

**libretto
della
centrale
termica**

GENERATORS NO 1 ÷ 4

Libretto di Centrale

(D.P.R. n. 1052/77)

IMPIANTO TERMICO DELL'EDIFICIO			
VIA ALBERONI		N. 	COMUNE VENEZIA - LIDO
adibito a CASA DI CURA			
Destinazione	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> produzione acqua per uso igienico sanitario	<input type="checkbox"/>
Combustibile	<input type="checkbox"/> solido	<input type="checkbox"/> liquido	<input checked="" type="checkbox"/> gassoso
Generatori	<input checked="" type="checkbox"/> acqua calda n. 4	<input type="checkbox"/> aria calda n. _____	<input type="checkbox"/>
Potenza termica complessiva ai focolari kcal/h: _____			
Luogo di installazione della centrale VIA ALBERONI - ALBERONI			
PROGETTISTA IMPIANTO P.I. CENEDESE	INSTALLATORE IMPIANTO DATIATHERM SRL	PROPRIETARIO IMPIANTO 	

1) Principali componenti della centrale

a) generatori di calore:

COSTRUTTORE SEVERSO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE STE 700 AR	POTENZA TERMICA Kcal/h 700000	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N
NOTE			

b) bruciatori:

COSTRUTTORE SEVERSO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE 2455	COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE GASSOSO METANO
PORTATA MINIMA Kg/h	PORTATA MASSIMA Kg/h	PORTATA MASSIMA m ³ /h	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N
47	105	105	
NOTE			

c) altri componenti:

2) Apparecchi e strumenti di regolazione e controllo

TERMOMETRI	TERMOSTATI MIT	SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA LANDIS e GYR
STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE		ALTRE APPARECCHIATURE
NOTE		

3) Risultato dei rilevamenti alla 1ª messa in esercizio

TEMPERATURA FUMI °C 204	TEMPERATURA AMBIENTE °C 18	CO ₂ % 98	BALANCE N	CO PER GA > 0.08	PERDITA PER CALORE SENSIBILE % 8.99
ALTRI RILEVATI					
NOTE					

15.10.92
DATA


IL COLLAUDATORE

**libretto
della
centrale
termica**

GENERATORE N° 2÷4

Libretto di Centrale

(D.P.R. n. 1052/77)

IMPIANTO TERMICO DELL'EDIFICIO		
VIA ALBERONI	N. 	COMUNE VENEZIA - LIDO
adibito a CASA DI CORA		
Destinazione	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> produzione acqua per uso igienico sanitario <input type="checkbox"/>
Combustibile	<input type="checkbox"/> solido	<input type="checkbox"/> liquido <input type="checkbox"/> gassoso
Generatori	<input type="checkbox"/> acqua calda n. _____	<input type="checkbox"/> aria calda n. _____ <input type="checkbox"/>
Potenza termica complessiva ai focolari kcal/h: _____		
Luogo di installazione della centrale VIA ALBERONI ALBERONI		
PROGETTISTA IMPIANTO P.I. PENDESE	INSTALLATORE IMPIANTO DATATHERM SRL	PROPRIETARIO IMPIANTO

1) Principali componenti della centrale

a) generatori di calore:

COSTRUTTORE SEVEJO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE STE AR 700	POTENZA TERMICA Kcal/h 700000	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N
NOTE			

b) bruciatori:

COSTRUTTORE SEVERSO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE 2G 55	COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE GASSOSO METANO
PORTATA MINIMA Kg./h. 47 m ³ /h	PORTATA MASSIMA Kg./h. 105 m ³ /h	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N	
NOTE			

c) altri componenti:

2) Apparecchi e strumenti di regolazione e controllo

TERMOMETRI	TERMOSTATI MIT	SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA LANDIS e GYR
STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE		ALTRE APPARECCHIATURE
NOTE		

3) Risultato dei rilevamenti alla 1ª messa in esercizio

TEMPERATURA FUMI °C 201	TEMPERATURA AMBIENTE °C 18	CO ₂ % 9.75	BACHARACH N	CO PER GAS >0.08	PERDITA PER CALORE SENSIBILE % 8.88
ALTRI RILEVI					
NOTE					

15.10.92
DATA


IL COLLAUDATORE

libretto della centrale termica

GENERATORE N° 3 ÷ 4

Libretto di Centrale

(D.P.R. n. 1052/77)

IMPIANTO TERMICO DELL'EDIFICIO

VIA	N.	COMUNE
ALBERONI		VENEZIA - LIDO

adibito a CASA DI CURA

Destinazione	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> produzione acqua per uso igienico sanitario	<input type="checkbox"/>
Combustibile	<input type="checkbox"/> solido	<input type="checkbox"/> liquido	<input type="checkbox"/> gassoso
Generatori	<input type="checkbox"/> acqua calda n. _____	<input type="checkbox"/> aria calda n. _____	<input type="checkbox"/>

Potenza termica complessiva ai focolari: kcal/h: _____

Luogo di installazione della centrale VIA ALBERONI ALBERONI

PROGETTISTA IMPIANTO	INSTALLATORE IMPIANTO	PROPRIETARIO IMPIANTO
P.I. CENSESE	DAMATHERI SRL	

1) Principali componenti della centrale

a) generatori di calore:

COSTRUTTORE SEVESO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE STE/AR 700	POTENZA TERMICA Kcal/h. 400000	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N. _____
NOTE			

b) bruciatori:

COSTRUTTORE SEVESO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE 2G 55	COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE GASSOSO METANO
PORTATA MINIMA Kg/h. _____ m ³ /h. 47	PORTATA MASSIMA Kg/h. _____ m ³ /h. 105	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N. _____	
NOTE			

c) altri componenti:

2) Apparecchi e strumenti di regolazione e controllo

TERMOMETRI	TERMOSTATI MIT	SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANDATA LANDIS e GYR
STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE		ALTRE APPARECCHIATURE
NOTE		

3) Risultato dei rilevamenti alla 1ª messa in esercizio

TEMPERATURA FUMI °C 204	TEMPERATURA AMBIENTE °C 18	CO ₂ 9.9	BACHARACH N. _____	CO PER GAS 20.08	PERDITA PER CALORE SENSIBILE 8.92
ALTRI RILEVI					
NOTE					

15.10.92
DATA


IL COLLAUDATORE

libretto della centrale termica

GENERATORE N° 4 ÷ 4

Libretto di Centrale

(D.P.R. n. 1052/77)

IMPIANTO TERMICO DELL'EDIFICIO				
VIA	ALBERONI		COMUNE	VENEZIA - LIDO
adibito a CASA DI CURA				
Destinazione	<input checked="" type="checkbox"/> riscaldamento	<input checked="" type="checkbox"/> produzione acqua per uso igienico sanitario	<input type="checkbox"/>	
Combustibile	<input type="checkbox"/> solido	<input type="checkbox"/> liquido	<input type="checkbox"/> gassoso	
Generatori	<input type="checkbox"/> acqua calda n. _____	<input type="checkbox"/> aria calda n. _____	<input type="checkbox"/>	
Potenza termica complessiva ai focolari _____ kcal/h:				
Luogo di installazione della centrale VIA ALBERONI ALBERONI				
PROGETTISTA IMPIANTO	INSTALLATORE IMPIANTO		PROPRIETARIO IMPIANTO	
P.I. CENODEJE	DAMATHERM SRL			

1) Principali componenti della centrale

a) generatori di calore:

COSTRUTTORE SEVESO	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE SE/AE 700	POTENZA TERMICA Kcal/h 700000	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N. _____
NOTE			

b) bruciatori:

COSTRUTTORE Seveso	SIGLA DI IDENTIFICAZIONE 2G 45	COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE GASSOSO METANO
PORTATA MINIMA Kg/h _____ m ³ /h 47	PORTATA MASSIMA Kg/h _____ m ³ /h 105	OMOLOGAZIONE A.N.C.C. N. _____	
NOTE			

c) altri componenti:

2) Apparecchi e strumenti di regolazione e controllo

TERMOMETRI	TERMOSTATI 17/T	SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DI MANTENIMENTO LANDIS e GYR
STRUMENTI PER IL CONTROLLO DELLA COMBUSTIONE		ALTRE APPARECCHIATURE
NOTE		

3) Risultato dei rilevamenti alla 1ª messa in esercizio

TEMPERATURA FUMI °C 201	TEMPERATURA AMBIENTE °C 17	CO ₂ % 9.7	BACHARACH N. _____	CO PER GAS 20.08	PERDITA PER CALORE SENSIBILE % 8.97
ALTRI RILEVI					
NOTE					

15.10.92

DATA



IL COORDINATORE