

<b>1 Produzione di calore</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
La caldaia è dimensionata conformemente al documento «Aiuto al dimensionamento dei riscaldamenti a legna».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La regolazione del riscaldamento dispone dei programmi «giorno», «settimana» e «vacanze».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I parametri tecnici di regolazione sono ottimizzati per l'installazione e impostati.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'abbassamento o arresto notturno può essere escluso quando la temperatura esterna è bassa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'utente ha la possibilità di ottimizzare lui stesso alcuni parametri. In particolare può modificare la curva di riscaldamento.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ogni circuito di partenza e di ritorno è equipaggiato di placchette segnaletiche e di termometri; negli accumulatori i termometri sono installati a diverse altezze.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Al fine di sorvegliare l'impianto vengono installati: un termometro dei gas combusti, un contatore di funzionamento e un contatore del consumo di energia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nel caso di camere di combustione situate all'interno dell'involucro termico dell'edificio, l'aria comburente sarà addotta direttamente alla caldaia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<b>100</b>	

<b>2 Distribuzione del calore</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
Tutti i rubinetti, le condotte, gli accumulatori e gli scaldacqua sono protetti contro le perdite termiche da un isolamento conforme alle prescrizioni.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tutti i rubinetti e i manometri necessari sono installati al fine di permettere l'equilibratura idraulica dell'impianto.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>3 Sistemi di diffusione del calore</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
Tutti i locali sono equipaggiati di una regolazione indipendente (valvole termostatiche o termostati d'ambiente), a meno che la temperatura di mandata sia inferiore a 30°C.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>4 Pompe di circolazione</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
Le pompe di circolazione sono state scelte in base al documento «Aiuto al dimensionamento pompe di circolazione».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La pompa di circolazione è regolata sullo stadio, rispettivamente sull'altezza manometrica ottimali.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<b>5 Produzione di acqua calda</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
I tempi di carica sono regolati da un tecnico, in funzione della strategia prevista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Il livello di temperatura dell'acqua accumulata è mostrato sullo scaldacqua (termometro) e può essere regolato dall'utente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**svizzera energia**  
Il nostro impegno: il nostro futuro.

<b>6 Messa in servizio e regolazioni</b>	<b>si</b>	<b>no</b>
Sull'installazione, al fine dell'ottimizzazione energetica:		
• tutti i dati della potenza sono stati verificati,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le regolazioni (tempi, temperature, stadi) sono effettuati secondo i calcoli di dimensionamento,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• l'equilibratura idraulica del sistema di distribuzione e diffusione del calore è stata effettuata e l'impianto è spurgo,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le regolazioni sono registrate nel protocollo di messa in servizio e consegna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Il cliente viene istruito:		
• sul funzionamento dell'alimentazione di combustibile, della caldaia, del bruciatore, della pompa di circolazione, della regolazione, dello scaldacqua e del sistema di diffusione del calore,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• sui dispositivi di sicurezza (valvola di sicurezza, contenuto silo/manometro, vaso d'espansione),	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• sull'ottimizzazione del funzionamento e sulla contabilità energetica,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• sulla condotta da tenere in caso di panne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• sulla regolazione della temperatura tramite le valvole termostatiche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## 7 Firme

Luogo, data		Oggetto
Committente/utente	Rappresentante del committente/architet- to/progettista	Ditta
Si raccomanda di utilizzare, per un collaudo più dettagliato, il protocollo di consegna SWKI 96-5.		