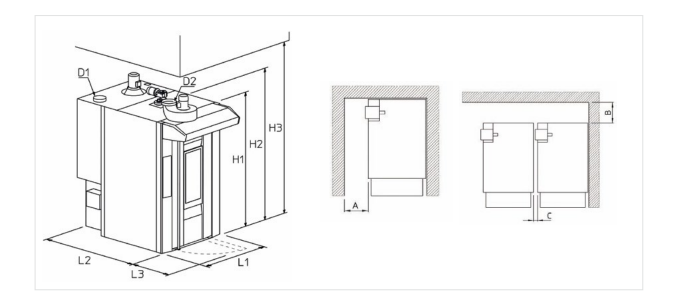


ROTO AVANT HR



- Gruppo vaporizzatori modulare ad elementi in cascata dotati di sfere (grande quantità vapore)
- Alimentazione acqua automatica e tubi in acciaio inox
- Cappa con aspiratore vapori maggiorato
- Porta (spessore 140 mm) con doppio vetro, doppio punto di chiusura e doppia guarnizione a tenuta siliconica e strutturale in acciaio
- Camera di combustione radiante e ampia superficie di scambio (SC)
- Gruppo resistenze elettriche corazzate. (SE)
- Gruppo rotazione standard con frizione e gancio
- Quadro elettrico con cavi prolungati per poterlo appendere alle pareti del forno
- Condotti in pressione indipendenti, parzializzazioni e indirizzatori di flusso della camera di cottura
- Possibilità forno simmetrico (optional) (Escluso 80120)
- Predisposizione per gruppo sollevamento semi-automatico a leve (optional) (Escluso 80120)
- Altezza carrelli 1920 mm
- Rivestimento in acciaio inox di serie
- Temperatura massima 300°C
- Lato bruciatore a sinistra e cerniere porta a destra
- Attacco superiore con gancio largo Polin con albero allungato per adattare l'altezza ai propri carrelli

ARRIVO FORZA MOTRICE	400V/3N~/50
SCARICO FUMI	Ø 200
SCARICO VAPORE	Ø 250



Tipo forno Oven		L1 mm	L2 mm	L3 mm	H1 mm H2 mm		H3 mm	A mm B mm		C mm	Scarico fumi Fume exhaust D1 Ø mm	Scarico vapore Steam exhaust D2 Ø mm	
6080	SC	1450	1980	910	2300	2670	2840	600	600	120 (*)	200	250 (***)	
	SE							1000	0	0 (**)	-	250 (***)	
80100	SC	1730	2270	1120	2400	2790	2980	600	600	50 (*)	200	250 (***)	
	SE							1000	0	0 (**)	-	250 (***)	
80120	SC	2000	2580	1120	2400	2790	2980	600	600	50 (*)	200	250 (***)	
	SE							1000	0	0 (**)	-	250 (***)	

- Distanza minima con bruciatore Riello a gas (per facilitare la manutenzione si consiglia di aumentare la quota di almeno 100 mm) Minimum distance with Riello gas bruner (for easier maintenance we suggest to increase the distance at least 100 mm)
- Per eventuale sostituzione gruppo resistenze è necessario spostamento forno To replace the electric elements group it is necessary to move the oven
- Diametro minimo tubazione = 200 mm / Minimum diameter pipe = 200 mm

	Capacità padelle		Dim. padelle	Larghezza minima porta locale	Peso	Versione SC		Versione SE standard potenziata	
	n°	passo	mm	mm	kg	kW	kcal/h	kW	kW
ROTO AVANT HR 6080	16	105	600x800 2x600x400	500	1450 SC 1400 SE	2,0	60.000	50,5	60,3
	18	93							
ROTO AVANT HR 80100	16	105	_ 800x1000	840	1900 SC 1850 SE	3,0	80.000	65,8	-
NOTO AVAINT TIN SOTOO	18	93							
ROTO AVANT HR 80120	16	105	800x1200 2x600x800	800	2220 SC 2150 SE	3,4	95.000	84,2	-
ROTO AVAINT FIN 80120	18	93							