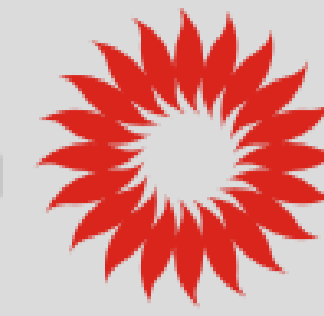




# KALORINA Serie Compatta

**TATANO**  
energie rinnovabili



**CALDAIE A BIOMASSA  
SISTEMI SOLARI**

Zona ind.le - Scalo ferroviario  
92022 Cammarata (Ag)  
Tel. +39 0922 901376  
E-mail: tatano@tatano.it  
[www.tatano.it](http://www.tatano.it)

MODELLO CALDAIA			K35 CHIPS	
Tipo di generatore				Tubi di fumo
Fluido vettore				Acqua
Potenzialità al Focolare		<i>kW</i>		34
Potenzialità Nominale		<i>kW</i>		31
Potenzialità ridotta		<i>kW</i>		9
Rendimento termico utile	<i>min</i>	%		89
	<i>max</i>	%		92
Classe caldaia secondo norma	<i>EN 303-5 : 1999</i>			3

## DATI COSTRUTTIVI <sup>(1)</sup>

Dimensioni con silos di serie	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	(A)	1200
	<i>Profondità</i>	<i>mm</i>	(B)	820
	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	(C)	1243
Ingombro apertura portello per pulizia		<i>mm</i>	(L)	410
Dimensioni portello anteriore di carica	<i>Larghezza</i>	<i>mm</i>	(H)	350
	<i>Altezza</i>	<i>mm</i>	(I)	330
Volume silos di serie CIPPATO		<i>litri</i>		340
Peso		<i>Kg</i>		410
Diametro canna fumaria		<i>Ø mm</i>	(R)	150
Volume del cassetto cenere		<i>litri</i>		9

## DATI IDRAULICI

Pressione max d'esercizio		<i>Bar</i>		3
Produzione ACS		<i>litri/min</i>		10
Temperatura max di esercizio		<i>°C</i>		90
Contenuto acqua caldaia		<i>litri</i>		91
Manicotto UNI/DIN EN 10241- ST 37	<i>Mandata</i>	<i>Ø mm</i>	(O)	DN 25 V (1")
	<i>Ritorno</i>	<i>Ø mm</i>	(P)	DN 25 V (1")
	<i>V.Espans</i>	<i>Ø mm</i>	(Q)	DN 25 V (1")
	<i>Serpentina ACS</i>	<i>Ø mm</i>	(K)	DN 14
Perdita di carico lato acqua a 20 k		<i>mbar</i>		55

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Pressione di tiraggio		<i>Pa</i>		20±(30%)
Temperatura fumi		<i>°C</i>		180±(20%)
Regolazione portata combustibile				Elettronica modulante
Regolazione portata ventilazione				Elettronica modulante

## COMBUSTIBILI

Classe raccomandata tipo combustibile			Chips di legna (EN 14961-4)
Combustibili compatibili con $W < 15\%$			Pellet di legna (EN 14961-2), Segatura (EN 14961-3), Legna (EN 14961-5), Sanse, gusci triti e scarti cereali (EN 14961-6)
	<i>Legna max</i>		500 mm

## COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO<sup>(2)</sup>

Modalità di combustione			CIPPATO
Consumo a potenza nominale		<i>kg/h</i>	8,9
Consumo a potenza ridotta		<i>kg/h</i>	2,7
Portata fumi a potenza nominale		<i>Nm<sup>3</sup>/h</i>	80,0
Portata fumi a potenza ridotta		<i>Nm<sup>3</sup>/h</i>	24,0

## DATI ELETTRICI<sup>(3)</sup>

Quadro comandi			Termoregolatore elettronico digitale modulante completo di interruttore generale, termostato a riarmo manuale, segnaletica luminosa
Accensione			Elettronica tramite resistore da 250 W, 230 V, 1 A
Potenza elettrica installata		<i>W</i>	780
Potenza elettrica media assorbita		<i>W</i>	265
Tensione nominale		<i>V</i>	230
Frequenza nominale		<i>Hz</i>	50
Corrente nominale		<i>A</i>	4,70

## PREDISPOSIZIONI

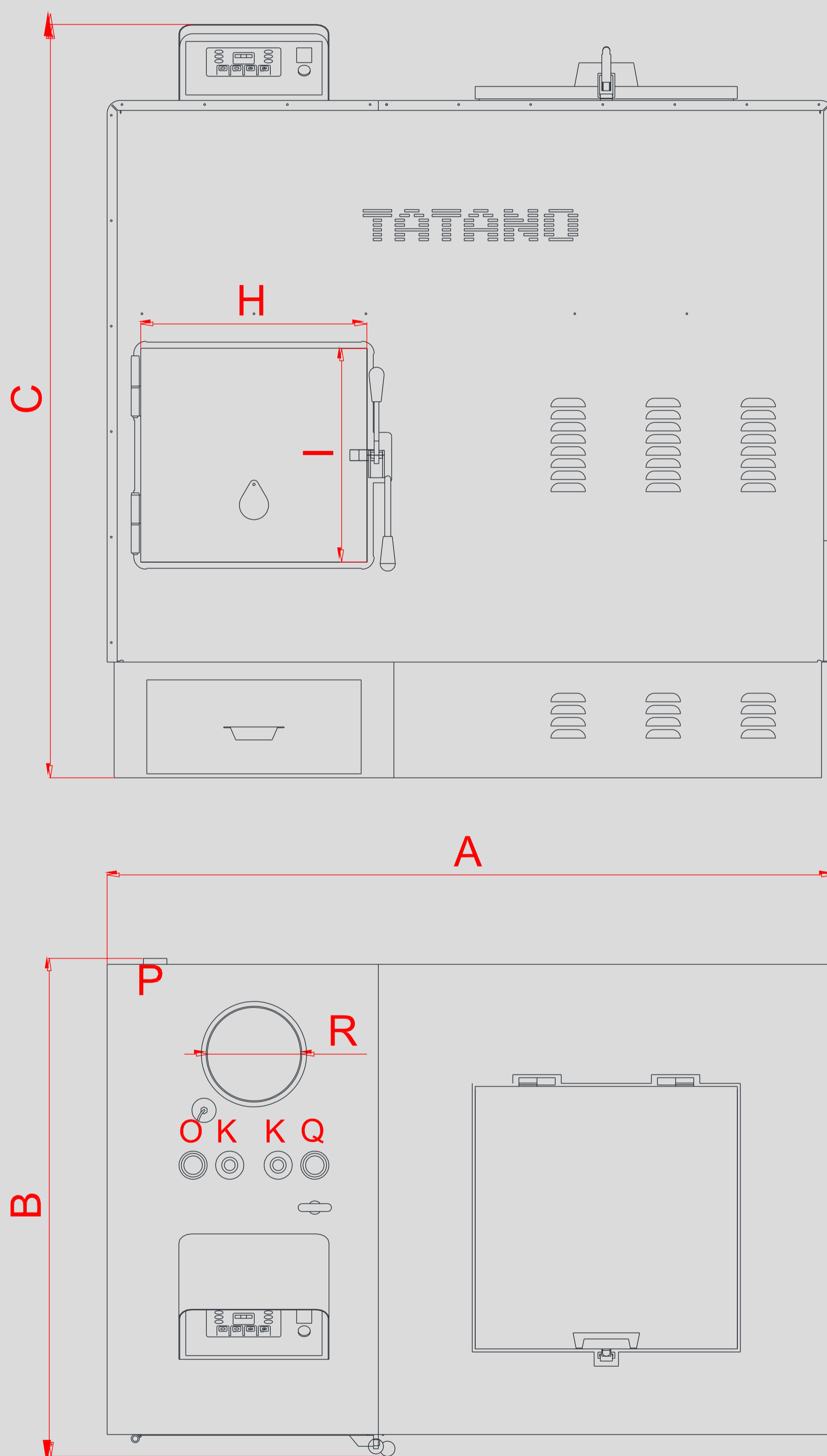
Attacco bruciatore			Combustibili liquidi e/o gassosi
Telecontrollo-Teleassistenza			Uscita collegamento
Termostato ambiente			Uscita collegamento
Pressostato di minima acqua			Uscita collegamento

## OPTIONAL

Telecontrollo-Teleassistenza			modulo WiFi
------------------------------	--	--	-------------

## SISTEMA DI SICUREZZA

				Programmazione antigelo
<b>Controllo e blocco caldaia</b>				Tramite sonda caldaia e sonda fumi
				Termostato a riarmo manuale
				Blocco caldaia per portello aperto
				Blocco caldaia per coperchio silos aperto
<b>Segnalazione errori di funzionamento</b>				Sensore fine combustibile
				Tramite allarmi visivi e/o acustici



(1) Le dimensioni possono variare in aggiunta di accessori optional o a scelte di natura costruttiva.

(2) I dati inerenti i consumi possono variare a secondo delle caratteristiche del combustibile utilizzato, dalle condizone di funzionamento.

(3) I dati possono variare a secondo dei componenti elettrici montati ( motori, ventole, ecc.). I dati effettivi saranno riportati nella targhetta applicata alla caldaia.

La ditta di riserva di modificare dimensioni e caratteristiche senza alcun preavviso, declina ogni responsabilità per errori di trascrizione o di stampa.