

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(R) | | | | | | | | | | | | | |

con riferimento al generatore n. ordine 1

(Barrare solo le caselle interessate)

Contenuto di acqua dell'impianto : litri 8100 (circuito: 850)

VASO DI ESPANSIONE APERTO			
Capacità totale : _____ litri utile: _____ litri			
Dislivello vaso/generatore _____ m			
Tubo di sfogo	{	diametro interno _____ mm	
		protezione dal gelo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Tubi di troppo pieno	{	diametro interno _____ mm	
		scarico visibile <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
		protezione dal gelo <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
TUBAZIONE DI SICUREZZA: protezione dal gelo		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Potenzialità nominale resa all'acqua dei generatori serviti _____ kW			
Diametro interno minimo _____ mm			
Lunghezza effettiva _____ m			
Lunghezza virtuale _____ m			

VASO DI ESPANSIONE CHIUSO			
Capacità totale: <u>80</u> litri			
Dislivello generatore/sommità impianto		<u>14</u>	m
Dislivello vaso/valvola di sicurezza		<u>+1,0</u>	m
Tipo: <input type="checkbox"/> autopressurizzato <input checked="" type="checkbox"/> a diaframma <input type="checkbox"/> pre-pressurizzato			
Potenzialità nominale globale dei generatori serviti: <u>708,5</u> kW ripartita su n. <u>1</u> circuiti			
Pressione iniziale pi		<u>1,82</u>	bar
Pressione di targa		<u>6</u>	bar
Diametro interno tubo di collegamento		<u>27,3</u>	mm
VALVOLE DI SICUREZZA (n. <u>3</u>)			
Tipo : <input type="checkbox"/> ordinaria <input type="checkbox"/> ad alzata controllata <input checked="" type="checkbox"/> qualificata			
Diametro interno orifizio		<u>20</u>	mm
Pressione di taratura		<u>3,5</u>	bar
Sovrapressione		<u>10</u>	%
Portata di scarico di vapore		<u>1429,7</u>	kg/h

VALVOLA A TRE VIE DI INTERCETTAZIONE DEL GENERATORE	
Diametro della valvola _____ mm	
diametro interno _____ mm	
Tubo di sfogo lunghezza effettiva _____ m	
lunghezza virtuale _____ m	

VALVOLA DI SCARICO TERMICO	
Portata di scarico di acqua _____ kg/h	
Esiste blocco del flusso di combustibile?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Il reintegro è con il seguente sistema : _____	

DISPOSITIVI DI CONTROLLO	
Manometro, graduato in <u>bar</u> _____ fino a <u>6</u> _____ con attacco per il controllo.	
Termometro, graduato fino a <u>120</u> _____ °C con pozzetto per il controllo.	

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE			
Esiste l'interruttore termico automatico di regolazione ?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Esiste l'interruttore termico automatico di blocco ?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Esiste il pressostato di blocco ?	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Esiste il flussostato ?		<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
		<input checked="" type="checkbox"/> X	

DISPOSITIVI E SISTEMI SPECIALI PER IMPIANTI ALIMENTATI A COMBUSTIBILE SOLIDO			
Esiste il dispositivo di allarme acustico ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Esiste il dispositivo di arresto automatico dell'aria comburente ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
L'impianto è a circolazione naturale, senza organi di intercettazione sul circuito dell'acqua ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Il generatore è corredato di:	<input type="checkbox"/> riscaldatore d'acqua di consumo <input type="checkbox"/> scambiatore di calore di emergenza		
Il riscaldatore (o lo scambiatore) è munito di scarico di sicurezza termico ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Il generatore è corredato di focolare meccanico, con adduzione meccanica dell'aria comburente ?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	

Allegati:

NOTE: Esiste la valvola di intercettazione del combustibile

N.B: Per impianti più complessi presentare una separata relazione, firmata come sopra.

