



Essiccatoi Serie EC/NG

 L'**essiccatoio** è costruito in pannelli isolanti uniti ad incastro, per eliminare tutti i punti termici interni ed esterni.

I pannelli sono isolati con iniezione di poliuretano e sono rivestiti in PVC

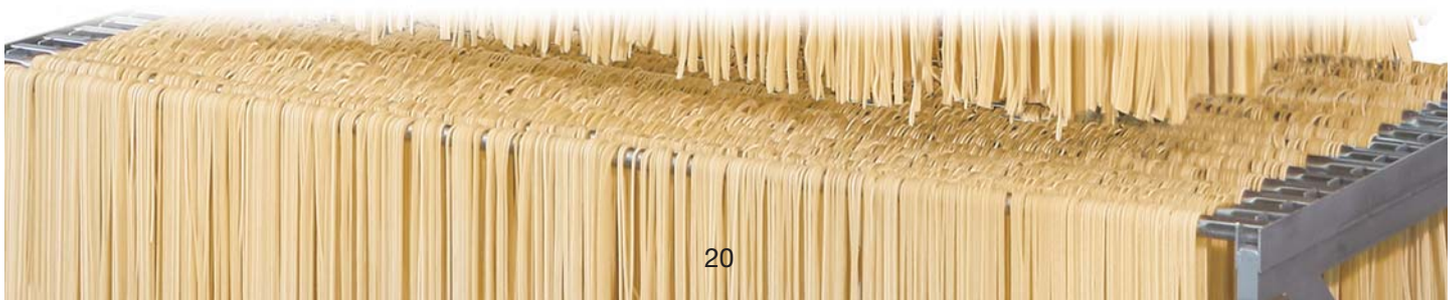
La gamma degli essiccatoi prodotti dalla nostra azienda ha sviluppato delle geometrie interne delle celle di essiccazione per permettere ai flussi d'aria, alla temperatura e all'umidità di essere uniformi, al fine di ottenere un'essiccazione omogenea in tutti i punti dell'essiccatoio. Le celle sono dotate di sistema di ventilazione bidirezionale, riscaldamento elettrico o circuito di acqua calda, estrattori di umidità e valvole di immissione aria.

L'intero ciclo di essiccazione viene controllato da sonde di umidità e temperatura.

Il sistema automatico di essiccazione è dotato di un PLC che permette di scegliere, tramite un visualizzatore touch screen, la ricetta più idonea per il formato pasta che si vuole essiccare.

Tale procedura permette un ottimo risultato finale garantito dal controllo di fine processo per mezzo di test dell'umidità residua e stop fine ciclo.

Si possono scegliere tre fasi di essiccazione; lenta per i produttori più esigenti che cercano un prodotto di alta qualità, veloce per ridurre costi e tempi di essiccazione ed infine una fase studiata dal cliente secondo le proprie esigenze.



Gamma

Da EC 50 a EC 200, la loro sigla è determinata dalla capienza in numero di setacci.

EC 25



EC 50



EC 100



Essiccatoi Serie EC/NG

EC 150

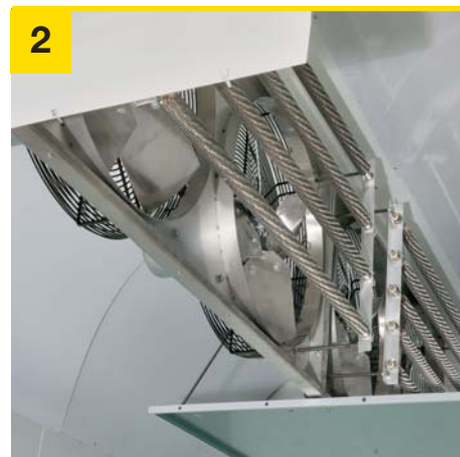


EC 200



Tecnologia

- 1 - Batteria ad acqua
- 2 - Due resistenze elettriche
- 3 - Reparto assemblaggio e controllo qualità essicatoi.



Dati Tecnici

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
Potenza installata (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
Quantità carrelli (nr)	1	2	4	6	8
Quantità setacci (nr)	25	50	100	150	200
Dimensione setaccio (mm)	600 x 1200				
Quantità pasta (Kg)	100	200	400	600	800
Dimensioni essicatoio (mm)					
Larghezza	2150	2150	2150	2150	2150
Altezza	2500	2500	2500	2500	2500
Profondità	950	1550	2750	3950	5150

Struttura

Standard: lamiera verniciata a caldo

Comandi

Microprocessore con controllo in automatico di umidità, temperatura e fine ciclo.

Alimentazione

Standard: elettrica. A richiesta con batterie ad acqua.

Essiccatoi Serie EC/NG



L'essiccatoio è costruito in pannelli isolanti uniti ad incastro, per eliminare tutti i punti termici interni ed esterni.

I pannelli sono isolati con iniezione di poliuretano e sono rivestiti in PVC

La gamma degli essiccatoi prodotti dalla nostra azienda ha sviluppato delle geometrie interne delle celle di essiccazione per permettere ai flussi d'aria, alla temperatura e all'umidità di essere uniformi, al fine di ottenere un'essiccazione omogenea in tutti i punti dell'essiccatoio

Le celle sono dotate di sistema di ventilazione bidirezionale, riscaldamento elettrico o circuito di acqua calda, estrattori di umidità e valvole di immissione aria.

L'intero ciclo di essiccazione viene controllato da sonde di umidità e temperatura.

Il sistema automatico di essiccazione è dotato di un PLC che permette di scegliere, tramite un visualizzatore touch screen, la ricetta più idonea per il formato pasta che si vuole essiccare.

Tale procedura permette un ottimo risultato finale garantito dal controllo di fine processo per mezzo di test dell'umidità residua e stop fine ciclo.

Si possono scegliere tre fasi di essiccazione; lenta per i produttori più esigenti che cercano un prodotto di alta qualità, veloce per ridurre costi e tempi di essiccazione ed infine una fase studiata dal cliente secondo le proprie esigenze.

Tecnologia

1 - Batteria ad acqua; 2 - Due resistenze elettriche; 3 - Reparto assemblaggio e controllo qualità essiccatoi.

Technical Data

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
Potenza installata (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
Quantità carrelli (nr)	1	2	4	6	8
Quantità setacci (nr)	25	50	100	150	200
Dimensione setaccio (mm)	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
Quantità pasta (Kg)	100	200	400	600	800
Dimensioni essiccatoio Larghezza 2150 mm, Altezza 2500 mm, Profondità mm	950	1550	2750	3950	5150

Struttura - lamiera verniciata a caldo

Comandi - Microprocessore con controllo in automatico di umidità, temperatura e fine ciclo.

Alimentazione - Standard: elettrica. A richiesta con batterie ad acqua.



L'essiccatoio è

Données Techniques

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
Potenza installata (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
Quantità carrelli (nr)	1	2	4	6	8
Quantità setacci (nr)	25	50	100	150	200
Dimensione setaccio (mm)	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
Quantità pasta (Kg)	100	200	400	600	800
Dimensioni essiccatoio Larghezza 2150 mm, Altezza 2500 mm, Profondità mm	950	1550	2750	3950	5150

Struttura - Standard: lamiera zincata rivestita in PVC - Extra: acciaio INOX

Comandi - Microprocessore con controllo in automatico di umidità, temperatura e fine ciclo.

Alimentazione - Standard: elettrica. A richiesta con batterie ad acqua.



L'essiccatoio è

Technische Angaben

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
Potenza installata (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
Quantità carrelli (nr)	1	2	4	6	8
Quantità setacci (nr)	25	50	100	150	200
Dimensione setaccio (mm)	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
Quantità pasta (Kg)	100	200	400	600	800
Dimensioni essiccatore Larghezza 2150 mm, Altezza 2500 mm, Profondità mm	950	1550	2750	3950	5150

Struttura - Standard: lamiera zincata rivestita in PVC - Extra: acciaio INOX

Comandi - Microprocessore con controllo in automatico di umidità, temperatura e fine ciclo.

Alimentazione - Standard: elettrica. A richiesta con batterie ad acqua.



L'essiccatore è

Datos Técnicos

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
Potenza installata (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
Quantità carrelli (nr)	1	2	4	6	8
Quantità setacci (nr)	25	50	100	150	200
Dimensione setaccio (mm)	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
Quantità pasta (Kg)	100	200	400	600	800
Dimensioni essiccatore Larghezza 2150 mm, Altezza 2500 mm, Profondità mm	950	1550	2750	3950	5150

Struttura - Standard: lamiera zincata rivestita in PVC - Extra: acciaio INOX

Comandi - Microprocessore con controllo in automatico di umidità, temperatura e fine ciclo.

Alimentazione - Standard: elettrica. A richiesta con batterie ad acqua.



Изделия из тес

Технические данные

	EC 25	EC 50	EC 100	EC 150	EC 200
ВСЕ ЛЮБЯТ (Watt)	4800	8500	16500	22300	32400
ВСЕ ЛЮБЯТ (nr)	1	2	4	6	8
ВСЕ ЛЮБЯТ (nr)	25	50	100	150	200
ВСЕ ЛЮБЯТ (mm)	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200	600x1200
ВСЕ ЛЮБЯТ (Kg)	100	200	400	600	800
ВСЕ ЛЮБЯТ помощью 2150 мм, помощью 2500 мм, помощью мм	950	1550	2750	3950	5150

ВСЕ ЛЮБЯТ - удовольствием едят во всем мир помощью

ВСЕ ЛЮБЯТ - удовольствием едят во всем мир помощью

ВСЕ ЛЮБЯТ - удовольствием едят во всем мир помощью