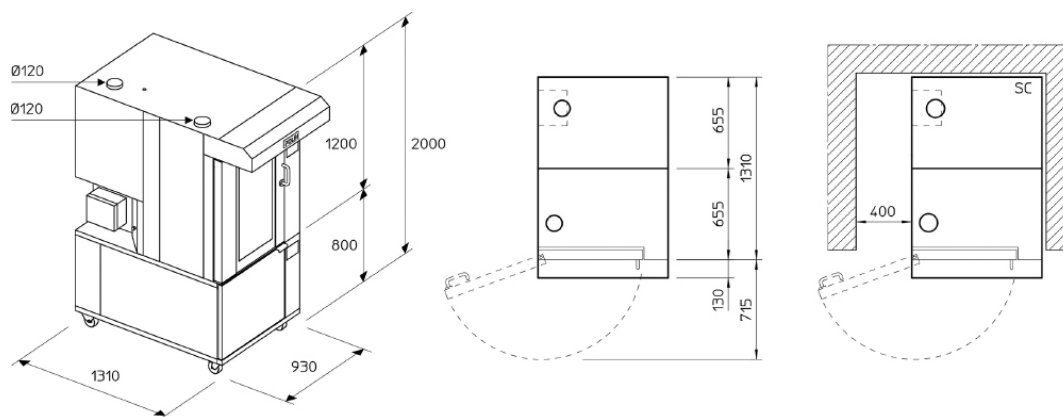


# SCOOTER 4060



- Ingombri estremamente contenuti
- Rivestimento esterno completamente in acciaio inox
- Carrello a 9 piani non estraibile di serie
- Generatore di calore con resistenze corazzate (SE)
- Circuito dei fumi separato da quello dell'aria di cottura
- Sistema scarico vapori automatico FAST AIR
- Accensione automatica
- Frontalino/cappa senza aspiratore
- Porta con doppio vetro apribile fino a 160°
- 3 lampade alogene facilmente sostituibili
- Quadro elettrico ad estrazione frontale
- Basamento o cella di lievitazione su ruote

ALIMENTAZIONE	400/3N~/50 Scooter 230/1~/50 cella
ARRIVO TUBAZIONE ACQUA	Diametro 1/2"
ARRIVO GAS	Diametro 3/4"
TUBAZIONE SCARICO FUMI	Diametro 150 mm
TUBAZIONE SCARICO VAPORI	Diametro 120 mm



	Capacità padelle		Dimensione padelle	Superficie di cottura	Peso	Larghezza minima porta	potenza elettrica ausiliaria	SC potenzialità buciatore	SC potenza elettrica
	n°	passo	mm	mq	kg	mm	kW	kcal/h (kW)	kW
<b>SCOOTER 4060 SC</b>	9	90	400x600	2,16	300	730	1,4	18.000	-
<b>SCOOTER 4060 SE</b>	9	90	400x600	2,16	300	730	1,2	-	13,8
<b>CELLA</b>	14	80	400x600	-	80	670	-	-	2

## OPTIONAL

### FORNO

- Forno spedito in 2 elementi premontati o completamente montato (optional)
- Carrello estraibile (optional)
- Bruciatore ad aria soffiata a metano o GPL compreso negli ingombri del forno (SC) (optional)
- Condensatore vapori integrato (optional)
- Bruciatore o resistenze a destra (optional)
- Vaporiera con contaltri (optional)

### CELLA DI LIEVITAZIONE

- Resistenza corazzata termostata per il riscaldamento
- Vaschetta acqua resistenza per l'umidificazione
- Ventilazione interna per miglior distribuzione dell'aria
- Tastiera comandi digitale di serie
- Kit controllo umidità