



FNBV-R

Forno elettrico ventilato a nastro trasportatore a bacinelle su ruote (disponibile fino alla taglia 3L).

FNV-R

Forno elettrico ventilato a nastro trasportatore a maglia su ruote.

CARATTERISTICHE TECNICHE		U.M.	FNBV-R FNV-R 0	FNBV-R FNV-R 1	FNBV-R FNV-R 2	FNBV-R FNV-R 3C	FNBV-R FNV-R 3	FNBV-R FNV-R 3L	FNBV-R FNV-R 4	FNBV-R FNV-R 4C	FNBV-R FNV-R 4L
Potenza totale		kW	5	7	9	10	12	18	27	24	33
Alimentazione		V	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE	400 3F+PE
Zone di riscaldamento e regolazione		n°	1	1	2	1	2	3	3	2	4
Temperatura massima		°C	480	480	480	480	480	480	480	480	480
Dimensioni della camera	Larghezza	mm	150	200	230	300	300	300	400	400	400
	Altezza	mm	75	90	90	90	90	90	100	100	100
	Profondità	mm	1.050	1.100	1.400	1.000	1.400	1.950	2.000	1.500	2.750
Volume della camera		dm ³	10	18	23	27	40	58	80	70	110
Volume delle molle in zona calda		dm ³	3	4	6	5	8	12	17	13	22
Altezza standard regolabile da terra al piano del nastro		mm	750±50	750±50	750±50	750±50	750±50	750±50	750±50	750±50	750±50
Altezza regolabile da terra al piano del nastro con opt. RAM		mm	550-750	550-750	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	600-800	700-750
Dimensioni di ingombro con opt. QAR	Larghezza	mm	650	700	800	850	850	850	1.100	1.000	1.000
	Altezza	mm	1.550	1.600	1.600	1.750	1.750	1.750	1.850	1.850	1.850
	Profondità	mm	1.800	1.900	2.350	2.000	2.350	3.050	3.050	2.500	3.850

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.

OPTIONAL	CODICE
Regolazione altezza con molle a gas	RAM
Avanzamento con Stepper motor 2-99 min	STEP
Termostato elettromeccanico di sicurezza	TSIC
Micro PLC programmazione settimanale e visualizzazione tempi	MPLC
Carter isolati risparmio energetico 30%	EnS
Pannello di comando superiore con rotazione 320°	QAR
Nastro a maglia inox standard spondine H25mm	NA.ST
Convogliatore alimentazione chiuso	CNV
Nastro a maglia inox sottile spondine ripiegate H25mm	NARP
Certificato di taratura ACCREDIA con curva a 6 punti per ogni coppia strumento-Termocoppia per CQ19	ACCR
Extra Control con strumenti e termocoppie indipendenti e scartatore pneumatico (solo con MPLC)	EC
NO SMOKE SYSTEM	NSS
Orologio programmatore settimanale in sostituzione del MPLC	ORP
Controllo rotazione nastro (solo con MPLC)	CRN
Rivestimento interno completo in acciaio INOX	RT.Inox
Dispositivo distribuzione molle trasversali con movimento passo-passo (solo con MPLC)	DSPP
Registratore videografico a 3 canali	RCTVG-3C
Intranet Data Logger (solo con MPLC). Registra su USB tutti i dati di produzione del forno con n° commessa	UDL
Lan Data Logger (solo con MPLC + UDL) con software GP-Viewer. Permette di accedere ai comandi via RJ45	LDL
WEB-DATALOGGER con hardware Secomea, software LINKMANAGER e GP Viewer per trasmettere via WEB tutti i dati di produzione del forno (solo con MPLC)	WDL

I dati e le caratteristiche riportati sono indicativi. Agibi Progetti si riserva il diritto di modifica senza preavviso.