



## Apparecchio di asciugatura, Modello: 3



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	082005 3
GTIN	4250004103702
Classe articolo	04S

### Descrizione

#### Esecuzione:

Gli apparecchi di asciugatura Elma Dry sono progettati per l'utilizzo nei settori di produzione, nelle officine e nell'ambito dell'assistenza tecnica. Dopo aver effettuato la pulizia nel bagno a ultrasuoni, i componenti puliti contenuti nel cestello Elma vengono lavati prima in Elma Sink (n. art. 082004) e poi asciugati in Elma Dry in modo semplice e comodo. Dotato di **ventole ad aria fredda e aria calda (70 °C)**, questo apparecchio permette di asciugare anche i componenti più delicati senza danneggiarli. Il funzionamento ad aria fredda consente inoltre di raffreddare rapidamente i componenti. Il coperchio è provvisto di fessure di aerazione che generano turbolenze d'aria alla massima potenza e disperdono l'aria umida verso l'esterno. Allo stesso tempo il coperchio garantisce un ridotto consumo energetico. Il **filtro antipolvere**, situato sul lato inferiore della base, è intercambiabile e impedisce che i componenti puliti si sporchino nuovamente con la polvere presente nell'aria ambiente (unità filtrante da 33 ppi). La disattivazione di sicurezza in caso di raggiungimento della temperatura limite rende gli apparecchi Elma Dry **estremamente sicuri e delicati sui materiali**.

#### Per:

Cestello n. art. 082101: Dim. 3

#### Fornitura:

Senza cestello. 1x Elma Dry 30, 1x coperchio, 1x cavo di rete con connettore per apparecchi a freddo (2 m di lunghezza), 1x manuale d'uso.

#### Nota:

I cestelli adatti si trovano al n. art. 082101.

## Descrizione tecnica

Larghezza degli strumenti	186 mm
Larghezza vaschetta di pulizia	120 mm
Potenza assorbita	500 W
Peso	3,6 kg
Lunghezza cestello	220 mm
Altezza degli strumenti	219 mm
Lunghezza degli strumenti	300 mm
Interruttore On/Off	sì
Altezza vaschetta di pulizia	95 mm
Volume	3 l
Lunghezza vaschetta di pulizia.	220 mm
Tensione nominale	220 - 240 V
Denominazione originale prodotto	Elma Dry 30
Alimentazione	Alimentazione di rete
Capacità di riscaldamento	480 W
Portata d'aria	160 m <sup>3</sup> /h
Tempo di riscaldamento	~ 15 min
Temperatura massima	70 °C
carico massimo	1 kg
Tipo di prodotto	Apparecchio per pulizia