

## Incubadora Cosmo 72 MINILCD

 /  / Visto: 1



Capacità Uova	Incubazione + Schiusa	
Gallina - Anatra - Germano	70 - 72	
Fagiana	96 - 104	
Pernice rossa	112 - 120	
Starna - Quaglia	150 - 180	
Tacchina	62 - 64	
Oca	30 - 36	
Caratteristiche tecniche		
Alimentazione Elettrica	V Hz	230~ 50-60
Assorbimento Totale	Watt.	185
Dimensioni	mm	640x530x400H
Peso	Kg	9,5

**Cosmo** rappresenta , a pieno titolo, la nuova frontiera dell'incubazione presentandosi come un apparecchio studiato in ogni minimo dettaglio al fine di realizzare l'eccellenza nelle performance associate ad un design unico ed esclusivo.

Il frutto dell'esperienza che F.I.E.M., in anni di devote ricerche e studi approfonditi sulle tecniche di incubazione, ha maturato ed applicato sul campo.

**Cosmo** è un prodotto unico, una novità assoluta nel mercato delle incubatrici , un marchio brevettato da F.I.E.M. , unica azienda nel mercato in grado di fornire soluzioni su misura in base alle esigenze della propria clientela , macchine di qualità e dalla lunga durata.

Ed è proprio questo il punto di forza di Cosmo : l'estrema qualità dei materiali di fabbricazione , che grazie all'utilizzo di compounds plastici di alta qualità ed alla complessa ed articolata nervatura, conferiscono rigidità e compattezza alla macchina.

### Descrizione centralina MINILCD multifunzione:

- Visualizzazione e controllo temperatura con display a 3 cifre
- Visualizzazione umidità
- Conversione °C/°F
- Scelta di modalità controllo temperatura PID/ON-OFF
- Possibilità calibrazione digitale dei sensori di temperatura e umidità
- Doppio sensore temperatura e umidità



### GRIGLIA VOLTA UOVA AD INSERTI REGOLABILI

Il voltaggio automatico delle uova si effettua mediante uno speciale meccanismo che grazie ad un lento e costante movimento in automazione favorisce una corretta formazione dell'embrione, inibendo dannose aderenze dello stesso sulle pareti dell'uovo.

La nuova griglia volta uova ad inserti regolabili professionale e polivalente è specificamente studiata per l'incubazione di uova dalle più disparate dimensioni grazie ai segmenti regolabili ed estraibili.

## Incubadora Inca 45 MINILCD

 /  / Visto: 0



Capacità Uova		Incubazione + Schiusa	
Gallina - Anatra - Germano			45
Fagiana			55
Pernice rossa			75
Starna - Quaglia			85
Tacchina			30
Oca			27
Caratteristiche tecniche			
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-230 / 50-60	
Assorbimento Totale	Watt.	120	
Dimensioni	mm	550x390x270H	
Peso	Kg	6,5	

Di dimensioni medie, l'incubatrice Inca risulta ambivalente in quanto ottimale per l'incubazione a carica unica di tutti i tipi di uova nonché per la prima settimana di svezzamento per via della ventilazione delicata.

- L'incubatrice Inca è dotata di voltaggio uova automatico delle uova di serie (o manuale su richiesta), che mediante uno speciale meccanismo, grazie ad un lento e costante movimento in automazione favorisce una corretta formazione dell'embrione, inibendo dannose aderenze dello stesso sulle pareti dell'uovo. La nuova griglia volta uova ad inserti regolabili professionale e polivalente è specificamente studiata per l'incubazione di uova dalle più disparate dimensioni grazie ai segmenti regolabili ed estraibili.
- La lettura della temperatura avviene tramite un termometro di precisione in °F e l'umidificazione è garantita dalla bacinella in dotazione.
- Un ventilatore di ottima qualità permette un'equa diffusione del calore all'interno dell'incubatrice ed l'impianto elettrico è fusibilato allo scopo di preservarlo dai corti circuiti.
- Una centralina elettronica di ultima generazione di alta qualità e precisione decimale permette una facile e precisa regolazione della temperatura



### Descrizione centralina MINILCD multifunzione:

- Visualizzazione e controllo temperatura con display a 3 cifre
- Visualizzazione umidità
- Conversione °C/°F
- Scelta di modalità controllo temperatura PID/ON-OFF
- Possibilità calibrazione digitale dei sensori di temperatura e umidità
- Doppio sensore temperatura e umidità

La possibilità di rimuovere l'intero pannello di controllo la rendono molto versatile per le operazioni di pulizia e disinfezione.

Gli aspetti relativi alla sicurezza delle parti elettriche sono in totale conformità con le normative CEE ed il quadro di comando collocato all'esterno dell'incubatrice permette di evitare dei problemi alle parti elettriche derivanti dall'umidità e dalla condensa.

## Incubadora Cip Cip 28 MINI LCD

 /  / Visto: 59



Capacità Uova		Incubazione + Schiusa	
Gallina - Anatra - Germano		28	
Fagiana		35	
Pernice rossa		40	
Starna - Quaglia		52	
Tacchina		20	
Oca		9	
Caratteristiche tecniche			
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-230 / 50-60	
Assorbimento Totale	Watt.	130	
Dimensioni	mm	380x390x250H	
Peso	Kg	9,5	

E' il primo modello della gamma "New Generation" che, nonostante le dimensioni ridotte, si caratterizza per la grande robustezza dovuta ai materiali stratificati con finitura in laminato utilizzati nella fabbricazione. Tali fattori, associati alle performance superiori del modello CIPCIP 28, ci hanno permesso di raggiungere un alto livello di diffusione e gradimento nei mercati nazionali ed esteri.

- Il voltaggio uova automatico di serie (o manuale su richiesta) avviene tramite griglia universale adatta a tutti i tipi di uova.
- La lettura della temperatura avviene tramite un termometro di precisione in °F posto in prossimità delle uova, nello speciale alloggiamento all'interno dell'incubatrice.
- La porta trasparente permette la perfetta visione interna dell'incubatrice ed indirettamente assicura un congruo ricambio d'aria, molto importante ai fini del buon esito della schiusa.
- La macchina è ventilata ed un termostato elettronico digitale di alta qualità e precisione decimale permette una facile e precisa regolazione della temperatura
- La vaschetta fornita in dotazione permette di ottenere un'adeguata umidificazione, fattore determinante per una buona percentuale di schiusa.



### Descrizione centralina MINILCD multifunzione:

- Visualizzazione e controllo temperatura con display a 3 cifre
- Visualizzazione umidità
- Conversione °C/°F
- Scelta di modalità controllo temperatura PID/ON-OFF
- Possibilità calibrazione digitale dei sensori di temperatura e umidità
- Doppio sensore temperatura e umidità

Gli aspetti relativi alla sicurezza delle parti elettriche sono in totale conformità con le normative CEE ed il quadro di comando collocato all'esterno dell'incubatrice permette di evitare dei problemi alle parti elettriche derivanti dall'umidità e dalla condensa.

## Incubadora Cip Cip 40 MINI LCD

 /  / Visto: 58



Capacità Uova		Incubazione + Schiusa	
Gallina - Anatra - Germano			40
Fagiana			52
Pernice rossa			55
Starna - Quaglia			64
Tacchina			35
Oca			18
Caratteristiche tecniche			
Alimentazione Elettrica	V/Hz	220-230 / 50-60	
Assorbimento Totale	Watt.	90	
Dimensioni	mm	455X445X270H	
Peso	Kg	13	

L'ultima nata della gamma "New Generation", l'incubatrice CIP 40 è stata concepita sulle orme del modello CIP 25 al fine di proporre un'alternativa più capiente dalle medesime caratteristiche tecniche. I materiali stratificati con finitura in laminato utilizzati conferiscono solidità e le ottime performance di incubazione che l'incubatrice offre la rendono molto appetibile all'utente finale.

- Il voltaggio uova automatico di serie (o manuale su richiesta) avviene tramite griglia universale adatta a tutti i tipi di uova.
- La lettura della temperatura avviene tramite un termometro di precisione in °F posto in prossimità delle uova, nello speciale alloggiamento all'interno dell'incubatrice.
- La porta trasparente permette la perfetta visione dell'interno dell'incubatrice ed indirettamente assicura un congruo ricambio d'aria, molto importante ai fini del buon esito della schiusa.
- La macchina è ventilata ed un termostato digitale di alta qualità e precisione decimale permette una facile e precisa regolazione della temperatura.
- La vaschetta fornita in dotazione permette di ottenere un'adeguata umidificazione, fattore determinante ai fini della schiusa.



### Descrizione centralina MINILCD multifunzione:

- Visualizzazione e controllo temperatura con display a 3 cifre
- Visualizzazione umidità
- Conversione °C/°F
- Scelta di modalità controllo temperatura PID/ON-OFF
- Possibilità calibrazione digitale dei sensori di temperatura e umidità
- Doppio sensore temperatura e umidità

Gli aspetti relativi alla sicurezza delle parti elettriche sono in totale conformità con le normative CEE ed il quadro di comando collocato all'esterno dell'incubatrice permette di evitare dei problemi alle parti elettriche derivanti dall'umidità e dalla condensa.