



PANDORO AL CIOCCOLATO

👤 Livello avanzato

un classico dei grandi lievitati, a due impasti e interamente al cioccolato.



RICETTA CREATA DA:

Mirko Scarani
Pasticciere

PRIMO IMPASTO

DOLCE FORNO MAESTRO

acqua
burro 82% m.g. - morbido
uova intere
lievito di birra

6500g
2000g
1300g
750g
36g

- Iniziare con DOLCE FORNO, lievito di birra e acqua.
- A impasto formato aggiungere le uova in più riprese, fino ad ottenere una struttura liscia e con maglia glutinica ben formata.
- Infine inserire il burro in due volte e continuare a impastare fino ad ottenere un impasto elastico ed asciutto con una temperatura di 26/28°C.
- Lasciar lievitare a 30°C per 4,30 ore, o almeno fino a quando triplica.

AVVERTENZE:

- Si consiglia di fare la "spia", mettendo g 333 d'impasto finito in una brocca da 1 litro per verificarne l'effettiva triplicazione.
- Se la temperatura del primo impasto dovesse risultare al di sopra dei 28°C, sarà necessario ridurre i tempi della prima lievitazione.

irca
GROUP

Extraordinary
made simple.

EMULSIONE

SINFONIA CIOCCOLATO FONDENTE

68%	2000g	- Aggiungere all'acqua calda il cioccolato in gocce ed emulsionare con l'aiuto di un minipimer.
acqua - 70°C	1500g	- Una volta sciolto tutto il cioccolato aggiungere all'interno della brocca il cacao 22-24 e continuare a mixare.
Cacao 22-24	200	- Far girare il burro in planetaria con foglia.
burro 82% m.g. - morbido	2500g	- Sbiancare il tuorlo con lo zucchero senza farlo montare ed aggiungerlo al burro.
tuorlo d'uovo	500g	- Inserire il miele, aggiungere poi gli aromi e la pasta d'arancio.
zucchero semolato	500g	- Miscelare ed inserire nel burro.
miele	300g	- Aggiungere la ganache di cioccolato e far girare per alcuni minuti.
		- Conservare a temperatura ambiente fino al suo utilizzo coperto con uno strato di pellicola.

SECONDO IMPASTO

DOLCE FORNO MAESTRO

tuorlo d'uovo	4500g	- Aggiungere al primo impasto il DOLCE FORNO e tuorlo (1) ed iniziare ad impastare.
zucchero semolato	1000g	- Quando la pasta è ben formata inserire lo zucchero ed il sale.
sale fino	500g	- Inserire il restante tuorlo (2) in tre volte.
tuorlo d'uovo	120g	- Incorporare in più riprese l'emulsione fino ad ottenere un impasto liscio ed asciutto.
SINFONIA CIOCCOLATO FONDENTE	1000g	- Terminare con le le gocce di cioccolato fondente 68% poste in frigorifero da almeno 2-3 ore.
68% - in gocce	4500g	- Controllare che la temperatura della pasta sia 26-28°C.
		- Tempi d'impastamento:40/50 minuti in impastatrice a braccia tuffanti.

COMPOSIZIONE FINALE

- Non far puntare e suddividere nella pezzatura di 1050 gr. Arrotolare ben stretto e porre negli stampi precedentemente imburattati con burro a pomata.
- Porre a lievitare a 21°C umidità relativa di circa il 70% per circa 15 ore o comunque fino a quando la cupola sarà a filo dal bordo.
- Prima della cottura non punzecchiare la superficie per evitare la spaccatura della cupola.
- Infornare a 165°C per 50 minuti circa.
- Finita la cottura verificare con l'aiuto di un termometro, che il prodotto al cuore abbia una temperatura tra i 96/98°C.
- Lasciare raffreddare negli stampi per circa 2 ore e smodellare i pandori.
- Farli asciugare per 6-7 ore capovolti e confezionare in sacchetti moplefan.

AVVERTENZE

Come Calcolare la temperatura dell'acqua nel primo impasto:

questo metodo è corretto se si ha a disposizione una impastatrice a braccia tuffanti, se in alternativa si ha a disposizione una impastatrice a spirale, e tenendo presente che la stessa tendenzialmente riscalda parecchio l'impasto, ridurre la temperatura dell'acqua di almeno 5°C.

Per ottenere la corretta temperatura finale dell'impasto, ipotizziamo 26°C, seguire lo schema sotto riportato.

Bisognerà necessariamente conoscere e quindi misurare 3 valori:

- 1) il valore della temperatura ambiente
- 2) il valore della temperatura del Dolce Forno
- 3) il valore definito in funzione dell'impastatrice utilizzata (tuffante 15, spirale o planetaria 20).

CALCOLO: Temperatura Finale 26°C x 3 (numero fisso) = 78 – valore 1 (es. 20°C) – valore 2 (es. 18°C) – valore 3 (es.15) = 78-20-18-15 = 25 che sarà la temperatura dell'acqua nel primo impasto utilizzando una tuffante