



D'ALESSANDRO
TERMOMECCANICA S.R.L.

CALDAIE - BRUCIATORI - GENERATORI DI ARIA CALDA
BOILERS - BURNERS - WARM AIR GENERATORS

C.da Cerreto, 55 - 66010 MIGLIANICO (CH) - Italy
Tel. (+39) 0871/950329 Fax (+39) 0871/950687
<http://www.caldaiedalessandro.it>
e-mail: info@caldaiedalessandro.it

Rivenditore Autorizzato / Authorized Dealer

SINCERT



CERTIFIED
EN 303-5
CLASSE 3



Mod. CSA

da 130 kW a 2000 kW



Cippato
Wood chips



Pellet



Sansa di olive
Olive Husks



Gusci di mandorle, nocciole
e pinoli - Almond, hazelnut
and pine shells

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Caldaie di tipo "Marina" a tre 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 di forma cilindrica, dotata di agitatore meccanico; Valvola idrica antincendio in tramoggia; Coclea per il trasporto del combustibile a velocità variabile; Sistema di aria comburente primaria e secondaria; Tensione di alimentazione: 400 V.

OPTIONAL

- Quadro elettromeccanico per caldaie mod. CSA 130-2000
- Quadro misto elettromeccanico ed elettronico per l'accensione automatica del combustibile, mantenimento del focolare acceso e modulazione di fiamma per CSA 130-2000
- Quadro misto elettromeccanico ed elettronico (come sopra specificato) con controllo della combustione tramite sonda lambda per CSA 130-2000
- Dispositivo estrazione ceneri
- Pannelli refrattari per rivestimento camera di combustione
- Turbolatori per l'intrattenimento del calore nel fascio tubiero
- Dispositivo per il caricamento automatico del combustibile completo di quadro elettrico ed indicatori di livello ad elica (min/max) sulla tramoggia
- 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)
- Valvola stellare per antiritorno fumo in tramoggia
- Sistema di pulizia pneumatica del fascio tubiero
- Multicicloni per abbattimento polveri in canna fumaria (raccordi e canna fumaria esclusi)

TECHNICAL FEATURES:

Type "Marine" three-ways smoke boiler with water production for heating; Boiler shell in steel; Doors for internal inspections and boiler cleaning; Cast iron burner with mechanical feeding system; Cylindrical combustible feeding hopper with mechanical stirrer; Fire fighting system in the hopper; Variable speed screw for automatic feeding; Primary and secondary combustion air system; Voltage: 400 V.

OPTIONALS

- Electromechanical board for CSA 130-2000 mod. boiler
- Electromechanical - electronic combined control board for combustible automatic ignition, fire maintenance and modulation for CSA 130-2000 mod. boiler
- Electromechanical - electronic combined control board (as specified above) with lambda sensor control device for CSA 130-2000 mod. boiler
- Ashes extractor device
- Refractory panels into combustion chamber
- Turbolators for heat maintenance in the tubes nest
- Automatic combustible feeding system supplied with electric board and min/max screw level gauges on the hopper
- Kit for sanitary water production, (efficiency output: from 20 to 33 kW; complete with exchanger plates, pump circulation, flow switch and three way valve)
- Rotary valve (to prevent smokes return into the hopper)
- Tube nest pneumatic cleaning system
- Multi-cyclone for dust laying in the flue (flue and connections excluded)



D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA
 Caldaie - Bruciatori - Generatori di aria calda
 Boilers - Burners - Warm air generators
 C.da Cerreto, 55 - 66010 MIGLIANICO (CH) - Italy
 Tel. (+39) 0871/950329 - Fax (+39) 0871/950687
 www.caldaiedalessandro.it - e-mail: info@caldaiedalessandro.it

OGGETTO
 OBJECT

DATI TECNICI
TECHNICAL FEATURES
MOD. CSA 130-2000

DATA SHEET N°

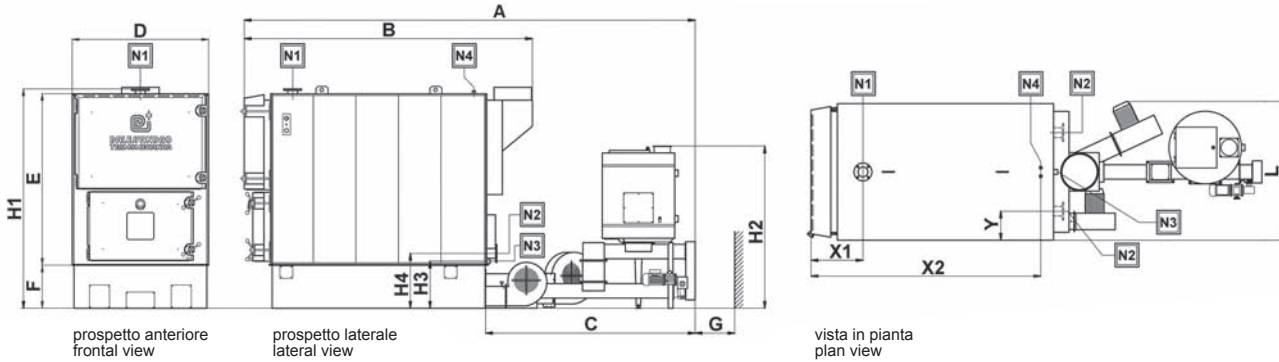
DS-060

REV.

0

DATA

09/03/2010



MODELLI models	A* (mm)	B* (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L (mm)	X1 (mm)	X2 (mm)	Y (mm)
CSA130	3350	1570	1575	1000	1320	400	2300	1780	1580	390	440	1030	410	1080	150
CSA180	3500	1870	1875	1000	1320	400	2300	1780	1580	390	440	1030	410	1380	150
CSA230	3500	2170	2050	1000	1320	400	2300	1780	1580	390	440	1030	410	1680	150
CSA300	4400	2190	2490	1300	1700	450	3300	2240	1730	490	560	1400	455	1630	230
CSA400	4400	2540	2140	1300	1700	450	3300	2240	1730	490	560	1400	455	1980	230
CSA500	4400	2890	1790	1300	1700	450	3300	2240	1730	490	560	1400	455	2330	230
CSA650	5450	2930	2015	1600	2000	500	4250	2570	1900	550	640	1630	610	2245	340
CSA800	5450	3380	2465	1600	2000	500	4250	2570	1900	550	640	1630	610	2695	340
CSA950	5450	3830	2915	1600	2000	500	4250	2570	1900	550	640	1630	610	3145	340
CSA1300	6800	4120	2240	2050	2500	560	5400	3170	2160	625	725	2050	685	3250	435
CSA1650	6800	4620	2740	2050	2500	560	5400	3170	2160	625	725	2050	685	3750	435
CSA2000	6800	5120	3240	2050	2500	560	5400	3170	2160	625	725	2050	685	4250	435

* Con montaggio del KIT PULIZIA PNEUMATICA DEL FASCIO TUBIERO (OPTIONAL) le dimensioni devono essere aumentate di 350mm

* With assembly THE TUBE NEST PNEUMATIC CLEANING SYSTEM (OPTIONAL) the dimension should be increased to 350mm

POS. Pos.	DESCRIZIONE description	TIPO type	Q.TA' q.ty	CSA 130-230	CSA 300-500
N1	mandata outlet water	flangia UNI 2276-67 flange UNI 2276-67	1	DN 65	DN 80
N2	ritorno inlet water	flangia UNI 2276-67 flange UNI 2276-67	1	DN 65	DN 80
N3	drenaggio drainage water	manicotto socket	1	DN 25	DN 25
N4	entrata/uscita dissipatore di calore inlet/outlet heat exchange	trocchetto stub-ends	2	DN 25	DN 25

POS. Pos.	DESCRIZIONE description	TIPO type	Q.TA' q.ty	CSA 650-950	CSA 1300-2000
N1	mandata outlet water	flangia UNI 2276-67 flange UNI 2276-67	1	DN 100	DN 125
N2	ritorno inlet water	flangia UNI 2276-67 flange UNI 2276-67	2	DN 100	DN 125
N3	drenaggio drainage water	manicotto socket	1	DN 40	DN 40
N4	entrata/uscita dissipatore di calore inlet/outlet heat exchange	trocchetto stub-ends	2	DN 25	DN 32

MODELLI CALDAIE MODEL BOILER	CSA130	CSA180	CSA230	CSA300	CSA400	CSA500	CSA650	CSA800	CSA950	CSA1300	CSA1650	CSA2000			
potenza nominale nominal output	(kW)	130	180	230	300	400	500	650	800	950	1300	1650	2000		
potenza al focolare firebox output	(kW)	154	212	271	353	470	588	765	941	1118	1530	1940	2355		
pressione max esercizio max operating pressure	(bar)	3													
pressione di prova idraulica hydraulic test pressure	(bar)	4,5													
temperatura max esercizio max operating temperature	(°C)	90													
tensione di rete net tension	(V)	380													
assorbimento utenze elettriche (esclusi optional) absorption users electrical workers (without optional)	(kW/h)	1,4			2,8			4,5			5,6				
consumo combustibile a regime consumption combustible at max work	(Kg/h)	31,42	44,48	55,3	72,04	95,91	120	156,12	192,04	228,16	312,24	395,91	480,61		
volume tramoggia max capacity hopper	(dcm³)	480						560			1400				
autonomia tramoggia (consumo a regime) autonomy hopper (at max work)	(h/min)	9,15	6,30	5,15	4,00	3,00	2,20	2,00	1,45	1,30	2,45	2,15	1,45		
perdita di carico lato acqua (10K) loss of head side water (10K)	(mbar)	141	196	250	326	355	384	462	532	597	712	773	826		
perdita di carico lato acqua (20K) loss of head side water (20K)	(mbar)	80	110	140	184	203	221	276	333	381	456	495	562		
temperatura minima attivazione pompa minimum temperature activation pump	(°C)	40													
contenuto acqua caldaia water boiler capacity	(Lt.)	450	580	740	1015	1250	1485	1920	2330	2735	4300	4970	5650		
temperatura media fumi (a caldaia pulita) average temperature smoke flue (to clean boiler)	(°C)	180 (±20%)													
depressione tiraggio camino depression flue	(Pa)	-20 (±30%)													
diametro camino fumi flue diameter caminey	(mm)	290			340			440			540				
portata fumi a 180°C smoke range at 180°C	(Nm³/h)	232	330	410	533	712	890	1157	1425	1690	2315	2935	3562		
volume camera di combustione volume combustion chamber	(dcm³)	350	467	584	800	996	1195	1580	1936	2290	3850	4520	5190		
dimensioni apertura camera di combustione L x H dimension gate combustion chamber L x H	(mm)	730x460				850x670				1000x710				1300x920	
portata valvola di scarico termico range thermal relief valve	(l/h)	2455				7490				14890				30237	
massa a vuoto caldaia (tolleranza ± 5%) mass boiler empty (tolerance ± 5%)	(Kg)	1400	1600	1800	2500	2850	3200	5400	5950	6500	9750	11000	12400		

NB. Nella riga del consumo a regime è indicata la quantità di combustibile necessario ad alimentare il generatore. Il p.c.i. (potere calorifico inferiore) del combustibile pari a 17.6 MJ (4.9 kWh/kg) come prospetto 8 della norma EN303-5 per il combustibile di prova "C".

Notes: In the line of max fuel consumption it's indicated the necessary fuel amount to feeding the generator. The p.c.i. (inferior heating power) the combustible is equal to 17.6 MJ (4.9 kWh/kg) how the prospect 8 the rule EN-303-5 for the fuel test "C"