



Quadro elettrico: accessorio aggiuntivo (vedi sezione QE)  
Electric board: additional accessory (see QE section)

Compatibilità/y	GG	12-15	20-25-29	30-40	60-80	110-130	160-200	250-300	350-400	450-520	580-650	750-850	1000-1200
Pot.Termica - Thermal input (Bruciata-Burnt) Pn kW(3)		14 - 18	23 - 28 - 33	34 - 46	69 - 93	127 - 151	186 - 232	290 - 348	407 - 465	522 - 603	672 - 754	870 - 986	1.160-1.400
Portata aria - Air flow (NOMINAL@ΔT=40°C) m³/h(3)		980-1.260	1610-1960-2300	2.370-3.210	4.810-6.490	8.860-10.530	12.970-16.170	20.220-24.260	28.370-32.410	36.390-42.030	46.840-52.560	60.640-68.730	80.850-97.580
Dimensioni Dimensions (2)	A mm	410	610	710	860	960	1.360	1.860	2.060	2.060	2.560	3.060	3.660
	B mm	410	460	460	610	810	960	1.110	1.210	1.260	1.460	1.560	1.760
	C (GG-ME) mm	900	940	1.100	1.200	1.450	1.550	1.750	1.700	1.950	2.200	2.300	2.400
	C (GG-CON) mm	1.100	1.140	1.300	1.400	1.650	1.750	1.950	1.950	2.150	2.400	2.400	2.400
	A1=A2= A+40 mm	450	650	750	900	1.000	1.400	1.900	2.100	2.100	2.600	3.100	3.700
	B1 = B+40 mm	450	500	500	650	850	1.000	1.150	1.250	1.300	1.500	1.600	1.800
B2 = B+20 = B1-20 mm	430	480	480	630	830	980	1.130	1.230	1.280	1.480	1.580	1.780	

**Telaio contenimento Modulo energetico (telaio + deflettori per convogliare l'aria). Accessorio consigliato quando viene acquistato il solo modulo GG-ME, per dare forma quadrata**  
**Frame of the Energy Module (frame + air diffuser). Accessory recommended when purchasing the only GG-ME module, to provide square shape**

Cod. Padre-Father	129901101	129901102	129901101	129901102	129901103	129901104	129901105	129901106	129901107	129901108	129901109	129901110
<b>TTS-Z</b> Zincato - Galvanized Compatibilità/y : <b>GG-ME</b>												
<b>TTS1-Z</b> Zincato - Galvanized Compatibilità/y : <b>GG-CON</b>												

**BOX Modulo Energetico (solo cassa di copertura = basamento+telaio+pannelli, che contiene la camera di combustione) - Modulo "GG-ME/CON" escluso: accessorio aggiuntivo**  
**Energy Module BOX (only cover casing = base+frame+panels, that contain the combustion chamber) - Excluded "GG-ME/CON" module: additional accessory**

**Compatibilità/y: GG-ME** Box: **(K, KZ):** standard 20mm, T.aria.uscita <90°C, Generatori aria calda, CTA, Roof-Top), **(X):** 40mm, T.aria.uscita: 90...150°C, forni HT), **(Y)=** 80mm, T.aria.uscita >150°C, forni HHT)  
Box: **(K, KZ):** standard 20mm, Air Temp.out <90°C, Air heaters, AHU, Roof-Top), **(X):** 40mm, Air Temp.out: 90...150°C, HT ovens), **(Y)=** 80mm, Air Temp.out >150°C, HHT ovens)

Cod. Padre-Father	129901111	129901112	129901111	129901112	129901113	129901114	129901115	129901116	129901117	129901118	129901119	129901120
<b>BME-KZ</b> Doppio/Double Pan. 20mm Zincato-Galvanized (<90°C)												
<b>BME-K</b> Doppio/Double Pan. 20mm Preverniciato-Prepainted (<90°C)												
<b>BME-X</b> Doppio/Double Pan. 40mm Preverniciato-Prepainted (90/150°C)												
<b>BME-Y</b> Doppio/Double Pan. 80mm Preverniciato/Prepainted (>150°C)												

**Compatibilità/y: GG-CON** Box: **(K, KZ):** standard 20mm, T.aria.uscita <90°C, Generatori aria calda, CTA, Roof-Top), **(X):** 40mm, T.aria.uscita: 90...150°C, forni HT), **(Y)=** 80mm, T.aria.uscita >150°C, forni HHT)  
Box: **(K, KZ):** standard 20mm, Air Temp.out <90°C, Air heaters, AHU, Roof-Top), **(X):** 40mm, Air Temp.out: 90...150°C, HT ovens), **(Y)=** 80mm, Air Temp.out >150°C, HHT ovens)

Cod. Padre-Father	129901121	129901122	129901121	129901122	129901123	129901124	129901125	129901126	129901127	129901128	129901129	129901130
<b>BME1-KZ</b> Doppio/Double Pan. 20mm Zincato-Galvanized (<90°C)												
<b>BME1-K</b> Doppio/Double Pan. 20mm Preverniciato-Prepainted (<90°C)												
<b>BME1-X</b> Doppio/Double Pan. 40mm Preverniciato-Prepainted (90/150°C)												
<b>BME1-Y</b> Doppio/Double Pan. 80mm Preverniciato/Prepainted (>150°C)												

Nomenclatura - Nomenclature	Mod.(1)	00-O/V	0-O/V	1-O/V	2-O/V	3-O/V	4-O/V	5-O/V	6-O/V	7-O/V	8-O/V	9-O/V	10-O/V
-----------------------------	---------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

(1) Nome Mod.: Completare il nome dell'accessorio con la sigla indicata ("O" finale = idoneo per versioni orizzontali - "V" finale = idoneo per versioni verticali)  
Per le versioni orizzontali, specificare anche il lato bruciatore: DX= Destro (STANDARD), SX= Sinistro.  
Ad es. il Mod. evidenziato sarà TTS-Z00-O (se Horiz). Analogamente i successivi saranno TTS-Z00-O/Z1-O.../Z10-O. Per il mod. BME-KZ i nomi saranno BME-KZ00-O/.../KZ10-O. Analogo per BME1-KZ...Y

Box: **Z**=Zincato, **P**=Preverniciato, **K**=Doppio pannello 20mm, **X**=Doppio pannello 40mm, **Y**=Doppio pannello 80mm

(2) Dimensioni @KZ, K (Per versioni "X": A1+40mm, B1+40, B2+20). (Per versioni "Y": A1+120mm, B1+120, B2+60)

(3) Dati tecnici NOMINALI @ME: Primo valore riferito alla taglia più piccola. Secondo valore riferito alla taglia più grande.

(1) Model Name: Complete the name of the accessory with the code indicated. ("O" final = suitable for horizontal versions - "V" final = suitable for vertical versions)  
For horizontal versions, Specify the burner side also; DX= Right (STANDARD), SX= Left.  
Eg. the highlighted Model will be TTS-Z00-O (if Horiz). Similarly the next will be TTS-Z00-O/Z1-O.../Z10-O. For the BME-KZ model the names will be BME-KZ00-O/.../KZ10-O. Similarly for BME1-KZ...Y

Box: **Z**=Galvanized, **P**=Pre-Pointed, **K**=Double panel 20mm, **X**=Double panel 40mm, **Y**=Double panel 80mm

(2) Dimensions @KZ, K (For versions "X": A1+40mm, B1+40, B2+20). (For versions "Y": A1+120mm, B1+120, B2+60)

(3) NOMINAL technical data @ME: First value referred to smaller size, Second value referred to larger size.

Mod.		Cod.
<b>TF/L/S-R</b>	Kit 3 termostati (TF+TL+TS-R). Obbligatorio per unità autonome/complete (generatori aria calda). 3 thermostats kit (TF+TL+TS-R). Mandatory for independent/complete units (hot air generators). <b>Compatibilità: Tutte le taglie - Compatibility: All sizes</b>	129900141
<b>TL/S-R</b>	Kit 2 termostati (TL+TS-R). Solo per moduli energetici inseriti su una macchina con ventilazione continua (es. CTA e Roof-Top). 2 thermostats kit (TL+TS-R). Only for energy module inserted in unit with continuous ventilation (ex. AHU and Roof-Top). <b>Compatibilità: Tutte le taglie - Compatibility: All sizes</b>	129900142

TF= Termostato Fan, TL= Termostato Limit, TS-R= Termostato Sicurezza con riarmo manuale.  
TF= Fan thermostat, TL= Limit thermostat, TS-R= Safety thermostat with manual reset.  
Il Kit termostati è costituito da: Termostati + Scatola elettrica in plastica + Supporto sonde metallico.  
The thermostats kit include: Thermostats + Plastic electrical box + Probe metal bracket.