



**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**

Identificativo/i del modello/dei modelli:	67010306_08
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]:	no
Potenza termica diretta: ...(kW)	8,1
Potenza termica indiretta: ...(kW)	-

Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no
Legno compresso tenore di umidità < 12 %	si	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 η_s [%]: 87,7

Indice di efficienza energetica IEE: 129

Dato	Simbolo	Unità	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	8,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	90,7	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	94,5	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)			
Alla potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	0,040	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura		no	
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	0,027	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente		no	
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	0,001	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	





Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)

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	

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.	kW
--	-------------	------	----

Contatti

Unical AG SpA
Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del 16/01/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01 of the 16/01/2023

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)	67010306_08
---------------------------------	-------------

sono rappresentativi della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

are representative of the family to which belong the following models:

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010306_08	OLEA 8 - 5★
	67010306_08	ILDE 8 - 5★
	67010306_08	ZENA 9 - 5★
	67010307_08	OLEA 8 E - 5★
	67010307_08	ILDE 8 E - 5★
	67010307_08	ZENA 9 E - 5★
	67010306_08	CLEA 8 - 5★
	67010306_08	ZENA V 9 - 5★

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
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 18/01/2023



**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**

Identificativo/i del modello/dei modelli:	67010306_10
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]:	no
Potenza termica diretta: ...(kW)	9,9
Potenza termica indiretta: ...(kW)	-

Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no
Legno compresso tenore di umidità < 12 %	si	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 η_s [%]: 86,1

Indice di efficienza energetica IEE: 126

Dato	Simbolo	Unità	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	9,9	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	88,9	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	3,1	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	94,5	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,042	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura		no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,027	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente		no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	0,001	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	





Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
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	

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.	kW
--	-------------	------	----

Contatti	Unical AG SpA Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT		
----------	---	--	--



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011863/01 del
16/01/2023

*How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011863/01
of the 16/01/2023*

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)	67010306_10
---------------------------------	-------------

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

Marchio commerciale Trade mark	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010306_10	OLEA 10 - 5★
	67010306_10C	OLEA 10 1C - 5★
	67010306_10	ILDE 10 - 5★
	67010306_10C	ILDE 10 1C - 5★
	67010306_10	ZENA 11 - 5★
	67010306_10C	ZENA 11 1C - 5★
	67010307_10	OLEA 10 E - 5★
	67010307_10C	OLEA 10 1C E - 5★
	67010307_10	ILDE 10 E - 5★
	67010307_10C	ILDE 10 1C E - 5★
	67010307_10	ZENA 11 E - 5★
	67010307_10C	ZENA 11 1C E - 5★
	67010306_10	CLEA 10 - 5★
	67010306_10C	CLEA 10 1C - 5★
	67010306_10	ZENA V 11 - 5★
	67010306_10C	ZENA V 11 1C - 5★

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
36053 Gambellara (VI)

Gambellara, 18/01/2023



**ETICHETTATURA ENERGETICA DEGLI 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**

Identificativo/i del modello/dei modelli:	67010303_15C
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]:	no
Potenza termica diretta: ...(kW)	13,6
Potenza termica indiretta: ...(kW)	-

Combustibile	Combustibile preferito (uno solo):	Altri combustibili idonei:
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	no	no
Legno compresso tenore di umidità < 12 %	si	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 η_s [%]: 85,2

Indice di efficienza energetica IEE: 125

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV ricevuto)			
Potenza termica nominale	P_{nom}	13,6	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	88,7	%
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	4,9	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	93,4	%

Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (idicare una sola opzione)		
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,094	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura	no	
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,073	kW	due o più fase manuali senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	0,002	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	





Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)

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	

Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente

Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	n.p.	kW
--	-------------	------	----

Contatti

Unical AG SpA
Via Roma, 123 - 46033 Castel D'Ario (MN) - IT



Come da allegato all'attestato inerente il report tecnico n. 2011942/01 del 20/04/2023

How from annex to the declaration concerning Technical report n. 2011942/01 of the 20/04/2023

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:

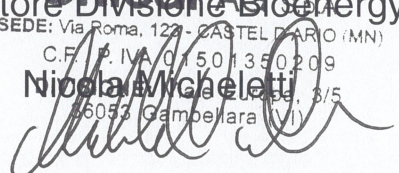
Modelli / Models con (ID MODEL)	67010303_15C
---------------------------------	--------------

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>	SCHUSTER	
Modelli / Models	67010327_15C	CLEA 15 1C E - 5★
	67010327_15C	ZENA 15 1C E - 5★
	67010327_15C	ZENA V 15 1C E - 5★

Direttore Divisione Bioenergy
SEDE: Via Roma, 123 - CASTEL D'ARIO (MN)
C.F. / P. IVA 01501350209
N. iscr. R.I. 01501350209
46033 Gambellara (VI)

Unical
Nicola M. Galeati



Gambellara, 20/04/2023