

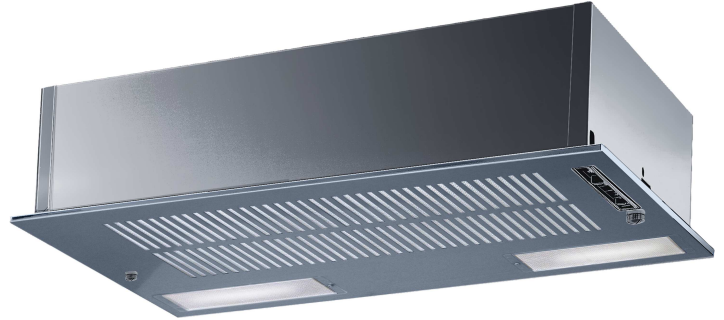
# SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



## BLOCK FILTER

### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Portata motori / airflow capacity (m³/h):	380
N° motori / n. motors:	1
Versione / version:	ASPIRANTE FILTRANTE SUCTION FILTERING
Colori / colors:	GRIGIO / STRUTTURA ZINCATA GREY / GALVANIZED BODY
Uscita aria / outlet air (mm):	120
Montaggio / montage:	INCASSO BUILT-IN
Voltaggio / voltage (V):	220 - 240
Frequenza / frequency (Hz):	50 - 60
Potenza / power (W):	140
Pressione / pressure (Pa):	300
Rumorosità / noise (dB):	58
Comandi / controls:	PULSANTIERA PUSH PUSH BUTTON BOARD
Tipo di filtri + codice / filters + code:	TESSUTO ACRILICO ACRYLIC FABRIC
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FILTRO CARBONE CHARCOAL FILTER CODE: 02FCCARBGRUP38 FILTRO ALLUMINIO ALUMINIUM FILTER CODE: 02FA545 56 cm CODE: 02FA546 86 cm



### CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

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

VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m³/h)	170	270	340	430
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	240	260	280	300
POTENZA / POWER (W)	85	100	120	140
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	37	45	51	58

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

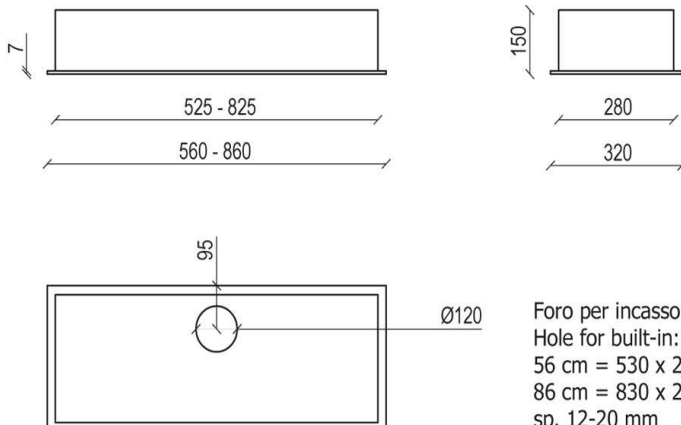
LED 2 x 3,2 W

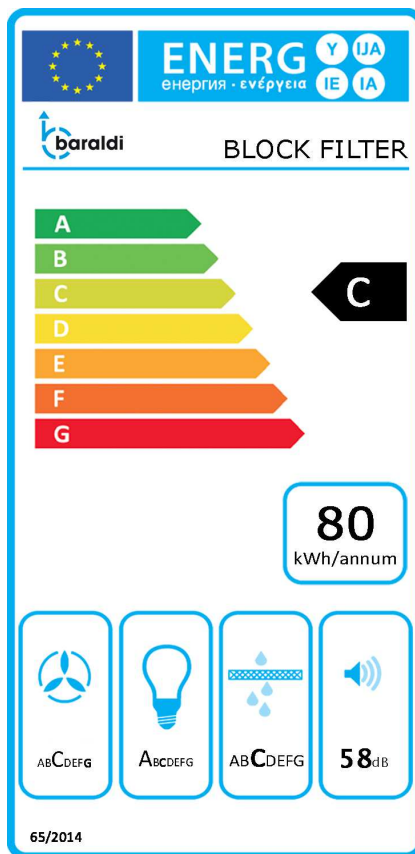
#### IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (cm) 56: 16(P) x 35(L) x 64(H)  
MISURE / SIZE (cm) 86: 16(P) x 35(L) x 93(H)

PESO / WEIGHT (kg) 56: 8  
PESO / WEIGHT (kg) 86: 11

#### NOTE NOTES





PF			SCHEMA 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>BLOCK FILTER</b>		MODELLO	MODEL
AEC	<b>80,2</b>	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	<b>C</b>		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	<b>22</b>		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	<b>C</b>		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	<b>12</b>		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	<b>C</b>		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	<b>75</b>		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	<b>C</b>		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	<b>160</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	<b>320</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	<b>380</b>	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	<b>53</b>	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	<b>58</b>	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	<b>62</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>1,2</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>1,2</b>		FATTORE DI INCREMENTO NEL TEMPO	FACTOR INCREASE IN TIME
EEL	<b>78</b>		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	<b>360</b>	m <sup>3</sup> /h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	<b>270</b>	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	<b>123</b>	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	<b>6,4</b>	W	POTENZA NOMINALE DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	NOMINAL POWER OF LIGHTING SYSTEM
Emiddle	<b>60</b>	lux	ILLUMINAZIONE MEDIA SULLA SUPERFICIE DI COTTURA	AVERAGE ILLUMINATION ON COOKING SURFACE
Lwa=SPEmax	<b>58</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