**



PROGETTAZIONE



REALIZZAZIONE



CHEMICALS



**LINEE DI
PRODOTTI
DEDICATI**



**ASSISTENZA
TECNICA
POST-VENDITA**



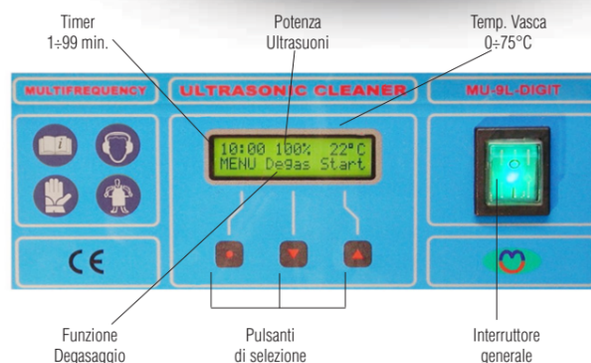
**CONTRATTI DI
MANUTENZIONE
PROGRAMMATA**

**IMPIEGA SOLO I MIGLIORI COMPONENTI ELETTRONICI
E REALIZZA LE MACCHINE
INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304**

REYS US 6L-9L-12L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: frequenza, potenza, temperatura.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.

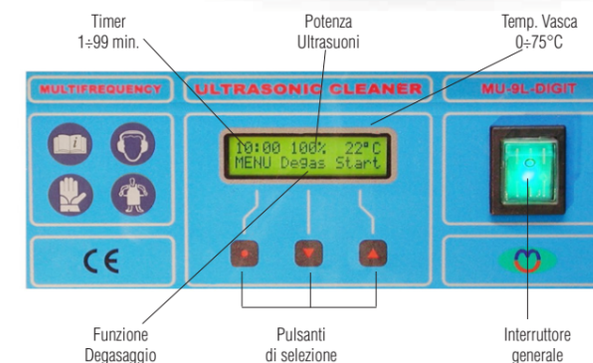


	REYS US 6L-LCD	REYS US 9L-LCD	REYS US 12L-LCD
CAPACITA' VASCA	6 litri	9 litri	12 litri
DIMENSIONE ESTERNE (L x P x H)	325 x 265 x 270 mm	325 x 265 x 320 mm	325 x 265 x 370 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	300 x 230 x 100 mm	300 x 230 x 150 mm	300 x 230 x 200 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	260 x 200 x 50 mm	260 x 200 x 50 mm	260 x 200 x 50 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C	0-80°C	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min	1-99 min	1-99 min
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	300 W	500 W	600 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	200/400 W (4 trasduttori)	200/400 W (4 trasduttori)	250/500 W (4 trasduttori)
FREQUENZA ULTRASUONI	38KHz	38KHz	38KHz
POTENZA ELETTRICA TOTALE	500 W	800 W	900 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz	230V (± 10%) 50/60Hz	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI (3/8")	SI (3/8")	SI (3/8")
COPERCHIO INOX	SI	SI	SI
Kg CARICO CONSENTITI	5	5	5

REYS US 13L-18L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: frequenza, potenza, temperatura.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.

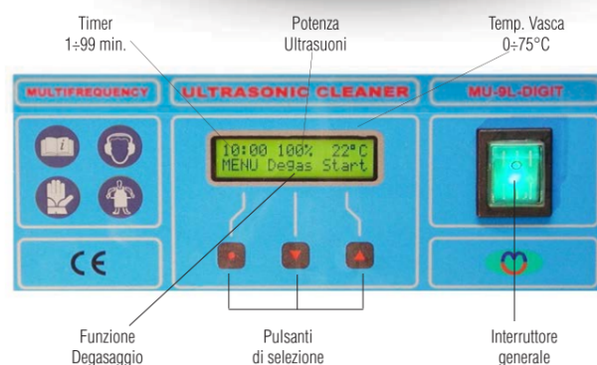


	REYS US 13L-LCD	REYS US 18L-LCD
CAPACITA' VASCA	13 litri	18 litri
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	355 x 325 x 350 mm	355 x 325 x 400 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	325 x 300 x 150 mm	325 x 300 x 200 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	300 x 265 x 90 mm	300 x 265 x 90 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min	1-99 min
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	600 W	900 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	250/500 W (5 trasduttori)	300/600 W (6 trasduttori)
FREQUENZA ULTRASUONI	38KHz	38KHz
POTENZA ELETTRICA TOTALE	900 W	1200 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI (3/8")	SI (3/8")
COPERCHIO INOX	SI	SI
Kg CARICO CONSENTITI	10	10

REYS US 20L-28L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: frequenza, potenza, temperatura.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.



	REYS US 20L-LCD	REYS US 28L-LCD
CAPACITA' VASCA	20 litri	28 litri
DIMENSIONE ESTERNE (L x P x H)	530 x 325 x 350 mm	530 x 325 x 400 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	500 x 290 x 150 mm	500 x 290 x 200 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	450 x 265 x 90 mm	450 x 265 x 90 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min	1-99 min
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	900 W	1200 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	400/800 W (8 trasduttori)	400/800 W (8 trasduttori)
FREQUENZA ULTRASUONI	38KHz	38KHz
POTENZA ELETTRICA TOTALE	1300 W	1600 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI (1/2")	SI (1/2")
COPERCHIO INOX	SI	SI
Kg CARICO CONSENTITI	15	15

REYS US 40L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: timer, temperatura vasca, frequenza, potenza, temperatura dissipatore, contaore.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Vasca in acciaio inox AISI 316
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Piedini regolabili.



	REYS US 40L-LCD
CAPACITA' VASCA	40 litri
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	480 x 360 x 580 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	400 x 280 x 370 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	335 x 220 x 285 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	1200 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	450/900 W
FREQUENZA ULTRASUONI	37/40 KHz (22/26 KHz Optional)
POTENZA ELETTRICA TOTALE	1800 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI
COPERCHIO INOX	Coperchio in acciaio inox incernierato e guarnizione in gomma silicone.
Kg CARICO CONSENTITI	20

REYS US 50L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità (oscillatore a quarzo).
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: timer, temperatura vasca, frequenza, potenza, temperatura dissipatore, contaore.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Vasca in acciaio inox AISI 316
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Piedini regolabili.


REYS US 50L-LCD

CAPACITA' VASCA	50 litri
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	680 x 380 x 450 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	600 x 300 x 270 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	540 x 240 x 180 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-75°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	1800 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	500/1000 W
FREQUENZA ULTRASUONI	37/40 KHz (22/26 KHz Optional)
POTENZA ELETTRICA TOTALE	2300 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI
COPERCHIO INOX	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone.
Kg CARICO CONSENTITI	20

REYS US 60L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: frequenza, potenza, temperatura, livello minimo.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Vasca in acciaio inox AISI 316 Sp. 20/10
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.
- Ruote con freno per un agevole spostamento.


REYS US 60L-LCD

CAPACITA' VASCA	60 litri
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	520 x 650 x 850 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	420 x 400 x 360 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	360 x 340 x 280 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min.
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	2000 W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	600/1200 W (12 trasduttori)
FREQUENZA ULTRASUONI	36/40 KHz (22/26 KHz Optional)
POTENZA ELETTRICA TOTALE	2600 W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V (± 10%) 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI (3/4")
COPERCHIO INOX	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone
Kg CARICO CONSENTITI	25

REYS US 90L-110L-125L

Principali caratteristiche:

- Circuito sintetizzatore di frequenza (PLL) per un'elevata precisione e stabilità
- Controllo a microprocessore e visualizzazione su display delle seguenti funzioni: frequenza, potenza, temperatura, livello minimo.
- Controllo di livello a conduttivimetro
- Regolazione della frequenza con STEP di 25Hz.
- Taratura e impostazioni effettuabili direttamente dall'utente.
- Funzionamento Sweep Mode.
- Funzione degassaggio automatico.
- Circuito di potenza ad alta efficienza ed affidabilità.
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, surriscaldamento.
- Costruzione in acciaio inox AISI 304
- Vasca in acciaio inox AISI 316 Sp. 20/10
- Costruzione modulare per una facile e veloce riparazione.
- Dimensioni compatte.
- Ruote con freno per un agevole spostamento.



	MU-90L-LCD	MU-110L-LCD	MU-125L-LCD
CAPACITA' VASCA	90 litri	110 litri	125 litri
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	750 x 650 x 850 mm	750 x 650 x 850 mm	750 x 700 x 850 mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	650 x 400 x 350 mm	650 x 400 x 420 mm	650 x 450 x 420 mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	540 x 320 x 250 mm	540 x 320 x 320 mm	540 x 370 x 320 mm
RISCALDAMENTO REGOLABILE	0-80°C	0-80°C	0-80°C
TIMER REGOLABILE	1-99 min.	1-99 min.	1-99 min.
POTENZA ELETTRICA DI RISCALDAMENTO	4000W	4000W	4000W
POTENZA ULTRASUONI (eff. / picco)	750/1500 W (15 trasduttori)	900/1800 W (18 trasduttori)	900/1800 W (18 trasduttori)
FREQUENZA ULTRASUONI	36/40 Khz (22/26 Khz Optional)	36/40 Khz (22/26 Khz Optional)	36/40 Khz (22/26 Khz Optional)
POTENZA ELETTRICA TOTALE	5KW	5 KW	5 KW
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3F+N – 50/60Hz	400V 3F+N – 50/60Hz	400V 3F+N – 50/60Hz
RUBINETTO DI SCARICO	SI (3/4")	SI (3/4")	SI (3/4")
COPERCHIO INOX	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone	Coperchio incernierato a doppia parete con guarnizione in gomma silicone
Kg CARICO CONSENTITI	25	30	30

**LAVATRICI
AD ULTRASUONI
CON SEPARATORE D'OLIO**

REYS US 12-30-40-60 OS

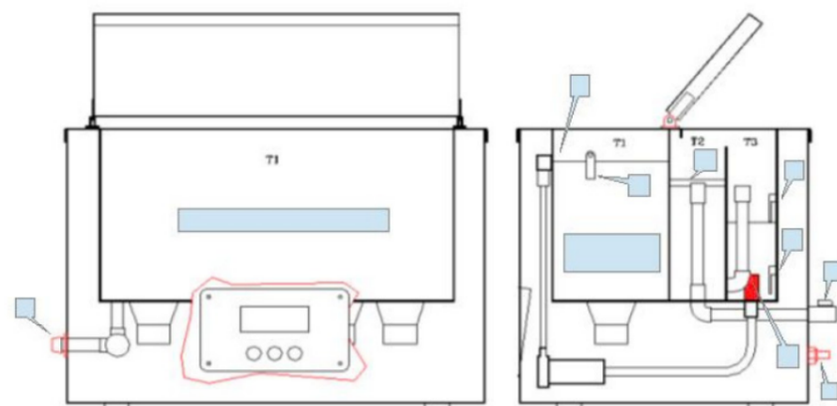
Principali caratteristiche:

CARATTERISTICHE VASCA DI LAVAGGIO:

- Timer digitale regolabile (Range 1÷99min)
- Termoregolatore digitale regolabile (Range 0÷75°C)
- Funzione degassaggio regolabile
- Contatore digitale
- Funzione taratura (Regolazione frequenza)

CARATTERISTICHE DISOLEATORE:

- Pompa a trascinamento magnetico
- Velocità della pompa di ricircolo regolabile da pannello
- Controllo di livello di tipo conduttivo in ogni vasca
- Rubinetto di scarico acqua su ogni vasca
- Rubinetto di scarico olio



- 1 - Rubinetti di scarico Vasche T1-T2-T3
- 2 - Rampa a Spruzzi
- 3 - Sensore Livello minimo Vasca Ultrasuoni
- 4 - Scarico olio
- 5 - Sensore Livello massimo Vasca accumulo
- 6 - Sensore Livello minimo Vasca Accumulo
- 7 - Rubinetto di scarico Olio
- 8 - Scarico Vasche
- 9 - Filtro aspirazione Pompa
- T1 - Vasca Lavaggio ad Ultrasuoni
- T2 - Vasca Separazione Olio
- T3 - Vasca Accumulo

	US 12-OS	US 30-OS	US 40-OS	US 60-OS
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	570x370x400mm	530x570x540mm	630x630x530mm	750x650x850mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	230x270x185mm	430x250x290mm	530x300x250mm	420x400x350mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	190x230x140mm	365x185x260mm	470x230x200mm	360x340x280mm
CAPACITA' VASCA DI LAVAGGIO	12L	30L	40L	60L
CAPACITA' TOTALE	22L	42L	60L	80L
POTENZA ULTRASUONI	300/600 Wrms/picco	400/800 Wrms/picco	500/1000 Wrms/picco	600/1200 Wrms/picco
POTENZA DI RISCALDAMENTO	900W	1200W	1800W	4000W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	230V - 50/60Hz	400V - 50/60Hz
FREQUENZA	37/40Khz	37/40Khz	37/40Khz	37/40Khz
Kg CARICO CONSENTITI	10kg	15kg	15kg	20kg

REYS US 90-110-160-220 OS

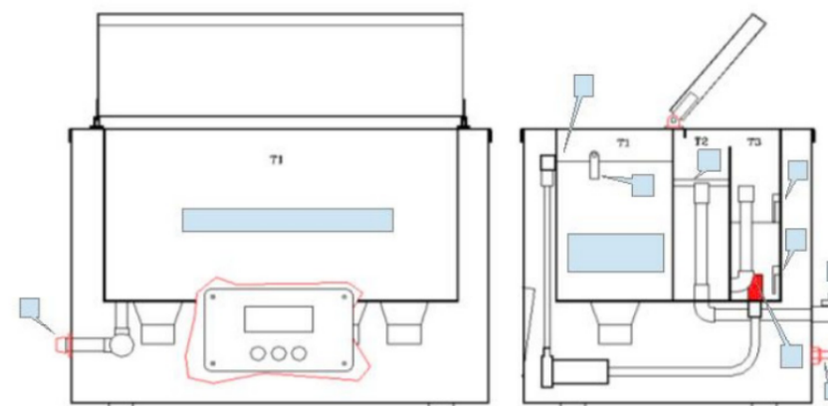
Principali caratteristiche:

CARATTERISTICHE VASCA DI LAVAGGIO:

- Timer digitale regolabile (Range 1÷99min)
- Termoregolatore digitale regolabile (Range 0÷80°C)
- Funzione degassaggio regolabile
- Contatore digitale
- Funzione taratura (Regolazione frequenza)

CARATTERISTICHE DISOLEATORE:

- Pompa a trascinamento magnetico
- Velocità della pompa di ricircolo regolabile da pannello
- Controllo di livello di tipo conduttivo in ogni vasca
- Rubinetto di scarico acqua su ogni vasca
- Rubinetto di scarico olio



- 1 - Rubinetti di scarico Vasche T1-T2-T3
- 2 - Rampa a Spruzzi
- 3 - Sensore Livello minimo Vasca Ultrasuoni
- 4 - Scarico olio
- 5 - Sensore Livello massimo Vasca accumulo
- 6 - Sensore Livello minimo Vasca Accumulo
- 7 - Rubinetto di scarico Olio
- 8 - Scarico Vasche
- 9 - Filtro aspirazione Pompa
- T1 - Vasca Lavaggio ad Ultrasuoni
- T2 - Vasca Separazione Olio
- T3 - Vasca Accumulo

	US 90-OS	US 110-OS	US 160-OS	US 220-OS
DIMENSIONE DI INGOMBRO (L x P x H)	1300x670x900mm	1300x670x900mm	1400x670x900mm	1700x670x900mm
DIMENSIONE VASCA (L x P x H)	630x430x350mm	630x430x430mm	680x480x500mm	980x480x500mm
DIMENSIONE CESTELLO (L x P x H)	550x350x250mm	550x350x320mm	600x400x400mm	900x400x350mm
CAPACITA' VASCA DI LAVAGGIO	90L	110L	160L	220L
CAPACITA' TOTALE	130L	160L	200L	260L
POTENZA ULTRASUONI	800/1600 Wrms/picco	1000/2000 Wrms/picco	1500/3000 Wrms/picco	2000/4000 Wrms/picco
POTENZA DI RISCALDAMENTO	6000 W	6000 W	8000W	8000W
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V - 50/60Hz	400V - 50/60Hz	400V - 50/60Hz	400V - 50/60Hz
FREQUENZA	37/40Khz	37/40Khz	37/40Khz	37/40Khz
Kg CARICO CONSENTITI	25 kg	30Kg	30kg	35kg

CERTIFICAZIONI

CQY CERTIQUALITY
 CERTIFICATO n. **1237**
 SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
 WE MEMBER CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

REYS S.P.A.

IT - 20862 ARCORE (MB) - VIA C. BATTISTI 78
 NELLE SEGUENTI ATTIVITÀ OPERATIVE - IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS
 IT - 20862 ARCORE (MB) - VIA C. BATTISTI 78
 IT - 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO) - VIA DELLA RINASCITA 30

UN ATTIVITÀ MANUTENE UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CHE È CONFORME ALLA NORMA
 AND MAINTAINS A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CONFORMED WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 9001:2015
 PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES SETTORE / CODE **IAF 12, 18**

Ricerca, sviluppo, produzione, commercializzazione ed assistenza di prodotti ed ausiliari chimici per l'industria. Progettazione, fabbricazione, assistenza, commercializzazione e noleggio di macchine per il lavaggio ad uso industriale.
 Research, development, manufacture, trading and technical service of chemicals and auxiliary products for industry. Research, manufacture, technical service, trading and operational rent of washing machines for industrial use.

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL REGOLAMENTO RE LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
 THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL OBEY THE REQUIREMENTS OF THE REGULATION FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	19/12/1997
DATA DELL'ESITO DECISION DATE	09/12/2020
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	15/11/2021
EMERGENZE CORRENTE ISSUE DATE	09/12/2020

CERTIQUALITY S.p.A. - PRESIDENTE
 VIA S. GIULIA 4 - 20121 MILANO (MI) - ITALIA

ACCREDIA  **FEDERAZIONE CISQ** 

CQY CERTIQUALITY
 CERTIFICATO n. **27854**
 SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
 WE MEMBER CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

REYS S.P.A.

IT - 20862 ARCORE (MB) - VIA C. BATTISTI 78
 NELLE SEGUENTI ATTIVITÀ OPERATIVE - IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS
 IT - 20862 ARCORE (MB) - VIA C. BATTISTI 78
 IT - 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO) - VIA DELLA RINASCITA 30

UN ATTIVITÀ MANUTENE UN SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA CHE È CONFORME ALLA NORMA
 AND MAINTAINS A SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CONFORMED WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI ISO 45001:2018
 PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES SETTORE / CODE **IAF 12, 18**

Ricerca, sviluppo, produzione mediante processi di miscelazione fisica, commercializzazione ed assistenza tecnica di prodotti ed ausiliari chimici per l'industria.
 Progettazione fabbricazione e vendita di macchine per il lavaggio ad uso industriale
 Research, development, production through mixing, trading and technical service of chemicals and auxiliary products for industry.
 Design, manufacture, and sale of washing machines for industrial use.

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL REGOLAMENTO RE LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
 THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL OBEY THE REQUIREMENTS OF THE REGULATION FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	18/02/2020
DATA DELL'ESITO DECISION DATE	23/02/2021
DATA SCADENZA EXPIRY DATE	17/02/2023
EMERGENZE CORRENTE ISSUE DATE	23/02/2021

CERTIQUALITY S.p.A. - PRESIDENTE
 VIA S. GIULIA 4 - 20121 MILANO (MI) - ITALIA

ACCREDIA  **FEDERAZIONE CISQ** 



REYS CP3 realizza macchine lavametalli per il lavaggio industriale curando ogni fase della produzione: progettazione e analisi delle necessità del cliente, assemblaggio meccanico elettrico elettronico, installazione e assistenza post-vendita.

I nostri impianti lavapezzi sono pensati per diversi settori di applicazione, tra i quali:

Industria meccanica

Produttori di componentistica e minuteria

Automotive

Officine di rettifica

Oleodinamica

Utilizzatori di contenitori

Autotrasporti

Demolitori

Garage ed autofficine

Industria alimentare

Fashion e jewellery

Manutenzione industriale

Nella fase di studio è tenuta in considerazione l'esigenza di produttività del cliente.

REYS CP3 offre la migliore soluzione per ogni necessità produttiva: alta o medio/bassa, implementando anche i processi interni dei clienti.

Ad integrazione del progetto personalizzato si possono inserire anche isole di lavoro completamente robotizzate.

REYS 
one supplier... unique solution

Unità operativa:
Via Rinascita 30 40064, Ozzano dell'Emilia (BO)
REYS S.p.A. Via C. Battisti 78, 20862 ARCORE (MB)
Tel: 039.6134.1 info@cp3.it

www.cp3.it