

## moduline

C - B 22 0 C - B 22 0 C - B 22 0 C C C B 22 0 C C C B 22 0 C C C C C C C C C C C C C C C C C
•
•
U

item #	
model #	
project #	
sis#	
aia #	

# COOK&HOLD CSD313E

Forno statico a cassetti per cotture a bassa temperatura con comandi differenziati

_	$\overline{}$	~	ΓR	 <b>-</b> 71	$\sim$		
•	. ,			 <i>/</i> I		ıv	г

- Camera a tenuta stagna con angoli arrotondati
- Isolamento termico della camera spessore 40mm
- Guarnizione su cassetti in gomma silicone resistente al calore e all'invecchiamento
- Riscaldamento statico tramite resistenza a filo a bassi consumi che avvolge tutta la camera
- Maniglie dei cassetti ergonomiche e completamente incassate con chiusura magnetica

### DOTAZIONI FUNZIONALI

- Tre pannelli di controllo separati per la regolazione della temperatura, del tempo e della sonda al cuore
- Temperatura di esercizio 30°C ÷ 120°C
- Sfiati evacuazione umidità sui cassetti
- Termostato di sicurezza camera
- Blocco manuale tastiera

#### DOTAZIONI STANDARD

- Telai portateglie GN1/1
- Sonda al cuore
- Su piedini

#### DOTAZIONI A RICHIESTA / ACCESSORI

Set ruote
Crialia

Origine
Teglie

١ _		
(')	lore	nero

☐ Cornice per installazione ad incasso



### SCHEMI TECNICI DI INSTALLAZIONE

Ingresso cavo di alimentazione elettrica

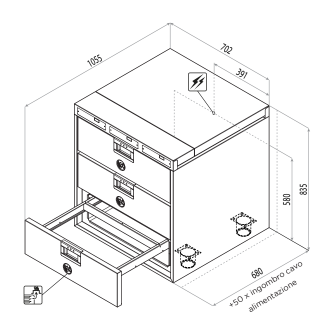


Sfiato per fuoriuscita umidità in eccesso

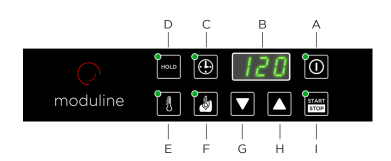


Nota - Il disegno e le relative dimensioni sono riferite alla versione standard. Dotazioni a richiesta / accessori potrebbero comportare delle variazioni.

di esercizio [°C]



Dimensioni esterne (L x P x H) - mm	705 x 680 x 835h	Capacità teglie	3 GN 1/1
Alimentazione	AC 220-240V 50/60Hz	Altezza massima teglie [mm]	150
Potenza totale assorbita [kW]	2,1 (230V)	Capacità massima di prodotto [Kg]	18
Assorbimento [A]	9,2 (230V)	Peso netto [Kg]	100
Temperatura	30 ÷ 120	·	



- A Interrutore generale
- B Display
- C Tasto scelta tempo
- D Tasto di mantenimento
- E Tasto scelta temperatura
- F Sonda al cuore
- G Tasto decremento temperatura
- H Tasto incremento temperatura
- I Tasto START/STOP

#### MODULINESRL