

DRB Digit (Eco) DRB (Eco)

DRB Digit (Eco)
0÷5 V
0÷ 10 A



Apparecchi per trattamenti galvanici Galvanic electroplating apparatuses Appareils pour traitements galvaniques



DRB Digit
0÷10 V
0÷20 A



DRB
0÷5 V
0÷10 A

Modello / model / modèle	DRB	DRB Digit
Articolo / item / article	G101200 G106200	G107200 G108200
Tensione continua.....	0 ÷ 15 V.....	0 ÷ 10 V
Continuos voltage / tension continue		
Corrente continua.....	5 A (max).....	20 A (max)
Continuos current / courant continu		
Termostato-termometro.....	20 ÷ 100 °C.....	20 ÷ 100 °C
Heating power / puissance de réchauffement		
Potenza assorbita (tipo Standard).....	800 W.....	1000 W
Absorbed power / puissance absorbée		
Potenza assorbita (tipo Eco).....	830 W.....	1030 W
Absorbed power / puissance absorbée		
Tensione alimentazione**.....	230V ~1, 50 Hz.....	230V ~1, 50 Hz
Voltage / tension d'alimentation		
Peso.....	15 Kg.....	18 Kg
Weight / poids		

- A - contenitori in materiale sintetico (Moplen®), capacità 2 litri dimensioni ø 130 x 170 mm, vengono utilizzati per le operazioni a freddo (sgrassatura elettrolitica 1, neutralizzazione 2, lavaggio 3).

- B - contenitore in vetro Pirex graduato (capacità 2 litri, dimensioni ø 130 x 170 mm), dispone di un sistema di riscaldamento da 700 W con controllo della temperatura tramite termostato, viene utilizzato per i trattamenti galvanici.

- A - containers made of synthetic material (Moplen® capacity 2 liters ø 130 x 170 mm in size), used for cold processes (electrolytic degreasing 1, neutralizing 2, washing 3).
- B - beaker made of Pyrex glass (capacity 2 liter; 130 x 170 mm in size), comes with 700 W heating system with thermostat temperature control. Used for electroplating processes.

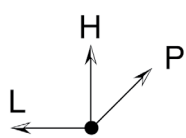
- A - conteneurs en Moplen® (capacité 2 litres, dimensions ø 130 x 170 mm), ils sont utilisés pour les opérations à froid (dégraissage électrolytique 1, neutralisation 2, lavage 3).
- B - conteneurs en verre Pirex (capacité 2 litres, dimensions ø 130 x 170 mm), il dispose d'un système de réchauffement de 700 W avec contrôle de la température par l'intermédiaire d'un thermostat, il est utilisé pour les traitements galvaniques.

- Tensioni e/o frequenze differenti sono fornibili su richiesta
- Different voltages and/or frequencies are available upon request
- Tension et/ou fréquences différent peuvent être fournies sur demande

Ricambi / spare parts / recharge

Kit "ECO" cappa aspirante / intake hood ECO kit / kit "ECO" hotte aspirante.....	G106805
Contenitore in vetro Pirex / pyrex glass beaker / conteneur en verre Pirex.....	G101801
Contenitore in Moplen® / Moplen® container / conteneur en Moplen®.....	G101802
Resistenza bagno termico / thermal bath resistance / résistance bain thermique.....	G101803
Anodi in acciaio / steel anodes / anodes en acier.....	G101804
Anodo a rete / anode with net / anodes à filet.....	0994

Dimensioni
Dimensions



mm	L	P	H
DRB Digit	690	350	260
DRB Digit Eco	860	410	320
DRB	690	350	260
DRB Eco	860	410	320