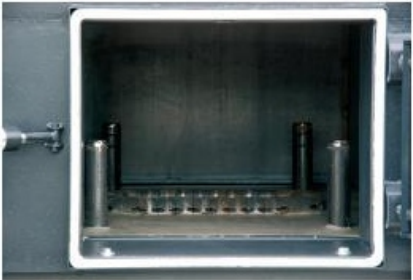


GENERATORI D'ARIA CALDA A BIOMASSA

Potenze da 116 a 520kw







	CALIFORNIA 100.000 kcal/h 116kw	Misure in mm Diversamente indicato accanto
Dati tecnici	Dotazioni	Dimensioni
Piano refrattario al focolare	S	Dim. 750x1000 h=370
Telaio, supporto focolare in lamiera d'acciaio spessore	S	2
Focolare ad elementi in ghisa	S	
Potenza termica nominale di riscaldamento	92.000 kcal/h	106,97 kw
Potenza termica massima di riscaldamento	99.000 kcal/h	116,27kw
Potenza del focolare	99.000 kcal/h	116,27 kw
Potenza massima aria della soffiante	12000 m3/h	
Portata modulabile consumo combustibile	Da 8 a 25kg/h	
Pressione modulabile aria comburente	Da 20 a 200 hPa	
Allacci condotte aria forzata		diam. 500
Camino uscita fumi	Acciaio FeP01	diam 250 spessore s=3
Combustibili triti (pellet, sansa, gusci di pinolo, ecc)	Da 3300 a 4500	Kcal. potere cal. inferiore
Dimensioni Larghezza		1600
Dimensioni altezza		2500
Dimensioni profondità (macchina+alimentatore)		3000
Peso generatore		650 kg

	Modello: CALIFORNIA 150.000 kcal/h 174kw	Misure in mm Diversamente indicato accanto
Dati tecnici	Dotazioni	Dimensioni
Piano refrattario al focolare	S	Dim. 750x1000 h=370
Telaio, supporto focolare in lamiera d'acciaio spessore	S	2
Focolare ad elementi in ghisa	S	
Potenza termica nominale di riscaldamento	138.000 kcal/h	160,46 kw
Potenza termica massima di riscaldamento	150.000 kcal/h	174,41kw
Potenza del focolare	150.000 kcal/h	174,41 kw
Potenza massima aria della soffiante	15000 m3/h	
Portata modulabile consumo combustibile	Da 15 a 40kg/h	
Pressione modulabile aria comburente	Da 200 a 800 hPa	
Allacci condotte aria forzata uscita verticale		diam. 500
Camino uscita fumi posteriore	Acciaio FeP01	diam 250 spessore s=3
Combustibili triti (pellet, sansa, gusci di pinolo ecc..)	Da 3300 a 4500	Kcal.potere cal. inferiore
Dimensioni Larghezza		1600
Dimensioni altezza		2600
Dimensioni profondità (macchina+alimentatore)		3150
Peso generatore		680 kg

	Modello: CALIFORNIA 225.000 kcal/h 260kw	Misure in mm Diversamente indicato accanto
Dati tecnici	Dotazioni	Dimensioni
Piano refrattario al focolare	S	Dim. 950x1000 h=370
Telaio, supporto focolare in lamiera d'acciaio spessore	S	2
Focolare ad elementi in ghisa	S	
Potenza termica nominale di riscaldamento	207.000 kcal/h	240,69 kw
Potenza termica massima di riscaldamento	225.000 kcal/h	261,62kw
Potenza del focolare	225.000 kcal/h	261,62 kw
Potenza massima aria della soffiante	18000 m3/h	
Portata modulabile consumo combustibile	Da 20 a 55kg/h	
Pressione modulabile aria comburente	Da 200 a 800 hPa	
Allacci condotte aria forzata uscita verticale		diam. 600
Camino uscita fumi posteriore	Acciaio FeP01	diam 250 spessore s=3
Combustibili triti (pellet, sansa, gusci di pinolo ecc..)	Da 3300 a 4500	Kcal.potere cal. inferiore
Dimensioni Larghezza		1600
Dimensioni altezza		2600
Dimensioni profondità (macchina+alimentatore)		3350
Peso generatore		750 kg

	Modello: CALIFORNIA 350.000 kcal/h 406kw	Misure in mm Diversamente indicato accanto
Dati tecnici	Dotazioni	Dimensioni
Piano refrattario al focolare	S	Dim. 950x1250 h=370
Telaio, supporto focolare in lamiera d'acciaio spessore	S	2
Focolare ad elementi in ghisa	S	
Potenza termica nominale di riscaldamento	322.000 kcal/h	374,41 kw
Potenza termica massima di riscaldamento	350.000 kcal/h	406,97kw
Potenza del focolare	350.000 kcal/h	406,97 kw
Potenza massima aria della soffiante	18000 m3/h	
Portata modulabile consumo combustibile	Da 30 a 80kg/h	
Pressione modulabile aria comburente	Da 200 a 800 hPa	
Allacci condotte aria forzata uscita verticale		diam. 600
Camino uscita fumi posteriore	Acciaio FeP01	diam 250 spessore s=3
Combustibili triti (pellet, sansa, gusci di pinolo ecc..)	Da 3300 a 4500	Kcal.potere cal. inferiore
Dimensioni Larghezza		1700
Dimensioni altezza		2630
Dimensioni profondità (macchina+alimentatore)		4000
Peso generatore		850 kg

	Modello: CALIFORNIA 450.000 kcal/h 520kw	Misure in mm Diversamente indicato accanto
Dati tecnici	Dotazioni	Dimensioni
Piano refrattario al focolare	S	Dim. 950x1250 h=370
Telaio, supporto focolare in lamiera d'acciaio spessore	S	2
Focolare ad elementi in ghisa	S	
Potenza termica nominale di riscaldamento	414.000 kcal/h	481,39 kw
Potenza termica massima di riscaldamento	450.000 kcal/h	523,25kw
Potenza del focolare	450.000 kcal/h	523,25 kw
Potenza massima aria della soffiante	22000 m3/h	
Portata modulabile consumo combustibile	Da 40 a 110kg/h	
Pressione modulabile aria comburente	Da 200 a 800 hPa	
Allacci condotte aria forzata uscita verticale		diam. 600
Camino uscita fumi posteriore	Acciaio FeP01	diam 250 spessore s=3
Combustibili triti (pellet, sansa, gusci di pinolo ecc..)	Da 3300 a 4500	Kcal.potere cal. inferiore
Dimensioni Larghezza		1700
Dimensioni altezza		2650
Dimensioni profondità (macchina+alimentatore)		4100
Peso generatore		1000 kg