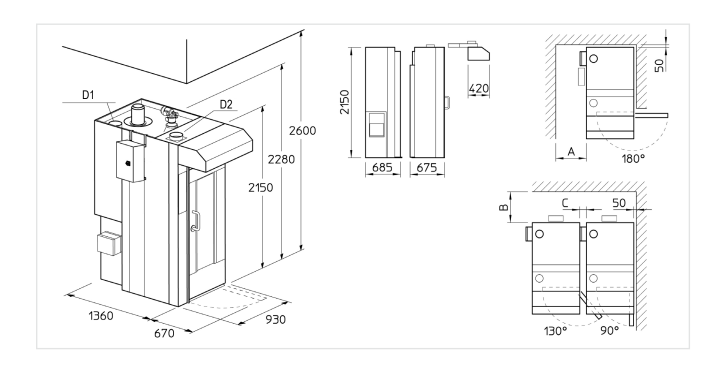




POCKET 4060





Modello Model		A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm
4060	SC	600	600	130 (*)	150	150
	SE	700	50 (**)	50 (**)	150	150

Modello <i>Model</i>	Capacità padelle Pan capacity		Dimensioni padelle Pan size	Larghezza minima porta locale Minimum lab door width	Peso Weight	sc		SE
	Nr.	Passo / Pitch mm	mm	mm	kg	kW	kcal/h	kW
4060	15	97	400x600	730	800	1,3	~25.100 (29,2 kW) pasticceria / pastry	21,8 pasticceria / pastry
	18	81					~27.100 (31,5 kW) con vaporiera / with steamer	28,7 con vaporiera / with steamer

^(**) PER EVENTUALE SOSTITUZIONE GRUPPO RESISTENZE È NECESSARIO SPOSTAMENTO FORNO TO REPLACE THE ELECTRIC ELEMENTS GROUP IT IS NECESSARY TO MOVE THE OVEN

CARATTERISTICHE DI SERIE

RANGE DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura massima 300°C

LAYOUT

- Bruciatore sul lato sinistro

STRUTTURA

- Porta con cerniere a destra
- Porta con doppio vetro
- Vetro porta di grandi dimensioni per una notevole visibilità e grande
- Rivestimento in acciaio inox
- Forno spedito in 2 elementi premontati (installazione rapida)

CIRCUITO ARIA

- Grande portata aria di cottura e bassa velocità in camera garantiscono un'ottima uniformità e una rapida trasmissione del calore al prodotto per un miglior sviluppo

GENERATORE DI CALORE

- Camera di combustione ad alto rendimento

VAPORE

- Tenuta al vapore con sistema composto da guarnizione siliconica e struttura in acciaio
- Sistema esclusivo di turbolenze per la distribuzione del vapore in camera durante la vaporizzazione
- Rapido recupero della temperatura delle vaporiere grazie alla loro integrazione nel flusso d'aria
- Impianto di scarico vaporiere in acciaio inox

SCARICO VAPORI

- Cappa con aspiratore vapori
- Aspiratore vapori ad 1 velocità
- Sistema di recupero del vapore sul fronte del forno
- Sistema scarico vapori (Fast Air) raffreddamento rapido (Rapid Cooling)

IMPIANTO ELETTRICO

- 4 lampade alogene
- Presa USB su pannello frontale
- Quadro elettrico applicabile alle pareti del forno
- Predisposizione connessione gestione remota BakeAPP (1)

MOVIMENTAZIONE CARRELLO

- Gruppo rotazione standard con frizione e gancio

ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD

- 400/50/3N

STANDARD FEATURES

OPERATING RANGE

- Maximum temperature 300°C

LAYOUT

- Burner on the left side

STRUCTURE

- Door hinges on the right side
- Double glass Door
- Big size glass door for a great visibility and great lighting
- St/St external panel
- Oven shipped in 2 preassembled elements (fast installation)

AIR CIRCUIT

- The high baking AIR delivery and the low speed in the baking chamber ensure an excellent uniformity and a rapid heat Transmission to the product for its better development

HEAT GENERATOR

- High performance combustion chamber

- Steam tightness by a system composed of a silicon gasket and a steel frame
- Exclusive turbulence system to distribute steam into the chamber during steaming
- Quick recovery of the steamer temperature thanks to their integration in the air flow
- Steamer condensate drain in stainless steel

STEAM EXHAUST

- Hood with exhaust fan
- Steam exhaust fan at 1 speed
- Steam recovery system on the oven front
- Steam exhaust system (Fast Air) Rapid cooling system

ELECTRIC INSTALLATION

- 4 halogen lamps
- USB connection on front side
- Electrical box installable on the oven walls
- Prearrangement for remote management connection BakeAPP (1)

RACK MOVEMENT

- Standard rotation group with clutch and hook

STANDARD POWER SUPPLY

- 400/50/3N

(¹) SOFTWARE E HARDWARE ESCLUSO - VEDI PAG 21 / SOFTWARE AND HARDWARE EXCLUDED. SEE PAGE 21

