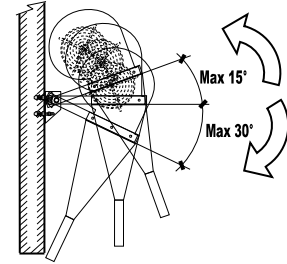
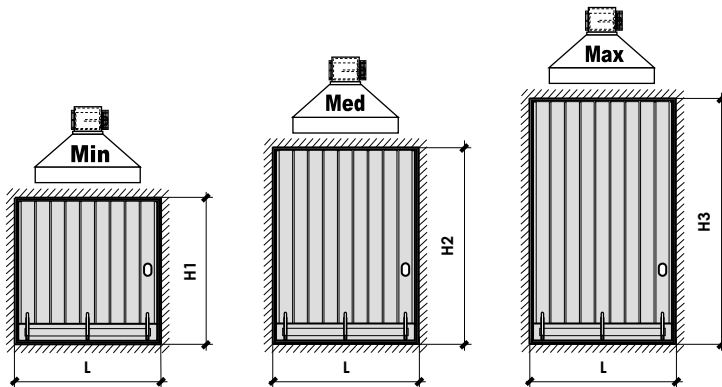


**BARRIERE A SOLA ARIA**  
**BARRIERS WITH AIR ONLY**



La staffa orientabile (inclusa nella fornitura standard) consente una varietà di inclinazioni diverse a seconda delle caratteristiche del portone sul quale viene posizionata.  
The adjustable bracket (included with the standard unit) allows different orientation to suit the different doors characteristics.



**ECODESIGN** **ERP COMPLIANT**

Mod.	BAE-A	BAE 10 A	BAE 20 A	BAE 30 A	BAE 40 A
Portata aria - Air flow (1)	10V (Max) m <sup>3</sup> /h M (Med) m <sup>3</sup> /h 1V (Min) m <sup>3</sup> /h	2.500 1.700 900	3.250 2.075 900	3.900 3.190 2.480	4.600 3.540 2.480
Pressione statica utile - static pressure Max-Med-Min (2)	Pa	460 - 420 - 240	495 - 440 - 140	600 - 570 - 510	890 - 800 - 240
Livello sonoro - Sound level Max-Med-Min (3)	dB(A)	38 - 50 - 60	38 - 53 - 65	48 - 53 - 57	45 - 52 - 58
Altezza di installazione (dipende dalla Vel. usata) Installation height (It is dipent of the selection speed)	H3 10V (Max) m H2 M (Med) m H1 1V (Min) m	3,0 2,0 \	4,0 3,0 \	5,0 3,0 \	6,0 4,0 \
MAX Larghezza portone - MAX Gate width	L m	1,2	1,2	1,2	1,2
Ref. FAN-DECK	Ref.	1x DE1(0707) [SWP/STD.1/10] [SWN/Qa.0.9/2.5]	1x DE1(0707) [SWP/STD.1/10] [SWN/Qa.0.9/3.2]	1x DE2(1010) [SWP/STD.1/10] [SWN/Qa.2.4/3.9]	1x DE2(1010) [SWP/STD.1/10] [SWN/Qa.2.4/4.6]
Ref. MOT	Ref.	8P, IP54, Cl.F, EP+TP, CU	8P, IP54, Cl.F, EP+TP, CU	8P, IP54, Cl.F, EP+TP, CU	8P, IP54, Cl.F, EP+TP, CU
Numero Ventilatori/Motori - Fans/Motors number	No./No.	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Assorbimento elettrico - Current input MAX (4)	W - A	1,074W - 4,62A	1,074W - 4,62A	1,029W - 4,38A	1,029W - 4,38A
<b>Alimentazione elettrica - Power supply</b>		<b>230Vac-1Ph-50/60Hz Monofase/Single-phase</b>			
Dimensioni Dimensions	A mm B mm C mm D mm	230 885 325 165	230 885 325 165	330 995 445 87	330 995 445 87
Peso netto - Net weight	Kg	30,3	31,4	35,7	36,8
<b>BAE-A</b> Barriere a sola aria con motore EC Barriers with air only with EC motor	Mod.	BAE 10 A	BAE 20 A	BAE 30 A	BAE 40 A
	Cod.	030010011	030020011	030030011	030040011

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: - Unità Standard a bocca libera [Pressione statica esterna = 0 Pa] - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz e:  
(1) Portata aria: Valori nominali rilevati con cassone rif. norme AMCA 210-74 fig.11 e condotto + diaframma rif. norme CNR-UNI 10023.  
(2) Pressione statica utile Max: Pressione statica esterna che riduce la portata aria del 50%.  
(3) Livello sonoro: Pressione sonora in campo libero, distanza 3 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera riverberante rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.  
(4) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max. nominale di targa motore + valore di sfasamento per progettazione impianto elettrico). Per gli assorbimenti elettrici in funzionamento, classi efficienza energetica, ecc. vedi paragrafo "Tab Regolamento UE-2016-2281".

Technical data refer to the following conditions: - Standard unit with free air flow [External static pressure = 0 Pa] - Power supply 230Vac/1Ph/50Hz and:  
(1) Air flow: Nominal data measured with casing ref. AMCA 210-74 fig.11 standards and plenum + diaphragm ref. CNR-UNI 10023 standards.  
(2) Max static pressure: External static pressure that reduce air flow of 50%.  
(3) Sound level: Free field sound pressure, 3 m distance. Data calculated based on sound power measured in riverberation room ref. ISO 3741 - ISO 3742 standards.  
(4) Electrical data: Data measured with Wattmeter Yokogawa WT110 (Max value, nominal, of motor label + reference value for the electrical system design). For the operating electrical power absorption, energy efficiency class, etc. see paragraph "Tab UE-2016-2281 Regulation".