



**Serie AXC - MBX - SILENT BOX**



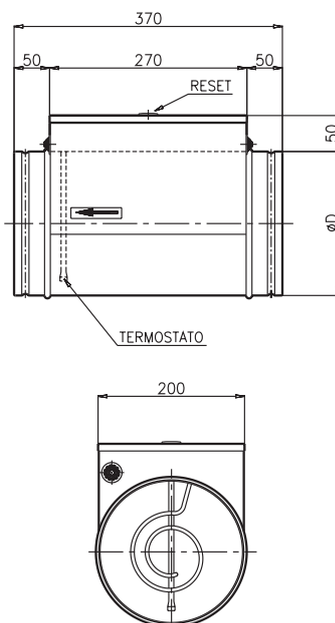
**BE - Batteria Elettrica di post riscaldamento**

- Batteria elettrica di riscaldamento per installazione a condotto
- Applicabile "in-linea" direttamente sulle tubazioni dopo il ventilatore
- Consente il riscaldamento dell'aria proveniente dall'esterno
- Adatta per tubazioni circolari con diametro da 100mm a 315mm
- Dotata di termostato di sicurezza anti-surriscaldamento
- Versioni Monofase fino a 2,4 Kw
- Versioni Trifase (6 Kw)
- Marcatura **CE**

**Prestazioni**

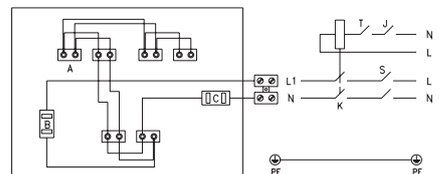
CODICE	MODELLO	ØD	PORTATA MINIMA	TENSIONE A 50 Hz	POTENZA	CORRENTE ASSORBITA	INCREMENTO DI TEMPERATURA
		mm	m³/h	V	Kw	A	
<b>1BA2100</b>	BE 100-0,6-M	100	40	230	0,6	2,8	$\Delta T [^{\circ}C] \approx \frac{P [kW]}{Q [m^3/s] \cdot \delta [kg/m^3]}$ <p>                     ΔT = Incremento Temperatura                      P = Potenza Riscaldante                      Q = Portata Aria                      δ = Densità Aria                 </p>
<b>1BA2125</b>	BE 125-0,6-M	125	70	230	0,6	2,8	
<b>1BA2126</b>	BE 125-1,2-M	125	70	230	1,2	5,5	
<b>1BA2160</b>	BE 160-1,2-M	160	110	230	1,2	5,5	
<b>1BA2161</b>	BE 160-2,0-M	160	110	230	2,0	9,1	
<b>1BA2200</b>	BE 200-2,0-M	200	170	230	2,0	9,1	
<b>1BA2201</b>	BE 200-6,0-T	200	170	400	6,0	8,7	
<b>1BA2250</b>	BE 250-2,4-M	250	270	230	2,4	10,9	
<b>1BA2251</b>	BE 250-6,0-T	250	270	400	6,0	8,7	
<b>1BA2315</b>	BE 315-6,0-T	315	450	400	6,0	8,7	

**Dimensioni (mm)**

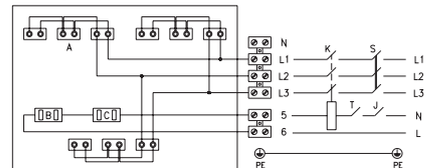


**Schemi elettrici**

**MONOFASE 230V**



**TRIFASE 400V**



**LEGENDA**

- A - Elemento riscaldante
- B - Termostato a riarmo automatico
- C - Termostato a riarmo manuale
- J - Interruttore termostato ambiente
- K - Interruttore di servizio
- T - Termostato ambiente



## Serie AXC - MBX - SILENT BOX

**Fascette**

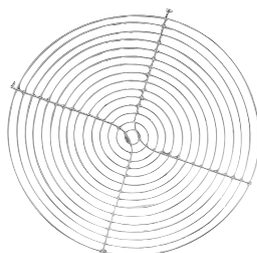
- Da utilizzare per il fissaggio dell'apparecchio alle tubazioni.
- Rivestite internamente in poliuretano espanso antivibrazione
- Realizzate in lamiera zincata

CODICE	DESCRIZIONE
<b>2FA1000</b>	FASCETTA AXC 100
<b>2FA1250</b>	FASCETTA AXC 125
<b>2FA1500</b>	FASCETTA AXC 150
<b>2FA1600</b>	FASCETTA AXC 160
<b>2FA2000</b>	FASCETTA AXC 200
<b>2FA2500</b>	FASCETTA AXC 250
<b>2FA3150</b>	FASCETTA AXC 315

**Serranda**

- Impedisce il rientro dell'aria ad apparecchio spento.
- Guarnizione interna per maggiore tenuta e silenziosità.
- Realizzata in lamiera zincata

CODICE	DESCRIZIONE
<b>2SA1000</b>	SERRANDA AXC 100
<b>2SA1250</b>	SERRANDA AXC 125
<b>2SA1500</b>	SERRANDA AXC 150
<b>2SA1600</b>	SERRANDA AXC 160
<b>2SA2000</b>	SERRANDA AXC 200
<b>2SA2500</b>	SERRANDA AXC 250
<b>2SA3150</b>	SERRANDA AXC 315

**Rete di protezione**

- Per la protezione delle parti in movimento
- Indispensabile quando una bocca non canalizzata è installata in posizione accessibile
- Realizzata in tondino d'acciaio cromato

CODICE	DESCRIZIONE
<b>2SR1000</b>	RETE AXC 100
<b>2SR1250</b>	RETE AXC 125
<b>2SR1500</b>	RETE AXC 150
<b>2SR1600</b>	RETE AXC 160
<b>2SR2000</b>	RETE AXC 200
<b>2SR2500</b>	RETE AXC 250
<b>2SR3150</b>	RETE AXC 315

**Silenziatori**

CODICE	DESCRIZIONE
<b>1SI2270</b>	SILENZIATORE IN LINEA 100 L=600
<b>1SI2271</b>	SILENZIATORE IN LINEA 125 L=600
<b>1SI2272</b>	SILENZIATORE IN LINEA 160 L=600
<b>1SI2276</b>	SILENZIATORE IN LINEA 200 L=900
<b>1SI2274</b>	SILENZIATORE IN LINEA 250 L=900
<b>1SI2275</b>	SILENZIATORE IN LINEA 315 L=900