



Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

FUN 700

Model: F70/40IND/A

Cod: MP01132123001

Technical data

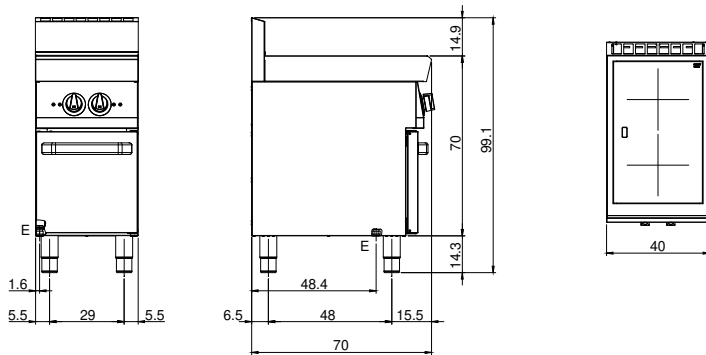
| | |
|----------------------------|----------------|
| Modularity: | Su vano aperto |
| Dimension (mm): | 400x700x850 |
| Total electric power (kW): | 7 |
| Electric power (V): | 380-415 |
| Ampere (A): | 11 |
| Phases: | 3N |
| Cable section (mmq): | 5G2,5 |
| Frequency (Hz): | 50-60 |
| Net volume (m3): | 0,238 |
| Packing dimensions (mm): | 477x776x1147 |
| Gross weight (kg): | 55 |
| Gross volume (m3): | 0,425 |

Features

| | |
|--------------|---|
| Working top: | Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 10/10 mm |
| Knobs: | Realizzate in una robusta miscela di polimero termoresistente di colore nero dotate di labirinto antri trafilamento liquidi |

Piano di cottura ad induzione su vano aperto. Realizzato in vetroceramica di grosso spessore, ermetico, facilmente pulibile sul quale sono riprodotte le zone di cottura. 2 zone di cottura indipendenti controllate da regolatori di potenza, comandati da manopole con contrassegno di regolazione da una minima ad una massima potenza. Breve è il tempo di raggiungimento della temperatura impostata per una rapida cottura. Le zone di cottura si attivano solo a diretto contatto con le pentole e sono servite da un dispositivo contro il surriscaldamento. Gruppi induttivi muniti di un sistema di ventilazione per lo smaltimento della temperatura. Lampade spia luminose di segnalazione. Involucro in acciaio inox AISI 304 spessore 8/10; fondi e parti interne in acciaio AISI 430; rinforzi interni eseguiti in materiale anticorrosione (lamiera alluminata). Nr. 2 zone cottura di 3,5 kW ciascuna. Potenza totale 7 kW. Alimentazione elettrica VAC 400 + 3N 50÷60 Hz.

Technical draw



E: Electric power