## SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



## **ALEXA**

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES					
Portata motori / airflow capacity (m³/h):	800				
N° motori / n. motors:	1				
Versione / version:	FILTRANTE FILTERING				
Colori / colors:	ACCIAIO - VETRO BIANCO DIFFUSORE E NERO / STAINLESS STEEL - WHITE DIFFUSER AND BLACK GLASS				
Uscita aria / outlet air (mm):	150				
Montaggio / montage:	CAPPA SOSPESA / HANGING HOOD				
Voltaggio / voltage (V):	220 – 240				
Frequenza / frequency (Hz):	50 – 60				
Potenza / power (W):	230				
Pressione / pressure (Pa):	560				
Rumorosità / noise (dB):	58				
Comandi / controls:	TELECOMANDO RADIOFREQUENZA / RADIOFREQUENCY REMOTE CONTROLS				
Telecomando Bluetooth / Bluetooth remote control	DISPONIBILE / AVAILABLE				
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALLUMINIO 498 X 145 mm ALUMINIUM 498 X 145 mm CODE: 02FP498145				
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FIL. CARBONE 02FCCARBGRUP CHARCOAL FILTER 02FCCARBGRUP HI-FILTER 02HF498145				

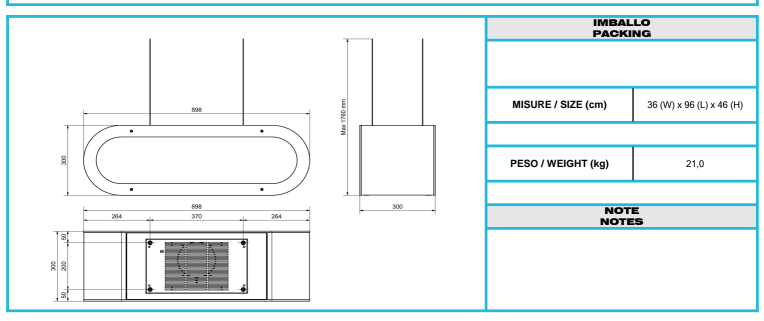


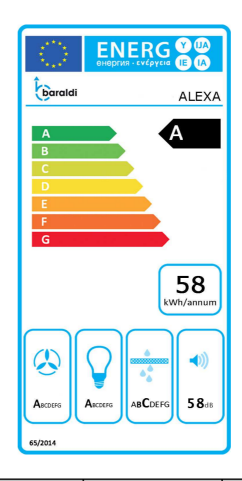
## CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR						
VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.		
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m³/h)	270	380	480	730		
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	370	470	530	560		
POTENZA / POWER (W)	130	150	180	230		
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	38	45	51	60		

## CARATTERISTICHE DELL'ILLUMINAZIONE / CHARACTERISTICS OF THE LIGHTING SYSTEM

2 x 4.1 W LED





PF				PRODUCT DATA ACCORDING TO DIRECTIVE EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564
S	Baraldi		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	Alexa		MODELLO	MODEL
AEC	58,2	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	Α		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	29,5		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	Α		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	29		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	Α		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	81		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	С		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	343	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	675	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	823	m³/h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	49	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	58	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	62	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA INTENSIVA	SOUND POWER EMISSION AT BOOST SPEED
P0	0,9	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' SPENTO	POWER CONSUMPTION IN OFF MODE
Ps	0,9	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' STAND-BY	POWER CONSUMPTION IN STAND-BY MODE
PI			INFORMAZIONI AD INTEGRAZIONE DIRETTIVA EU 66/2014	ADDITIONAL INFORMATION ACCORDING TO DIRECTIVE EU 66/2014
F	0,9		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEI	54,2		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	429	m³/h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	380	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	159	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	8,2	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	160	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	58	dB	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA ALLA POTENZA MASSIMA	LEVEL OF SOUND PRESSURE AT MAXIMUM POWER

N.B: La scheda tecnica è indicativa e i dati potrebbero differire al variare dei componenti tecnici