

Vasca per asciugatura, Modello: 12



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	082005 12
GTIN	4250004103788
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. 12

Fornitura:

Senza cestello. $1 \times$ Elma Dry 120, $1 \times$ coperchio, $1 \times$ cavo di rete con connettore per apparecchi a freddo (2 m di lunghezza), $1 \times$ manuale d'uso.

Nota:

Scheda tecnica

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

Descrizione tecnica

Potenza assorbita	570 W
Alimentazione	Alimentazione di rete
Larghezza vaschetta di pulizia	215 mm
Capacità di riscaldamento	550 W
Lunghezza cestello	275 mm
Altezza vaschetta di pulizia	195 mm
Altezza degli strumenti	322 mm
Interruttore On/Off	SÌ
Lunghezza vaschetta di pulizia.	275 mm
Tensione nominale	220 - 240 V
Denominazione originale prodotto	Elma Dry 120
Lunghezza degli strumenti	362 mm
Peso	6,1 kg
Larghezza degli strumenti	285 mm
Volume	12
Portata d'aria	160 m³/h
Tempo di riscaldamento	~ 15 min
Temperatura massima	70 °C
carico massimo	7 kg
Tipo di prodotto	Apparecchio per pulizia