

finchem

Finishing & Chemicals

GALVANIC
& POLISHING
TECHNOLOGIES
CONSULTING

for Jewellery



REP1

Rotor Electropolishing System

L'elettrolucidatrice Finchem è la nuova e più efficace soluzione ai problemi di lucidatura delle parti più nascoste di pezzi in oro bianco, oro giallo e oro rosa.

Le tipologie di oggetti in cui trova grande vantaggio sono:

- filigrana
- 3D
- microfusione
- prototipi
- SLM
- CPX

Un altro miglioramento consiste nel non dover lavorare i pezzi con telaio; infatti, l'unità presenta un rotino cilindrico in cui inserire i pezzi sciolti.

La macchina è dotata di un software di controllo che permette la regolazione di tutti i parametri necessari con estrema precisione.

Il calo di lavorazione è facilmente recuperabile al 100%.

In ogni ciclo si può trattare fino ad un volume di 0,5 Lt di oro pari a circa 1 Kg.

Nella macchina viene utilizzato il nostro prodotto REP1 SOLUTION AU che è CYANIDE FREE.



ATTREZZATURA IN DOTAZIONE

Dim: Ø100xh100 mm

Vol: 0,9 Lt

ELETTROLUCIDATRICE FINCHEM REP1

Dimensioni di ingombro	1100x820x1450 mm
Peso a vuoto	90 kg
Volume della vasca di lavoro	25 litri
Volume delle due vasche risciacquo	13 litri
Pompa ricircolo	0,12 kW
Pompa filtro	0,12 kw
Motore cestello removibile	24 V
Caratteristiche elettriche alimentazione	220V-50Hz
Rumore sul posto di lavoro	<70dB(A)
Potenza totale	1,5 kW

NEW - REP1 - SYSTEM

ACCESSORI



IMPIANTO DI LAVAGGIO E RECUPERO REP1

Dimensioni di ingombro(mm)	620x820x1680h
Peso(bombole piene)	190 Kg
Alim. Pompa	220-240 V



ATTREZZATURA OPTIONAL: TELAJ ROTANTI



finchem

Finishing & Chemicals

GALVANIC
& POLISHING
TECHNOLOGIES
CONSULTING

for Jewellery



REP2MAX

Rotor Electropolishing System

L'elettrolucidatrice Finchem è la nuova e più efficace soluzione ai problemi di lucidatura delle parti più nascoste di pezzi in oro bianco, oro giallo e oro rosa.

Le tipologie di oggetti in cui trova grande vantaggio sono:

- filigrana
- 3D
- microfusione
- prototipi
- SLM
- CPX

Un altro miglioramento consiste nel non dover lavorare i pezzi con telaio; infatti, l'unità presenta un rotino cilindrico in cui inserire i pezzi sciolti.

La macchina è dotata di un software di controllo che permette la regolazione di tutti i parametri necessari con estrema precisione.

Il calo di lavorazione è facilmente recuperabile al 100%.

In ogni ciclo si può trattare fino ad un volume di 0,5 Lt di oro pari a circa 1 Kg.

Nella macchina viene utilizzato il nostro prodotto REP1 SOLUTION AU che è CYANIDE FREE.



ATTREZZATURA IN DOTAZIONE

Dim: Ø150xh150 mm
Vol: 2,7 Lt

ELETTROLUCIDATRICE FINCHEM REP2 MAX

Dimensioni di ingombro	1330x930x1400 mm
Peso a vuoto	120 kg
Volume della vasca di lavoro	80 litri
Volume delle due vasche risciacquo	25 litri
Pompa ricircolo	0,12 kW
Pompa filtro	0,12 kw
Motore cestello removibile	24 V
Caratteristiche elettriche alimentazione	220V-50Hz
Rumore sul posto di lavoro	<70dB(A)
Potenza totale	1,5 kW

ACCESSORI



IMPIANTO DI LAVAGGIO E RECUPERO REP2MAX

Dimensioni di ingombro(mm)	620x930x1680h
Peso(bombole piene)	190 Kg
Alim. Pompa	220-240 V



KIT DI AGGANCIAMENTO ROTANTE PER ANELLI E ORECHINI

NEW-REP2MAX-SYSTEM