

# SCHEDA TECNICA / TECHNICAL SHEET



## PROFILE

### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES

Portata motori / airflow capacity (m <sup>3</sup> /h):	700
N° motori / n. motors:	1
Versione / version:	ASPIRANTE FILTRANTE SUCTION FILTERING
Colori / colors:	ACCIAIO INOX O NERO / STAINLESS STEEL OR BLACK
Uscita aria / outlet air (mm):	120 – 150
Montaggio / montage:	A PARETE ON THE WALL
Voltaggio / voltage (V):	220 – 240
Frequenza / frequency (Hz):	50 – 60
Potenza / power (W):	210
Pressione / pressure (Pa):	490
Rumorosità / noise (dB):	49
Comandi / controls:	PULSANTIERA ELETTRONICA FRONTAL TOUCH / ELECTRONIC FRONTAL PUSHBUTTON
Tipo di filtri + codice / filters + code:	ALLUMINIO 190 X 170 mm ALUMINIUM 190 X 170 mm CODE: 02FP190170 TOTAL GREASE: 02TG190170
Filtri opzionali + codice / optional filters:+ code:	FIL. CARBONE 02FCT190170 CHARCOAL FILTER 02FCT190170 HI-FILTER 02HF190170



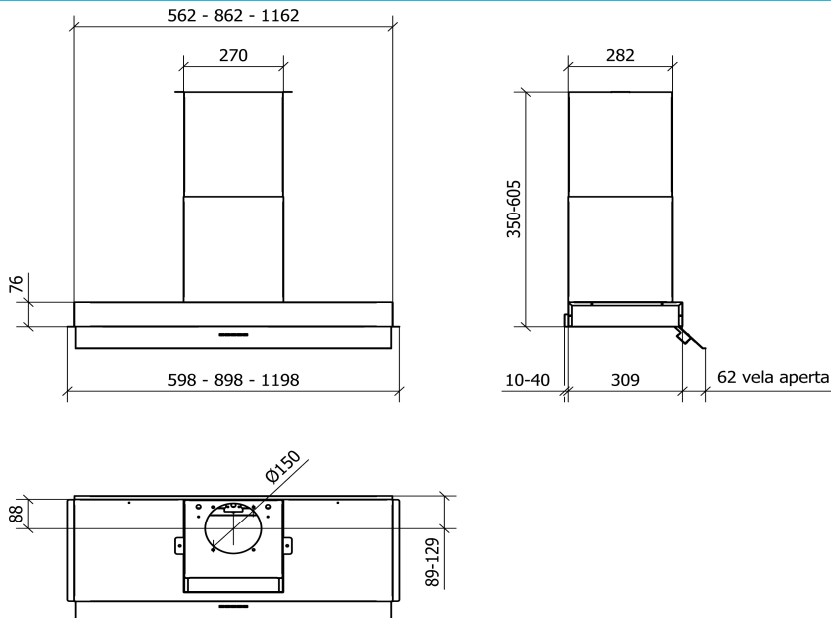
### CARATTERISTICHE SPECIFICHE SPECIFIC FEATURES

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

VELOCITA' / VELOCITY	1°	2°	3°	INT.
PORTATA / AIRFLOW CAPACITY (m <sup>3</sup> /h)	250	360	470	650
PRESSIONE / PRESSURE (Pa)	320	410	470	520
POTENZA / POWER (W)	110	135	155	210
RUMOROSITA' / NOISE (dB)	33	42	49	56

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

2x4 W LED - 4000°K

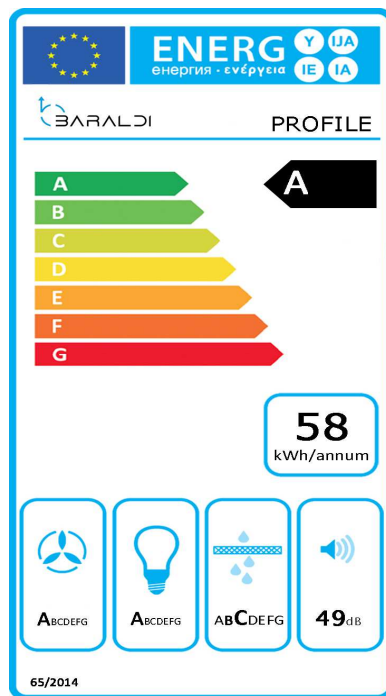


#### IMBALLO PACKING

MISURE / SIZE (cm) 56	36(P) x 66 (L) x 46 (H)
MISURE / SIZE (cm) 86	36(P) x 96 (L) x 46 (H)
MISURE / SIZE (cm) 116	36(P) x 116 (L) x 46 (H)

PESO / WEIGHT (kg) 56	18	16	20
PESO / WEIGHT (kg) 86			
PESO / WEIGHT (kg) 116			

#### 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	Baraldi		MARCHIO O PRODUTTORE	BRAND OR PRODUCER
M	Profile		MODELLO	MODEL
AEC	58	kWh/a	CONSUMO DI ENERGIA ANNUO	ANNUAL ENERGY CONSUMPTION
EEC	A		CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY CLASS
FDE	29,7		EFFICIENZA FLUIDODINAMICA DELLA CAPPA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY
FDEC	A		CLASSE EFFICIENZA FLUIDODINAMICA	FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS
LE	29		EFFICIENZA LUMINOSA DELLA CAPPA	LIGHTING EFFICIENCY
LEC	A		CLASSE DI EFFICIENZA LUMINOSA	LIGHTING EFFICIENCY CLASS
GFE	82		EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY
GFEC	C		CLASSE DI EFFICIENZA FILTRAGGIO GRASSI	GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS
Qmin	175	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MINIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MINIMUM SPEED
Qmax	659	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA MASSIMA NELL'USO NORMALE	AIR FLOW AT MAXIMUM SPEED
Qboost	780	m <sup>3</sup> /h	FLUSSO D'ARIA ALLA POTENZA INTENSIVA	AIR FLOW AT BOOST SPEED
SPEmin	52	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MINIMA	SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED
SPEmax	49	dB	POTENZA SONORA DEL RUMORE ALLA POTENZA MASSIMA	SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED
SPEboost	58	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	52,9		INDICE DI EFFICIENZA ENERGETICA	ENERGY EFFICIENCY INDEX
Qbep	422	m <sup>3</sup> /h	PORTATA D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	AIRFLOW AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Pbep	372	Pa	PRESSIONE D'ARIA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	PRESSURE AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
Wbep	146,5	W	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA NEL PUNTO DI MASSIMA EFFICIENZA	ELECTRICAL POWER AT MAXIMUM EFFICIENCY POINT
WL	6	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	49	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