



I,II

III

IV

V,VI,VII,VIII

PRODUCT FICHE			scheda prodotto conforme a EU No. 65/2014	product fiche according to 65/2014	
I		<b>Lofra</b>	nome fornitore	supplier name	
II	<b>Dolcevita 600 800 m3/h</b>		identificazione progetto	model identification	
III	EEC	<b>A</b>	classe di efficienza energetica	energy efficiency class	
IV	AEC hood	<b>56,9</b>	kWh/a	consumo annuo di energia	annual energy consumption
	FDE	30,70%		efficienza fluidodinamica	fluid dynamic efficiency
V	FDE hood	<b>A</b>		classe di efficienza fluidodinamica	fluid dynamic efficiency class
	LE	142,3		efficienza luminosa	lighting efficiency
VI	LE hood	<b>A</b>		classe di efficienza luminosa	lighting efficiency class
	GFE	75,20%		efficienza del filtraggio dei grassi	grease filtering efficiency
VII	GFE hood	<b>C</b>		classe di efficienza del filtraggio dei grassi	grease filtering efficiency class
	Qmin	299	m <sup>3</sup> /h	velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza minima in condizioni d'uso normale	air flow at min speed in normal use
	Qmax	580	m <sup>3</sup> /h	velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza massima in condizioni d'uso normale	air flow at max speed in normal use
	Qboost	722	m <sup>3</sup> /h	velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) alla potenza intensiva o boost	air flow at intensive or boost setting speed
	SPEmin	47,2	[dBA]	potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use
VIII	SPEmax	<b>59,7</b>	[dBA]	potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use
	SPEboost	65,6	[dBA]	potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza intensiva o boost	airborne acoustical A-weighted sound power emissions at at intensive or boost setting speed
	PO	0,41	W	consumo di energia in modalità spento	power consumption in off mode
	Ps	0,41	W	consumo di energia in modalità standby	power consumption in stand by mode
	F	0,9		fattore di incremento nel tempo	time increase factor
	EEl hood	53,1		indice di efficienza energetica	energy efficiency index
	Qbep	350	m <sup>3</sup> /h	velocità flusso d'aria (m <sup>3</sup> /h) nel punto di massima efficienza	air flow at best efficiency point
	Pbep	502	Pa	pressione d'aria (m <sup>3</sup> /h) nel punto di massima efficienza	air pressure at best efficiency point
	Wbep	159	W	potenza elettrica assorbita nel punto di massima efficienza	electrical power input at best efficiency point
	WL	2,4 N.	W	potenza nominale del sistema luminoso	nominal power of the lighting system
	Emiddle	341	lux	illuminamento medio del sistema di illuminazione sul piano di cottura	average illumination of the lighting system on the cooking surface