







OPTIONAL

		¥	注文		
Quadro elettromeccanico per generatori mod. GSA 40-80 Electromechanical board for GSA 40-80 mod.		350,000 手動調整	<input type="checkbox"/>		
Quadro elettromeccanico per generatori mod. GSA 130-230 Electromechanical board for GSA 130-230 mod.		480,000 手動調整	<input type="checkbox"/>		
Dispositivo estrazione ceneri (prezzi cad.): Ashes extractor device (price ea.):	GSA 40-80	170,000	<input type="checkbox"/>		
	GSA 130-230	280,000	<input type="checkbox"/>		
Turbolatori per l'intrattenimento del calore nel fascio tubiero Retards for heat maintenance in the tubes nest		10ページ参照			
Dispositivo per il caricamento automatico del combustibile completo di quadro elettrico ed indicatori di livello ad elica (min/max) sulla tramoggia: Automatic combustible feeding system supplied with electric board and (min/max) screw level gauges on the hopper:		GSA 40-230 (lunghezza / lenght 6 mt)	280,000	<input type="checkbox"/>	
Valvola stellare per antiritorno fumo in tramoggia Rotary valve (to prevent smokes return into the hopper)		GSA 40-230	190,000	<input type="checkbox"/>	
Multicicloni per abbattimento polveri in canna fumaria (raccordi e canna fumaria esclusi) Multi-cyclone for dust laying in the flue (flue and connections excluded)		GSA 40-80	540,000	<input type="checkbox"/>	
		GSA 130-230	940,000	<input type="checkbox"/>	

(*) **Attenzione: Sui tutti i modelli, il quadro elettrico non è in dotazione.**
(*) **Warning: All models are not equipped with control board.**

N.B.: Esclusivamente su richiesta e con tempi di consegna da concordare al momento dell'ordine, è possibile applicare il quadro elettronico per l'accensione automatica del combustibile, mantenimento del focolare acceso e modulazione di fiamma, previo ns. preventivo.

Please Note: Only on request, it is possible to set the electronic board for combustible automatic ignition, fire maintenance and modulation; in this case the delivery time and its price shall be decided once required.

Generatori di aria calda mod. GSA

Dotate di bruciatori automatici per combustibili solidi triti cippato, trucioli, segatura, pellet ecc.

GSA model warm air generators

Equipped with automatic burners for solid combustible materials wood chips, wood shavings, sawdust, pellet, etc.

温風 Mod.	Potenza utile Efficiency output kW	¥	注文
GSA 40	40	1,690,000	<input type="checkbox"/>
GSA 60	60	1,880,000	<input type="checkbox"/>
GSA 80	80	2,060,000	<input type="checkbox"/>
GSA 130	130	2,770,000	<input type="checkbox"/>
GSA 180	180	3,200,000	<input type="checkbox"/>
GSA 230	230	3,650,000	<input type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Generatori di aria calda a tre giri di fumo; Corpo del generatore e fascio tubiero in acciaio; Superfici esposte alle maggiori temperature in acciaio inox; Portelli coibentati per l'ispezione e la pulizia della caldaia; Bruciatore in ghisa con focolare meccanico a coclea; Tramoggia di carico del combustibile di forma cilindrica, dotata di agitatore meccanico; Coclea per il trasporto del combustibile a velocità variabile; Sistema di aria comburente primaria e secondaria; Plenum con diffusori alettati oppure con raccordo per il canale dell'aria; Ventilatore centrifugo per diffusione aria calda; Valvola idrica antincendio in tramoggia; Tensione di alimentazione: 230 V fino a 80 kW, 400 V da 130 kW a 230 kW.

TECHNICAL FEATURES:

Three-ways smoke warm air generator; Generator shell and tubes nest in stainless steel like all the other surfaces in contact with high temperatur; Doors for internal inspections and boiler cleaning; Cast iron burner with mechanical feeding system; Cylindrical combustible feeding hopper with mechanical stirrer; Variable speed screew for automatic feeding; Primary and secondary combustion air system; Plenum with slots diffuser or with connection for air flue; Centrifugal fun for air diffusion; Fire-fighting system; Voltage: 230 V up to 80 kW, 400 V from 130 kW up to 230 kW.










Combustibili utilizzabili

使用可能燃料



OPTIONAL

		¥	注文	
Quadro elettromeccanico per generatori mod. GS 130-230 Electromechanical board for GS 130-230 mod.	GS 40-80	110,000	<input type="checkbox"/>	
	GS 130-230	480,000	<input type="checkbox"/>	
		手動調整		
Dispositivo estrazione ceneri (prezzo cad.): Ashes extractor device (price ea.):	GS 40-80	110,000	<input type="checkbox"/>	
	GS 130-230	480,000	<input type="checkbox"/>	
Turbolatori per l'intrattenimento del calore nel fascio tubiero Retards for heat maintenance in the tubes nest	10ページ参照		<input type="checkbox"/>	
Dispositivo per il caricamento automatico del combustibile completo di quadro elettrico e sensori di livello (min/max): Automatic combustible feeding system supplied with electric board and level sensors (min/max):	GS 40-80 (lunghezza / length 3 mt)	170,000	<input type="checkbox"/>	
	GS 130-230 (lunghezza / length 6 mt)	280,000	<input type="checkbox"/>	
Valvola idrica antincendio in tramoggia Fire fighting system in the hopper	50,000		<input type="checkbox"/>	
Valvola stellare per antiritorno fumo in tramoggia Rotary valve (to prevent smokes return into the hopper)	GS 40-80	80,000	<input type="checkbox"/>	
	GS 130-230	190,000	<input type="checkbox"/>	
Multicicloni per abbattimento polveri in canna fumaria (raccordi e canna fumaria esclusi) Multi-cyclone for dust laying in the flue (flue and connections excluded)	GS 40-80	540,000	<input type="checkbox"/>	
	GS 130-230	940,000	<input type="checkbox"/>	

(*) Attenzione: Sui mod. da 130 a 230 kW il quadro elettrico non è in dotazione.

(*) Warning: The models from 130 up to 230 kW are not equipped with control board.

N.B.: Esclusivamente su richiesta e con tempi di consegna da concordare al momento dell'ordine, è possibile applicare il quadro elettronico per l'accensione automatica del combustibile, mantenimento del focolare acceso e modulazione di fiamma, previo ns. preventivo.

Please Note: Only on request, it is possible to set the electronic board for combustible automatic ignition, fire maintenance and modulation; in this case the delivery time and its price shall be decided once required.

Generatori di aria calda mod. GS

Dotate di bruciatori automatici per combustibili solidi triti e pellet

GS model warm air generators

Equipped with automatic burners for solid combustible materials and pellet

温水 Mod.	Potenza utile Efficiency output kW	¥	注文
GS 40	40	1,210,000	<input type="checkbox"/>
GS 60	60	1,420,000	<input type="checkbox"/>
GS 80	80	1,630,000	<input type="checkbox"/>
GS 130	130	2,050,000	<input type="checkbox"/>
GS 180	180	2,580,000	<input type="checkbox"/>
GS 230	230	3,110,000	<input type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Generatori di aria calda a tre giri di fumo; Corpo del generatore e fascio tubiero in acciaio; Superfici esposte alle maggiori temperature in acciaio inox; Portelli coibentati per l'ispezione e la pulizia della caldaia; Bruciatore in ghisa con focolare meccanico; Tramoggia di carico del combustibile; Coclea per il trasporto del combustibile a velocità variabile; Sistema di aria comburente primaria e secondaria; Plenum con diffusori alettati oppure con raccordo per il canale dell'aria; Ventilatore centrifugo per diffusione aria calda; Tensione di alimentazione: 230 V fino a 80 kW, 400 V da 130 kW a 230 kW.

TECHNICAL FEATURES:

Three-ways smoke hot air generator; Generator shell and tubes nest in stainless steel like all the other surfaces in contact with high temperatur; Doors for internal inspections and boiler cleaning; Cast iron burner with mechanical feeding system; Hopper for the combustible materials; Variable speed screew for automatic feeding; Primary and secondary combustion air system; Plenum with slots diffuser or with connection for air flue; Centrifugal fun for air diffusion; Voltage: 230 V up to 80 kW, 400 V from 130 kW up to 230 kW.



Combustibili utilizzabili

使用可能燃料

