

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

Modello: NY-20G1				Codice: CDF01559	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

<b>Modello: HH-02</b>				<b>Codice: CDF01576</b>	
<i>Dato</i>	<i>Simbolo</i>	<i>Valore</i>	<i>Unità</i>	<i>Dato</i>	<i>Unità</i>
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	1,162	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	1,162	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

Modello: FH-06A				Codice: CDF01580	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,015	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188

Modello: FH103-S				Codice: CDF01581	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,9	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

Modello: FH-188QA				Codice: CDF01582	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,015	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188

Modello: QH-80AS				Codice: CDF07519	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	0,8	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

Modello: LCH-58				Codice: CDF08398	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					

**ALLEGATO II - Tabella 2 - Regolamento 2015/1188**

Modello: DL01S turbo				Codice: CDF01558	
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza Termica</b>				<b>Tipo di potenza termica</b>	
Potenza nominale	$P_{nom}$	2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	No
Potenza minima (indicativa)	$P_{min}$	0,75	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
Potenza massima continua	$P_{max,c}$	2	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	No
<b>Consumo ausiliario</b>				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza nominale	$eI_{max}$	N/A	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente</b>	
Alla potenza minima	$eI_{min}$	N/A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	No
In modo stand-by	$eI_{SB}$	N/A	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	No
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	Si
				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	No
				<b>Altre opzioni di controllo</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	No
				con controllo di avviamento adattabile	No
				con limitazione del tempo di funzionamento	No
				con termometro a globo nero	No
Contatti: CDF - Consorzio Distributori Ferramenta - Piazza di Villa Carpegna 43 - 00165 Roma - Italia					