

Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, rigata e inclinata

ARTICOLO N°
MODELLO N°
NOME
-
SIS #
AIA #



392356 (Z9IILDAOMCA)

Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, rigata e inclinata, controllo termostatico. Raschietto incluso

Descrizione

Articolo N°

Può essere installato su basi neutre e refrigerate, supporti a ponte o a sbalzo. Superficie di cottura rigata in acciaio al cromo spazzolato. Temperatura da 120°C a 280°C. Cassetto rimovibile posizionato sotto la superficie di cottura per la raccolta grassi. Pannelli esterni in acciaio inox con finitura Scotch Brite. Piano di lavoro in acciaio inox stampato in un unico pezzo (spessore 2 mm). Bordi laterali a taglio laser ad angolo retto per una perfetta giunzione con altre unità.

Caratteristiche e benefici

- L'unità può essere installata su piedini regolabili fino a 50mm di altezza e su supporti a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1.5 litri di capacità) posizionato sotto la superificie di cottura.
- Alzatina su tre lati facile da rimuovere per le operazioni di pulizia.
- Accensione piezoelettrica per una maggiore sicurezza.
- Le unità sono dotate di controllo separato per ogni mezzo modulo.
- La particolare forma delle manopole protegge dalle infiltrazioni di acqua.
- Certificazione di protezione: grado IPX5.
- Temperatura da 120 ° a 280 ° C.
- L'unità può essere installata su basi neutre, supporti a ponte o a sbalzo.
- L'ampio foro di scarico sulla superficie di cottura permette di raccogliere i residui grassi all'interno di un contenitore (1 litro di capacità) posizionato sotto la superificie di cottura.
- Resistenze in incoloy posizionate sotto la piastra di cottura.
- Termostato di sicurezza e controllo termostatico.
- Raschietto per superficie rigata, in dotazione.
- La superficie in acciaio al cromo spazzolato rigato è altamente resistente ai graffi e facilita le operazioni di pulizia a fine giornata.
- · Adatto per installazioni da banco

Costruzione

- Pannellatura esterna in acciaio inox con finitura Scotch Brite
- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm.
- I modelli hanno bordi laterali ad angolo retto per consentire giunture a livello tra le unità ed eliminare la possibilità di infiltrazioni.
- L'unità ha una profondità di 900mm per offrire una superficie di lavoro di più grandi dimensioni.
- Superficie di cottura in acciaio al cromo spazzolato con spessore 15 mm per risultati di cottura ottimali.
- Superficie di cottura completamente rigata.

Approvazione:



Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, rigata e inclinata

	aaaaawi imalwai				PNC 206210	
	Accessori inclusi 1 x Raschietto per fry top rigato	PNC 206420		cemento (non adatti per la griglia monoblocco Evo900)		
	Accessori opzionali		•	Convogliatore fumi scarico diam. 150 mm per funzioni da 800 mm	PNC 206246	
	Kit per sigillatura giunzioni	PNC 206086		Alzatina per camino per funzioni da 800 mm	PNC 206304	
	Interruttore di tiraggio con diametro 120 mm	PNC 206126		·	PNC 206321	
•	Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 120 mm	PNC 206127	<u> </u>	2 pannelli per copertura laterale (altezza 700 mm, profondità 900 mm)	PNC 206335	
•	Interruttore di tiraggio con diametro 150 mm	PNC 206132		. , , .	PNC 206346 PNC 206367	
•	Anello adattatore per convogliatore fumi, diam. 150 mm	PNC 206133		Kit installazione su ruote/piedini da 1200 mm	PNC 206368 PNC 206369	
•	Kit 4 ruote di cui 2 con freno (ordinare insieme al kit di installazione su ruote/ piedini)	PNC 206135	ч ,	Kit installazione su ruote/piedini da 2000 mm	PNC 206370 PNC 206374	<u> </u>
•	Kit piedini flangiati	PNC 206136		Pannello per copertura posteriore da 1000 mm	PNC 206375	
•	Supporto per soluzione a ponte da 800 mm	PNC 206137		Pannello per copertura posteriore da 1200 mm	PNC 206376	
	Supporto per soluzione a ponte da 1000	PNC 206138		Griglia per camino per funzioni da 400 mm	PNC 206400	
	mm			Raschietto per fry top rigato	PNC 206420	
•	Supporto per soluzione a ponte da 1200	PNC 206139		Coperchio per fry top	PNC 206455	
•	mm Supporto per soluzione a ponte da 1400 mm	PNC 206140	ч	Convogliatore scarico acqua per fry top modulo intero	PNC 216153	
•	Supporto per soluzione a ponte da 1600 mm	PNC 206141	<u> </u>	Regolatore di pressione per unità a gas	PNC 927225	
•	Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 800 mm	PNC 206148				
•	Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1000 mm	PNC 206150				
•	Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1200 mm	PNC 206151				
	Zoccolatura frontale per installazioni su zoccolo in cemento, 1600 mm	PNC 206152				
	Convogliatore scarico acqua per fry top $\frac{1}{2}$ modulo	PNC 206153				
	Supporto per soluzione a ponte da 400 mm					
	2 zoccolature laterali per installazioni su zoccolo in cemento	PNC 206157				
	Corrimano laterale destro e sinistro	PNC 206165				
	Corrimano frontale da 400 mm	PNC 206166				
	Corrimano frontale da 800 mm	PNC 206167				
	Zoccolatura frontale per funzioni da 800 mm	PNC 206176				
	Zoccolatura frontale per funzioni da 1000 mm	PNC 206177				
	Zoccolatura frontale per funzioni da 1200 mm	PNC 206178				
	Zoccolatura frontale per funzioni da 1600 mm	PNC 206179	_			
	2 zoccolature laterali	PNC 206180				
	Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione singola	PNC 206181				
	Piano porzionatore da 400 mm	PNC 206185				
	Piano porzionatore da 800 mm	PNC 206186				
	Corrimano frontale da 1200 mm	PNC 206191				
	Corrimano frontale da 1600 mm	PNC 206192				
•	Kit pannelli per copertura vano tecnico per installazione schiena contro schiena	PNC 206202				







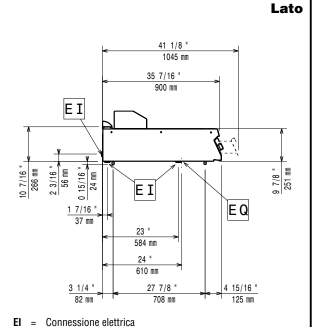


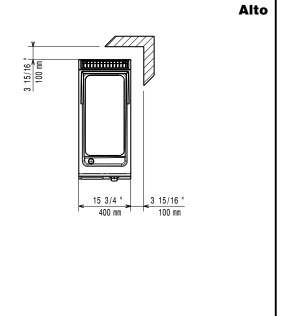
EQ = Vite Equipotenziale

Gamma cottura modulare Fry top elettrico con piastra in acciaio al cromo spazzolato, rigata e inclinata

Fronte 15 3/16 " 386 mm Ĝ 52 mm E Q 5 15/16 " ΕI 151 mm 5 15/16 " 151 mm 0 7/16 14 7/8 0 7/16 " 11 mm 378 mm

11 mm





Elettrico

Tensione di alimentazione: 380-400 V/3 ph/50-60 Hz

Potenza installata max: 7.5 kW

Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 400 mm Dimensioni esterne, profondità: 900 mm Dimensioni esterne, altezza: 250 mm Peso netto: 55 kg Peso imballo: 53 kg Altezza imballo: 540 mm Larghezza imballo: 460 mm Profondità imballo: 1020 mm Volume imballo: 0.25 m³

