

# 1 GENERATORI NEXT-G

Figura 1.1

Tabella 9 Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 30	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	27,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	88,1	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	9,9	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	96,2	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,035	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,012	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>is,flow</sub>	94,9	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,6	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.2

Tabella 9 Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 45	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	41,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	86,7	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	14,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,9	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,048	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,016	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	53	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>is,flow</sub>	94,6	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	89,1	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.3

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 60	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	56,6	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,8	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	19,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,072	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,024	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,6	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,2	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.4

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 90	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	87,3	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,4	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	28,6	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	95,6	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,110	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,037	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	26	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	96,0	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	91,2	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.5

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 20 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	19,0	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,8	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	8,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	95,1	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,030	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,010	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	24	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,7	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	89,6	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.6

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 30 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	27,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	88,1	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	9,9	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	96,2	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,035	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,012	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,9	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,6	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.7

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 35 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	33,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,3	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	13,1	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	96,0	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,036	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,012	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	20	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,1	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	89,3	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.8

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 45 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	41,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	86,7	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	14,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,9	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,048	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,016	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	53	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,6	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	89,1	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.9

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 60 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	56,6	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,8	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	19,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,072	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,024	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,6	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,2	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.10

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 75 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	72,0	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	86,5	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	26,3	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,6	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,100	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,037	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	30	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	93,8	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	88,0	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.11

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 90 EC	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	87,3	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,4	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	28,6	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	95,6	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,110	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,037	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	26	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	96,0	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	91,2	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.12

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 30 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	27,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	88,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	9,9	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	96,2	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,035	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,012	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,0	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,6	%
Recapiti						Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)	
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 1.13

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						Next-G 60 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	56,6	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	87,8	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	19,5	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	94,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,072	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,024	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,004	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	21	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,4	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	90,0	%
Recapiti		Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)					
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

## 2 GENERATORI NEXT-R

Figura 2.1

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						R15	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	14,1	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	9,9	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	86,5	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,035	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,015	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	16	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	95,4	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,1	%
Recapiti		Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)					
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 2.2

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R20
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>3</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	18,7	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	12,7	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	86,9	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,035	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,015	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	33	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,7	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 2.3

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R30
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>3</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	25,5	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	16,3	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,1	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,015	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	25	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,2	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						
(*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.							

Figura 2.4

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R40
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	35,0	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,4	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	22,2	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	86,9	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,020	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	33	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,3	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.5

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R50
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	44,6	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	30,3	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	88,1	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,020	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	27	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	93,5	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.6

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R60
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>3</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	62,8	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	40,4	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,050	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,030	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	42	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	93,6	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.7

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:							R80
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]							no
Generatori di aria calda C <sub>3</sub> [si/no]							no
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]							gassoso
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	76,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	52,6	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,050	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,030	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NO <sub>x</sub>	41	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	93,8	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.8

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						R30 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	25,5	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	16,3	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,1	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,015	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	25	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,2	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.9

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						R40 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	35,0	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,4	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	22,2	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,0	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,020	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	33	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,3	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.10

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						R50 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	44,6	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	30,3	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	88,1	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,040	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,020	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	27	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	94,2	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,6	%
Recapiti	Robur SPA Via Parigi 4/6 I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.

Figura 2.11

Tabella 9							
Requisiti di informazione per i generatori di aria calda							
Modello/i: informazioni per identificare il o i modelli cui si riferiscono le informazioni:						R80 C	
Generatori di aria calda B <sub>1</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>2</sub> [si/no]						no	
Generatori di aria calda C <sub>4</sub> [si/no]						no	
Tipo di combustibile: [gassoso/liquido/elettricità]						gassoso	
Elemento	Simbolo	Valore	Unità	Elemento	Simbolo	Valore	Unità
Capacità				Efficienza utile			
Capacità di riscaldamento nominale	P <sub>rated,h</sub>	76,4	kW	Efficienza utile alla capacità di riscaldamento nominale (*)	η <sub>nom</sub>	82,0	%
Capacità minima	P <sub>min</sub>	52,6	kW	Efficienza utile alla capacità minima (*)	η <sub>pl</sub>	87,8	%
Consumo di energia elettrica (*)				Altri elementi			
Alla capacità di riscaldamento nominale	e <sub>l,max</sub>	0,050	kW	Fattore di perdita dell'involucro	F <sub>env</sub>	0,0	%
Alla capacità minima	e <sub>l,min</sub>	0,030	kW	Consumo del bruciatore di accensione (*)	P <sub>ign</sub>	0,0	kW
In modo "stand-by"	e <sub>l,sb</sub>	0,000	kW	Emissioni di ossidi di azoto (*)	NOx	41	mg/kWh potenza in ingresso (GCV)
				Efficienza di emissione	η <sub>s,flow</sub>	93,8	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	η <sub>s,h</sub>	78,0	%
Recapiti	Robur SPA, Via Parigi 4/6, I-24040 Zingonia (BG)						

(\*) Non richiesto per i generatori d'aria calda elettrici.