

🇮🇹 **Caldaie mod. CSI**

Dotate di bruciatori automatici per combustibili solidi triti e pellet

🇬🇧 **CSI model boilers**

Equipped with automatic burners for solid combustible materials and pellet

家庭用温水 Mod.	Potenza utile Efficiency output kW	¥	注文
CSI 20	20	760,000	<input type="checkbox"/>
CSI 30	30	800,000	<input type="checkbox"/>
CSI 40	40	840,000	<input type="checkbox"/>
CSI 60	60	920,000	<input type="checkbox"/>
CSI 80	80	1,020,000	<input type="checkbox"/>
CSI 100	100	1,130,000	<input type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Caldaie di tipo "Marina" a giri di fumo per produzione acqua calda per riscaldamento; Corpo caldaia in acciaio; 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; Tensione di alimentazione: 230 V.

TECHNICAL FEATURES:

Smoke circuits boiler type "Marine" with water production for heating; Boiler shell in steel; Doors for internal inspections and boiler cleaning; Cast iron burner with mechanical feeding system; Hopper for the combustible material; Variable speed screw for automatic feeding; Primary and secondary combustion air system; Voltage: 230 V.











Mod. CSI 20 - 100

Combustibili utilizzabili

使用可能燃料



OPTIONAL

	¥	注文	
<p>Quadro elettronico per l'accensione automatica del combustibile, mantenimento del focolare acceso e modulazione di fiamma per CSI 20-100</p> <p>Electronic board for combustible automatic ignition, fire maintenance and modulation for CSI 20-100 mod. boiler</p>	<p>120,000</p> <p>手動調整</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Quadro elettronico (come sopra specificato) con controllo della combustione tramite sonda lambda per CSI 20-100</p> <p>Electronic control board (as specified above) with lambda sensor control device for CSI 20-100 mod. boiler</p>	<p>240,000</p> <p>ラムダセンサ付</p>	<input type="checkbox"/>	
<p>Dispositivo estrazione ceneri per CSI 20-100</p> <p>Ashes extractor device for CSI 20-100 mod. boiler</p>	210,000	<input type="checkbox"/>	
<p>Turbolatori per l'intrattenimento del calore nel fascio tubiero</p> <p>Retards for heat maintenance in the tubes nest</p>	10ページ参照	<input type="checkbox"/>	
<p>Valvola idrica antincendio in tramoggia</p> <p>Fire fighting system in the hopper</p>	50,000	<input type="checkbox"/>	
<p>Modulo per la produzione di acqua sanitaria, (potenza utile: da 20 a 33 kW; composto da scambiatore a piastre, pompa di circolazione, flussostato e valvola deviatrice)</p> <p>Kit for sanitary water production, (efficiency output: from 20 to 33 kW; complete with exchanger plates, pump circulation, flow switch and three way valve)</p>	110,000	<input type="checkbox"/>	
<p>Valvola stellare per antiritorno fumo in tramoggia</p> <p>Rotary valve (to prevent smokes return into the hopper)</p>	80,000	<input type="checkbox"/>	
<p>Dispositivo per il caricamento automatico del combustibile completo di coclea lunga 3 mt, quadro elettrico e sensori di livello (min/max):</p> <p>Automatic combustible feeding system supplied with 3 mt long screw, electric board and level sensors (min/max):</p>	260,000	<input type="checkbox"/>	

🇮🇹 **Caldae mod. CSI COMPACT**

Dotate di bruciatori automatici per combustibili solidi triti e pellet

🇬🇧 **CSI COMPACT model boilers**

Equipped with automatic burners for solid combustible materials and pellet

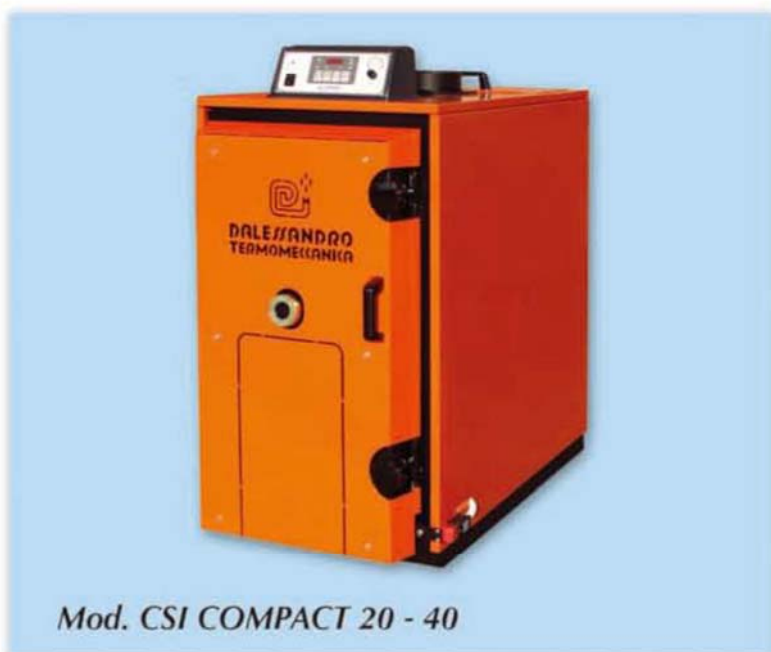
家庭用温水 Mod.	Potenza utile Efficiency output kW	¥	注文
CSI C. 20	20	920,000	<input type="checkbox"/>
CSI C. 30	30	960,000	<input type="checkbox"/>
CSI C. 40	40	1,020,000	<input type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Caldae di tipo "Marina" a giri di fumo per produzione acqua calda per riscaldamento; Corpo caldaia in acciaio; 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; Valvola stellare per antiritorno fumo in tramoggia; Tensione di alimentazione: 230 V.

TECHNICAL FEATURES:

Smoke circuits boiler type "Marine" with water production for heating; Boiler shell in steel; Doors for internal inspections and boiler cleaning; Cast iron burner with mechanical feeding system; Hopper for the combustible material; Variable speed screw for automatic feeding; Primary and secondary combustion air system; Rotary valve (to prevent smokes return into the hopper); Voltage: 230 V.



Mod. CSI COMPACT 20 - 40

Combustibili utilizzabili - Usable combustible materials



OPTIONAL

	¥	注文	
Quadro elettronico per l'accensione automatica del combustibile, mantenimento del focolare acceso e modulazione di fiamma per CSI C. 20-40 Electronic board for combustible automatic ignition, fire maintenance and modulation for CSI C. 20-40 mod. boiler	120,000 手動調整	<input type="checkbox"/>	
Quadro elettronico (come sopra specificato) con controllo della combustione tramite sonda lambda per CSI C. 20-40 Electronic control board (as specified above) with lambda sensor control device for CSI C. 20-40 mod. boiler	240,000 ラムダセンサ付	<input type="checkbox"/>	
Dispositivo estrazione ceneri per CSI C. 20-40 Ashes extractor device for CSI C. 20-40 mod. boiler	210,000	<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"/>	
Modulo per la produzione di acqua sanitaria, (potenza utile: da 20 a 33 kW; composto da scambiatore a piastre, pompa di circolazione, flussostato e valvola deviatrice) Kit for sanitary water production, (efficiency output: from 20 to 33 kW; complete with exchanger plates, pump circulation, flow switch and three way valve)	110,000	<input type="checkbox"/>	
Dispositivo per il caricamento automatico del combustibile completo di coclea lunga 3 mt, quadro elettrico e sensori di livello (min/max): Automatic combustible feeding system supplied with 3 mt long screw, electric board and level sensors (min/max):	260,000	<input type="checkbox"/>	