

# SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



## TRISIA

### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Portata motori / airflow capacity (m³/h):	800
N° motori / n. motors:	1
Versione / version:	ASPIRANTE FILTRANTE SUCTION FILTERING
Colori / colors:	VETRO NERO O BIANCO BLACK OR WHITE GLASS ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL
Uscita aria / outlet air (mm):	150
Montaggio / montage:	A PARETE ON THE WALL
Voltaggio / voltage (V):	220 - 240
Frequenza / frequency (Hz):	50 - 60
Potenza / power (W):	235
Pressione / pressure (Pa):	550
Rumorosità / noise (dB):	66
Comandi / controls:	Pulsantiera elettronica con Display Electronic controls with display
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALLUMINIO 445x185 mm ALUMINIUM 445x185 mm COD: 02FA445185
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FIL. CARBONE 02FCCARBGRUP CHARCOAL FILTER 02FCCARBGRUP HI-FILTER 02HF445185



### CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

#### CARATTERISTICHE DEL MOTORE / CHARACTERISTICS OF THE MOTOR

VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m³/h)	280	400	500	770
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	370	470	530	550
POTENZA / POWER (W)	130	150	180	235
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	37	45	51	59

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

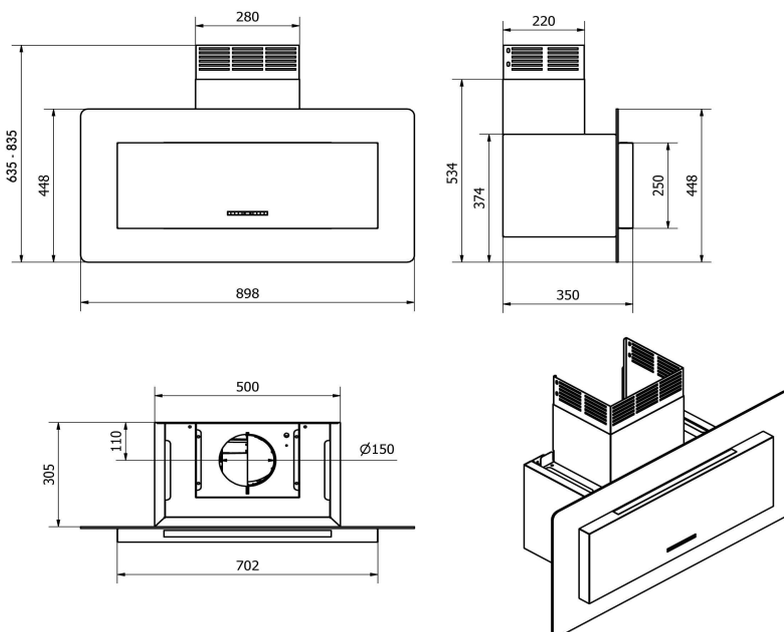
LED - High efficiency energy save LED - 3 LINEAR LED x 4,1W

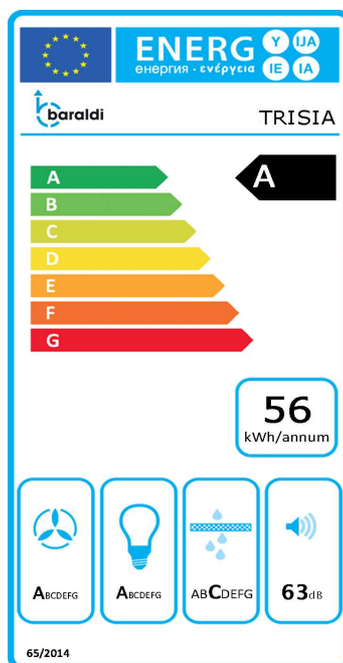
#### IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (cm) 90 51 (P) x 100 (L) x 78 (H)

PESO / WEIGHT (kg) 90 28

#### NOTE NOTES





PF			SCHEDA PRODOTTO CONFORME ALLA DIRETTIVA EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564	PRODUCT DATA ACCORDING TO DIRECTIVE EU65/2014 – EN61591, EN 60704-2-13, EN50564
S	<b>Baraldi</b>		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	<b>TRISIA</b>		MODELLO	MODEL
AEC	<b>55,2</b>	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	<b>A</b>		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	<b>32,6</b>		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	<b>A</b>		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	<b>30</b>		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	<b>A</b>		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	<b>80</b>		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	<b>C</b>		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	<b>337</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	<b>644</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	<b>814</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	<b>48</b>	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	<b>63</b>	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	<b>66</b>	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA INTENSIVA	SOUND POWER EMISSION AT BOOST SPEED
P0	<b>0,9</b>	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' SPENTO	POWER CONSUMPTION IN OFF MODE
Ps	<b>0,9</b>	W	CONSUMO DI ENERGIA IN MODALITA' STAND-BY	POWER CONSUMPTION IN STAND-BY MODE
<b>PI</b>			<b>INFORMAZIONI AD INTEGRAZIONE DIRETTIVA EU 66/2014</b>	<b>ADDITIONAL INFORMATION ACCORDING TO DIRECTIVE EU 66/2014</b>
F	<b>0,8</b>		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEl	<b>50,6</b>		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	<b>444</b>	m <sup>3</sup> /h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	<b>419</b>	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	<b>158,3</b>	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	<b>12,3</b>	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	<b>150</b>	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	<b>63</b>	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