TERMOREATTORI PROGRAMMABILI

Per l'analisi di C.O.D. (Chemical Oxigen Demand).

Caratteristiche come il modello ECO 6: dotati di un microprocessore che permette la gestione della temperatura e del tempo. Per volumi standard in accordo ai metodi ufficiali IRSA. Per provette di dimensioni ridotte.

Alimentazione 220 V / 50 Hz

Modello ECO 8:

Temperatura: 100 - 148 °C

Dimensioni: 133x110x214 mm; peso 2 kg

Accessori nº 8

Modello ECO 16:

Temperatura: ambiente - 150 °C

Dimensioni: 168x110x269 mm; peso 3,8 kg

Accessori n° 8

Modello ECO 16 F:

Temperatura: 100 - 148 °C

Dimensioni: 168x110x269 mm; peso 3,35 kg

	Potenza	Modello
03.3599.00	270	Eco 8
03.3597.00	550	Eco 16
03.3598.00	550	Eco 16 F

TERMOREATTORI PROGRAMMABILI

Per l'analisi di C.O.D. (Chemical Oxigen Demand).

Dotati di un microprocessore che permette la gestione della temperatura e del tempo. Per volumi standard in accordo ai metodi ufficiali IRSA. Per provette di dimensioni ridotte.

Alimentazione 220 V / 50 Hz

Modello ECO 6:

Temperatura: ambiente - 199 °C

Dimensioni: 198x132x319 mm; peso 5,6 kg

Accessori n° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

	Potenza	Modello	
03.3596.00	700	Eco 6	







■ TERMOREATTORI PROGRAMMABILI - ACCESSORI

Vetreria

	Numero	Descrizione
03.8505.00	1	Provettone 200 ml e cono SN 29
03.6328.00	2	Canna refrigerante e cono smer
03.6295.00	6	Campanella antischizzo



TERMOREATTORI PROGRAMMABILI - ACCESSORI

Generali.

	Numero	Descrizione
03.1579.00	3	Guaina in Teflon per cono 29/3
03.2679.00	4	Supporto 6 provettoni in acc.
03.9606.00	5	Riduttore in anticorodal 3 for
03.9607.00	7	Riduttore in anticorodal 1 for

