



**ETICHETTATURA ENERGETICA DELGLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE  
LOCALE IN ACCORDO AL REGOLAMENTO (UE) 2015/1186 DELLA COMMISSIONE DEL 24  
APRILE 2015 CHE INTEGRA LA DIRETTIVA 2010/30/UE**

<b>Identificativo/i del modello/dei modelli:</b>	67010396_06
<b>Funzionalità di riscaldamento indiretto: [sì/no]:</b>	no
<b>Potenza termica diretta: ...(kW)</b>	6,6
<b>Potenza termica indiretta: ...(kW)</b>	-

<b>Combustibile</b>	<b>Combustibile preferito (uno solo):</b>	<b>Altri combustibili idonei:</b>
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	no	no
Legno compresso tenore di umidità $< 12$ %	sì	no
Altra bionassa legnosa	no	no
Biomassa non legnosa	no	no
Antracite e carbone secco	no	no
Coke metallurgico	no	no
Coke a bassa temperatura	no	no
Carbone bituminoso	no	no
Mattonelle di lignite	no	no
Mattonelle di torba	no	no
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no	no
Altro combustibile fossile	no	no
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no	no
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no	no





**Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito:**

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente  $\eta_s$  [%]: 88

Indice di efficienza energetica IEE: 130

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>			
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	6,6	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	92,2	%
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	93,8	%

<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)</b>		
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,052	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,038	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	0,003	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	si	





				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no	
				con opzione di controllo a distanza	si	
<b>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>						
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	$P_{\text{pilot}}$	n.p.	kW			
Contatti	<b>Unical AG SpA</b> Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT					
<b>Note:</b>						
F(2)	7					
F(3)	1					
Report tecnico di rif.	2013473					



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2013473 del  
06/11/2024

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2013473 of the  
06/11/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,  
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,  
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010396_06
---------------------------------	-------------

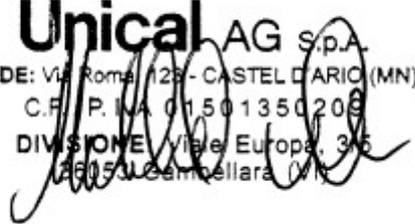
sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:  
*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	WIESBERG	
Modelli / Models	67010396_06	MAUI 6 2S

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

**Unical** AG S.p.A.  
SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO (MN)  
C.F. P. IVA 01501350209  
DIVISIONE Viale Europa, 3/5  
46053 Gambellara (MN)



Gambellara, 06/11/2024



**ETICHETTATURA ENERGETICA DELGLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE  
LOCALE IN ACCORDO AL REGOLAMENTO (UE) 2015/1186 DELLA COMMISSIONE DEL 24  
APRILE 2015 CHE INTEGRA LA DIRETTIVA 2010/30/UE**

<b>Identificativo/i del modello/dei modelli:</b>	67010396_08
<b>Funzionalità di riscaldamento indiretto: [sì/no]:</b>	no
<b>Potenza termica diretta: ...(kW)</b>	8,5
<b>Potenza termica indiretta: ...(kW)</b>	-

<b>Combustibile</b>	<b>Combustibile preferito (uno solo):</b>	<b>Altri combustibili idonei:</b>
Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25$ %	no	no
Legno compresso tenore di umidità $< 12$ %	sì	no
Altra bionassa legnosa	no	no
Biomassa non legnosa	no	no
Antracite e carbone secco	no	no
Coke metallurgico	no	no
Coke a bassa temperatura	no	no
Carbone bituminoso	no	no
Mattonelle di lignite	no	no
Mattonelle di torba	no	no
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no	no
Altro combustibile fossile	no	no
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no	no
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no	no





**Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito:**

Efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente  $\eta_s$  [%]: 88

Indice di efficienza energetica IEE: 129

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Efficienza utile (NCV ricevuto)</b>			
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	8,5	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	91,0	%
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	93,8	%

<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)</b>		
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,055	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,038	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	0,003	kW	con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	si	





<b>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>			
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P <sub>pilot</sub>	n.p.	kW
Contatti	<b>Unical AG SpA</b> Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT		
<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>			
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		no	
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte		no	
con opzione di controllo a distanza		si	
Note:			
F(2)	7		
F(3)	1		
Report tecnico di rif.	2013473		



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2013473 del  
06/11/2024

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2013473 of the  
06/11/2024*

E in conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006,  
l'azienda Unical AG SpA dichiara che gli apparecchi:

*And according to sub-clause 9.2.1 of the standard EN 14785:2006,  
the company Unical AG SpA declare that the appliances:*

Modelli / Models con (ID MODEL)	67010396_08
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:  
*are representative of the family to which belong the following models:*

Marchio commerciale <i>Trade mark</i>	WIESBERG	
Modelli / Models	67010396_08	MAUI 8 2S

Direttore Divisione Bioenergy

Nicola Micheletti

**Unical** AG S.p.A.  
SEDE: Via Roma 123 - CASTEL D'ARIO (MN)  
C.F. P. IVA 01501350209  
DIVISIONE Viale Europa, 3/5  
46053 Gambellara (MN)



Gambellara, 06/11/2024