

PIASTRA ELETTRICA A RESISTENZA CENEDESE 2600W
dim. cm.26x38x18h



vedi prodotto online

CODICE: PE22

SOLUZIONI FOODSERVICE

La Piastra Elettrica a Resistenza Cenedese 2600W è un fornello elettrico da appoggio ideale per cucine professionali e ambienti con alta frequenza di utilizzo. Grazie alla sua robusta struttura in acciaio inox, offre una grande resistenza e durabilità, mantenendo alte prestazioni nel tempo.

Caratteristiche Tecniche:

- Diametro Piastra: Ø 223 mm, ideale per pentole e padelle di varie dimensioni.
- Potenza Elevata: Con una potenza di 2600W, garantisce un riscaldamento rapido ed efficiente, permettendo di preparare cibi in tempi ridotti.
- Materiale: Realizzata in acciaio inox, la struttura è resistente alla corrosione, facile da pulire e adatta a un utilizzo quotidiano e intensivo.

Specifiche Tecniche:

- Dimensioni: 260x320x160H mm, compatte e pratiche, perfette per spazi di lavoro limitati.
- Tensione: 230 V, facilmente collegabile alla rete elettrica standard.
- Peso: 5 kg, che ne facilita lo spostamento e la manovrabilità.

Questa piastra elettrica è la scelta perfetta per chi necessita di un fornello pratico e affidabile per cucine professionali, mense, catering e altre situazioni dove è richiesto un riscaldamento veloce e sicuro.