

TIPO	ORTE 24	ORTE 35	ORTE 45	ORTE 60	ORTE 80	ORTE 100
DATI TECNICI						
Gamma di potenza (kW) MIN/MAX	7/24	10/35	13/45	18/60	24/80	30/100
Medio assorbimento di potenza (W)	70	70	70	70	70	70
Lunghezza totale (mm)	490	495	505	500	515	520
Lunghezza del tubo del focolare (mm)	185	205	215	210	225	230
Larghezza (mm)	180	180	180	180	180	180
Altezza (mm)	220	220	360	360	360	360
Diametro del tubo del focolare (mm)	105	135	135	150	150	183
Lunghezza dell'alimentatore (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Potenza del ventilatore a soffio (W)	45	45	45	85	85	85
Tensione (V)	230	230	230	230	230	230
Potenza dell'accenditore (W)	700	700	700	700	700	700
Protezione (A)	5	5	5	5	5	5
Tiraggio del camino richiesto(Pa)	5-15	5-15	5-15	10-25	10-25	38
Foro richiesto per infilare il bruciatore; diametro (mm)	110	138	138	153	153	186
TIPO DI COMBUSTIBILE						
Pellet	s	s	s	s	s	s
SERBATOIO						
Standard:270l	o	o	o	o	o	o
Non standard: 380l, 560l.	o	o	o	o	o	o
Alimentazione esterna	o	o	o	o	o	o
Alimentazione del combustibile dal serbatoio al bruciatore	s	s	s	s	s	s
BRUCIATORE						
Tipo di acciaio:1.4828	s	s	s	s	s	s
Costruzione cilindrica del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Focolare in acciaio cromato resistente al calore	s	s	s	s	s	s
Bruciatore di scarica	s	s	s	s	s	s
Spinta automatica delle ceneri	s	s	s	s	s	s
Elemento di riscaldamento-accensione	s	s	s	s	s	s
Ventilatore	s	s	s	s	s	-
Ventilatore a getto	-	-	-	-	-	s
Motoriduttore x 2 pzz.	s	s	s	s	s	s
Fotocellula- sensore ottico di controllo fiamma	s	s	s	s	s	s
Griglia di combustione del pellet	s	s	s	s	s	s
ATTREZZAMENTO DELL' AUTOMAZIONE						
Sensore di temperatura della caldaia	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Interruttore principale	s	s	s	s	s	s
Interruttore di sicurezza	s	s	s	s	s	s
Lampade di segnalazione	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura	s	s	s	s	s	s
Sensore dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	S

TIPO	ORTE 24	ORTE 35	ORTE 45	ORTE 60	ORTE 80	ORTE 100
Possibilità di ampliamento di moduli supplementari	S	S	S	S	S	S
Modulo GSM o WIFI	O	O	O	O	O	O
POSSIBILITA' DI UTILIZZO DELL' AUTOMAZIONE-CONTROLLO						
Controllo dell'alimentatore del combustibile dal serbatoio	S	S	S	S	S	S
Controllo dell'alimentatore del bruciatore	S	S	S	S	S	S
Controllo del ventilatore a getto	S	S	S	S	S	S
Controllo dell'accenditore	S	S	S	S	S	S
Controllo della pompa di riscaldamento	S	S	S	S	S	S
Controllo della pompa dell'acqua calda sanitaria	S	S	S	S	S	S
Controllo della valvola di miscelazione	S	S	S	S	S	S
Controllo del buffer	S	S	S	S	S	S
Controllo del modulo di meteo, solare e buffer dal menu del controllore	S	S	S	S	S	S
Collaborazione con il modulo WIFI/ GSM	S	S	S	S	S	S
SISTEMI NELL'AUTOMAZIONE						
Modulazione del bruciatore a 5 gradi	S	S	S	S	S	S
Pcw-priorità dell'acqua calda sanitaria	S	S	S	S	S	S
Scelta del combustibile (3 tipi)	S	S	S	S	S	S
Funzione alternativa „funzionamento della caldaia”	S	S	S	S	S	S
Test delle uscite	S	S	S	S	S	S
Programma settimanale di tempo dell'acqua calda sanitaria	O	O	O	O	O	O
Programma settimanale di tempo temp nel locale	O	O	O	O	O	O
Menu semplice	S	S	S	S	S	S
Menu avanzato	S	S	S	S	S	S
Codici degli allarmi	S	S	S	S	S	S
Modalità di servizio	S	S	S	S	S	S
Lingue- multilingue	S	S	S	S	S	S
MODULI AGGIUNTIVI						
Sensori di temperatura ambiente	O	O	O	O	O	O
Controllo del sistema solare	O	O	O	O	O	O
Controllo del sistema di 3 valvole di miscelazione fino a max 16 pezzi	O	O	O	O	O	O
Modulo GSM	O	O	O	O	O	O
Modulo WIFI	O	O	O	O	O	O
Controllo WIFI + tablet integrato	O	O	O	O	O	O
Controllo GSM/WIFI + tablet integrato	O	O	O	O	O	O

Leggenda:

s- attrezzamento standard

o- attrezzamento fuori standard, a pagamento aggiuntivo

TIPO	ORTE 130	ORTE 150	ORTE 200	ORTE 250	ORTE 300	ORTE 350
DATI TECNICI						
Gamma di potenza (kW) MIN/MAX	39/130	45/150	60/200	75/250	90/300	105/350
Medio assorbimento di potenza (W)	115	115	190	190	190	190
Lunghezza totale (mm)	555	520	610	650	690	750
Lunghezza del tubo del focolare (mm)	260	230	320	360	400	400
Larghezza (mm)	180	180	180	180	180	180
Altezza (mm)	360	445	445	445	445	445
Diametro del tubo del focolare (mm)	183	260	260	260	320	320
Lunghezza dell'alimentatore (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Potenza del ventilatore a soffio (W)	85	100	185	185	185	185
Tensione (V)	230	230	230	230	230	230
Potenza dell'accenditore (W)	700	700	700	700	700	700
Protezione (A)	5	5	5	5	5	5
Tiraggio del camino richiesto(Pa)	42	42	48	48	48	48
Foro richiesto per infilare il bruciatore; diametro (mm)	186	270	270	270	330	330
TIPO DI COMBUSTIBILE						
Pellet	s	s	s	s	s	s
SERBATOIO						
Standard:270l	o	o	o	o	o	o
Non standard: 380l, 560l.	o	o	o	o	o	o
Alimentazione esterna	o	o	o	o	o	o
Alimentazione del combustibile dal serbatoio al bruciatore	s	s	s	s	s	s
BRUCIATORE						
Tipo di acciaio:1.4828	s	s	s	s	s	s
Costruzione cilindrica del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Focolare in acciaio cromato resistente al calore	s	s	s	s	s	s
Bruciatore di scarica	s	s	s	s	s	s
Spinta automatica delle ceneri	s	s	s	s	s	s
Elemento di riscaldamento-accensione	s	s	s	s	s	s
Ventilatore	-	-	-	-	-	-
Ventilatore a getto	s	s	s	s	s	s
Motoriduttore x 2 pzz.	s	s	s	s	s	s
Fotocellula- sensore ottico di controllo fiamma	s	s	s	s	s	s
Griglia di combustione del pellet	s	s	s	s	s	s
ATTREZZAMENTO DELL' AUTOMAZIONE						
Sensore di temperatura della caldaia	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Interruttore principale	s	s	s	s	s	s
Interruttore di sicurezza	s	s	s	s	s	s
Lampade di segnalazione	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura	s	s	s	s	s	s
Sensore dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s

TIPO	ORTE 130	ORTE 150	ORTE 200	ORTE 250	ORTE 300	ORTE 350
Possibilità di ampliamento di moduli supplementari	s	s	s	s	s	s
Modulo GSM o WIFI	o	o	o	o	o	o
POSSIBILITA' DI UTILIZZO DELL' AUTOMAZIONE-CONTROLLO						
Controllo dell'alimentatore del combustibile dal serbatoio	s	s	s	s	s	s
Controllo dell'alimentatore del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Controllo del ventilatore a getto	s	s	s	s	s	s
Controllo dell'accenditore	s	s	s	s	s	s
Controllo della pompa di riscaldamento	s	s	s	s	s	s
Controllo della pompa dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s
Controllo della valvola di miscelazione	s	s	s	s	s	s
Controllo del buffer	s	s	s	s	s	s
Controllo del modulo di meteo, solare e buffer dal menu del controllore	s	s	s	s	s	s
Collaborazione con il modulo WIFI/ GSM	s	s	s	s	s	s
SISTEMI NELL'AUTOMAZIONE						
Modulazione del bruciatore a 5 gradi	s	s	s	s	s	s
Pcw-priorità dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s
Scelta del combustibile (3 tipi)	s	s	s	s	s	s
Funzione alternativa „funzionamento della caldaia”	s	s	s	s	s	s
Test delle uscite	s	s	s	s	s	s
Programma settimanale di tempo dell'acqua calda sanitaria	o	o	o	o	o	o
Programma settimanale di tempo temp nel locale	o	o	o	o	o	o
Menu semplice	s	s	s	s	s	s
Menu avanzato	s	s	s	s	s	s
Codici degli allarmi	s	s	s	s	s	s
Modalità di servizio	s	s	s	s	s	s
Lingue- multilingue	s	s	s	s	s	s
MODULI AGGIUNTIVI						
Sensori di temperatura ambiente	o	o	o	o	o	o
Controllo del sistema solare	o	o	o	o	o	o
Controllo del sistema di 3 valvole di miscelazione fino a max 16 pezzi	o	o	o	o	o	o
Modulo GSM	o	o	o	o	o	o
Modulo WIFI	o	o	o	o	o	o
Controllo WIFI + tablet integrato	o	o	o	o	o	o
Controllo GSM/WIFI + tablet integrato	o	o	o	o	o	o

Leggenda:

s- attrezzamento standard

o- attrezzamento fuori standard, a pagamento aggiuntivo

TIPO	ORTE 130	ORTE 150	ORTE 200	ORTE 250	ORTE 300	ORTE 350
DATI TECNICI						
Gamma di potenza (kW) MIN/MAX	39/130	45/150	60/200	75/250	90/300	105/350
Medio assorbimento di potenza (W)	115	115	190	190	190	190
Lunghezza totale (mm)	555	520	610	650	690	750
Lunghezza del tubo del focolare (mm)	260	230	320	360	400	400
Larghezza (mm)	180	180	180	180	180	180
Altezza (mm)	360	445	445	445	445	445
Diametro del tubo del focolare (mm)	183	260	260	260	320	320
Lunghezza dell'alimentatore (m)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Potenza del ventilatore a soffio (W)	85	100	185	185	185	185
Tensione (V)	230	230	230	230	230	230
Potenza dell'accenditore (W)	700	700	700	700	700	700
Protezione (A)	5	5	5	5	5	5
Tiraggio del camino richiesto(Pa)	42	42	48	48	48	48
Foro richiesto per infilare il bruciatore; diametro (mm)	186	270	270	270	330	330
TIPO DI COMBUSTIBILE						
Pellet	s	s	s	s	s	s
SERBATOIO						
Standard:270l	o	o	o	o	o	o
Non standard: 380l, 560l.	o	o	o	o	o	o
Alimentazione esterna	o	o	o	o	o	o
Alimentazione del combustibile dal serbatoio al bruciatore	s	s	s	s	s	s
BRUCIATORE						
Tipo di acciaio:1.4828	s	s	s	s	s	s
Costruzione cilindrica del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Focolare in acciaio cromato resistente al calore	s	s	s	s	s	s
Bruciatore di scarica	s	s	s	s	s	s
Spinta automatica delle ceneri	s	s	s	s	s	s
Elemento di riscaldamento-accensione	s	s	s	s	s	s
Ventilatore	-	-	-	-	-	-
Ventilatore a getto	s	s	s	s	s	s
Motoriduttore x 2 pzz.	s	s	s	s	s	s
Fotocellula- sensore ottico di controllo fiamma	s	s	s	s	s	s
Griglia di combustione del pellet	s	s	s	s	s	s
ATTREZZAMENTO DELL' AUTOMAZIONE						
Sensore di temperatura della caldaia	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Interruttore principale	s	s	s	s	s	s
Interruttore di sicurezza	s	s	s	s	s	s
Lampade di segnalazione	s	s	s	s	s	s
Sensore di temperatura	s	s	s	s	s	s
Sensore dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s

TIPO	ORTE 130	ORTE 150	ORTE 200	ORTE 250	ORTE 300	ORTE 350
Possibilità di ampliamento di moduli supplementari	s	s	s	s	s	s
Modulo GSM o WIFI	o	o	o	o	o	o
POSSIBILITA' DI UTILIZZO DELL' AUTOMAZIONE-CONTROLLO						
Controllo dell'alimentatore del combustibile dal serbatoio	s	s	s	s	s	s
Controllo dell'alimentatore del bruciatore	s	s	s	s	s	s
Controllo del ventilatore a getto	s	s	s	s	s	s
Controllo dell'accenditore	s	s	s	s	s	s
Controllo della pompa di riscaldamento	s	s	s	s	s	s
Controllo della pompa dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s
Controllo della valvola di miscelazione	s	s	s	s	s	s
Controllo del buffer	s	s	s	s	s	s
Controllo del modulo di meteo, solare e buffer dal menu del controllore	s	s	s	s	s	s
Collaborazione con il modulo WIFI/ GSM	s	s	s	s	s	s
SISTEMI NELL'AUTOMAZIONE						
Modulazione del bruciatore a 5 gradi	s	s	s	s	s	s
Pcw-priorità dell'acqua calda sanitaria	s	s	s	s	s	s
Scelta del combustibile (3 tipi)	s	s	s	s	s	s
Funzione alternativa „funzionamento della caldaia”	s	s	s	s	s	s
Test delle uscite	s	s	s	s	s	s
Programma settimanale di tempo dell'acqua calda sanitaria	o	o	o	o	o	o
Programma settimanale di tempo temp nel locale	o	o	o	o	o	o
Menu semplice	s	s	s	s	s	s
Menu avanzato	s	s	s	s	s	s
Codici degli allarmi	s	s	s	s	s	s
Modalità di servizio	s	s	s	s	s	s
Lingue- multilingue	s	s	s	s	s	s
MODULI AGGIUNTIVI						
Sensori di temperatura ambiente	o	o	o	o	o	o
Controllo del sistema solare	o	o	o	o	o	o
Controllo del sistema di 3 valvole di miscelazione fino a max 16 pezzi	o	o	o	o	o	o
Modulo GSM	o	o	o	o	o	o
Modulo WIFI	o	o	o	o	o	o
Controllo WIFI + tablet integrato	o	o	o	o	o	o
Controllo GSM/WIFI + tablet integrato	o	o	o	o	o	o

Leggenda:

s- attrezzamento standard

o- attrezzamento fuori standard, a pagamento aggiuntivo