



TECNOLOGIA NEL CALORE DAL 1959

**TECHNOLOGY** - CONDENSAZIONE

**CLASSIC** - TRADIZIONALI

**SOLAR-TECH** - SOLARE TERMICO

**HI-POWER** - ALTA POTENZA

*...un diverso modo di concepire prodotto e distribuzione*

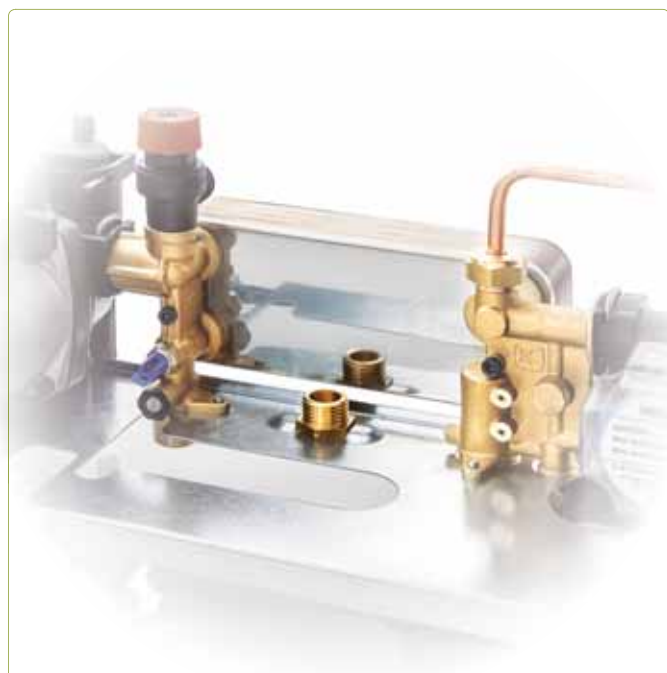
# our mission... l'eccellenza della qualità

## PIÙ AFFIDABILITÀ

RISPARMIO NEI COSTI DI MANUTENZIONE

UTILIZZO DI MATERIALI NOBILI

**MULTIPLÈX**



Nuovo gruppo idraulico completamente integrato e realizzato con l'utilizzo di materiali di pregio, tra cui l'ottone: minor dilatazione termica, minor usura quindi maggior risparmio per l'utente.

## PIÙ EFFICIENZA

BOILER ATTIVO

VOLANO TERMICO

RENDIMENTO OLTRE IL 102% IN SANITARIO

**DUOPAS**  
SYSTEM



La nostra esclusività presente in tutte le caldaie ad accumulo. Comfort elevati nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo. Tutto il comfort di un'accumulo e la continuità tipica delle istantanee.

## PIÙ INTEGRAZIONE

- GESTIONE ALTA E BASSA TEMPERATURA
- MINOR OCCUPAZIONE DEGLI SPAZI ABITATIVI
- MINOR COSTO DI INSTALLAZIONE

## PIÙ TECNOLOGIA

- DIALOGO INTUITIVO
- GESTIONE SISTEMI IBRIDI INTEGRATA



La nostra esclusività presente in tutte le caldaie predisposte per impianti misti in alta e bassa temperatura, quindi senza la necessità di un gruppo di rilancio installato esterno.



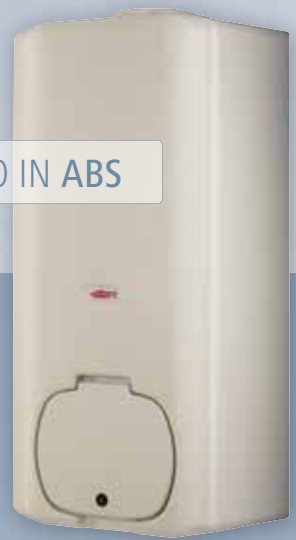
Su tutta la gamma Technology una unica scheda elettronica, che permette di gestire tramite LCD la caldaia, gli impianti in alta e bassa temperatura e gli abbinamenti solari a corredo.



TECHNOLOGY



MANTELLO IN ABS





13  
Kw

SOLO RISCALDAMENTO		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT-TECH		RK 13	31	RK 13 Rain	51	RK 13 Box	57
COMFORT-TECH	pred. boiler est.	RK 13 /B	33			RK 13 /B Box	59
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKG 13	43				
ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 13 /100	47				
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 13 /100	49				
ALTA E BASSA TEMPERATURA		1 VIA / 2 VIE / 3 VIE					



MANTELLO IN ABS



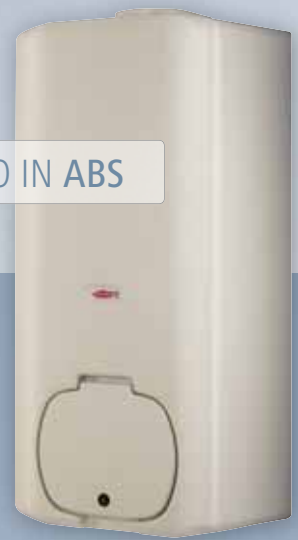
18  
Kw

SOLO RISCALDAMENTO		<b>INTERNO</b>	PAG.	<b>ESTERNO</b>	PAG.	<b>INCASSO</b>	PAG.	
COMFORT-TECH		<b>RK 18</b>	31	<b>RK 18 Rain</b>	51	<b>RK 18 Box</b>	57	
COMFORT-TECH	pred. boiler est.	<b>RK 18 /B</b>	33			<b>RK 18 /B Box</b>	59	
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	<b>RKG 18</b>	43					






MANTELLO IN ABS



24  
Kw

ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT-TECH		RKR 24	35	RKR 24 Rain	53	RKR 24 Box	61
ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT-TECH		RKA 24 /8	37			RKA 24 /8 Box	63
MAXICOMFORT-TECH		RKA 24 /20	39			RKA 24 /20 Box	65
MAXICOMFORT-TECH		RKA 24 /20 2 VIE	41			RKA 24 /20 2 VIE Box	67
ALTA E BASSA TEMPERATURA							
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 24 /40	45				
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 24 /100	47				
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 24 /100	49				
ALTA E BASSA TEMPERATURA		1 VIA / 2 VIE / 3 VIE					



MANTELLO IN ABS





25  
Kw

SOLO RISCALDAMENTO		<b>INTERNO</b>	PAG.	<b>ESTERNO</b>	PAG.	<b>INCASSO</b>	PAG.	
COMFORT-TECH		<b>RK 25</b>	31	<b>RK 25 Rain</b>	51	<b>RK 25 Box</b>	57	
COMFORT-TECH	pred. boiler est.	<b>RK 25 /B</b>	33			<b>RK 25 /B Box</b>	59	
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	<b>RKG 25</b>	43					



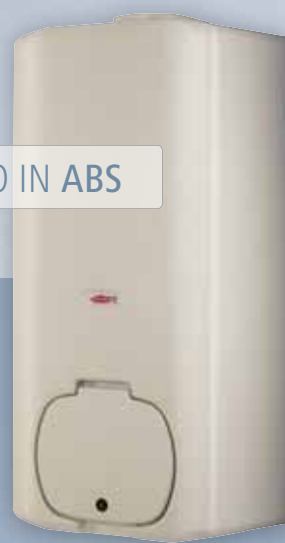
26  
Kw

<b>SOLO RISCALDAMENTO</b>	<b>INTERNO</b>	PAG.	<b>ESTERNO</b>		<b>INCASSO</b>	PAG.	
B-CONDENSE	RH 25	29					
B-CONDENSE	RH 25 /B	29			RH 25 /B Box	55	
<b>ISTANTANEE</b>	<b>INTERNO</b>	PAG.	<b>ESTERNO</b>		<b>INCASSO</b>	PAG.	
B-CONDENSE	RHR 25	29			RHR 25 Box	55	
<b>ACCUMULO</b>	<b>INTERNO</b>	PAG.	<b>ESTERNO</b>		<b>INCASSO</b>		
B-CONDENSE	RHA 25/20	29					








MANTELLO IN ABS

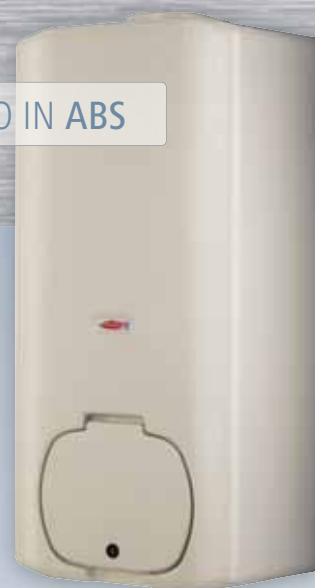


28  
Kw

ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT-TECH		RKR 28	35	RKR 28 Rain	53	RKR 28 Box	61
ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT-TECH						RKA 28 /8 Box	63
MAXICOMFORT-TECH		RKA 28 /20	39			RKA 28 /20 Box	65
MAXICOMFORT-TECH		RKA 28 /20 2 VIE	41			RKA 28 /20 2 VIE Box	67
ALTA E BASSA TEMPERATURA							
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 28 /40	45				
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 28 /100	47				
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 28 /100	49				
ALTA E BASSA TEMPERATURA				1 VIA / 2 VIE / 3 VIE			



MANTELLINO IN ABS

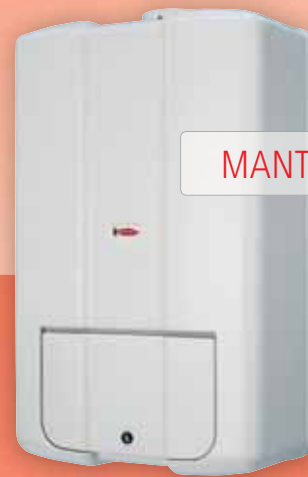


34  
Kw

SOLO RISCALDAMENTO		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO		
COMFORT-TECH		RK 34	31	RK 34 Rain	51			
COMFORT-TECH		RK 34 /B	33					
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKG 34	43					
ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO		
COMFORT-TECH		RKR 34	35	RKR 24 Rain	53			
ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO		
MAXICOMFORT-TECH		RKA 34 /20	39					
MAXICOMFORT-TECH		RKA 34 /20 2 VIE	41					
ALTA E BASSA TEMPERATURA								
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 34 /40	45					
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 34 /100	47					
SUPREMA-TECH	BASAMENTO	RKA 34 /100	49					
ALTA E BASSA TEMPERATURA				1 VIA / 2 VIE / 3 VIE				



CLASSIC



MANTELLINO IN ABS



CLASSIC

# TRADIZIONALI

24  
Kw

24  
Kw



SOLO RISCALDAMENTO		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	
COMFORT	STAGNA	RS 24	91	RS 24 Rain	109		
COMFORT	pred. boiler est. STAGNA	RS 24 /B	93				
COMFORT	STAGNA			Rain 24	117		
ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT	STAGNA	RSR 24	95	RSR 24 Rain	113	RSR 24 Box	119
COMFORT	APERTA	RCR 24	95				
ENERGY	bitermica STAGNA	RBS 24	97	RBS 24 Rain	111	RBS 24 Box	121
ENERGY	bitermica APERTA	RBC 24	97				
ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT	STAGNA	RSA 24 /8	99	RSA 24 /8 Rain	115	RSA 24 /8 Box	123

## LOW NOx

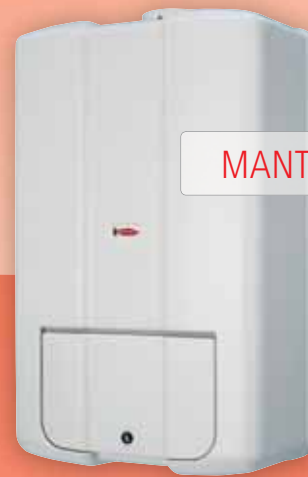


UNI EN 297  
SCARICO A PARETE

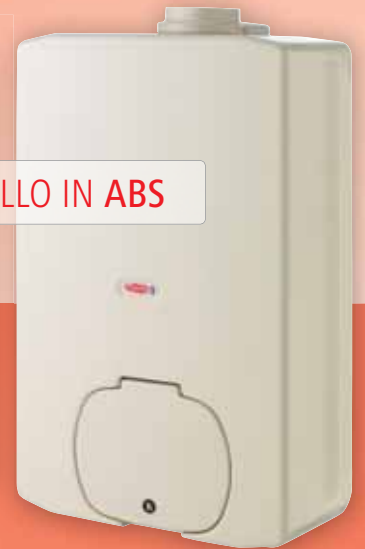


ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	
ENERGY GREEN	STAGNA	RBS 24	97				

CLASSIC



MANTELLINO IN ABS



CLASSIC

LOW NOx

25  
Kw



UNI EN 297  
SCARICO A PARETE

25  
Kw



NOx SOLO RISCALDAMENTO		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	
COMFORT	STAGNA	RS 25	91	RS 25 Rain	109		
COMFORT	pred. boiler est. STAGNA	RS 25 /B	93				
NOx ISTANTANEE		INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT	STAGNA	RSR 25	95	RSR 25 Rain	113	RSR 25 Box	119
COMFORT	APERTA	RCR 25	95				
NOx ACCUMULO		INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT	STAGNA	RSA 25 /25	99			RSA 25 /25 Box	123
MAXICOMFORT	APERTA	RCA 25 /25	99				



CLASSIC



MANTELLINO IN ABS



CLASSIC

# TRADIZIONALI

28  
Kw

28  
Kw



SOLO RISCALDAMENTO			INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	
COMFORT		STAGNA	RS 28	91	RS 28 Rain	109		
COMFORT	pred. boiler est.	STAGNA	RS 28 /B	93				
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSG 28	101				
SUPREMA	BASAMENTO	APERTA	RCG 28	101				
ISTANTANEE			INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT		STAGNA	RSR 28	95	RSR 28 Rain	113	RSR 28 Box	119
COMFORT		APERTA	RCR 28	95				
COMFORT		STAGNA			Rain 28	117		
ACCUMULO			INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT		STAGNA	RSA 28 /25	99			RSA 28 /25 Box	123
MAXICOMFORT		APERTA	RCA 28 /25	99				
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSA 28 /40	103				
SUPREMA	BASAMENTO	APERTA	RCA 28 /40	103				
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSA 28 /100	105				
SUPREMA	BASAMENTO	APERTA	RCA 28 /100	105				

CLASSIC



MANTELLINO IN ABS



CLASSIC

# TRADIZIONALI

32  
Kw

32  
Kw



SOLO RISCALDAMENTO			INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	
COMFORT		STAGNA	RS 32	91	RS 32 Rain	109		
COMFORT	pred. boiler est.	STAGNA	RS 32 /B	93				
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSG 32	101				
SUPREMA	BASAMENTO	APERTA	RCG 32	101				
ISTANTANEE			INTERNO	PAG.	ESTERNO	PAG.	INCASSO	PAG.
COMFORT		STAGNA	RSR 32	95	RSR 32 Rain	113	RSR 32 Box	119
ACCUMULO			INTERNO	PAG.	ESTERNO		INCASSO	PAG.
MAXICOMFORT		STAGNA	RSA 32 /25	99			RSA 32 /25 Box	123
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSA 32 /40	103				
SUPREMA	BASAMENTO	APERTA	RCA 32 /40	103				
SUPREMA	BASAMENTO	STAGNA	RSA 32 /100	105				



TECHNOLOGY



# INDICE

## TECHNOLOGY

### CALDAIE A CONDENSAZIONE

DA INTERNO			
Alta temperatura	<b>B-CONDENSE RH - RH /B - RHR - RHA /20</b>	pag.	28
Solo riscaldamento	<b>COMFORT-TECH RK</b>	pag.	30
Predisposizione boiler remoto	<b>COMFORT-TECH RK /B</b>	pag.	32
Istantanee	<b>COMFORT-TECH RKR</b>	pag.	34
Microaccumulo	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /8</b>	pag.	36
Accumulo	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /20</b>	pag.	38
Accumulo   2 Vie Alta/Bassa Temperatura	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /20 2V</b>	pag.	40
Basamento   Solo riscaldamento	<b>SUPREMA-TECH RKG</b>	pag.	42
Basamento   Accumulo	<b>SUPREMA-TECH RKA /40</b>	pag.	44
Basamento   Accumulo	<b>SUPREMA-TECH RKA /100</b>	pag.	46
Basamento   Accumulo 3 Vie Alta/Bassa Temperatura	<b>SUPREMA-TECH RKA /100 3V</b>	pag.	48
DA ESTERNO			
Esterno   Solo riscaldamento	<b>COMFORT-TECH RK RAIN</b>	pag.	50
Esterno   Istantanee	<b>COMFORT-TECH RKR RAIN</b>	pag.	52
DA INCASSO			
Incasso   Alta temperatura	<b>B-CONDENSE RH /B - RHR BOX</b>	pag.	54
Incasso   Solo riscaldamento	<b>COMFORT-TECH RK - RK /B BOX</b>	pag.	56-58
Incasso   Istantanee	<b>COMFORT-TECH RKR BOX</b>	pag.	60
Incasso   Microaccumulo	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /8 BOX</b>	pag.	62
Incasso   Accumulo	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /20 BOX</b>	pag.	64
Incasso   Accumulo 2 Vie	<b>MAXICOMFORT-TECH RKA /20 2V BOX</b>	pag.	66
Accessori		pag.	68
KIT SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE			
per caldaie a condensazione	<b>Coassiali</b>	pag.	70
per caldaie a condensazione	<b>Sdoppiati</b>	pag.	71
per caldaie a condensazione	<b>Condotti</b>	pag.	72
ACCESSORI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE			
	<b>Per scarichi coassiali</b>	pag.	73
	<b>Per scarichi sdoppiati</b>	pag.	77
	<b>Per condotti</b>	pag.	79
SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA			
Con pompa a tre velocità	<b>SIM 1A - 1B - 2A - 2B - 3A - 3B</b>	pag.	84
Con pompa a portata variabile	<b>SIM 2A 1B - 1A 1B - 1A 2B</b>	pag.	85
CLEANPASS® SYSTEM			
	<b>Cleanpass® System</b>	pag.	86

# CALDAIE DA INTERNO

POST CONDENSAZIONE

B-CONDENSE

IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA

26 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



dimensioni  
ridotte



funzione  
memory



componenti  
in ottone  
(solo RHR)



H<sub>2</sub>O  
fast



detrazione  
fiscale



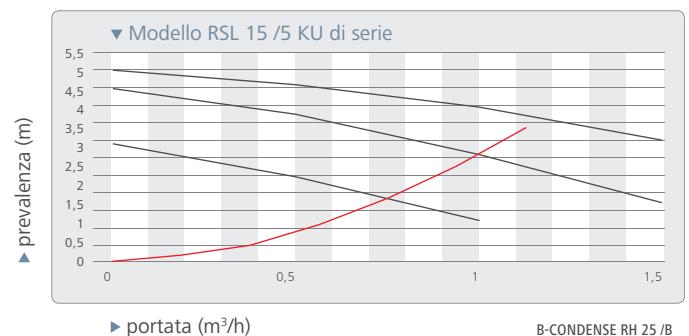
facilità  
di accesso



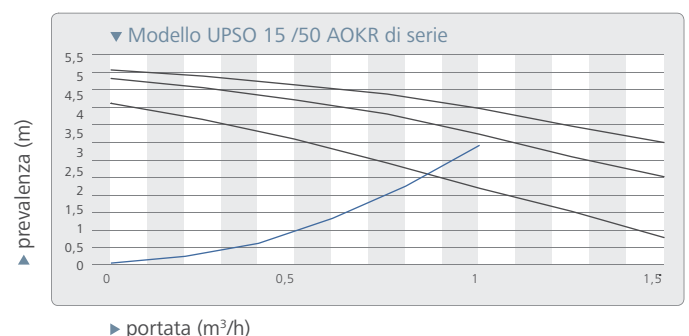
- Caldaie a condensazione per impianti ad alta temperatura solo riscaldamento, solo riscaldamento con redistribuzione per il boiler esterno /B, istantanee e accumulo nella potenza di 26 kW
- Dotate di scambiatore primario a 2 ranghi con ampie sezioni
- Dotate di recuperatore di fumi che permette gli alti rendimenti della condensazione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

B-CONDENSE RH 25



B-CONDENSE RH 25 /B  
B-CONDENSE RHR 25



MODELLO	TIPOLOGIA	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PREZZO
<b>B-CONDENSE RH 25</b>	Solo Risc	M210A001	26 kW	-	101,7 %	98,9 %	<b>€ 1.410,00</b>
<b>B-CONDENSE RH 25 /B</b>	Solo Risc /B	M220A001	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	<b>€ 1.455,00</b>
<b>B-CONDENSE RHR 25</b>	Istantanea	M230A001	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	<b>€ 1.490,00</b>
<b>B-CONDENSE RHA 25 /20</b>	Accumulo	M250A001	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	<b>€ 2.010,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## B-CONDENSE RHR 25

L x P x H 450 x 330 x 785

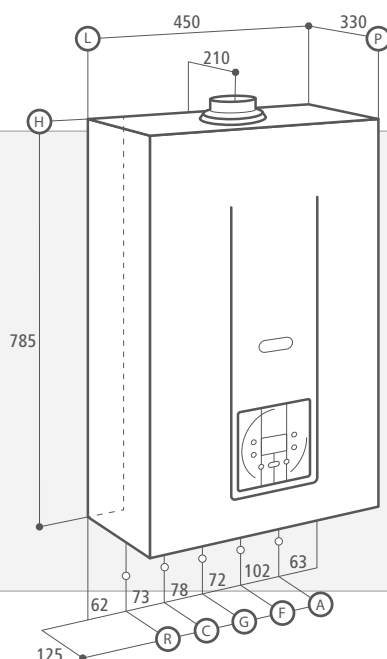
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 3/4"

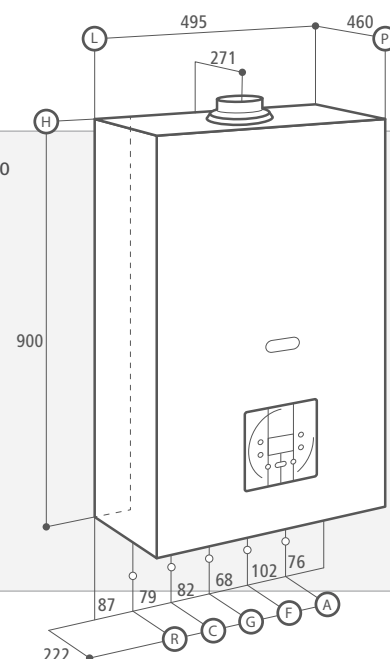
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



## B-CONDENSE RHA 25 /20

L x P x H 495 x 460 x 900



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6 (solo RH)</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7 (solo RH)</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 3 mt</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 24 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 3 mt</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>



# CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH

RK

13 / 18 / 25 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



classe  
V NOx



funzione  
memory



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



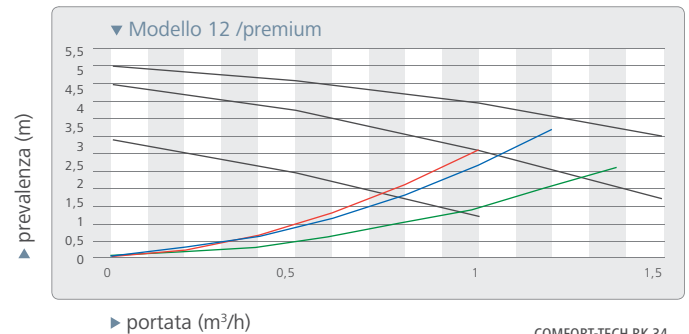
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

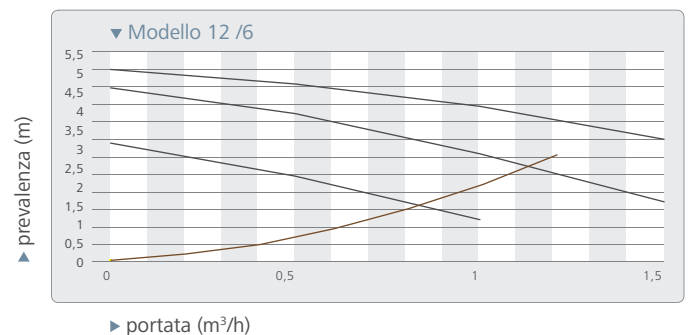
COMFORT-TECH RK 13

COMFORT-TECH RK 18

COMFORT-TECH RK 25



COMFORT-TECH RK 34



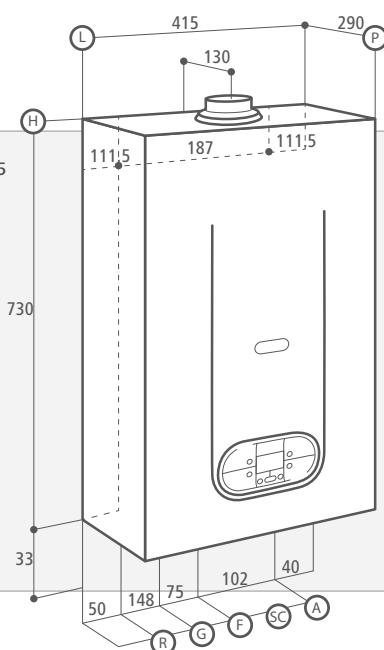
MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 13</b>	M280A001	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	<b>€ 1.420,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18</b>	M280A002	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	<b>€ 1.525,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25</b>	M280A003	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	<b>€ 1.580,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 34</b>	M280A004	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	7 litri	<b>€ 1.800,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

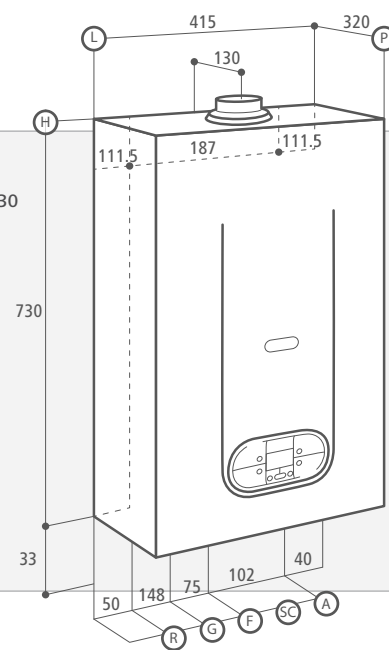
### DIMENSIONI

**COMFORT-TECH RK 13 - RK 18 - RK 25**  
L x P x H 415 x 290 x 730

R: RITORNO Ø 3/4"  
G: GAS Ø 1/2"  
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"  
A: ANDATA Ø 3/4"  
SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



**COMFORT-TECH RK 34**  
L x P x H 415 x 320 x 730



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>52314LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici ( RK 13 - RK 18 - RK 25 )</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12 /6 premium</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12 /7 premium</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH

RK /B BOILER ESTERNO

13 / 18 / 25 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



classe  
V NOx



funzione  
memory



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



integrazione  
solare

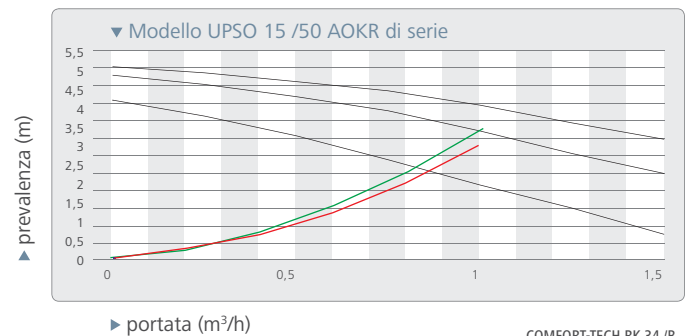


- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

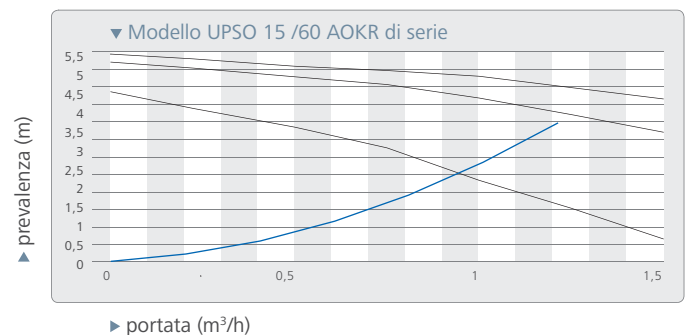
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RK 18 /B

COMFORT-TECH RK 25 /B



COMFORT-TECH RK 34 /B



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 13 /B</b>	M290A001	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	7 litri	<b>€ 1.535,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18 /B</b>	M290A002	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	7 litri	<b>€ 1.570,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25 /B</b>	M290A003	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	7 litri	<b>€ 1.690,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 34 /B</b>	M290A004	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	7 litri	<b>€ 1.850,00</b>

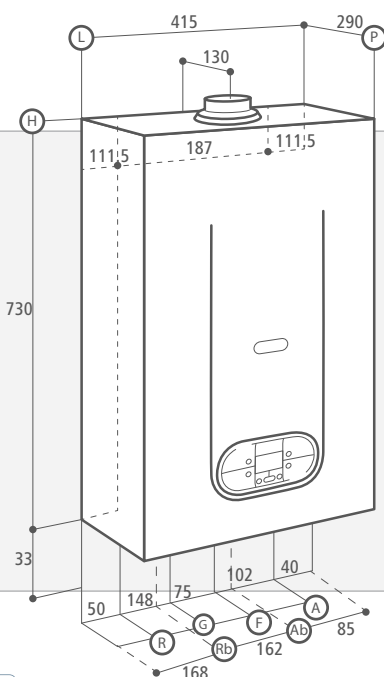
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

COMFORT-TECH RK 13 /B - RK 18 /B  
RK 25 /B

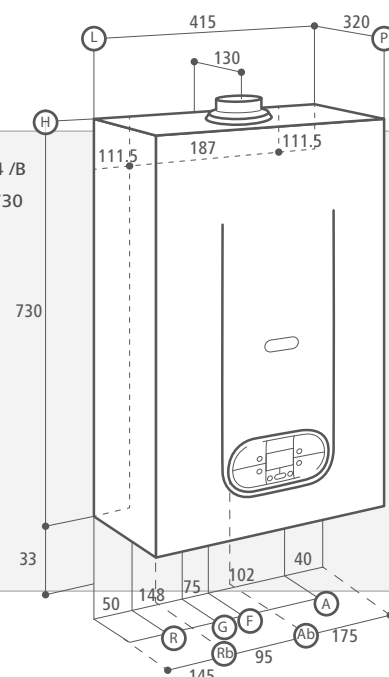
L x P x H 415 x 290 x 730

R: RITORNO Ø 3/4"  
G: GAS Ø 1/2"  
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"  
A: ANDATA Ø 3/4"  
Rb: RITORNO BOILER Ø 3/4"  
Ab: ANDATA BOILER Ø 3/4"



COMFORT-TECH RK 34 /B

L x P x H 415 x 320 x 730



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>52314LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici ( RK 13 /B - RK 18 /B - RK 25 /B )</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>



# CALDAIE DA INTERNO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH

RKR

24 / 28 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



H<sub>2</sub>O  
fast



detrazione  
fiscale



facilità  
di accesso



componenti  
in ottone

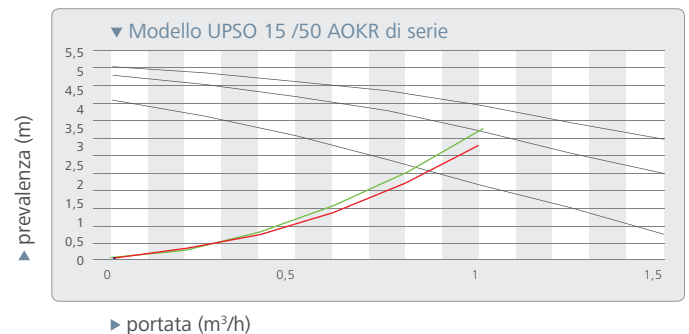


- Caldaie a condensazione istantanee nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione
- 3 stelle di rendimento all'acqua sanitaria

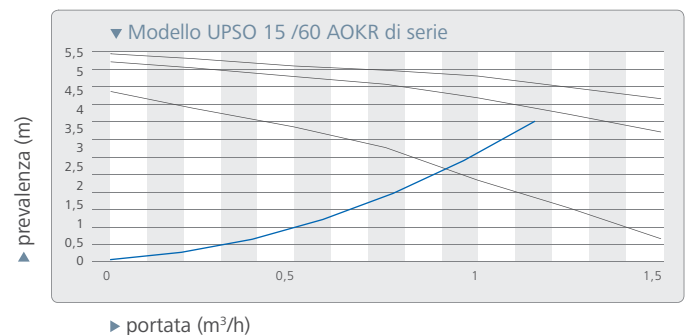
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RKR 24

COMFORT-TECH RKR 28



COMFORT-TECH RKR 34



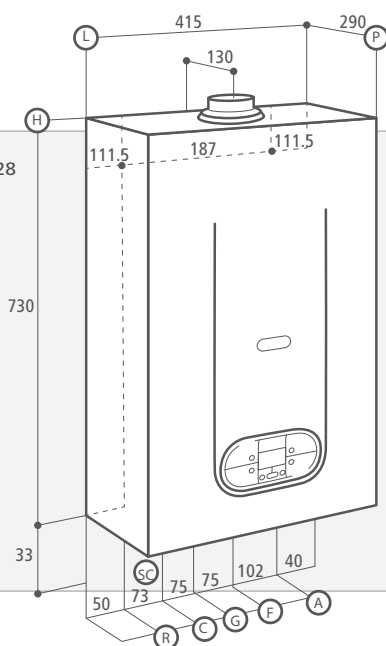
MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RKR 24</b>	M310A001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	<b>€ 1.630,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 28</b>	M310A002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	<b>€ 1.745,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 34</b>	M310A003	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	16	<b>€ 1.910,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

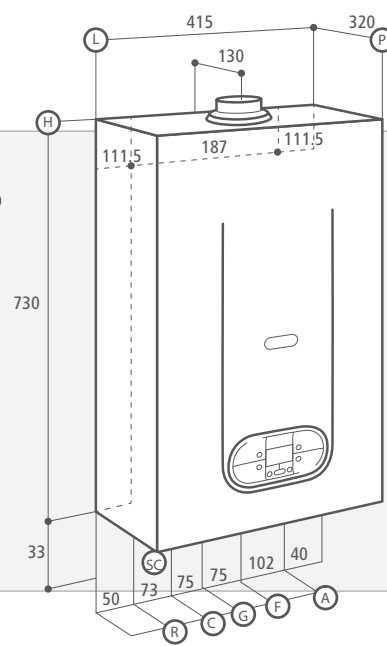
### DIMENSIONI

**COMFORT-TECH RKR 24 - RKR 28**  
L x P x H 415 x 290 x 730

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$   
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$   
G: GAS  $\varnothing 1/2''$   
F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$   
A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$   
SC: SCARICO CONDENSA  $\varnothing 25$



**COMFORT-TECH RKR 34**  
L x P x H 415 x 320 x 730



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>52314LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici ( RKR 24 - RKR 28 )</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math> - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math> - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO

ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH

RKA /8

24 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



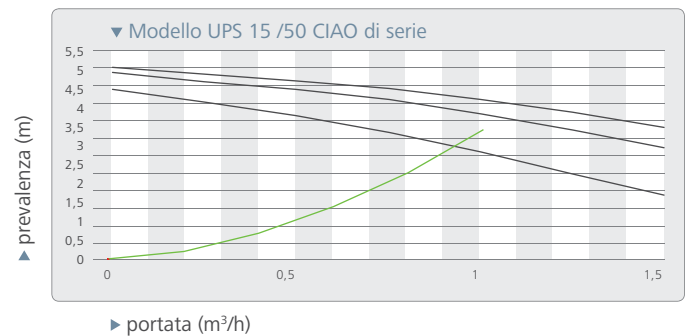
detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8



- Caldaie a condensazione con microaccumulo da 8 lt. nella potenza di 24 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni
- Boiler da 8 lt. in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8</b>	M320A001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	120	<b>€ 2.200,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

#### DIMENSIONI

#### MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8

L x P x H 450 x 330 x 790

R: RITORNO  $\varnothing$  3/4"

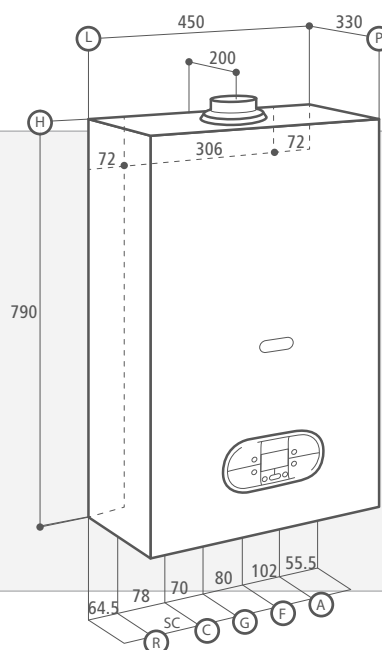
C: ACQUA CALDA  $\varnothing$  1/2"

G: GAS  $\varnothing$  1/2"

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing$  1/2"

A: ANDATA  $\varnothing$  3/4"

SC: SCARICO CONDENZA  $\varnothing$  25



#### ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	€ 189,00
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	€ 420,00
<b>25-00035</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60</b>	€ 30,00
<b>25-00036</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70</b>	€ 45,00
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale <math>\varnothing</math> 60/100 - 6 mt 24 kW</b>	€ 68,00
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale <math>\varnothing</math> 80/80 - Lunghezza max 50 mt</b>	€ 108,00
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale <math>\varnothing</math> 60/100 - 6mt 24 kW</b>	€ 142,00
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing</math> 80/80</b>	€ 30,00



# CALDAIE DA INTERNO

ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH

RKA /20

24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella

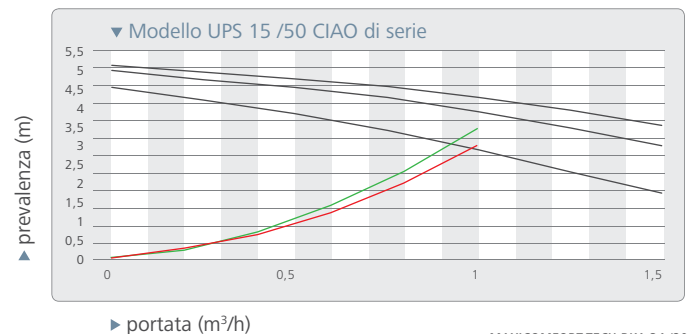


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 20 Lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

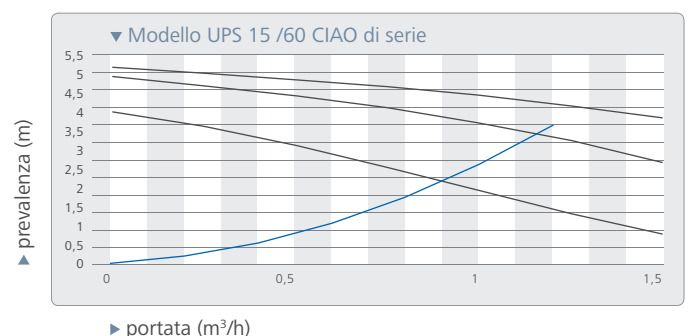
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20

MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20



MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20





# CALDAIE DA INTERNO

ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH

RKA /20 2 VIE

24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE



IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella



impianto  
a pavimento

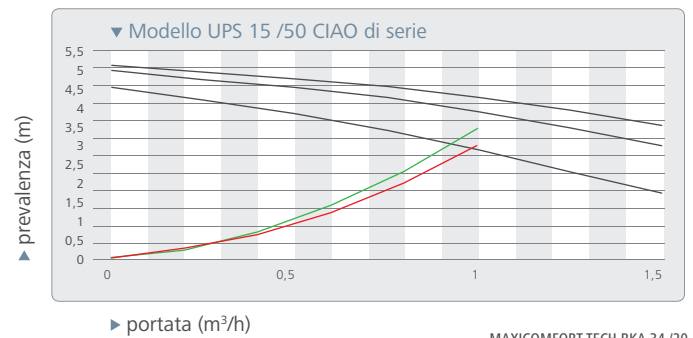


impianto  
riscaldamento

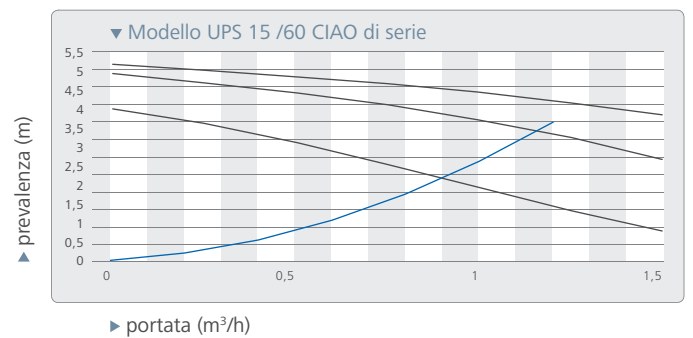
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20

MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20



MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20



- Caldaie a condensazione con accumulo nelle potenze di 24, 28 e 34 kW **per circuiti alta / bassa temperatura**
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 20 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 2V</b>	M380A001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	<b>€ 3.125,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 2V</b>	M380A002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	<b>€ 3.235,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20 2V</b>	M380A003	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	181	<b>€ 3.470,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

MAXICOMFORT-TECH  
RKA 24 /20 2V - RKA 28 /20 2V - RKA 34 /20 2V

L x P x H 490 x 480 x 900

R(at): RITORNO  $\varnothing 3/4''$

A(at): ANDATA  $\varnothing 3/4''$

C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

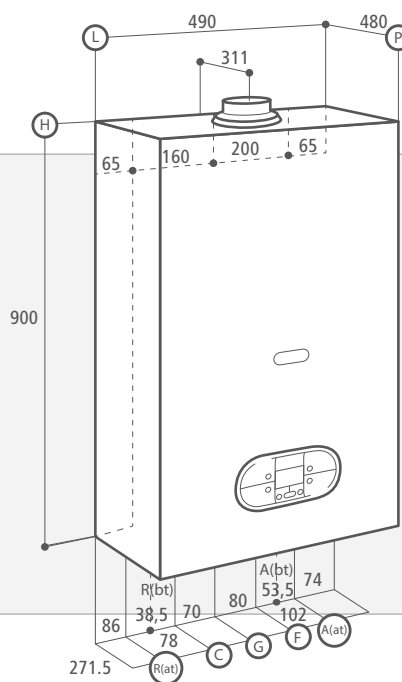
G: GAS  $\varnothing 1/2''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

R(bt): RITORNO  $\varnothing 3/4''$

A(bt): ANDATA  $\varnothing 3/4''$

SC: SCARICO CONDENSA  $\varnothing 25$



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LP</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00035</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00036</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math> - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math> - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>



# CALDAIE DA INTERNO



**BASAMENTO  
SOLO RISCALDAMENTO**

**SUPREMA-TECH**

**RKG**

**13 - 18 - 25 - 34 KW**



★★★★ 92/42/CEE

**IP X4D**

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



classe  
V NOx



funzione  
memory



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



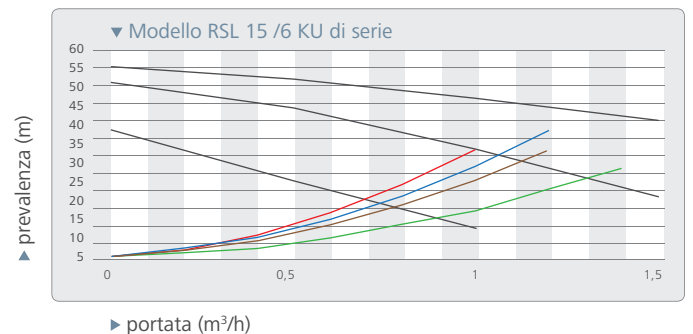
detrazione  
fiscale



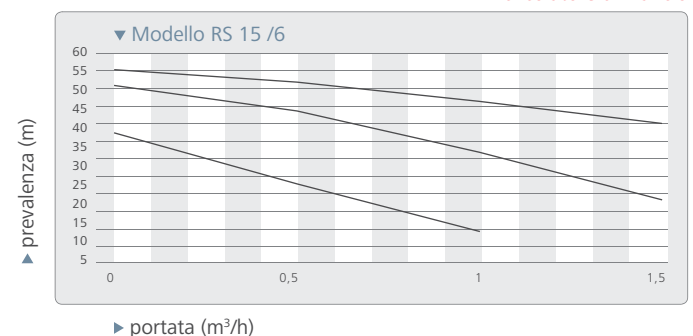
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento in versione basamento nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA-TECH RKG 13   SUPREMA-TECH RKG 18   SUPREMA-TECH RKG 25   SUPREMA-TECH RKG 34



circolatore di rilancio



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>SUPREMA-TECH RKG 13</b>	M300A001	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	10 litri	<b>€ 2.190,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKG 18</b>	M300A002	18 kW	-	107 %	108,1 %	10 litri	<b>€ 2.260,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKG 25</b>	M300A003	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	10 litri	<b>€ 2.430,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKG 34</b>	M300A004	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	10 litri	<b>€ 2.590,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## SUPREMA-TECH

RKG 13 - RKG 18 - RKG 25 - RKG 34

L x P x H 450 x 656 x 845

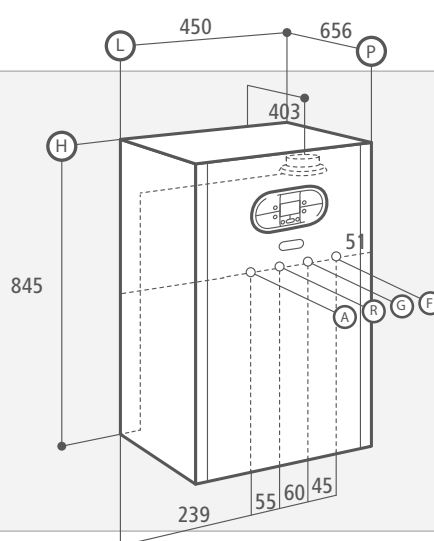
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENZA Ø 25



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LP</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO

BASAMENTO ACCUMULO

SUPREMA-TECH

RKA /40

24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella



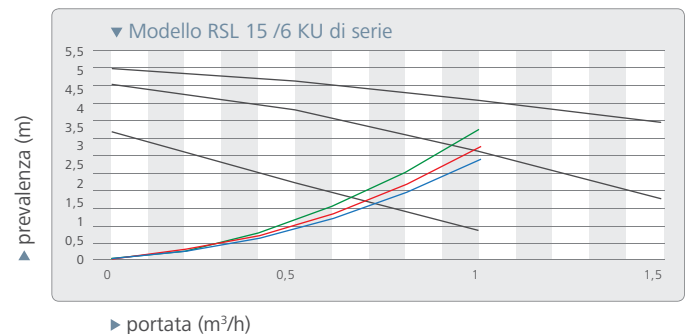
- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 40 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

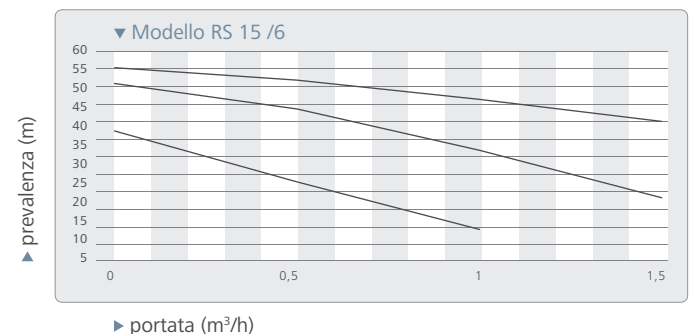
SUPREMA-TECH RKA 24 /40

SUPREMA-TECH RKA 28 /40

SUPREMA-TECH RKA 34 /40



circolatore di rilancio



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>SUPREMA-TECH RKA 24 /40</b>	M340A001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	166	<b>€ 3.050,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 28 /40</b>	M340A002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	189	<b>€ 3.160,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 34 /40</b>	M340A003	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	<b>€ 3.290,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## SUPREMA-TECH

RKA 24 /40 - RKA 28 /40 - RKA 34 /40

L x P x H 600 x 656 x 845

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

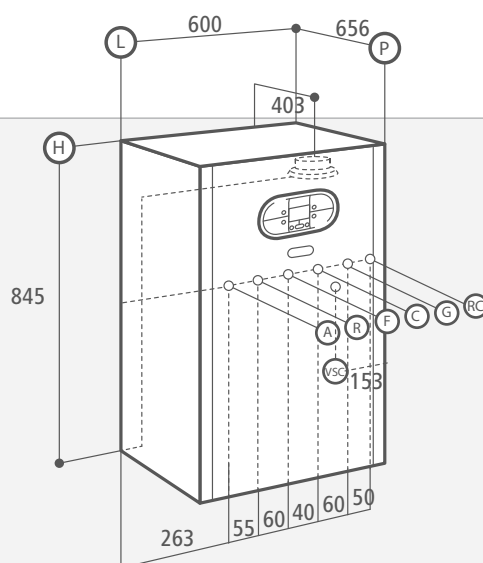
G: GAS  $\varnothing 3/4''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$

RC: RICIRCOLO  $\varnothing 1/2''$

VSC: SCARICO VALVOLA SICUREZZA  $\varnothing 1/2''$



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LP</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math> - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math> - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>



# CALDAIE DA INTERNO



BASAMENTO ACCUMULO

SUPREMA-TECH

RKA /100

13 - 24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



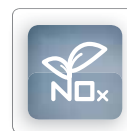
rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella



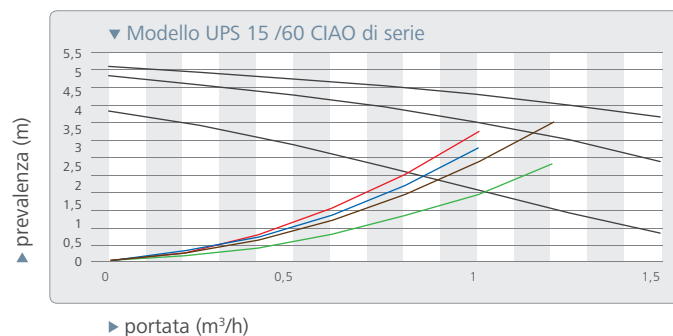
- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 13, 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 100 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA-TECH RKA 13 /100

SUPREMA-TECH RKA 24 /100

SUPREMA-TECH RKA 28 /100



SUPREMA-TECH RKA 34 /100

MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>SUPREMA-TECH RKA 13 /100</b>	M350A001	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	184	<b>€ 3.355,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 24 /100</b>	M350A002	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	228	<b>€ 3.390,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 28 /100</b>	M350A003	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	250	<b>€ 3.500,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 34 /100</b>	M350A004	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	<b>€ 3.645,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## SUPREMA-TECH

RKA 13 /100 - RKA 24 /100 - RKA 28 /100 - RKA 34 /100

L x P x H 570 x 570 x 1640

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

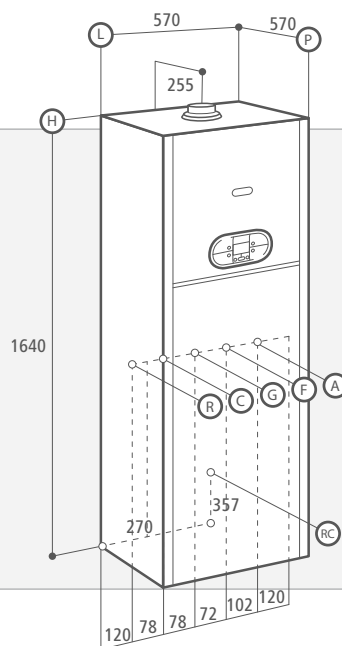
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 3/4''$

G: GAS  $\varnothing 1/2''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 3/4''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$

RC: RICIRCOLO  $\varnothing 1/2''$



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LP</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00036</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math> - Lunghezza max 50 mt</b>	<b>€ 108,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V coassiale verticale <math>\varnothing 60/100</math> - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math> - Lunghezza max 8 mt 34 kW</b>	<b>€ 118,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO



BASAMENTO

SUPREMA-TECH

RKA /100 3 VIE

13 - 24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



classe  
V NOx



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella



impianto  
a pavimento



impianto  
riscaldamento

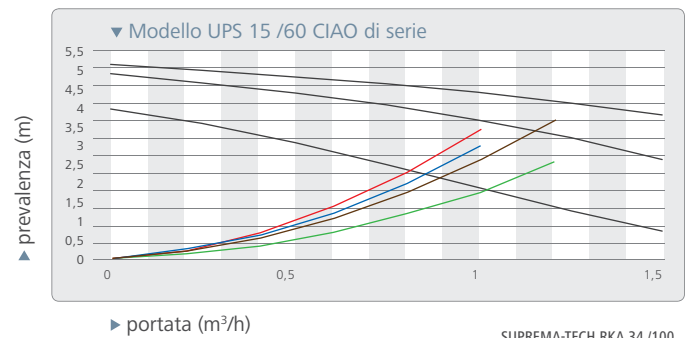


## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA-TECH RKA 13 /100  
a/b temperatura

SUPREMA-TECH RKA 24 /100  
a/b temperatura

SUPREMA-TECH RKA 28 /100  
a/b temperatura



SUPREMA-TECH RKA 34 /100  
a/b temperatura

- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 13, 24, 28 e 34 kW per circuiti alta / bassa temperatura
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 100 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10min.)	PREZZO
<b>SUPREMA-TECH RKA 13 /100</b>	M390A001	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	184	<b>€ 3.355,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 24 /100</b>	M390A002	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	228	<b>€ 3.390,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 28 /100</b>	M390A003	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	250	<b>€ 3.500,00</b>
<b>SUPREMA-TECH RKA 34 /100</b>	M390A004	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	<b>€ 3.645,00</b>
KIT ABBINABILI PER ALTA / BASSA TEMPERATURA							
<b>Kit Multizone - 2 ALTA temp.</b>		S430A001					<b>€ 580,00</b>
<b>Kit multizone - 3 ALTA temp.</b>		S430A002					<b>€ 750,00</b>
<b>Kit Multizone - 1 ALTA temp. + 1 BASSA temp.</b>		S430A003					<b>€ 800,00</b>
<b>Kit multizone - 2 ALTA temp. + 1 BASSA temp.</b>		S430A004					<b>€ 910,00</b>
<b>Kit multizone - 1 ALTA temp. + 2 BASSA temp.</b>		S430A005					<b>€ 1.090,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

- Sistema integrato **ALL INCLUSIVE** per l'alta e la bassa temperatura
- La caldaia **gestisce al suo interno tre zone di temperatura differenti** senza l'aggiunta di kit idraulici
- **Alta o media** temperatura per i radiatori o i ventilconvettori
- **Bassa** temperatura per i pannelli radianti a pavimento
- Accumulo con **boiler da 100 lt** in acciaio



CIRCOLATORE A 3 VELOCITÀ

CIRCOLATORE MODULANTE

CIRCOLATORE MODULANTE

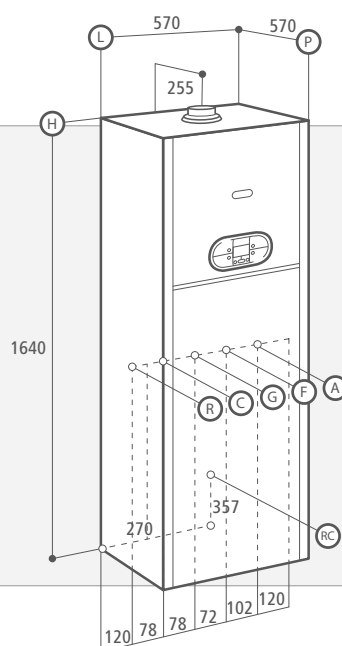
SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

#### DIMENSIONI

SUPREMA-TECH ALTA/BASSA TEMPERATURA  
RKA 13 /100 - RKA 24 /100 - RKA 28 /100 - RKA 34 /100

L x P x H 570 x 570 x 1640

R: RITORNO Ø 3/4"  
C: ACQUA CALDA Ø 3/4"  
G: GAS Ø 1/2"  
F: ACQUA FREDDA Ø 3/4"  
A: ANDATA Ø 3/4"  
RC: RICIRCOLO Ø 1/2"





# CALDAIE DA ESTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH RAIN

RK

13 - 18 - 25 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



protezione  
antipioggia



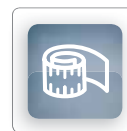
funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



dimensioni  
ridotte



detrazione  
fiscale



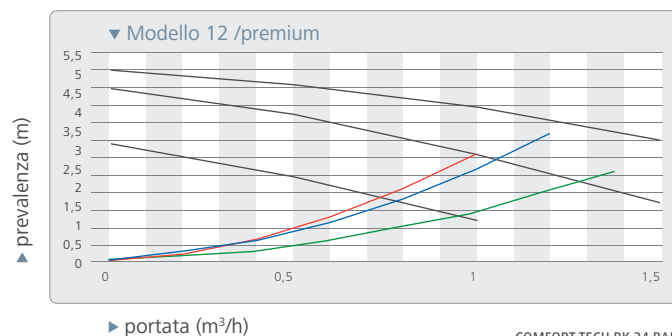
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con mantellatura in ABS resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

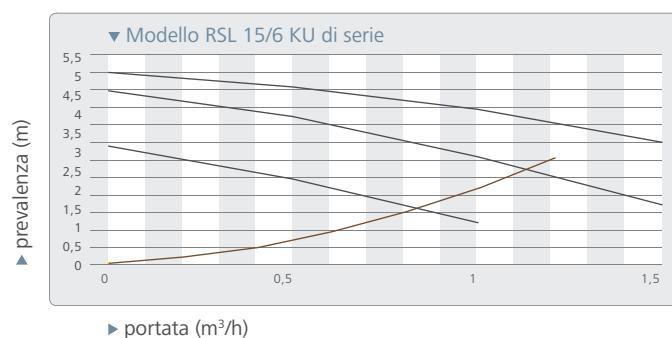
COMFORT-TECH RK 13 RAIN

COMFORT-TECH RK 18 RAIN

COMFORT-TECH RK 25 RAIN



COMFORT-TECH RK 34 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 13 RAIN</b>	M280B001	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	<b>€ 1.645,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18 RAIN</b>	M280B002	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	<b>€ 1.745,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25 RAIN</b>	M280B003	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	<b>€ 1.810,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 34 RAIN</b>	M280B004	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	7 litri	<b>€ 1.985,00</b>

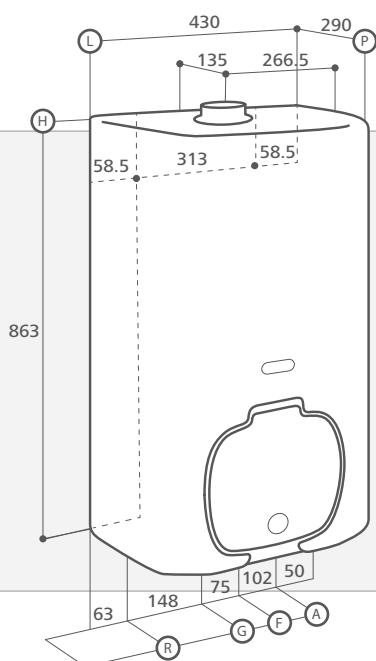
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

COMFORT-TECH RK 13 - RK 18  
RK 25 RAIN

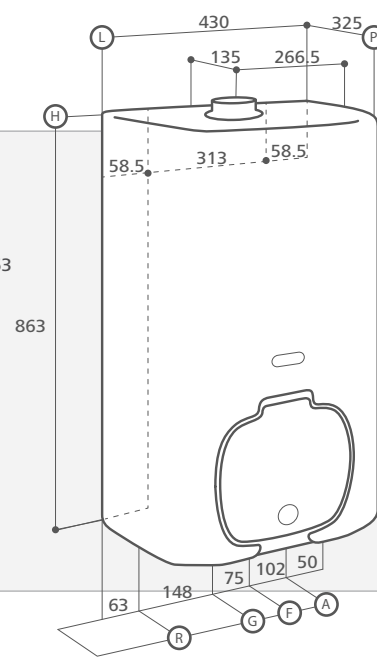
L x P x H 430 x 290 x 863

R: RITORNO Ø 3/4"  
G: GAS Ø 1/2"  
F: ACQUA FREDDA Ø 3/4"  
A: ANDATA Ø 3/4"



COMFORT-TECH RK 34  
RAIN

L x P x H 430 x 325 x 863



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6 premium</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7 premium</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82244LP</b>	<b>KIT RAIN condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 56,00</b>
<b>82246LP</b>	<b>KIT L condotto verticale Ø 80 - Lunghezza max 15 mt</b>	<b>€ 59,00</b>

# CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH RAIN

RKR

24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



protezione  
antipioggia



funzione  
memory



classe  
V NOx



H<sub>2</sub>O  
fast



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale

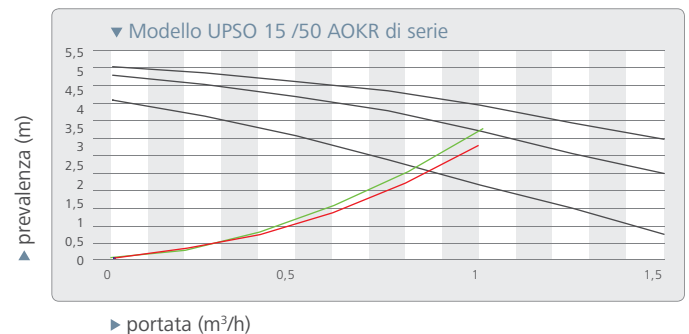


- Caldaie a condensazione istantanee con mantellatura in ABS resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

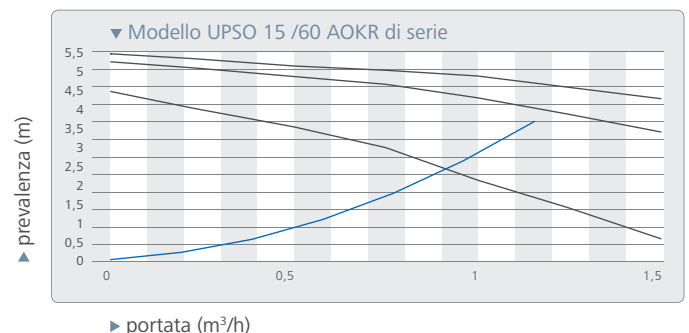
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RKR 24 RAIN

COMFORT-TECH RKR 28 RAIN



COMFORT-TECH RKR 34 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RKR 24 RAIN</b>	M310B001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	<b>€ 1.820,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 28 RAIN</b>	M310B002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	<b>€ 1.960,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 34 RAIN</b>	M310B003	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	16	<b>€ 2.215,00</b>

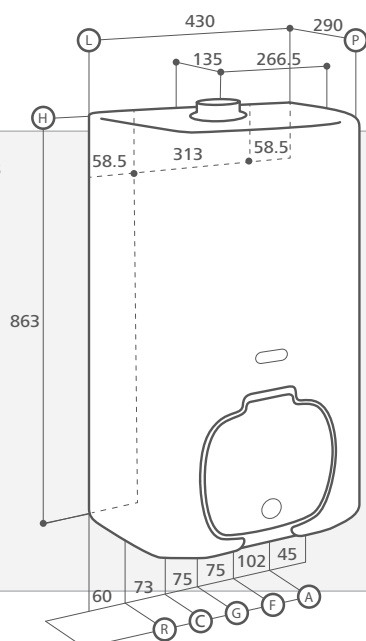
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## COMFORT-TECH RKR 24 - RKR 28 RAIN

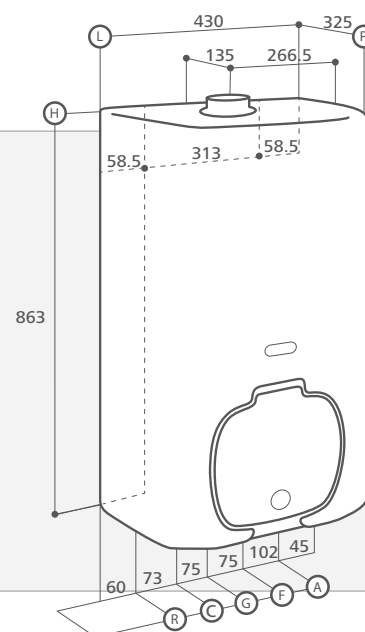
L x P x H 430 x 290 x 863

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$   
 C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$   
 G: GAS  $\varnothing 1/2''$   
 F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$   
 A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$



## COMFORT-TECH RKR 34 RAIN

L x P x H 430 x 325 x 863



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82244LP</b>	<b>KIT RAIN condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math> - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 56,00</b>
<b>82246LP</b>	<b>KIT L condotto verticale <math>\varnothing 80</math> - Lunghezza max 15 mt</b>	<b>€ 59,00</b>



# CALDAIE DA INCASSO



POST CONDENSAZIONE

B-CONDENSE

IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA

26 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



dimensioni  
ridotte



funzione  
memory



componenti  
in ottone  
(solo RHR)



H<sub>2</sub>O  
fast



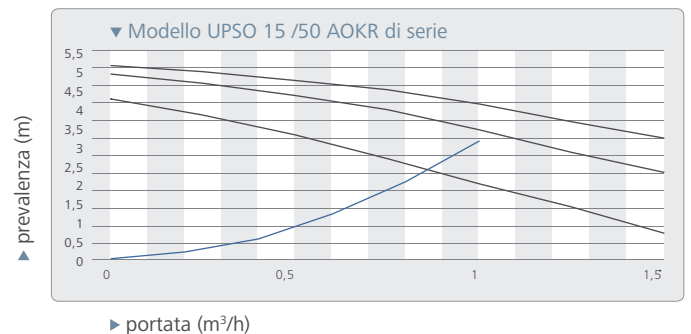
detrazione  
fiscale



facilità  
di accesso

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

B-CONDENSE RHR 25 BOX



- Caldaie a condensazione per impianti ad alta temperatura solo riscaldamento e istantanee ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nella potenza di 26 kW
- Dotate di recuperatore fumi, consentono di garantire gli elevati rendimenti della condensazione e l'affidabilità delle caldaie tradizionali
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

MODELLO	TIPOLOGIA	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PREZZO
<b>B-CONDENSE RH /B 25 BOX</b>	Solo Risc	M220C001	26 kW	-	101,7 %	98,9 %	<b>€ 1.455,00</b>
<b>B-CONDENSE RHR 25 BOX</b>	Istantanea	M230C002	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	<b>€ 1.490,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## B-CONDENSE RH 25 - RHR 25 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

R: RITORNO Ø 3/4"

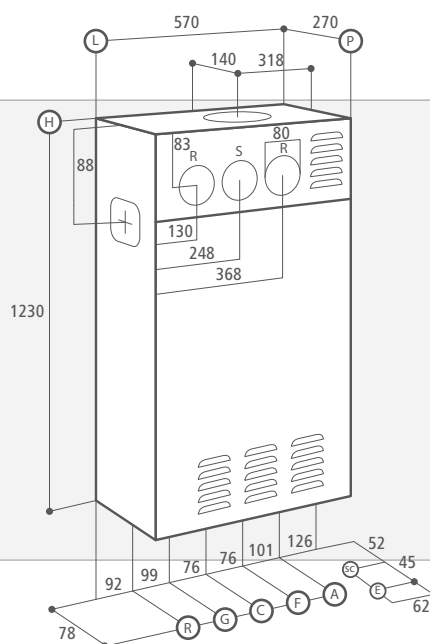
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>

# CALDAIE DA INCASSO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH BOX

RK

13 - 18 - 25 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



classe  
V NOx



funzione  
memory



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



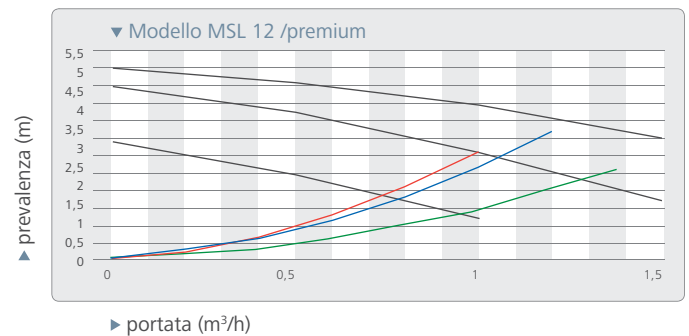
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18, 25 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RK 13 BOX

COMFORT-TECH RK 18 BOX

COMFORT-TECH RK 25 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 13 BOX</b>	M280C001	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	<b>€ 1.420,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18 BOX</b>	M280C002	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	<b>€ 1.525,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25 BOX</b>	M280C003	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	<b>€ 1.635,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## COMFORT TECH RK 13 - RK 18 - RK 25 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

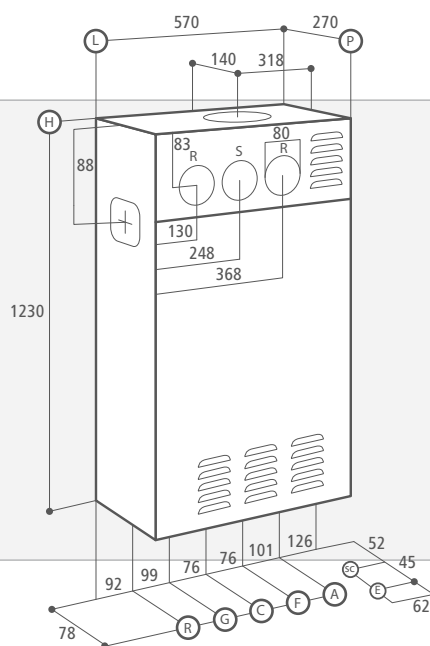
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6 premium</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7 premium</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>



# CALDAIE DA INCASSO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH BOX

RK /B BOILER ESTERNO

13 - 18 - 25 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



classe  
V NOx



funzione  
memory



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale

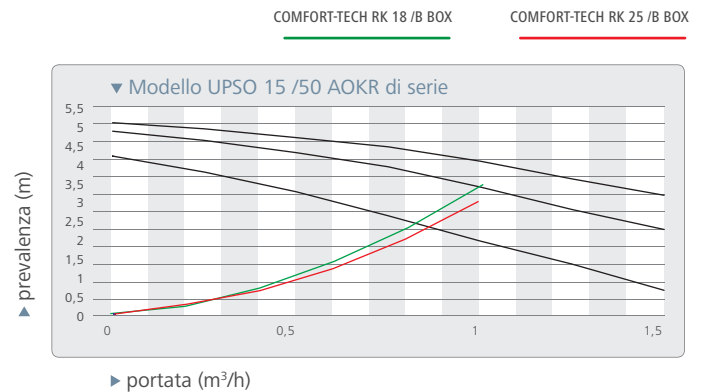


integrazione  
solare



- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18 e 25 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 13 /B BOX</b>	M290C001	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	<b>€ 1.535,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18 /B BOX</b>	M290C002	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	<b>€ 1.570,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25 /B BOX</b>	M290C003	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	<b>€ 1.690,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

COMFORT TECH RK 13 /B - RK 18 /B - RK 25 /B  
BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

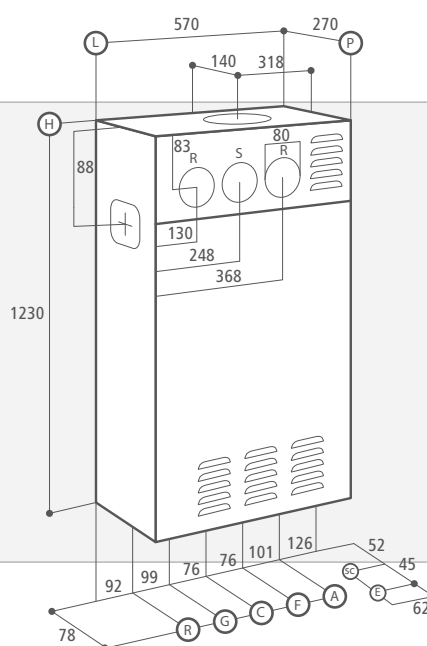
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>

# CALDAIE DA INCASSO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH BOX

RKR

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



classe  
V NOx



H<sub>2</sub>O  
fast



detrazione  
fiscale



facilità  
di accesso



componenti  
in ottone

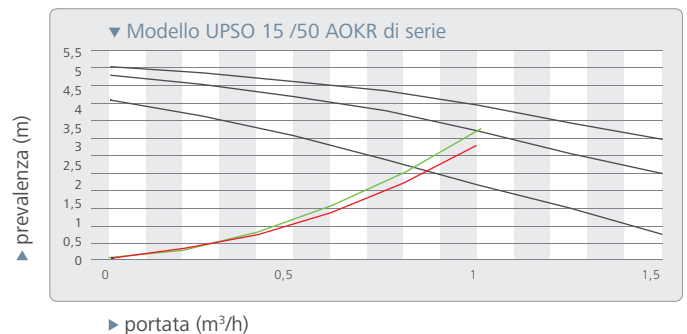


- Caldaie a condensazione istantanee ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione
- 3 stelle di rendimento all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RKR 24 BOX

COMFORT-TECH RKR 28 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RKR 24 BOX</b>	M310C001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	<b>€ 1.630,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 28 BOX</b>	M310C002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	<b>€ 1.745,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### COMFORT TECH RKR 24 - RKR 28 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

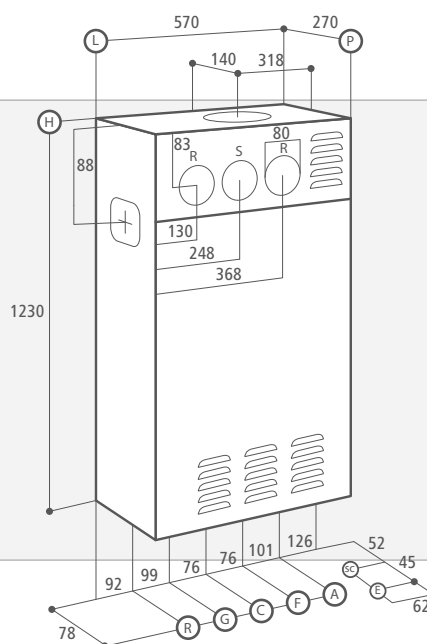
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

G: GAS  $\varnothing 1/2''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$

SC: SCARICO CONDENSA  $\varnothing 25$



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math> - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>



# CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH BOX

RKA /8

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella

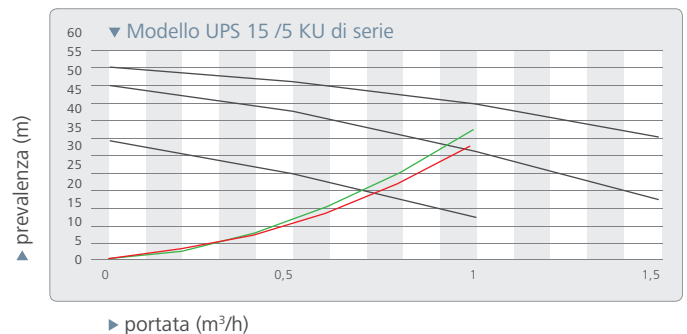


- Caldaie a condensazione con microaccumulo da 8 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Boiler da 8 lt. in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA  
24 /8 BOX

MAXICOMFORT-TECH RKA  
28 /8 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8 BOX</b>	M320C001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	120	<b>€ 2.200,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /8 BOX</b>	M320C002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	144	<b>€ 2.400,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8 - RKA 28 /8  
BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

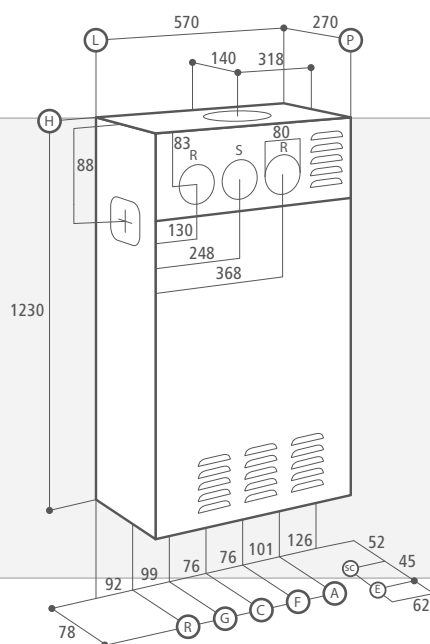
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

G: GAS  $\varnothing 1/2''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$

SC: SCARICO CONDENZA  $\varnothing 25$



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math> - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>

# CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH BOX

RKA /20

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella

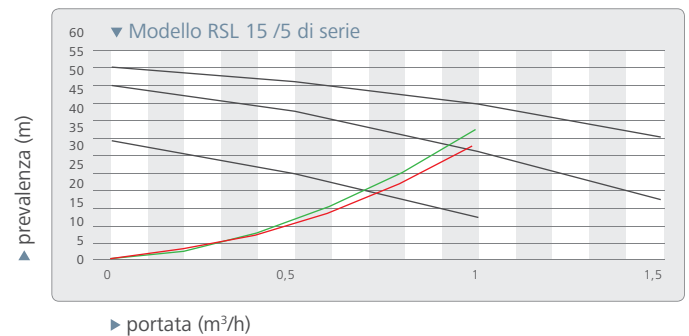


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 20 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA  
24 /20 BOX

MAXICOMFORT-TECH RKA  
28 /20 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 BOX</b>	M330C001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	<b>€ 2.400,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 BOX</b>	M330C002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	<b>€ 2.655,00</b>

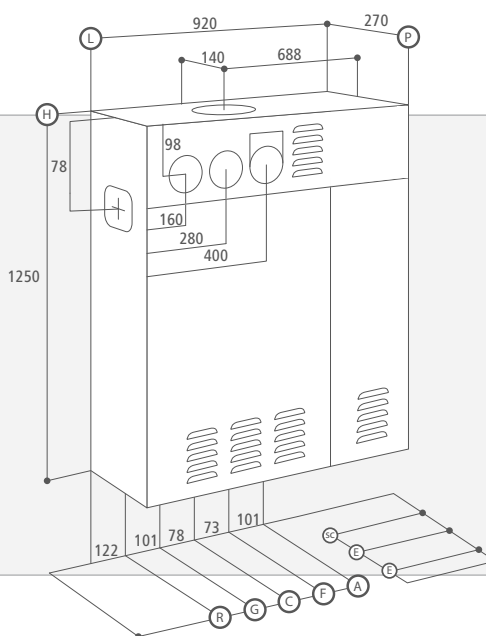
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## MAXICOMFORT TECH RKA 24 /20 - RKA 28 /20 BOX

L x P x H 920 x 270 x 1250

R: RITORNO Ø 3/4"  
 C: ACQUA CALDA Ø 1/2"  
 G: GAS Ø 1/2"  
 F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"  
 A: ANDATA Ø 3/4"  
 SC: SCARICO CONDENZA Ø 25



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51020LA</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 920x270x1230)</b>	<b>€ 255,00</b>



# CALDAIE DA INCASSO

ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH BOX

RKA / 20 2 VIE

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

## CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



funzione  
memory



classe  
V NOx



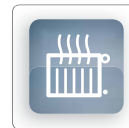
detrazione  
fiscale



sistema  
antilegionella



impianto  
a pavimento



impianto  
riscaldamento

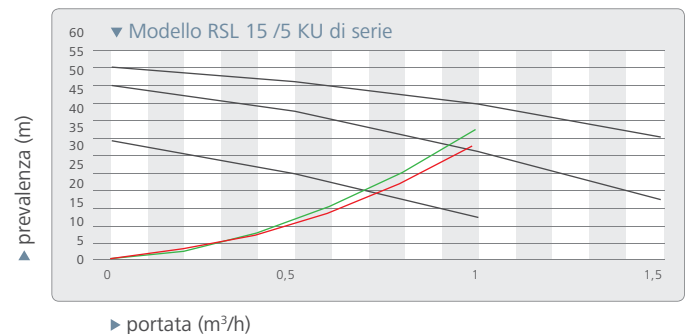


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW per circuiti alta / bassa temperatura
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni del boiler
- Boiler 20 lt in acciaio INOX
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Rendimento 3 stelle all'acqua sanitaria

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA  
24 /20 2V BOX

MAXICOMFORT-TECH RKA  
28 /20 2V BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10min.)	PREZZO
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 2V BOX</b>	M380C001	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	<b>€ 3.125,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 2V BOX</b>	M380C002	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	<b>€ 3.235,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

MAXICOMFORT TECH RKA 24 /20 2V - RKA 28 /20 2V  
BOX

L x P x H 920 x 270 x 1250

R: RITORNO Ø 3/4"

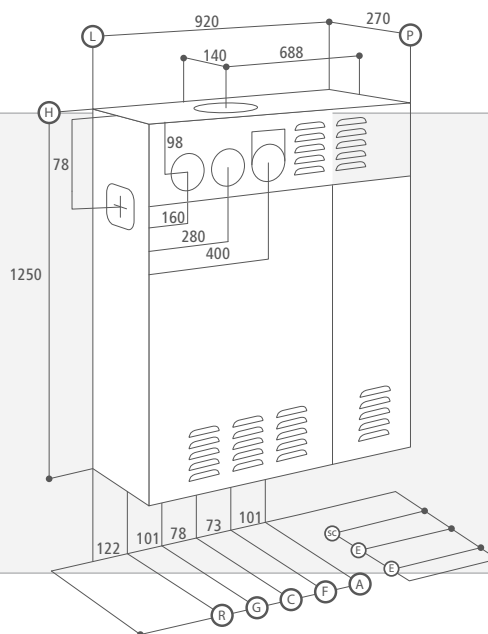
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



### ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.68)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>TERMOREGOLAZIONE</b>		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
<b>IDRAULICA</b>		
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>98710LA</b>	<b>CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico</b>	<b>€ 420,00</b>
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>FUMISTERIA</b>		
<b>82099LP</b>	<b>KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>27079LA</b>	<b>Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>51020LA</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 920x270x1230)</b>	<b>€ 255,00</b>



# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY

## ACCESSORI

### TERMOREGOLAZIONE - IDRAULICA

	<b>EASY REMOTE</b> - svolge la duplice funzione di cronotermostato e di controllo remoto del generatore	codice <b>40-00017</b>	prezzo € <b>110,00</b>
	<b>WEEK cronotermostato settimanale</b> - svolge la funzione di cronotermostato settimanale e permette il controllo su 2 livelli di temperatura: giorno-notte.	codice <b>86047LA</b>	prezzo € <b>96,00</b>
	<b>DAY cronotermostato giornaliero</b> - svolge la funzione di cronotermostato giornaliero e permette il controllo su 2 livelli di temperatura: giorno-notte.	codice <b>86046LA</b>	prezzo € <b>68,00</b>
	<b>KIT GESTIONE VALVOLE DI ZONA</b> - consente la gestione di più zone in abbinamento con il controllo ambiente.	codice <b>65-00030</b>	prezzo € <b>31,00</b>
	<b>SONDA ESTERNA</b> - accessorio per permettere al generatore di funzionare con temperatura scorrevole	codice <b>73518LA</b>	prezzo € <b>26,00</b>
	<b>MODULO CONTENITORE BOX</b> - box contenitore 570x270x1230	codice <b>51038LP</b>	prezzo € <b>112,00</b>
	<b>MODULO CONTENITORE MAXI BOX</b> - box contenitore 920x270x1230	codice <b>51020LA</b>	prezzo € <b>255,00</b>
	<b>POMPA SCARICO CONDENZA</b>	codice <b>51020LA</b>	prezzo € <b>189,00</b>
		fino a 200 lt. codice <b>25-00211</b>	prezzo € <b>112,00</b>
		da 200 a 1000 lt. codice <b>25-00209</b>	prezzo € <b>189,00</b>



TECHNOLOGY









# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### COASSIALI CON CONDOTTO INTERNO IN POLIPROPILENE

	<p><b>KIT K - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100</b>      codice <b>82087LA</b>      prezzo € <b>68,00</b></p> <p>COMPOSTO DA: 1 DADO NORMALE M5 H.4, 1 VITE T.C. M5X25, 1 GUARNIZIONE, 1 FLANGIA, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9X19 (SP), 1 CURVA 90° COASS. Ø60/100, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 TERMINALE COASSIALE Ø60/100, 2 ROSONI ESTERNI Ø100</p>
	<p><b>KIT V - COASSIALE VERTICALE Ø 60/100</b>      codice <b>82091LA</b>      prezzo € <b>142,00</b></p> <p>COMPOSTO DA: 1 CAMINO COASSIALE Ø60/100, 3 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9X13 (CP), 2 GUARNIZIONI D.L. Ø100, 1 RIDUZIONE F-F, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 ATTACCO Ø60/100, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø4,8X9,5 (SP), 1 GUARNIZIONE</p>
	<p><b>KIT AK 50 - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125</b>      codice <b>82109LP</b>      prezzo € <b>118,00</b></p> <p>COMPOSTO DA: 1 DADO NORMALE M5 h.4, 1 VITE T.C. M5x25, 1 GUARNIZIONE, 1 FLANGIA, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9x19 (SP), 1 CURVA 90° COASS. Ø60/100, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 RIDUZIONE M-F Ø60/80, 1 RIDUZIONE M-F Ø100/125, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 GUARNIZIONE Ø80, 1 TERMINALE COASSIALE Ø80/125, 1 ROSONE INTERNO Ø125, 1 ROSONE ESTERNO Ø125</p>
	<p><b>KIT CK 50 - COASSIALE VERTICALE Ø 80/125</b>      codice <b>82112LP</b>      prezzo € <b>148,00</b></p> <p>COMPOSTO DA: 1 CAMINO COASSIALE Ø80/125, 3 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9X13 (CP), 1 GUARNIZIONE Ø80, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 RIDUZIONE M-F Ø100/125, 1 RIDUZIONE M-F Ø60/80, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 ATTACCO Ø60/100, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9x9,5, 1 GUARNIZIONE</p>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### SDOPPIATI IN POLIPROPILENE

	<p><b>KIT H - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80 - Ø 60/60</b>      codice <b>82086LA</b>      prezzo € <b>108,00</b></p>
	<p><b>KIT EK 50 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82107LP</b>      prezzo € <b>108,00</b></p>
	<p><b>KIT FK 50 - CONDOTTO VERTICALE Ø 80</b>      codice <b>82106LP</b>      prezzo € <b>128,00</b></p>

COMPOSTO DA:  
1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO VERT. Ø80, 8 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 4 GUARNIZIONE Ø80, 2 CURVE Ø80 (M-F) 90°, 1 TERMINALE SCARICO Ø80, 4 ROSONI ESTERNI Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 TERMINALE ASPIRAZIONE Ø80, 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 1 GUARNIZIONE

COMPOSTO DA:  
CONDOTTO MF Ø 80 L=1000 IN POLIPROPILENE, GUARNIZIONE Ø 80 IN SILICONE, GUARNIZIONE DOPPIO LABBRO Ø 80 IN SILICONE, CURVA 90° MF Ø 80 CON PRESA ISPEZIONE IN POLIPROPILENE, RACCORDO DI ASPIRAZIONE MF Ø 80 IN POLIPROPILENE, RACCORDO DI SCARICO MF Ø 80 IN POLIPROPILENE, TERMINALE DI ASPIRAZIONE Ø 80, GUARNIZIONE Ø 80/98 IN NEOPRENE, GUARNIZIONE Ø 98/128 IN NEOPRENE, ROSONE Ø 80 IN GOMMA




COMPOSTO DA:  
CONDOTTO MF Ø 80 L=1000 IN POLIPROPILENE, GUARNIZIONE Ø 80 IN SILICONE, GUARNIZIONE DOPPIO LABBRO Ø 80 IN SILICONE, TERMINALE DI ASPIRAZIONE/SCARICO Ø 80, RACCORDO DI ASPIRAZIONE MF Ø 80 IN POLIPROPILENE, RACCORDO DI SCARICO MF Ø 80 IN POLIPROPILENE, GUARNIZIONE Ø 80/98 IN NEOPRENE, GUARNIZIONE Ø 98/128 IN NEOPRENE

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### CONDOTTI IN POLIPROPILENE PER INCASSO ED ESTERNO

	<p><b>KIT BOX 2 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82099LP</b>      prezzo € <b>69,00</b>  <b>INSTALLAZIONE AD INCASSO</b></p>
	<p><b>KIT RAIN - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82244LP</b>      prezzo € <b>56,00</b></p>
	<p><b>KIT RAIN L - CONDOTTO VERTICALE Ø 80</b>      codice <b>82246LP</b>      prezzo € <b>59,00</b></p>

COMPOSTO DA:  
 1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO VERTICALE Ø80, 8 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 4 GUARNIZIONI Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 RETE, 2 CURVE 45° M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO Ø80, 1 TUBO M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE Ø80





COMPOSTO DA:  
 2 GUARNIZIONI, 8 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 1 RETE, 1 TRONCHETTO VERTICALE Ø80, 2 GUARNIZIONI Ø80, 1 ROSONE ANTIPIOGGIA, 1 CURVA 90° M-F Ø80, 1 TUBO M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE Ø80

COMPOSTO DA:  
 1 TERMINALE ANTIVENTO Ø80, 1 TUBO Ø80 pptl MM L.500, 1 ROSONE ANTIPIOGGIA Ø80 RAIN / BOX, 1 TRONCHETTO Ø80 SCARICO pptl CON GUARNIZIONE, 1 GUARNIZIONE Ø128/98 NEOPRENE ADESIVO, 1 RETE PRESA ARIA CS, 1 GUARNIZIONE Ø98x80 NEOPRENE ADESIVO

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN POLIPROPILENE Ø 60/100

	<p>curva coassiale 90° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27054LA</b></p>	<p>prezzo € <b>37,00</b></p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27053LA</b></p>	<p>prezzo € <b>33,00</b></p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>82084LA</b></p>	<p>prezzo € <b>39,00</b></p>
	<p>rososne Ø 100 in gomma</p>	<p>codice <b>43012LA</b></p>	<p>prezzo € <b>6,00</b></p>









# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY






## ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI VERTICALI IN POLIPROPILENE Ø 60/100

	<p>curva coassiale 90° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27054LA</b></p>	<p>prezzo € <b>37,00</b></p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27053LA</b></p>	<p>prezzo € <b>33,00</b></p>
	<p>tegola in piombo per tetti piani</p>	<p>codice <b>27058LA</b></p>	<p>prezzo € <b>20,00</b></p>
	<p>tegola in piombo per tetti inclinati</p>	<p>codice <b>27059LA</b></p>	<p>prezzo € <b>37,00</b></p>
	<p>raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27060LA</b></p>	<p>prezzo € <b>30,00</b></p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>82084LA</b></p>	<p>prezzo € <b>39,00</b></p>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN POLIPROPILENE Ø 80/125








	<p>curva coassiale 90° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27089LA</b></p>	<p>prezzo € <b>53,00</b></p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27088LA</b></p>	<p>prezzo € <b>57,00</b></p>
	<p>raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27060LA</b></p>	<p>prezzo € <b>30,00</b></p>
	<p>adattatore coassiale MF Ø 60/100 - Ø 80/125 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>27087LA</b></p>	<p>prezzo € <b>34,00</b></p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice <b>82118LA</b></p>	<p>prezzo € <b>69,00</b></p>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY










## ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI VERTICALI IN POLIPROPILENE Ø 80/125

	curva coassiale 90° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice <b>27089LA</b>	prezzo € <b>53,00</b>
	curva coassiale 45° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice <b>27088LA</b>	prezzo € <b>57,00</b>
	tegola in piombo per tetti piani	codice <b>27058LA</b>	prezzo € <b>20,00</b>
	tegola in piombo per tetti inclinati	codice <b>27059LA</b>	prezzo € <b>37,00</b>
	raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene	codice <b>27060LA</b>	prezzo € <b>30,00</b>
	adattatore coassiale MF Ø 60/100 - Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice <b>27087LA</b>	prezzo € <b>34,00</b>
	prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000 condotto interno in polipropilene	codice <b>82118LA</b>	prezzo € <b>69,00</b>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN POLIPROPILENE Ø 80/80 - Ø 60/60

	curva 90° MF Ø 60 in polipropilene	codice 27047LA	prezzo € 10,00
	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27055LA	prezzo € 16,00
	curva 45° MF Ø 60 in polipropilene	codice 27048LA	prezzo € 10,00
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27056LA	prezzo € 15,00
	prolunga MF Ø 60 L=1000 in polipropilene	codice 82085LA	prezzo € 15,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice 82090LA	prezzo € 20,00
	raccordo "T" MMF Ø 60 in polipropilene	codice 27049LA	prezzo € 14,00
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice 27071LA	prezzo € 22,00
	riduzione MF Ø 80/60	codice 82088LA	prezzo € 9,00



# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY








## ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN POLIPROPILENE Ø 80/80

	<p>raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene</p>	<p>codice <b>27079LA</b></p>	<p>prezzo € <b>30,00</b></p>
	<p>tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60</p>	<p>codice <b>82083LA</b></p>	<p>prezzo € <b>11,00</b></p>
	<p>tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 80</p>	<p>codice <b>82108LA</b></p>	<p>prezzo € <b>22,00</b></p>
	<p>testa antivento</p>	<p>codice <b>80009LA</b></p>	<p>prezzo € <b>10,00</b></p>
	<p>rosone Ø 60 in gomma</p>	<p>codice <b>43089LA</b></p>	<p>prezzo € <b>6,00</b></p>
	<p>rosone Ø 80 in gomma</p>	<p>codice <b>43090LA</b></p>	<p>prezzo € <b>6,00</b></p>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN POLIPROPILENE Ø 80








	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27055LA</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27056LA</b>	prezzo € <b>15,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice <b>82090LA</b>	prezzo € <b>20,00</b>
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27071LA</b>	prezzo € <b>22,00</b>
	raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene	codice <b>27079LA</b>	prezzo € <b>30,00</b>
	tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60	codice <b>82083LA</b>	prezzo € <b>11,00</b>
	kit anti-pioggia	codice <b>97022LP</b>	prezzo € <b>5,00</b>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY






## ACCESSORI PER CONDOTTO VERTICALE IN POLIPROPILENE Ø 80

	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27055LA</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27056LA</b>	prezzo € <b>15,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice <b>82090LA</b>	prezzo € <b>20,00</b>
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27071LA</b>	prezzo € <b>22,00</b>
	raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene	codice <b>27079LA</b>	prezzo € <b>30,00</b>
	tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60	codice <b>82083LA</b>	prezzo € <b>11,00</b>
	kit anti-pioggia	codice <b>97022LP</b>	prezzo € <b>5,00</b>

# PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



## ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE INSTALLAZIONE AD INCASSO IN POLIPROPILENE Ø 80

	<p>curva 90° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice <b>27055LA</b></p>	<p>prezzo € <b>16,00</b></p>
	<p>curva 45° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice <b>27056LA</b></p>	<p>prezzo € <b>15,00</b></p>
	<p>raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice <b>27071LA</b></p>	<p>prezzo € <b>22,00</b></p>
	<p>raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene</p>	<p>codice <b>27079LA</b></p>	<p>prezzo € <b>30,00</b></p>
	<p>raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili</p>	<p>codice <b>52614LP</b></p>	<p>prezzo € <b>27,00</b></p>









# CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI  
TECHNOLOGY

## ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE INSTALLAZIONE DA ESTERNO IN POLIPROPILENE Ø 80

	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27055LA</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27056LA</b>	prezzo € <b>15,00</b>
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice <b>27071LA</b>	prezzo € <b>22,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice <b>82090LA</b>	prezzo € <b>20,00</b>
	raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili	codice <b>52614LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	kit anti pioggia	codice <b>97022LP</b>	prezzo € <b>5,00</b>

TECHNOLOGY



# SIM



## SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

### SIM 1A | 1B

Separatore idraulico con box ad incasso completo di sportello in acciaio verniciato, separatore idraulico in acciaio di tipo aperto con attacchi primario e secondario filettati da 3/4", jolly sfogo aria, circolatore alta prevalenza e valvola di non ritorno.



#### SIM 1A

Codice:	<b>S440C001</b>
Prezzo:	€ <b>415,00</b>
LxPxH:	<b>505x125x360</b>

#### SIM 1B

Codice:	<b>S440C004</b>
Prezzo:	€ <b>525,00</b>
LxPxH:	<b>505x125x360</b>

## SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

### SIM 2A | SIM 2B | SIM 3A | SIM 3B

Separatore idraulico multizona con box ad incasso completo di sportello verniciato, separatore idraulico in acciaio di tipo aperto con attacchi primario e secondario filettati da 3/4", jolly sfogo aria, termometri di temperatura. Circuito di alta temperatura composto da centralina di comando, circolatore ad alta prevalenza e valvola di non ritorno.



#### SIM 2A 2 circuiti in alta temperatura

Codice:	<b>S440C002</b>
Prezzo:	€ <b>690,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>

#### SIM 3A 3 circuiti in alta temperatura

Codice:	<b>S440C003</b>
Prezzo:	€ <b>875,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>

#### SIM 2B 2 circuiti in bassa temperatura

Codice:	<b>S440C007</b>
Prezzo:	€ <b>990,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>

#### SIM 3B 3 circuiti in bassa temperatura

Codice:	<b>S440C008</b>
Prezzo:	€ <b>1.340,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>



## SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

## SIM 2A 1B

Separatore idraulico multizona con box ad incasso completo di sportello in acciaio verniciato, separatore idraulico in acciaio di tipo aperto, con attacchi primario e secondario filettati da 3/4", jolly sfogo aria e termometri di alta temperatura. Circuiti di alta temperatura composti da centralina di comando, circolatori alta prevalenza e valvole di non ritorno. Circuito di bassa temperatura composto da centralina di comando con possibilità di sonda esterna, circolatore ad alta prevalenza elettronico, valvola miscelatrice modulante e valvola di non ritorno.

**SIM 2A 1B****2 circuiti in alta temperatura****1 circuito in bassa temperatura**

Codice:	<b>S440C005</b>
Prezzo:	€ <b>1.265,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>

## SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

## SIM 1A 1B | SIM 1A 2B

Separatore idraulico multizona con box ad incasso completo di sportello in acciaio verniciato, separatore idraulico in acciaio di tipo aperto con attacchi primario e secondario filettati da 3/4", jolly sfogo aria e termometri di temperatura. Circuito di alta temperatura composto da centralina di comando, circolatore di prevalenza e valvola di non ritorno. Circuiti di bassa temperatura composti da centralina di comando con possibilità di sonda esterna, circolatori di prevalenza elettronici, valvole miscelatrici modulanti e valvole di non ritorno.

**SIM 1A 1B****1 circuito in alta temperatura****1 circuito in bassa temperatura**

Codice:	<b>S440C009</b>
Prezzo:	€ <b>1.030,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>

**SIM 1A 2B****1 circuito in alta temperatura****2 circuiti in bassa temperatura**

Codice:	<b>S440C006</b>
Prezzo:	€ <b>1.375,00</b>
LxPxH:	<b>505x160x620</b>



## ATTREZZATURE E FLUIDI CAPACI DI GARANTIRE LA PIENA EFFICIENZA DEI TUOI IMPIANTI

### RADIANT SERVICE

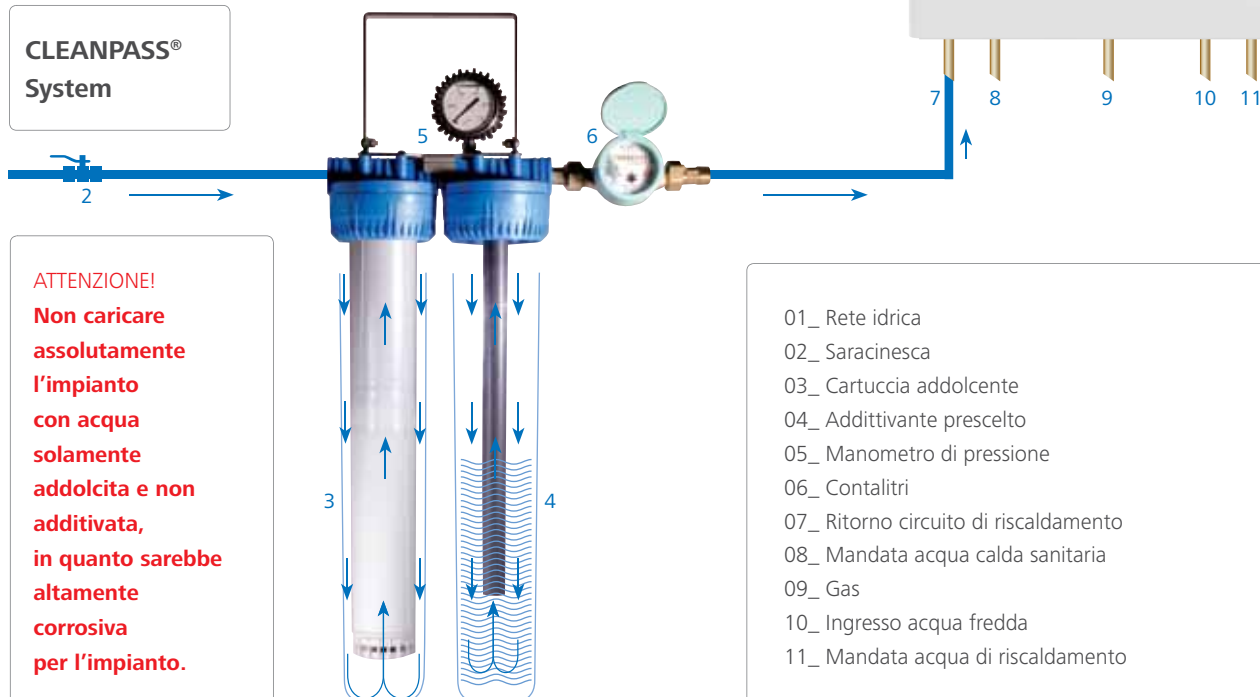
Abbiamo assistito in questi anni al sorgere, sempre più frequente, di circuiti primari bloccati dal calcare, impianti a pavimento bloccati da formazioni vegetali, e nel migliore dei casi da rese termiche insufficienti. Comunque sempre con Utenti scontenti del lavoro del proprio Tecnico di fiducia e che mal hanno compreso le problematiche sorte. Nasce quindi dall'esperienza e dalla collaborazione di Radiant con i propri Centri di Assistenza Tecnica CLEANPASS®, il sistema capace di annullare questi futuri eventi negativi.

Il sistema è composto da una stazione di caricamento dell'impianto CLEANPASS® System, che provvede nella prima parte ad addolcire l'acqua, liberandola dagli ioni di calcio e magnesio per mezzo di una cartuccia filtrante CLEANPASS® Filter; e nella seconda parte ad additarla con uno degli specifici fluidi, CLEANPASS® Lindo, CLEANPASS® Fluido AR, CLEANPASS® Fluido M, e CLEANPASS® Fluido AG, atti a risolvere ogni specifico problema.

Codice: **98710LA**

Prezzo: **€ 420,00**

### CLEANPASS® System



**ATTENZIONE!**  
**Non caricare assolutamente l'impianto con acqua solamente addolcita e non additivata, in quanto sarebbe altamente corrosiva per l'impianto.**

### CLEANPASS® SYSTEM

Rappresenta il dispositivo atto al caricamento dell'impianto, o al lavaggio dello stesso, secondo le procedure specificate nel disegno, per poi, ad operazione avvenuta, allacciare normalmente l'impianto, recuperandolo per altre attivazioni di impianto.



- 01\_ Rete idrica
- 02\_ Saracinesca
- 03\_ Cartuccia addolcente
- 04\_ Addittivante prescelto
- 05\_ Manometro di pressione
- 06\_ Contaltri
- 07\_ Ritorno circuito di riscaldamento
- 08\_ Mandata acqua calda sanitaria
- 09\_ Gas
- 10\_ Ingresso acqua fredda
- 11\_ Mandata acqua di riscaldamento

## CLEANPASS® FILTER

È uno speciale filtro studiato e realizzato per il sistema CLEANPASS®, la cui efficacia è per circa 600 litri di acqua da depurare. Per acque con un elevato valore di gradi francesi questo volume si può ridurre, ma grazie a CLEANPASS® Test è possibile verificare l'efficacia del filtro prima della sostituzione dello stesso.

Codice: **98711LA**Prezzo: € **86,00**

## CLEANPASS® TEST

È un kit di cartine tornasole inserite in un flacone contenitore dotato di una scala tonalità di colori. Imbevendo la cartina tornasole con acqua filtrata e confrontando il colore da essa assunto rispetto la scala cromatica, si ha l'immediata conoscenza dello stato d'efficienza del filtro.

Codice: **98712LA**Prezzo: € **59,00**

## CLEANPASS® FLUIDO AG

È un prodotto neutro e non aggressivo specifico come "antigelo", che dosato nella quantità di 25 litri ogni 100 litri di acqua previene: corrosioni e formazioni calcaree.

Codice: **98716LA**Prezzo: € **93,00**

## CLEANPASS® FLUIDO M

È un prodotto neutro e non aggressivo "multiuso" che dosato nella quantità di 1 litro ogni 100 litri di acqua previene: corrosioni, formazioni calcaree, crescite microbiche, formazioni di idrogeno e rumorosità dell'impianto.

Codice: **98715LA**Prezzo: € **46,00**

## CLEANPASS® FLUIDO AR

È un prodotto neutro e non aggressivo specifico per ridurre la rumorosità degli impianti qualora intasati di calcare. Immesso nell'impianto nella proporzione di 1 litro ogni 100 litri di acqua, dopo alcuni giorni, o nella peggiore delle situazioni dopo 1 mese, libera l'impianto dai depositi calcarei.

Dopo avere provveduto alla pulizia mediante Fluido AR, svuotare l'impianto ricaricandolo con CLEANPASS® Fluido M o CLEANPASS® Fluido AG.

Codice: **98714LA**Prezzo: € **46,00**

## CLEANPASS® LINDO

È un prodotto neutro e non aggressivo il cui compito è quello di pulire gli impianti da depositi calcarei, fanghi, oli, grassi e depositi ferrosi. Con un dosaggio di 1 litro ogni 100 litri di acqua va inserito nell'impianto primario e lasciato per alcuni giorni in circolo. Per le situazioni peggiori lo si deve lasciare per un mese in circolo.

Dopo questo periodo l'impianto va scaricato, e dove esistono radiatori questi vanno scaricati singolarmente. Quindi ricaricare l'impianto con gli additivi CLEANPASS® Fluido M o CLEANPASS® Fluido AG.

Codice: **98713LA**Prezzo: € **46,00**

**Tutti i fluidi CLEANPASS® sono preparati contenenti sostanze classificate NON pericolose ai fini della direttiva 1999/45/CE**

CLASSIC



# INDICE

CLASSIC

## CALDAIE TRADIZIONALI

### DA INTERNO

Solo Riscaldamento	COMFORT RS	pag.	90
Boiler remoto	COMFORT RS /B	pag.	92
Istantanee	COMFORT RCR - RSR	pag.	94
Istantanee bitermiche	ENERGY RBC - RBS	pag.	96
Accumulo	MAXICOMFORT RCA /20 - RSA /8 - RSA /20	pag.	98
Basamento   Solo riscaldamento	SUPREMA RCG - RSG	pag.	100
Basamento   Accumulo	SUPREMA RCA /40 - RSA /40	pag.	102
Basamento   Accumulo	SUPREMA RCA /100 - RSA /100	pag.	104
Scaldabagni	FLUTRONIC S - SF	pag.	106

### DA ESTERNO

Esterno   Solo Riscaldamento	COMFORT RS RAIN	pag.	108
Esterno   Istantanee bitermiche	ENERGY RBS RAIN	pag.	110
Esterno   Istantanee	COMFORT RSR RAIN	pag.	112
Esterno   Accumulo	MAXICOMFORT RSA /8 RAIN	pag.	114
Esterno   Istantanee sottobalcone	COMFORT RAIN	pag.	116

### DA INCASSO

Incasso   Istantanee	COMFORT RSR BOX	pag.	118
Incasso   Istantanee bitermiche	ENERGY RBS BOX	pag.	120
Incasso   Accumulo	MAXICOMFORT RSA /8 - RSA /20	pag.	122
Accessori		pag.	124

### KIT SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

	<b>Coassiali</b>	pag.	126
	<b>Sdoppiati</b>	pag.	127
	<b>Condotti</b>	pag.	128

### ACCESSORI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

	<b>Per coassiali</b>	pag.	129
	<b>Per sdoppiati</b>	pag.	134
	<b>Per condotti</b>	pag.	136



# CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

★★★ 92/42/CEE

COMFORT

IP X4D

RS

24 / 25 / 28 / 32 KW

CARATTERISTICHE

CLASSIC



dimensioni ridotte



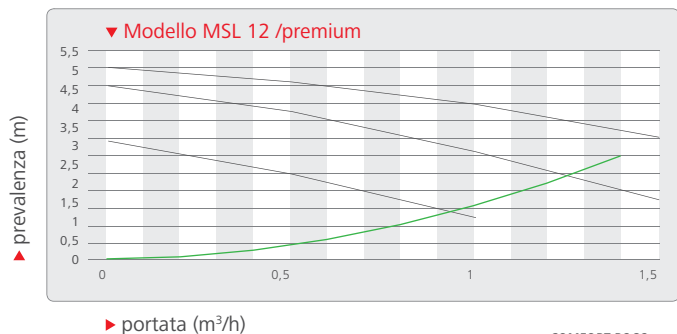
facilità di accesso



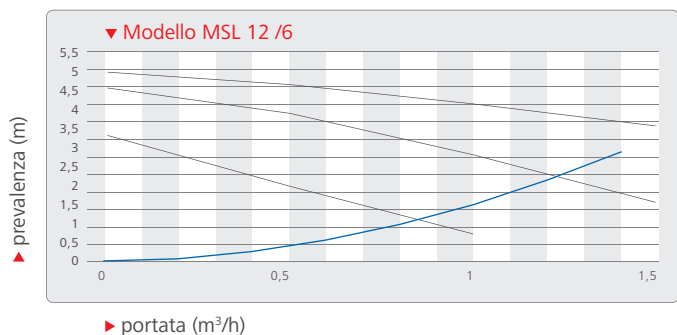
- Caldaie per il solo riscaldamento
- Scambiatore in rame a doppio rango con ampi passaggi
- Dimensioni estremamente ridotte
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile anche nella versione a camera aperta RC

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RS 24  
COMFORT RS 28



COMFORT RS 32



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RS 24</b>	M020A001	24 kW	-	92,8 %	90,5 %	7 litri	€ 965,00
<b>COMFORT RS 28</b>	M020A002	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	8 litri	€ 1.090,00
<b>COMFORT RS 32</b>	M020A003	32 kW	-	93,8 %	91,8 %	10 litri	€ 1.220,00
<b>COMFORT RS 25 NOx</b>	M020A004	25 kW	-	93 %	92,1 %	8 litri	€ 1.200,00

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### COMFORT-TECH RS 24

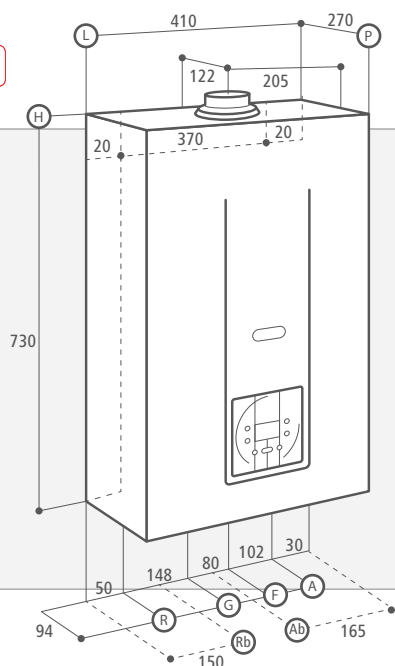
L x P x H 410 x 270 x 730

R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 3/4"

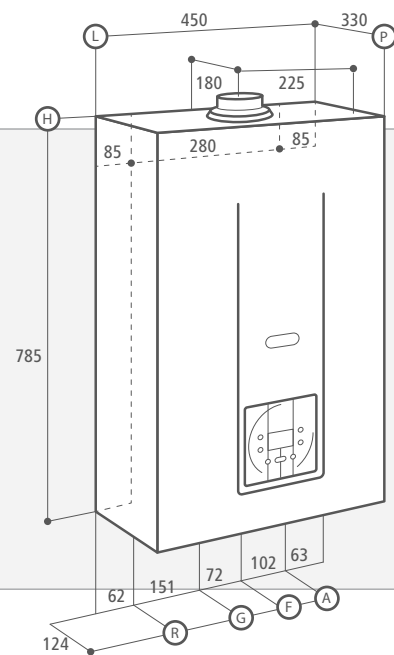
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



#### COMFORT-TECH RS 28 RS 32 - RS 25 NOx

L x P x H 450 x 330 x 785



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
IDRAULICA		
<b>52233LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RS 24</b>	€ 19,00
<b>52231LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RS 28 - RS 32</b>	€ 19,00
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 15/6 premium</b>	€ 30,00
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 15/7 premium</b>	€ 45,00
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	€ 27,00
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100</b>	€ 59,00
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80</b>	€ 91,00
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125</b>	€ 153,00
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125</b>	€ 125,00

# CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO /B

★★★ 92/42/CEE

COMFORT

IP X4D

RS /B BOILER ESTERNO

24 / 25 / 28 / 32 KW



## CARATTERISTICHE



dimensioni ridotte



integrazione solare

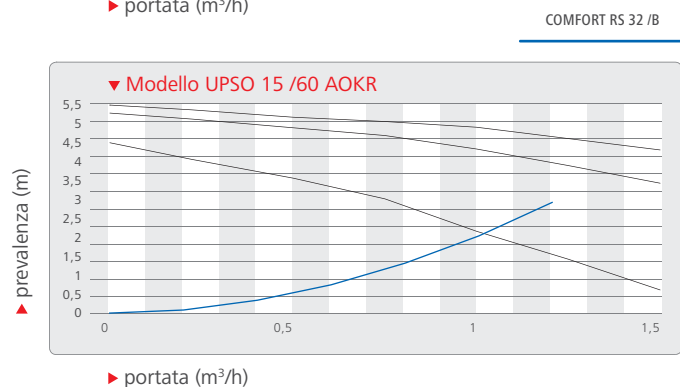
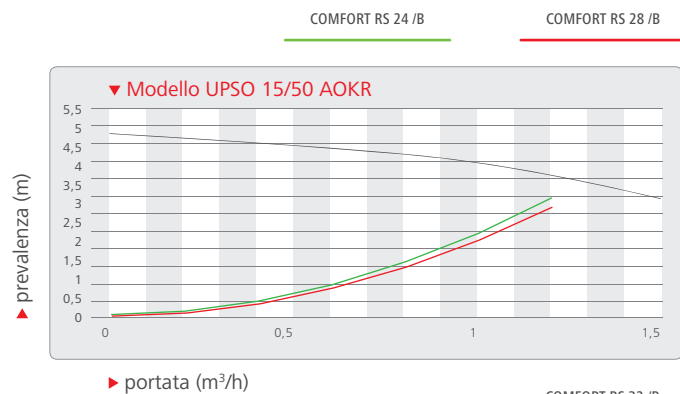


facilità di accesso



- Caldaie per il solo riscaldamento predisposte per l'utilizzo di un accumulatore esterno
- Scambiatore in rame a doppio rango con ampi passaggi
- Dimensioni estremamente ridotte
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RC e a camera stagna RS

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d' espansione	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RS 24 /B</b>	M030A001	24 kW	-	92,8 %	91 %	7 litri	€ 1.010,00
<b>COMFORT RS 28 /B</b>	M030A002	28 kW	-	93,5 %	93,5 %	8 litri	€ 1.180,00
<b>COMFORT RS 32 /B</b>	M030A003	32 kW	-	93,5 %	93,5 %	10 litri	€ 1.330,00
<b>COMFORT RS 25 /B NOx</b>	M030A004	25 kW	-	93,5 %	93,5 %	8 litri	€ 1.290,00

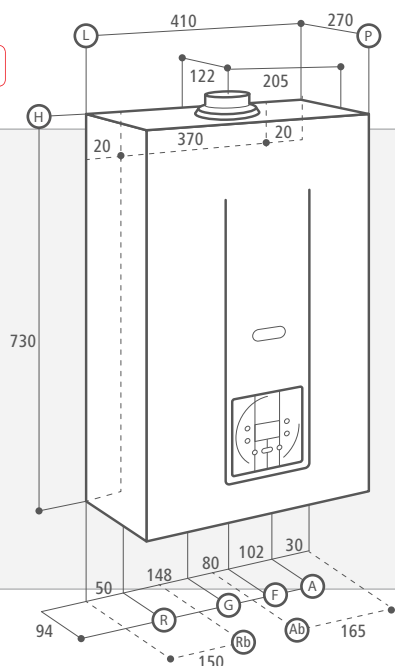
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### COMFORT-TECH RS 24 /B

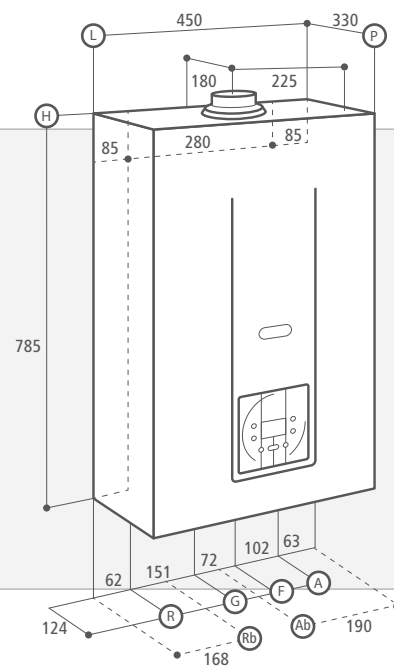
L x P x H 410 x 270 x 730

R: RITORNO Ø 3/4"  
 G: GAS Ø 3/4"  
 F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"  
 A: ANDATA Ø 3/4"  
 Rb: RITORNO BOILER Ø 3/4"  
 Ab: ANDATA BOILER Ø 3/4"



#### COMFORT-TECH RS 28 /B RS 32 /B - RS 25 /B NOx

L x P x H 450 x 330 x 785



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
IDRAULICA		
<b>52233LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RS 24 /B</b>	€ 19,00
<b>52231LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RS 28 /B - RS 32 /B</b>	€ 19,00
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	€ 30,00
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15 /70 AOKR</b>	€ 45,00
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	€ 27,00
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100</b>	€ 59,00
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80</b>	€ 91,00
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125</b>	€ 153,00
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125</b>	€ 125,00



# CALDAIE DA INTERNO



ISTANTANEE

COMFORT

RCR - RSR

24 / 25 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CLASSIC

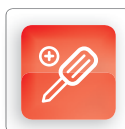
## CARATTERISTICHE



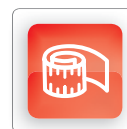
rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



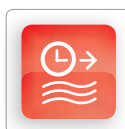
componenti  
in ottone



facilità  
di accesso



dimensioni  
ridotte



H<sub>2</sub>O  
fast

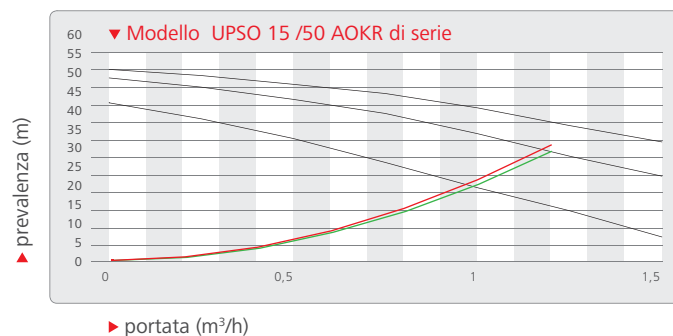


- Caldaie per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Nuova componentistica in ottone
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCR e a camera stagna RSR

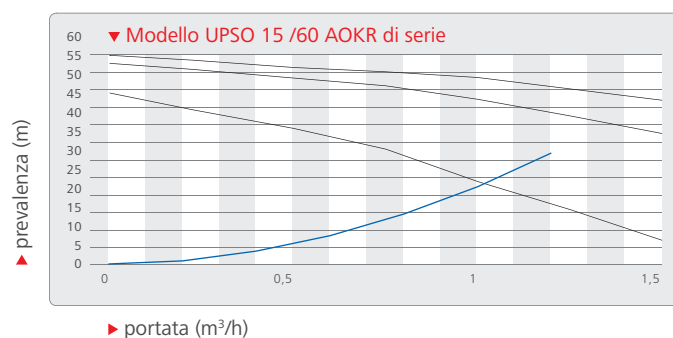
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RSR 24  
COMFORT RSR 28

COMFORT RSR 25 NOx



COMFORT RSR 32



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RSR 24</b>	M060A001	24 kW	24 kW	92,8 %	90,8 %	11,5	<b>€ 1.030,00</b>
<b>COMFORT RSR 28</b>	M060A002	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	<b>€ 1.220,00</b>
<b>COMFORT RSR 32</b>	M060A003	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	<b>€ 1.445,00</b>
<b>COMFORT RSR 25 NOx</b>	M060A004	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	11,8	<b>€ 1.420,00</b>
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>COMFORT RCR 24</b>	M050A001	24 kW	24 kW	90 %	85,8 %	11,4	<b>€ 1.030,00</b>
<b>COMFORT RCR 28</b>	M050A002	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	13	<b>€ 1.220,00</b>
<b>COMFORT RCR 25 NOx</b>	M050A003	25 kW	25 kW	88,5 %	90,4 %	11,25	<b>€ 1.320,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### COMFORT RSR 24

L x P x H 410 x 270 x 730

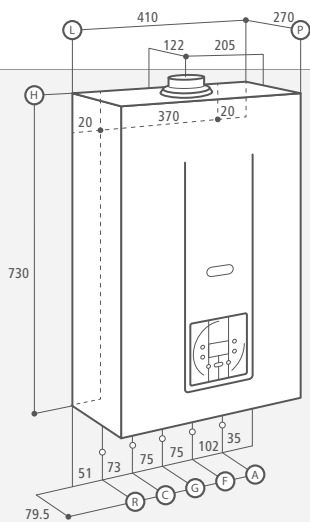
R: RITORNO  $\varnothing$  3/4"

C: ACQUA CALDA  $\varnothing$  1/2"

G: GAS  $\varnothing$  3/4"

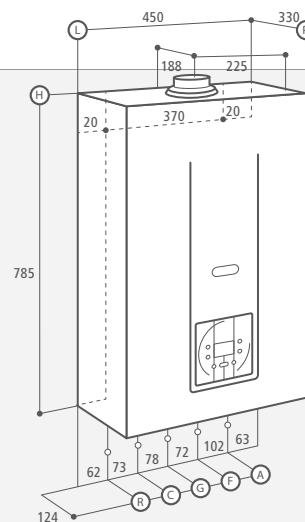
F: ACQUA FREDDA  $\varnothing$  1/2"

A: ANDATA  $\varnothing$  3/4"



#### COMFORT RSR 28 - RSR 32 RSR 25 NOx

L x P x H 450 x 330 x 785



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>52233LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RSR 24</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>52231LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per RSR 28 - RSR 32 - RSR 25 NOx</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/60 AOKR</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15/70 AOKR</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato <math>\varnothing</math> 80/80</b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale <math>\varnothing</math> 60/100</b>	<b>€ 59,00</b>
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale <math>\varnothing</math> 80/80</b>	<b>€ 91,00</b>
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale <math>\varnothing</math> 80/125</b>	<b>€ 153,00</b>
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale <math>\varnothing</math> 80/125</b>	<b>€ 125,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO



**BITERMICHE**

★★★ 92/42/CEE

**ENERGY**

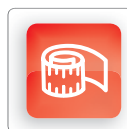
IP X4D

RBC - RBS

**24 KW**

CARATTERISTICHE

CLASSIC



dimensioni ridotte



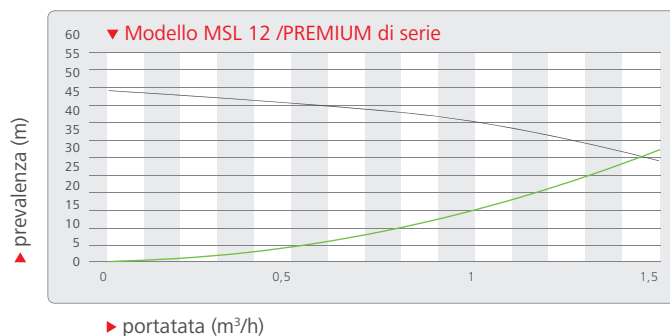
facilità di accesso



- Caldaie bitermiche per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Dimensioni estremamente ridotte grazie al vaso di espansione laterale
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RBC e a camera stagna RBS
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

PRESTAZIONI CIRCOLATORE

ENERGY RBS 24  
ENERGY RBC 24



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>ENERGY RBS 24</b>	M080A001	24 kW	24 kW	93,3 %	90,1 %	11,37	€ 850,00
<b>ENERGY GREEN RBS 24</b>	M080A003	24 kW	24 kW	93,3 %	-	11,36	€ 1.100,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>ENERGY RBC 24</b>	M070A002	24 kW	24 kW	90,6 %	89 %	11	€ 830,00

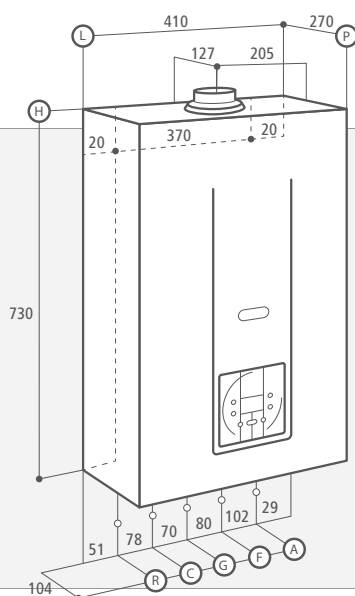
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### ENERGY RBS 24

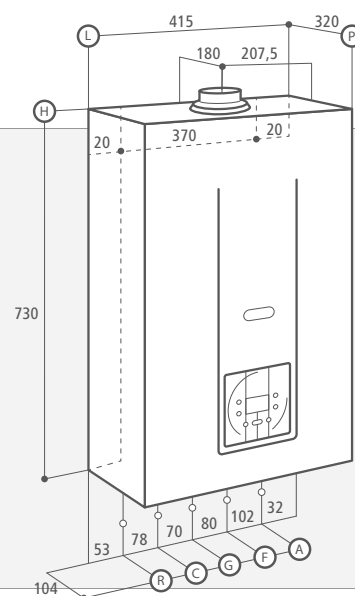
L x P x H 410 x 270 x 730

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$   
 C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$   
 G: GAS  $\varnothing 3/4''$   
 F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$   
 A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$



#### ENERGY RBC 24

L x P x H 415 x 320 x 730



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
IDRAULICA		
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6</b>	€ 30,00
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7</b>	€ 45,00
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato <math>\varnothing 80/80</math></b>	€ 27,00
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math></b>	€ 59,00
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math></b>	€ 91,00
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale <math>\varnothing 80/125</math></b>	€ 153,00
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math></b>	€ 125,00



# CALDAIE DA INTERNO



ACCUMULO

MAXICOMFORT

RSA | RCA

24 / 25 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

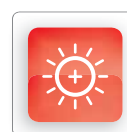
IP X4D

CLASSIC

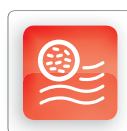
## CARATTERISTICHE



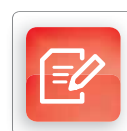
rendimento  
3 stelle all'acqua



integrazione  
solare



sistema  
antilegionella



funzione  
memory



facilità  
di accesso



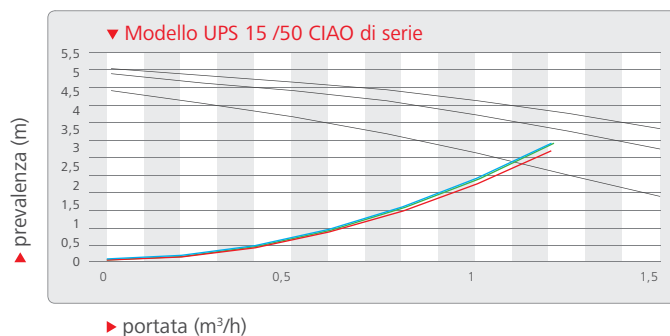
- Caldaie per riscaldamento e acqua calda sanitaria con accumulo da 8 e 25 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCA e a camera stagna RSA
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

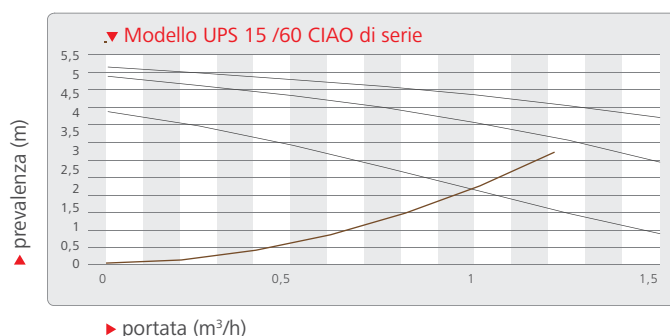
MAXICOMFORT RSA 24 /8

MAXICOMFORT RSA 28 /25

MAXICOMFORT RSA 25 /25 NOx



MAXICOMFORT RSA 32 /25



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>MAXICOMFORT RSA 24 /8</b>	M150A001	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	130	<b>€ 1.515,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 28 /25</b>	M160A001	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	150	<b>€ 1.765,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 32 /25</b>	M160A002	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	171,5	<b>€ 1.995,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 25 /25 NOx</b>	M160A003	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	138	<b>€ 1.965,00</b>
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>MAXICOMFORT RCA 28 /25</b>	M120A001	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	149	<b>€ 1.770,00</b>
<b>MAXICOMFORT RCA 25 /25 NOx</b>	M120A002	25 kW	25 kW	88,5 %	90,4 %	132	<b>€ 1.875,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

## MAXICOMFORT RSA 24 /8

L x P x H 450 x 330 x 285

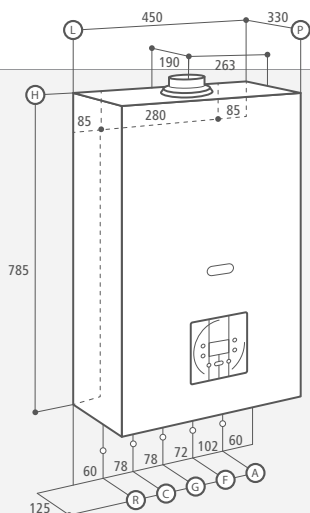
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

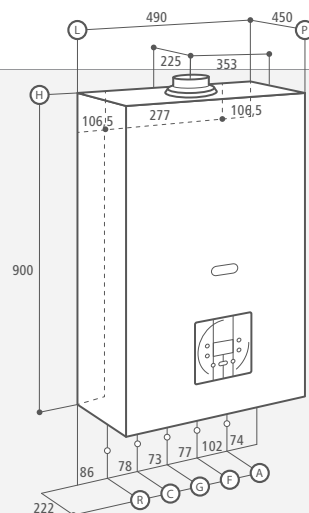
G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

MAXICOMFORT RSA 28 /25  
RSA 32 /25 - RSA 25 /25 NOx

L x P x H 490 x 450 x 900



## ACCESSORI E FUMISTERIA

**SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.124)**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>52231LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per MAXICOMFORT RSA 24</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>52232LP</b>	<b>Griglia protezione raccordi idrici per MAXICOMFORT RSA 28 - RSA 32</b>	<b>€ 19,00</b>
<b>25-00035</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00036</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100</b>	<b>€ 59,00</b>
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80</b>	<b>€ 91,00</b>
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125</b>	<b>€ 153,00</b>
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125</b>	<b>€ 125,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO



**BASAMENTO  
SOLO RISCALDAMENTO**

★★★ 92/42/CEE

**SUPREMA**

IP X4D

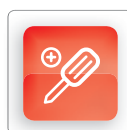
RSG - RCG

**28 / 32 KW**



CARATTERISTICHE

CLASSIC



facilità  
di accesso



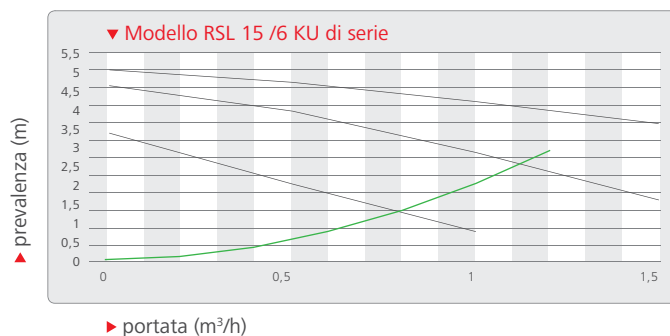
funzione  
memory



- Caldaie solo riscaldamento a basamento nelle potenze di 28 e 32 kW
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCG e a camera stagna RSG
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA RSA 28 /40  
SUPREMA RSA 32 /40



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>SUPREMA RSG 28</b>	M200A001	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	10 litri	<b>€ 1.945,00</b>
<b>SUPREMA RSG 32</b>	M200A002	32 kW	-	93,8 %	91,8 %	10 litri	<b>€ 2.015,00</b>
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>SUPREMA RCG 28</b>	M190A001	28 kW	-	89,5 %	86,5 %	10 litri	<b>€ 1.890,00</b>
<b>SUPREMA RCG 32</b>	M190A002	32 kW	-	90,1 %	87 %	10 litri	<b>€ 1.930,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

#### DIMENSIONI

SUPREMA RSG 28 - RSG 32  
SUPREMA RCG 28 - RCG 32

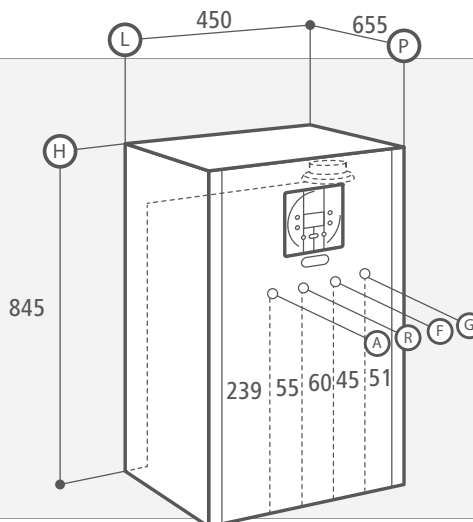
L x P x H 450 x 655 x 845

R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



#### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100</b>	<b>€ 59,00</b>
<b>82053LP</b>	<b>KIT D sdoppiato orizzontale Ø 80/80</b>	<b>€ 122,00</b>
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125</b>	<b>€ 125,00</b>



# CALDAIE DA INTERNO



**BASAMENTO ACCUMULO**

**SUPREMA**

RSA /40 - RCA /40

**28 / 32 KW**



★★★ 92/42/CEE

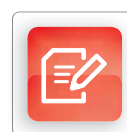
IP X4D

CLASSIC

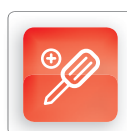
## CARATTERISTICHE



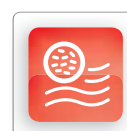
rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



facilità  
di accesso



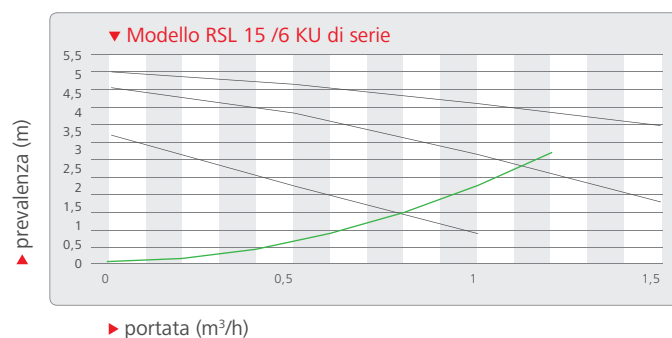
sistema  
antilegionella



- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a basamento con accumulo da 40 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCA e a camera stagna RSA
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA RSA 28 /40  
SUPREMA RSA 32 /40



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>SUPREMA RSA 28 /40</b>	M170A001	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	176	<b>€ 2.335,00</b>
<b>SUPREMA RSA 32 /40</b>	M170A002	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	197	<b>€ 2.485,00</b>
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>SUPREMA RCA 28 /40</b>	M130A001	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	170,5	<b>€ 2.125,00</b>
<b>SUPREMA RCA 32 /40</b>	M130A002	32 kW	32 kW	90,1 %	87 %	193	<b>€ 2.275,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

SUPREMA RSA 28 /40 - RSA 32 /40  
SUPREMA RCA 28 /40 - RCA 32 /40

L x P x H 600 x 650 x 845

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

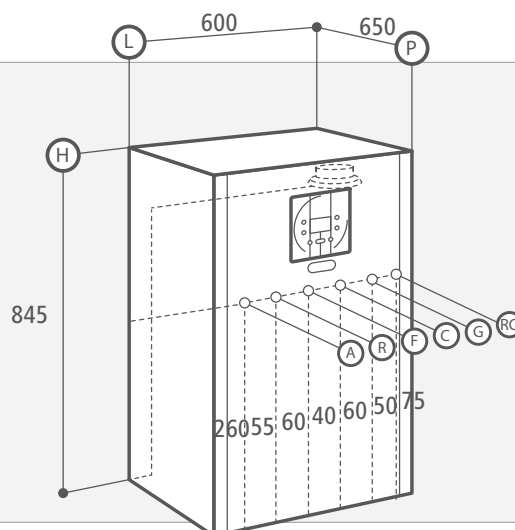
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

G: GAS  $\varnothing 3/4''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$

RC: RICIRCOLO  $\varnothing 1/2''$



## ACCESSORI E FUMISTERIA

**SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.124)**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math></b>	<b>€ 59,00</b>
<b>82053LP</b>	<b>KIT D sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 122,00</b>
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math></b>	<b>€ 125,00</b>

# CALDAIE DA INTERNO

**BASAMENTO ACCUMULO**

**SUPREMA**

RSA /100 - RCA /100

**28 / 32 KW**



★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CLASSIC

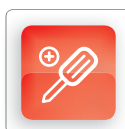
## CARATTERISTICHE



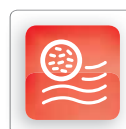
rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



facilità  
di accesso



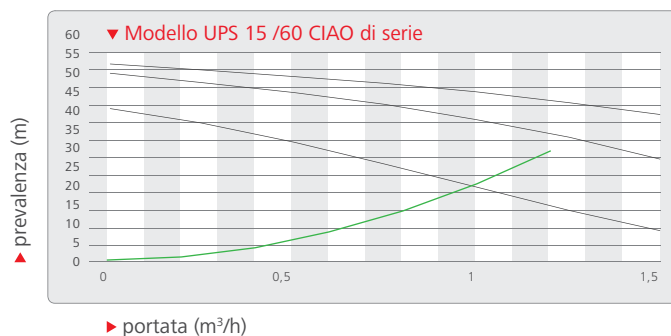
sistema  
antilegionella



- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a basamento con accumulo da 100 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCA e a camera stagna RSA
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

SUPREMA RSA 28 /100  
SUPREMA RSA 32 /100



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>SUPREMA RSA 28 /100</b>	M180A001	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	247	<b>€ 2.940,00</b>
<b>SUPREMA RSA 32 /100</b>	M180A002	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	263	<b>€ 3.000,00</b>
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
<b>SUPREMA RCA 28 /100</b>	M140A001	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	255	<b>€ 2.710,00</b>

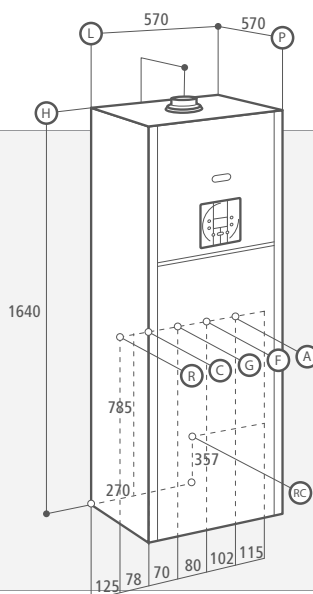
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

#### DIMENSIONI

SUPREMA RSA 28 /100 - RSA 32 /100  
SUPREMA RCA 28 /100

L x P x H 570 x 570 x 1640

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$   
C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$   
G: GAS  $\varnothing 3/4''$   
F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$   
A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$   
RC: RICIRCOLO  $\varnothing 1/2''$



#### ACCESSORI E FUMISTERIA

**SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.124)**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00036</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82101LP</b>	<b>KIT A coassiale orizzontale <math>\varnothing 60/100</math></b>	<b>€ 59,00</b>
<b>82100LP</b>	<b>KIT B sdoppiato orizzontale <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 91,00</b>
<b>82081LP</b>	<b>KIT G coassiale orizzontale <math>\varnothing 80/125</math></b>	<b>€ 125,00</b>
<b>82111LP</b>	<b>KIT C2 coassiale verticale <math>\varnothing 60/125</math></b>	<b>€ 153,00</b>



## SCALDABAGNI DA INTERNO



SCALDABAGNI

FLUTRONIC

S - SF

24 KW



IP X4D

CARATTERISTICHE



facilità  
di accesso



dimensioni  
ridotte



- Scaldabagno a gas con sistema autodiagnostico
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica
- Integrazione con pannello solare



# CALDAIE DA ESTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT RAIN

RS

24 / 25 / 28 / 32 KW

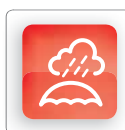


★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CLASSIC

## CARATTERISTICHE



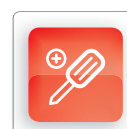
antipioggia



funzione memory



protezione antigelo



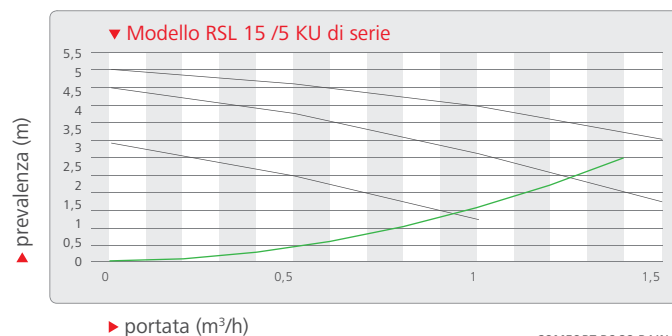
facilità di accesso



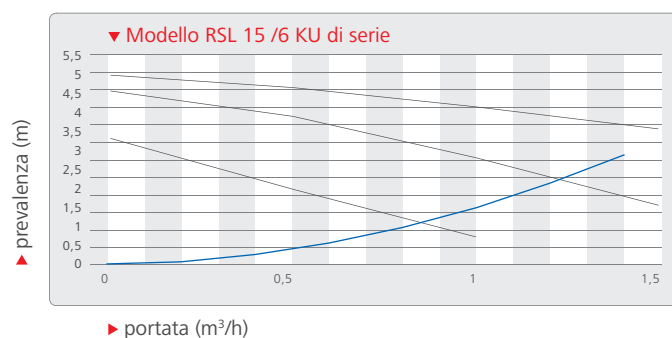
- Caldaie per il solo riscaldamento
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RS 24 RAIN  
COMFORT RS 28 RAIN



COMFORT RS 32 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RS 24 RAIN</b>	M020B001	24 kW	-	92,8 %	90,5 %	7 litri	<b>€ 1.055,00</b>
<b>COMFORT RS 28 RAIN</b>	M020B002	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	7 litri	<b>€ 1.210,00</b>
<b>COMFORT RS 32 RAIN</b>	M020B003	32 kW	-	93,8 %	91,8 %	7 litri	<b>€ 1.340,00</b>
<b>COMFORT RS 25 NOx RAIN</b>	M020B004	25 kW	-	93 %	92,1 %	7 litri	<b>€ 1.320,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

COMFORT RS 24 - RS 28 - RS 32 - RS 25 NOx  
RAIN

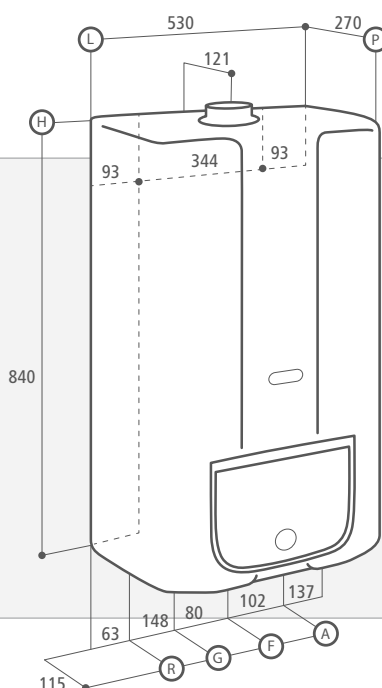
L x P x H 530 x 270 x 840

R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>82052LP</b>	<b>KIT E condotto orizzontale Ø 80</b>	<b>€ 63,00</b>
<b>82072LP</b>	<b>KIT F condotto verticale Ø 80</b>	<b>€ 69,00</b>
<b>82259LA</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	<b>€ 98,00</b>



# CALDAIE DA ESTERNO



**BITERMICHE**

**ENERGY RAIN**

**RBS**

**24 KW**

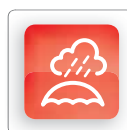


★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CLASSIC

## CARATTERISTICHE



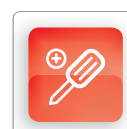
protezione antipoggia



funzione memory



protezione antigelo



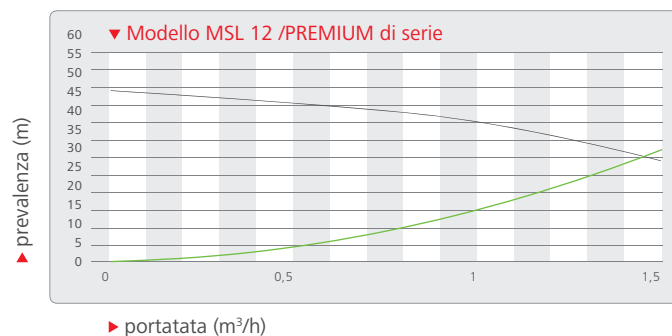
facilità di accesso



- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

ENERGY RBS 24 RAIN  
ENERGY RBC 24 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>ENERGY RBS 24 RAIN</b>	M080B001	24 kW	24 kW	93,3 %	90,4 %	11,37	<b>€ 1.030,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

**ENERGY RBS 24  
RAIN**

L x P x H 410 x 280 x 860

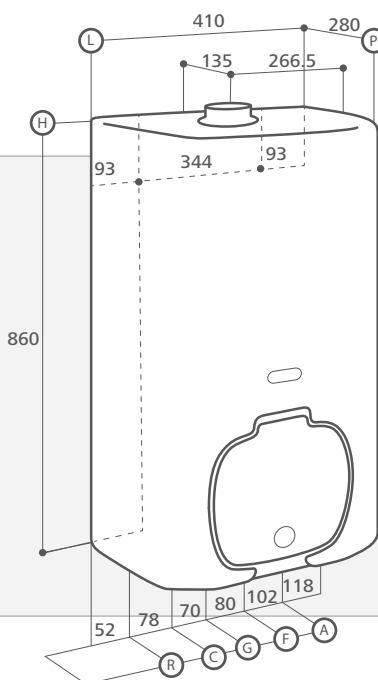
R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

G: GAS  $\varnothing 3/4''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>82052LP</b>	<b>KIT E condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math></b>	<b>€ 63,00</b>
<b>82072LP</b>	<b>KIT F condotto verticale <math>\varnothing 80</math></b>	<b>€ 69,00</b>
<b>82259LA</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	<b>€ 98,00</b>

# CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT RAIN

RSR

24 / 25 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

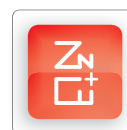
IP X5D

CLASSIC

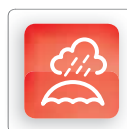
## CARATTERISTICHE



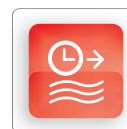
rendimento  
3 stelle all'acqua  
sanitaria



componenti  
in ottone



protezione  
anti-pioggia



H<sub>2</sub>O  
fast



protezione  
antigelo



funzione  
memory



facilità  
di accesso

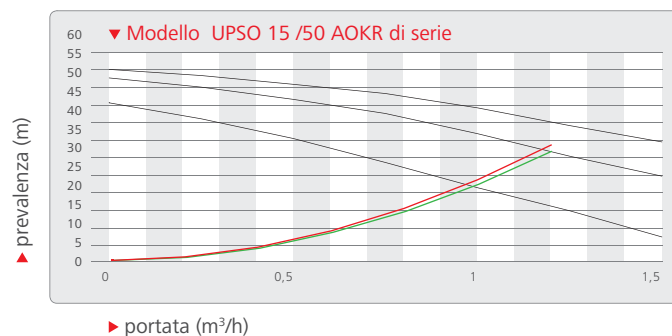


- Caldaie per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

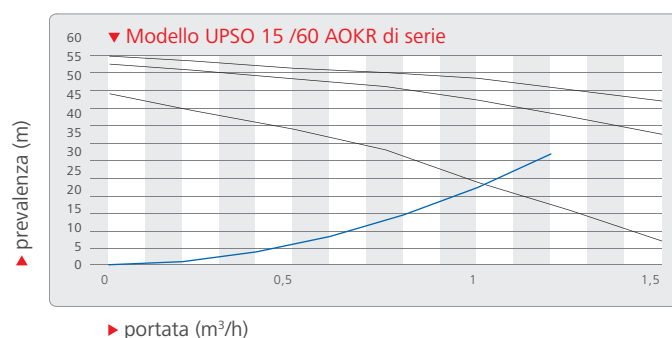
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RSR 24 RAIN  
COMFORT RSR 28 RAIN

COMFORT RSR 25 NOx RAIN



COMFORT RSR 32 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS Δt 30°C (litri/ min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RSR 24 RAIN</b>	M060B001	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	11,5	€ 1.190,00
<b>COMFORT RSR 28 RAIN</b>	M060B002	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	€ 1.390,00
<b>COMFORT RSR 32 RAIN</b>	M060B003	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	€ 1.680,00
<b>COMFORT RSR 25 NO<sub>x</sub> RAIN</b>	M060B004	25 kW	25 kW	93 %	91,2 %	11,8	€ 1.510,00

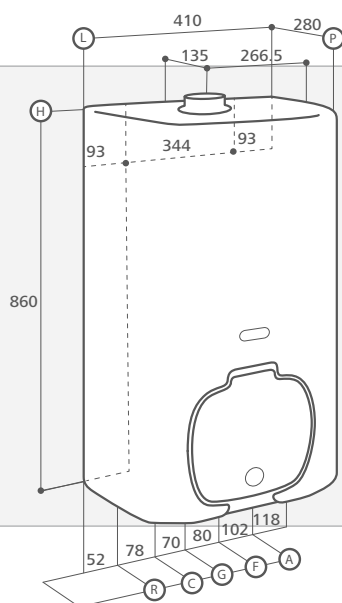
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI

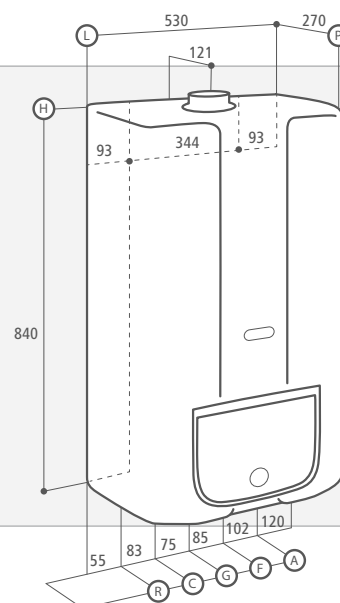
## COMFORT RSR 24 RAIN

L x P x H 410 x 280 x 860

R: RITORNO Ø 3/4"  
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"  
G: GAS Ø 3/4"  
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"  
A: ANDATA Ø 3/4"

COMFORT RSR 28 - RSR 32  
RSR 25 NO<sub>x</sub> RAIN

L x P x H 530 x 270 x 840



## ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
IDRAULICA		
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60</b>	€ 30,00
<b>25-00329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70</b>	€ 45,00
FUMISTERIA		
<b>52561LP</b>	<b>KIT raccordo Ø 80</b>	€ 36,00
<b>82052LP</b>	<b>KIT E condotto orizzontale Ø 80</b>	€ 63,00
<b>82072LP</b>	<b>KIT F condotto verticale Ø 80</b>	€ 69,00
<b>82259LA</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	€ 98,00



## CALDAIE DA ESTERNO



ACCUMULO

★★★ 92/42/CEE

MAXICOMFORT RAIN

IP X5D

RSA /8

24 KW



### CARATTERISTICHE



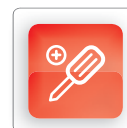
rendimento  
3 stelle all'acqua



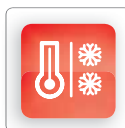
funzione  
memory



protezione  
antipioggia



facilità  
di accesso



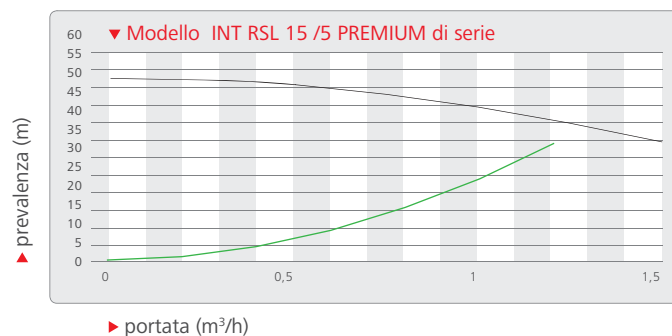
protezione  
antigelo



- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con accumulo da 8 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

### PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT RSA 24 /8 RAIN



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>MAXICOMFORT RSA 24 /8 RAIN</b>	M150B001	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	130	<b>€ 1.685,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

MAXICOMFORT RSA 24 /8  
RAIN

L x P x H 520 x 270 x 870

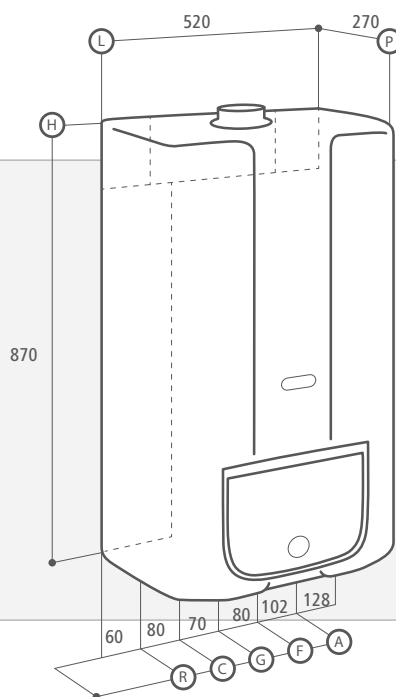
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



### ACCESSORI E FUMISTERIA

**SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.124)**

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ 110,00
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	€ 96,00
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	€ 68,00
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ 26,00
IDRAULICA		
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	€ 30,00
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	€ 45,00
FUMISTERIA		
<b>52561LP</b>	<b>KIT raccordo Ø 80</b>	€ 36,00
<b>82052LP</b>	<b>KIT E condotto orizzontale Ø 80</b>	€ 63,00
<b>82072LP</b>	<b>KIT F condotto verticale Ø 80</b>	€ 69,00
<b>82259LA</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	€ 98,00

# CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT RAIN

RAIN

24 / 28 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CLASSIC

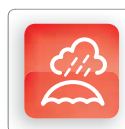
## CARATTERISTICHE



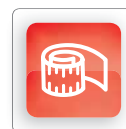
rendimento  
3 stelle all'acqua



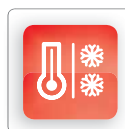
funzione  
memory



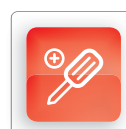
protezione  
antipioggia



dimensioni  
ridotte



protezione  
antigelo



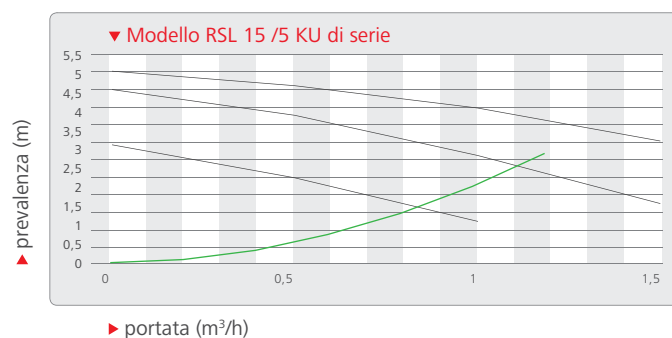
facilità  
di accesso



- Caldaie istantanee per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Dimensioni ridotte ideali per l'alloggiamento sottobalcone
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RAIN 24  
COMFORT RAIN 28



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RAIN 24</b>	M090B001	24 kW	-	93,5 %	91 %	-	<b>€ 1.760,00</b>
<b>COMFORT RAIN 28</b>	M090B002	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	-	<b>€ 1.890,00</b>

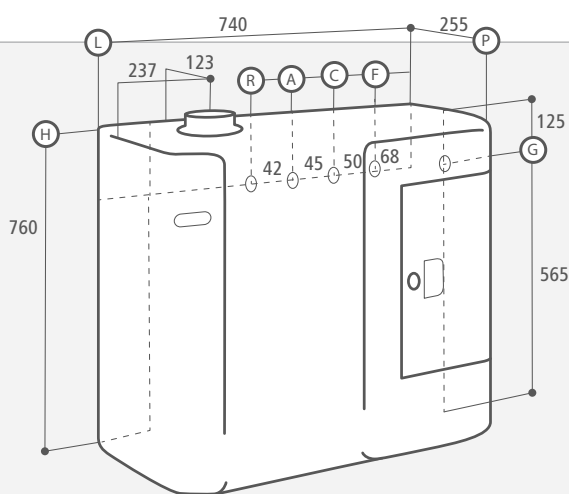
**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

COMFORT RAIN 24 - RAIN 28

L x P x H 740 x 255 x 760

R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$   
 C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$   
 G: GAS  $\varnothing 3/4''$   
 F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$   
 A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermistato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermistato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
FUMISTERIA		
<b>82052LP</b>	<b>KIT E condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math></b>	<b>€ 63,00</b>
<b>82072LP</b>	<b>KIT F condotto verticale <math>\varnothing 80</math></b>	<b>€ 69,00</b>
<b>82259LA</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	<b>€ 98,00</b>



# CALDAIE DA INCASSO



ISTANTANEE

COMFORT BOX

RSR

24 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

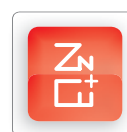
IP X4D

CLASSIC

## CARATTERISTICHE



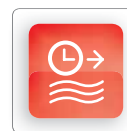
rendimento  
3 stelle all'acqua



componenti  
in ottone



integrazione  
solare



H<sub>2</sub>O  
fast



protezione  
antigelo



funzione  
memory



facilità  
di accesso



dimensioni  
ridotte

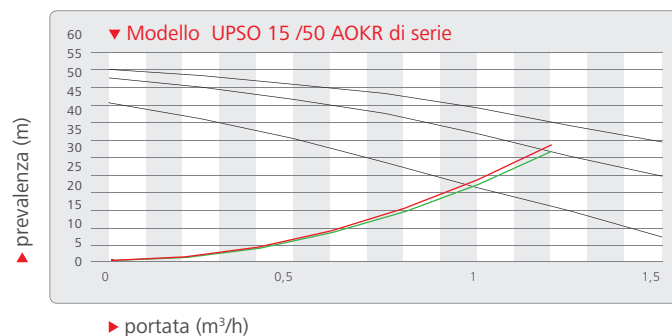


- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Tipologia di alloggiamento adatta alla nuova edilizia grazie ad una perfetta soluzione estetica
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Box unico per svariate tipologie di caldaie istantanee e bitermiche
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

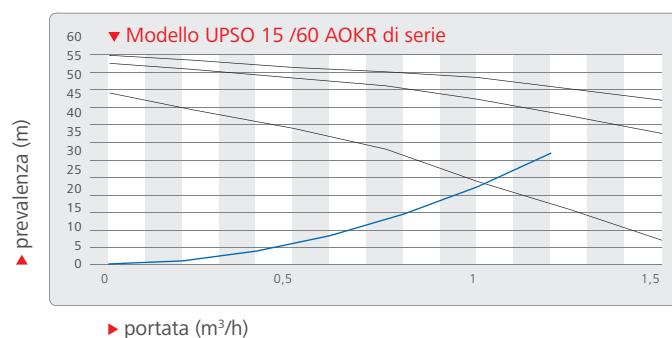
## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RSR 24 BOX  
COMFORT RSR 28 BOX

COMFORT RSR 25 NOx BOX



COMFORT RSR 32 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>COMFORT RSR 24 BOX</b>	M060C001	24 kW	24 kW	92,8 %	90,5 %	11,5	<b>€ 1.030,00</b>
<b>COMFORT RSR 28 BOX</b>	M060C002	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	<b>€ 1.220,00</b>
<b>COMFORT RSR 32 BOX</b>	M060C003	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	<b>€ 1.395,00</b>
<b>COMFORT RSR 25 NOx BOX</b>	M060C004	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	11,8	<b>€ 1.320,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

COMFORT RSR 24 - RSR 28 - RSR 32 - RSR 25 NOx  
BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

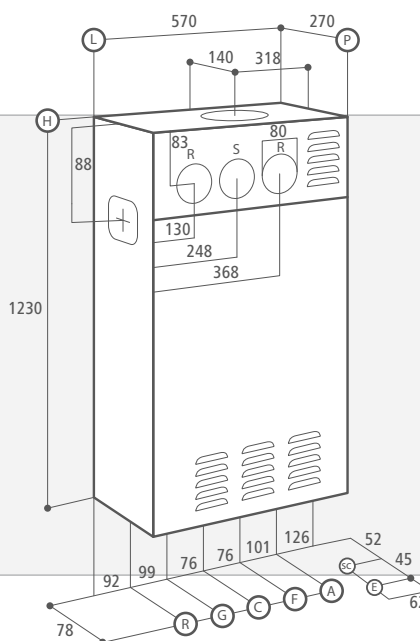
R: RITORNO  $\varnothing 3/4''$

C: ACQUA CALDA  $\varnothing 1/2''$

G: GAS  $\varnothing 3/4''$

F: ACQUA FREDDA  $\varnothing 1/2''$

A: ANDATA  $\varnothing 3/4''$



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00328</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>2500329</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato <math>\varnothing 80/80</math></b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82095LP</b>	<b>KIT BOX condotto orizzontale <math>\varnothing 80</math></b>	<b>€ 65,00</b>
<b>82259LP</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	<b>€ 98,00</b>

# CALDAIE DA INCASSO



**BITERMICHE**

**ENERGY BOX**

RBS

**24 KW**



★★★ 92/42/CEE

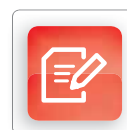
IP X4D

CLASSIC

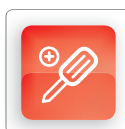
## CARATTERISTICHE



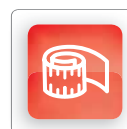
protezione antigelo



funzione memory



facilità di accesso



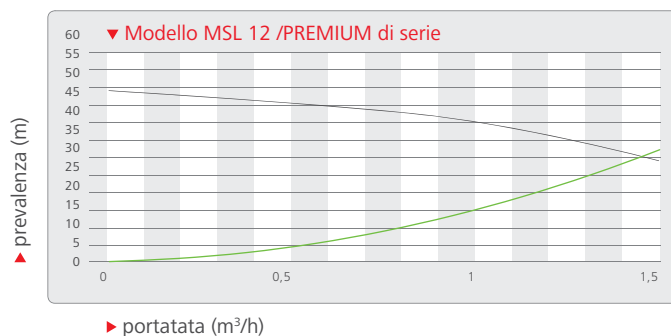
dimensioni ridotte



- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Tipologia di alloggiamento adatta alla nuova edilizia grazie ad una perfetta soluzione estetica
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Box unico per svariate tipologie di caldaie istantanee e bitermiche

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

ENERGY RBS 24 BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>ENERGY RBS 24 BOX</b>	M080C001	24 kW	24 kW	93,3 %	90,1 %	11,37	€ <b>850,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

### DIMENSIONI

#### ENERGY RBS 24 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

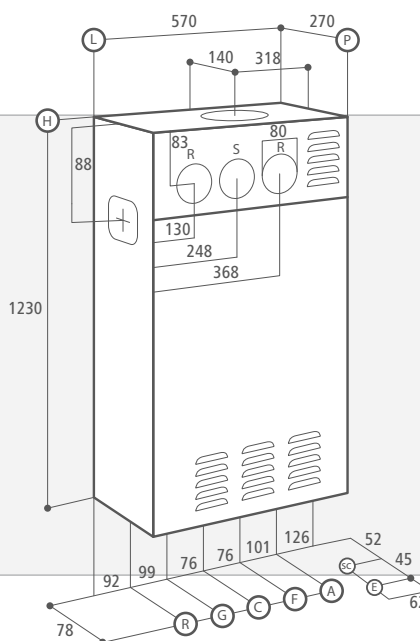
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	€ <b>110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	€ <b>96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	€ <b>68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	€ <b>26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00340</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6</b>	€ <b>30,00</b>
<b>25-00341</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7</b>	€ <b>45,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	€ <b>112,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	€ <b>27,00</b>
<b>82095LP</b>	<b>KIT BOX condotto orizzontale Ø 80</b>	€ <b>65,00</b>
<b>82259LP</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	€ <b>98,00</b>

# CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT BOX

RSA

24 / 25 / 28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

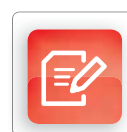
IP X4D

CLASSIC

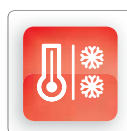
## CARATTERISTICHE



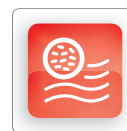
rendimento  
3 stelle all'acqua



funzione  
memory



protezione  
antigelo



sistema  
antilegionella



facilità  
di accesso



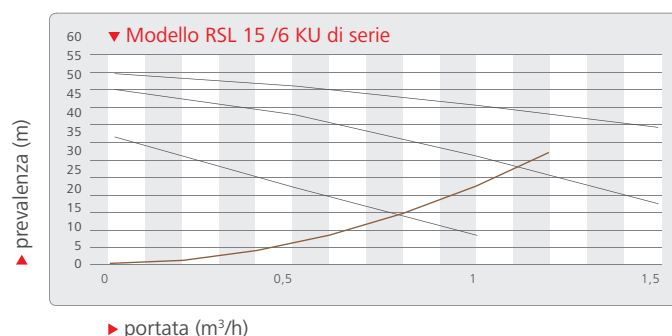
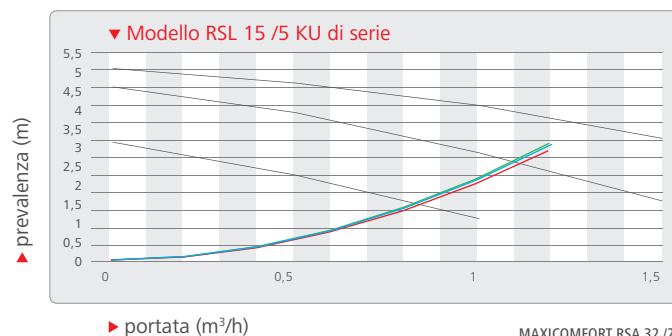
- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con accumulo da 8 e 25 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni
- Tipologia di alloggiamento adatta alla nuova edilizia grazie una perfetta soluzione estetica
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Box unico per svariate tipologie di caldaie istantanee e bitermiche

## PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT RSA 24 /8  
BOX

MAXICOMFORT RSA 28 /25  
BOX

MAXICOMFORT RSA 25 /25  
NOx BOX

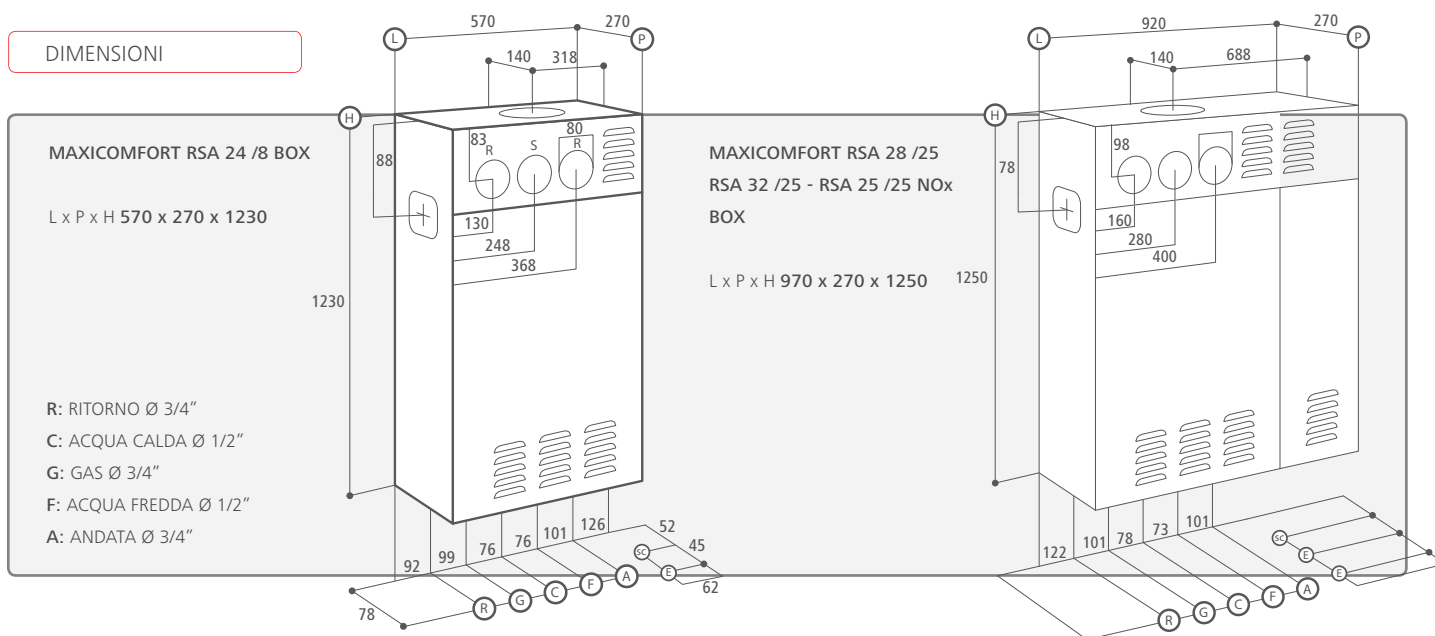




MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS Δt 30°C (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
<b>MAXICOMFORT RSA 24 /8 BOX</b>	M150C001	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	130	<b>€ 1.515,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 28 /25 BOX</b>	M160C001	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	150	<b>€ 1.795,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 32 /25 BOX</b>	M160C002	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	171,5	<b>€ 1.995,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 25 /25 NO<sub>x</sub> BOX</b>	M160C003	25 kW	25 kW	93 %	91,2 %	138	<b>€ 1.965,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## DIMENSIONI



## ACCESSORI E FUMISTERIA

SI CONSIGLIA IL MONTAGGIO DI UN ANODO ELETTRONICO (PAG.124)

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>25-00033</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6</b>	<b>€ 30,00</b>
<b>25-00034</b>	<b>Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7</b>	<b>€ 45,00</b>
<b>51038LP</b>	<b>Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)</b>	<b>€ 112,00</b>
<b>51020LA</b>	<b>Modulo contenitore Maxi Box (LxPxH = 920x270x1250)</b>	<b>€ 255,00</b>
FUMISTERIA		
<b>52597LP</b>	<b>Kit partenza sdoppiato Ø 80/80</b>	<b>€ 27,00</b>
<b>82095LP</b>	<b>KIT BOX condotto orizzontale Ø 80</b>	<b>€ 65,00</b>
<b>82259LP</b>	<b>KIT antigelo universale</b>	<b>€ 98,00</b>




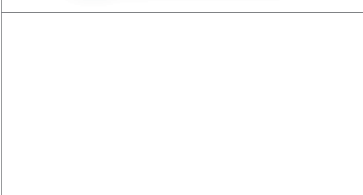
# PER CALDAIE TRADIZIONALI



## ACCESSORI

### TERMOREGOLAZIONE - IDRAULICA

ACCESSORI  
CLASSIC

	<p><b>EASY REMOTE</b> - svolge la duplice funzione di cronotermostato e di controllo remoto del generatore</p>	<p>codice <b>40-00017</b></p>	<p>prezzo € <b>110,00</b></p>
	<p><b>WEEK cronotermostato settimanale</b> - svolge la funzione di cronotermostato settimanale e permette il controllo su 2 livelli di temperatura: giorno-notte.</p>	<p>codice <b>86047LA</b></p>	<p>prezzo € <b>96,00</b></p>
	<p><b>DAY cronotermostato giornaliero</b> - svolge la funzione di cronotermostato giornaliero e permette il controllo su 2 livelli di temperatura: giorno-notte.</p>	<p>codice <b>86046LA</b></p>	<p>prezzo € <b>68,00</b></p>
	<p><b>KIT GESTIONE VALVOLE DI ZONA</b> - consente la gestione di più zone in abbinamento con il controllo ambiente.</p>	<p>codice <b>65-00030</b></p>	<p>prezzo € <b>31,00</b></p>
	<p><b>SONDA ESTERNA</b> - accessorio per permettere al generatore di funzionare con temperatura scorrevole</p>	<p>codice <b>73518LA</b></p>	<p>prezzo € <b>26,00</b></p>
	<p><b>MODULO CONTENITORE BOX</b> - box contenitore 570x270x1230</p>	<p>codice <b>51038LP</b></p>	<p>prezzo € <b>112,00</b></p>
	<p><b>MODULO CONTENITORE MAXI BOX</b> - box contenitore 920x270x1230</p>	<p>codice <b>51020LA</b></p>	<p>prezzo € <b>255,00</b></p>
	<p><b>ANODO ELETTRONICO</b></p>	<p>fino a 200 lt. codice <b>25-00211</b></p> <p>da 200 a 1000 lt. codice <b>25-00209</b></p>	<p>prezzo € <b>112,00</b></p> <p>prezzo € <b>189,00</b></p>
			

CLASSIC



ACCESSORI  
CLASSIC




# PER CALDAIE TRADIZIONALI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

### COASSIALI IN ALLUMINIO

ACCESSORI  
CLASSIC

	<p><b>KIT A - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100</b>      codice <b>82101LP</b>      prezzo € <b>59,00</b></p>
	<p><b>KIT G - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125</b>      codice <b>82081LP</b>      prezzo € <b>125,00</b></p>
	<p><b>KIT C2 - COASSIALE VERTICALE Ø 80/125</b>      codice <b>82111LP</b>      prezzo € <b>153,00</b></p>

COMPOSTO DA:  
1 GUARNIZIONE, 2 GUARNIZIONE Ø60, 1 CURVA 90° FLANGIATA Ø60/100, 1 BUSTA DIAFRAMMI, 2 VITI AUTOFILANTI Ø3,5x16 (SP), 1 FASCETTA x MANICOTTO, 1 MANICOTTO Ø100/100, 1 TERMINALE Ø60/100, 1 ROSONE INTERNO Ø100, 1 ROSONE ESTERNO Ø100, 1 BUSTA VITI

COMPOSTO DA:  
1 GUARNIZIONE, 2 GUARNIZIONI Ø60, 1 CURVA 90° COASSIALE Ø60/100, 1 FASCETTA x MANICOTTO, 1 MANICOTTO Ø100/100, 1 ATTACCO VERTICALE Ø60-100/Ø80-125, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø80, 1 TERMINALE COASSIALE Ø80/125, 1 ROSONE INTERNO Ø125, 1 ROSONE ESTERNO Ø125, 1 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,5x16 (SP), 1 BUSTA DIAFRAMMI, 1 BUSTA VITI

COMPOSTO DA:  
1 CAMINO COASSIALE Ø80/125, 3 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x13 (CP), 1 GUARNIZIONE D.L. Ø80, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 RIDUZIONE M-F Ø100/125, 1 RIDUZIONE M-F Ø60/80, 2 GUARNIZIONI Ø60, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 ATTACCO VERTICALE Ø60/100, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 1 GUARNIZIONE


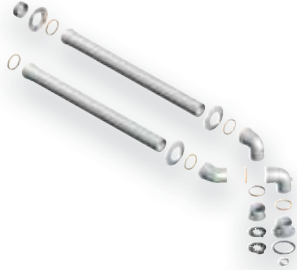


## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

#### SDOPPIATI IN ALLUMINIO

	<b>KIT B - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80</b> codice <b>82100LP</b> prezzo € <b>91,00</b>
	<b>KIT D - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80</b> codice <b>82053LP</b> prezzo € <b>122,00</b>
	<b>COMPOSTO DA:</b> 1 GRIGLIA, 1 BUSTA GUARNIZIONI, 6 GUARNIZIONI D.L. Ø80, 3 ROSONI ESTERNI Ø80, 2 TUBI M-F Ø80, 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 1 BUSTA VITI, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x9,5 (SP), 1 GUARNIZIONE, 1 MANICOTTO Ø60 CONICO, 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 2 CURVE 90° M-F Ø80
	<b>COMPOSTO DA:</b> 1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO VERTICALE Ø80, 8 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 4 GUARNIZIONI Ø80, 2 CURVE Ø80 (M-F) 90°, 1 TERMINALE SCARICO Ø80, 4 ROSONI ESTERNI Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 TERMINALE ASPIRAZIONE Ø80, 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 1 GUARNIZIONE




# PER CALDAIE TRADIZIONALI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

### CONDOTTI IN ALLUMINIO PER INCASSO ED ESTERNO









ACCESSORI  
CLASSIC

	<p><b>KIT E - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b> <span style="float: right;">codice <b>82052LP</b>    prezzo € <b>63,00</b></span>  <b>INSTALLAZIONE DA ESTERNO</b></p>
	<p><b>KIT F - CONDOTTO VERTICALE Ø 80</b> <span style="float: right;">codice <b>82072LP</b>    prezzo € <b>69,00</b></span>  <b>INSTALLAZIONE DA ESTERNO</b></p>
	<p><b>KIT BOX - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b> <span style="float: right;">codice <b>82095LP</b>    prezzo € <b>65,00</b></span>  <b>INSTALLAZIONE DA INCASSO</b></p>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 60/100

	curva coassiale 90° Ø 60/100 con prese d'ispezione	codice <b>27038LA</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	curva coassiale 90° Ø 60/100 flangiata	codice <b>82102LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	curva coassiale 90° Ø 60/100 completa di fascetta e manicotto	codice <b>82009LP</b>	prezzo € <b>12,00</b>
	curva coassiale 45° Ø 60/100	codice <b>27093LA</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	curva coassiale 45° Ø 60/100 completa di fascetta e manicotto	codice <b>82027LP</b>	prezzo € <b>35,00</b>
	curva + attacco verticale coassiale flangiato Ø 60/100 L=113 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø 100	codice <b>50-00107</b>	prezzo € <b>63,00</b>
	attacco verticale coassiale flangiato Ø 60/100 L=113 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø 100	codice <b>82045LP</b>	prezzo € <b>36,00</b>
	prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 completo di molla distanziale	codice <b>82036LP</b>	prezzo € <b>36,00</b>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 60/100





	terminale di scarico Ø 60 valox	codice 80012LA	prezzo € 4,00
	flangia fumi Ø 100	codice 27014LA	prezzo € 9,00
	fascetta di fissaggio Ø 100	codice 38516LA	prezzo € 4,00
	fascetta + manicotto Ø 95/100 collegamento curva - prolunga	codice 82031LP	prezzo € 7,00
	collegamento curva - curva Ø 95/95	codice 82074LP	prezzo € 7,00
	rosone Ø 100 in gomma	codice 43012LA	prezzo € 4,00
	manicotto Ø 95/100 in gomma collegamento curva - prolunga	codice 43056LA	prezzo € 4,00
	manicotto Ø 100/100 in gomma collegamento curva - prolunga	codice 43192LA	prezzo € 4,00
	manicotto Ø 95/95 in gomma collegamento curva - curva	codice 43111LA	prezzo € 7,00

ACCESSORI  
CLASSIC

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 60/100








	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 4,00
	guarnizione doppio labbro Ø 60 in gomma	codice 43103LA	prezzo € 4,00
	distanziale per condotto coassiale Ø 60/100	codice 54002LA	prezzo € 3,00
	diaframmi regolabili Ø 100	codice 64112LA	prezzo € 7,00

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/125

ACCESSORI  
CLASSIC







	<p>curva coassiale 90° Ø 80/125</p>	<p>codice <b>27051LA</b></p>	<p>prezzo € <b>62,00</b></p>
	<p>attacco verticale coassiale flangiato MF Ø 60/100 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizioni</p>	<p>codice <b>27090LA</b></p>	<p>prezzo € <b>29,00</b></p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000</p>	<p>codice <b>82082LA</b></p>	<p>prezzo € <b>69,00</b></p>
	<p>tegola per tetti piani</p>	<p>codice <b>27058LA</b></p>	<p>prezzo € <b>21,00</b></p>
	<p>tegola in piombo per tetti inclinati</p>	<p>codice <b>27059LA</b></p>	<p>prezzo € <b>38,00</b></p>
	<p>adattatore coassiale MF Ø 60/100 - 80/125</p>	<p>codice <b>27063LA</b></p>	<p>prezzo € <b>35,00</b></p>
	<p>diaframmi regolabili Ø 100</p>	<p>codice <b>64112LA</b></p>	<p>prezzo € <b>7,00</b></p>



## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI VERTICALI IN ALLUMINIO Ø 80/125

	<p>curva coassiale 90° Ø 80/125</p>	<p>codice 27051LA</p>	<p>prezzo € 62,00</p>
	<p>curva coassiale 45° Ø 80/125</p>	<p>codice 27057LA</p>	<p>prezzo € 61,00</p>
	<p>attacco verticale coassiale flangiato MF Ø 60/100 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizioni</p>	<p>codice 27090LA</p>	<p>prezzo € 29,00</p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000</p>	<p>codice 82082LA</p>	<p>prezzo € 69,00</p>
	<p>adattatore coassiale MF Ø 60/100 - 80/125</p>	<p>codice 27063LA</p>	<p>prezzo € 35,00</p>
	<p>diaframmi regolabili Ø 100</p>	<p>codice 64112LA</p>	<p>prezzo € 7,00</p>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/80

ACCESSORI  
CLASSIC

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice <b>82032LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 90° MF Ø 80	codice <b>82037LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice <b>82044LP</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice <b>82033LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice <b>27018LA</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice <b>82035LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	raccordi aspirazione / scarico MF Ø 80 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizione e diaframmi regolabili Ø 80	codice <b>52597LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	fascetta - manicotto Ø 80	codice <b>82034LP</b>	prezzo € <b>7,00</b>
	terminale Ø 80 in inox	codice <b>80003LA</b>	prezzo € <b>9,00</b>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/80









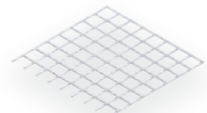
	terminale aspirazione Ø 80 (solo kit B)	codice 80004LA	prezzo € 4,00
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni (solo kit B)	codice 80005LA	prezzo € 27,00
	rosone Ø 80 in gomma (solo kit B)	codice 43090LA	prezzo € 4,00
	guarnizione Ø 80 in gomma	codice 43057LA	prezzo € 4,00
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 4,00
	guarnizione in neoprene Ø 98/80	codice 43088LA	prezzo € 4,00
	diaframma regolabile Ø 80	codice 64053LA	prezzo € 7,00
	sdoppiatore aspirazione / scarico Ø 80/80	codice 50-00129	prezzo € 51,00

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA ESTERNO










ACCESSORI  
CLASSIC

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice <b>82032LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 90° MF Ø 80	codice <b>82037LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice <b>82044LP</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice <b>82033LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice <b>27018LA</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice <b>82035LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø 80	codice <b>52561LP</b>	prezzo € <b>36,00</b>
	fascetta - manicotto Ø 80	codice <b>82034LP</b>	prezzo € <b>7,00</b>
	rete metallica per scarico fumi	codice <b>44509LP</b>	prezzo € <b>2,00</b>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA ESTERNO

	terminale aspirazione Ø 80 per esterni inox	codice <b>80013LA</b>	prezzo € <b>21,00</b>
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice <b>80005LA</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice <b>80007LA</b>	prezzo € <b>31,00</b>
	rosone anti-pioggia	codice <b>43102LA</b>	prezzo € <b>9,00</b>
	guarnizione Ø 80 in gomma (solo kit E)	codice <b>43057LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	guarnizione doppio labbro Ø 60 in gomma	codice <b>43103LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	guarnizione doppio labbro Ø 80 in gomma	codice <b>43105LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice <b>43085LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	diaframma regolabile Ø 80	codice <b>64053LA</b>	prezzo € <b>7,00</b>









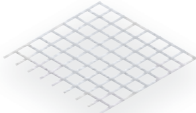


## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA INCASSO

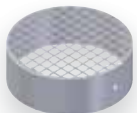
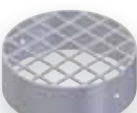




ACCESSORI  
CLASSIC

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice <b>82032LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva 90° MF Ø 80	codice <b>82037LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice <b>82044LP</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice <b>82033LP</b>	prezzo € <b>16,00</b>
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice <b>27018LA</b>	prezzo € <b>18,00</b>
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice <b>82035LP</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	raccordo attacco scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø 80	codice <b>82070LP</b>	prezzo € <b>36,00</b>
	fascetta - manicotto Ø 80	codice <b>82034LP</b>	prezzo € <b>7,00</b>
	rete metallica per scarico fumi	codice <b>44509LP</b>	prezzo € <b>2,00</b>

## PER CALDAIE TRADIZIONALI



### ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA INCASSO

	terminale Ø 80 in inox	codice <b>80003LA</b>	prezzo € <b>9,00</b>
	terminale aspirazione Ø 80	codice <b>80004LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice <b>80005LA</b>	prezzo € <b>27,00</b>
	guarnizione Ø 80 in gomma	codice <b>43057LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice <b>43085LA</b>	prezzo € <b>4,00</b>
	diaframma regolabile Ø 80	codice <b>64053LA</b>	prezzo € <b>7,00</b>

HIGH-POWER



HIGH - POWER



# INDICE

## INDICE CENTRALI TERMICHE

HIGH-POWER

### SERIE SISTEMI

Introduzione		pag.	142
Generatori Power-tech	<b>POWER-TECH RK 55 - RK 100</b>	pag.	144
Generatori Comfort-tech	<b>COMFORT-TECH RK 18 - RK 25 - RK 34</b>	pag.	145
Componenti		pag.	146

### SERIE MODULI

Introduzione		pag.	150
per installazione singola da 55 e 100 kW	<b>RBK 55 - RBK 100</b>	pag.	151
con INAIL da 18 kW	<b>Modulo 18 R</b>	pag.	152
con INAIL da 25 kW	<b>Modulo 25 R</b>	pag.	152
con INAIL da 34 kW	<b>Modulo 34 R</b>	pag.	152
con INAIL da 55 kW	<b>Modulo 55 R</b>	pag.	153
con INAIL da 100 kW	<b>Modulo 100 R</b>	pag.	153
aggiuntivo da 18 kW	<b>Modulo 18 A</b>	pag.	154
aggiuntivo da 25 kW	<b>Modulo 25 A</b>	pag.	154
aggiuntivo da 34 kW	<b>Modulo 34 A</b>	pag.	154
aggiuntivo da 55 kW	<b>Modulo 55 A</b>	pag.	155
aggiuntivo da 100 kW	<b>Modulo 100 A</b>	pag.	155
Componenti		pag.	156

### SISTEMI E MODULI

Accessori		pag.	157
Schema di regolazione		pag.	160
Dimensionamento collettori di scarico fumi		pag.	161
Kit fumi		pag.	162
Collettori scarico fumi		pag.	163
Dimensioni di ingombro		pag.	166

### CONTABILIZZATORI

Autonomy tech®	<b>R - R/ COLL</b>	pag.	168
Autonomy tech®	<b>R BP - RC / S</b>	pag.	169
Autonomy tech®	<b>RC /AB - RC /AB CF</b>	pag.	170
Autonomy tech®	<b>RSF - RSA 60</b>	pag.	171
Moduli di contabilizzazione satellitare		pag.	172



## SCELTA DEL GENERATORE

Generatori da 18 kW, 25 kW, 34 kW, 55 kW e 100 kW, che combinati andranno a comporre l'intera SERIE di "SISTEMI" (la serie andrà da 13 kW a 800 kW).



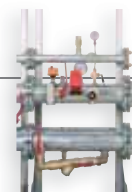
RK 100



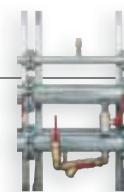
RK 55 - 34 - 25 - 18 - 13

## SCELTA DEI COLLETTORI

- Kit Collettore orizzontale Completo INAIL
- Kit Collettore verticale Completo INAIL
- Kit Collettore orizzontale Aggiuntivo.



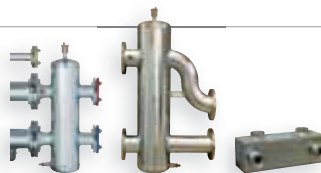
COLLETTORE ORIZZONTALE INAIL



COLLETTORE ORIZZONTALE AGGIUNTIVO

## SCELTA DEL SEPARATORE IDRAULICO O DELLO SCAMBIATORE A PIASTRE

- Separatore Idraulico DN 150 per potenze  $\leq$  200 kW.
- Separatore Idraulico DN 200 per potenze da 200 a 600 kW
- Separatore idraulico DN 300 per potenze  $>$  600 kW
- Separatore Idraulico per sistemi verticali da 55 e 100 kW.
- Scambiatore a piastre.



SEPARATORI  
DN150 - DN200 - DN 300  
SEPARATORE VERTICALE



SCAMBIATORE A PIASTRE



## SUPPORTO UNIVERSALE

Questo supporto universale è studiato per ospitare qualsiasi generatore della gamma Radiant.



## INSTALLAZIONE SINGOLA A SVILUPPO VERTICALE



## INSTALLAZIONE IN CASCATA





## SCELTA DEL GENERATORE

Scelta della combinazioni di generatori adatta alla vostre esigenze.

- 2 GENERATORI DA 55 KW
- 1 GENERATORE DA 25 KW



25 KW + 55 KW + 55 KW



ESEMPIO COMPOSIZIONE SISTEMA 135 KW

## SUPPORTI

Installazione dei generatori sui supporti portanti.

- 3 TELAI



## COLLETTORI

Accoppiamento dei collettori.

- 1 KIT COLLETTORE ORIZZONTALE COMPLETO INAIL
- 2 KIT COLLETTORE ORIZZONTALE AGGIUNTIVO



## SEPARATORE IDRAULICO

Aggiunta del separatore idraulico.

- 1 SEPARATORE IDRAULICO FLANGIATO ATTACCHI DN 100 / DN 65



## COMPOSIZIONE COMPLETA DEL SISTEMA 135 KW



# SERIE SISTEMI



SOLO RISCALDAMENTO

POWER-TECH

RK 55 | RK 100

55 / 100 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE

- Caldaie a condensazione solo riscaldamento nelle potenze di **55 e 100 kW**
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica **DIGITECH CS**



rendimento  
4 stelle



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



classe  
V NOx

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>POWER-TECH RK 55</b>	M470A001	490x470x700	55 kW	<b>€ 3.215,00</b>
<b>POWER-TECH RK 100</b>	M470A002	495x570x800	100 kW	<b>€ 5.500,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G** (solo RK 55)

DATI TECNICI		POWER-TECH RK 55	POWER-TECH RK 100
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	53,79	97
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	58,74	106,3
Potenza termica utile minima (80°/60°C)	kW	11,65	27,2
Rendimento al 100% Pn (80°/60°C)	%	97,8	97
Rendimento al 100% Pn (50°/30°C)	%	106,8	106,3
Rendimento al 30% (carico parziale Pn) (80°/60°C)	%	101,8	101,8
Rendimento al 30% (carico parziale Pn) (50°/30°C)	%	107,9	108,5
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50
Max potenza elettrica assorbita	W	180	430
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D
Lunghezza max. coassiale orizzontale KIT AK 50	m	5	-
Lunghezza max. coassiale verticale KIT CK 50	m	5	-
Lunghezza max. condotto orizzontale KIT EK 50	m	25	-
Lunghezza max. condotto verticale KIT FK 50	m	15	-

# SERIE SISTEMI

SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH

RK 18 | RK 25 | RK 34

18 / 25 / 34 kW



★★★★ 92/42/CEE

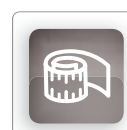
IP X4D

CARATTERISTICHE

- Caldaie a condensazione solo riscaldamento nelle potenze di **18, 25 e 34 kW**
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica **DIGITECH CS**



rendimento  
4 stelle



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



classe  
V NOx

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>COMFORT-TECH RK 18</b>	M280A002	410x285x730	18 kW	<b>€ 1.524,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25</b>	M280A003	410x285x730	25 kW	<b>€ 1.580,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 34</b>	M280A004	410x290x730	34 kW	<b>€ 1.800,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

DATI TECNICI		COMFORT-TECH	COMFORT-TECH	COMFORT-TECH
		RK 18	RK 25	RK 34
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★	★★★★
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	17,69	24,35	33,42
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	19,26	26,65	36,24
Potenza termica utile minima (80°/60°C)	kW	3,93	8,73	9,73
Rendimento al 100% Pn (80°/60°C)	%	98,3	97,4	98,3
Rendimento al 100% Pn (50°/30°C)	%	107	106,6	106,6
Rendimento al 30% (carico parziale Pn) (80°/60°C)	%	101,1	99,6	100,7
Rendimento al 30% (carico parziale Pn) (50°/30°C)	%	108,1	107	107,9
Alimentazione elettrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Max potenza elettrica assorbita	W	138	138	138
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D

## KIT COLLETTORE COMPLETO VERTICALE INAIL

Il collettore verticale è dotato di organi di controllo e sicurezza omologati INAIL. Viene installato a completamento del generatore termico su telaio modulare per il montaggio dei sistemi 55 kW verticale e sistema 100 kW verticale. Il kit comprende: andata / ritorno, raccordi da Ø 1" 1/2, gruppo sicurezze INAIL, filtro e valvole di sezionamento.

### KIT RACCORDO VERTICALE da 1 1/2" per RK 55

Codice: **26098LP**

Prezzo: € **655,00**

### KIT RACCORDO VERTICALE da 1 1/2" per RK 100

Codice: **65-00047**

Prezzo: € **725,00**



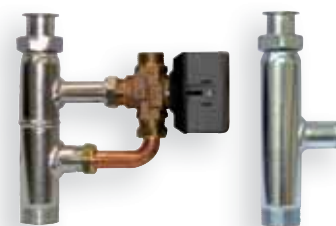
## KIT VALVOLA 3 VIE

Accessorio destinato all'integrazione di un boiler remoto a corredo del kit collettore verticale sia per RK 55 che per RK 100. Il kit comprende: andata / ritorno, raccordi da Ø 1" 1/2 e valvola a 3 vie.

### KIT VALVOLA 3 VIE da 1 1/2" per RK 55 e RK 100

Codice: **26097LP**

Prezzo: € **290,00**



## SEPARATORE PER KIT ATTACCHI VERTICALI

Separatore idraulico creato appositamente per i sistemi 55 kW e 100 kW verticali. Disponibile con attacchi orizzontali.

### SEPARATORE ATTACCO ORIZZONTALE 26205LA

Codice: **26205LA**

Prezzo: € **155,00**



## TELAIO UNIVERSALE

Telaio universale per n° 1 generatore studiato per ospitare qualunque generatore della gamma Radiant, per installazione a parete o installazione autoportante. Il telaio è accoppiabile per ogni generatore aggiuntivo.

### TELAIO UNIVERSALE

Codice: **12-00289**

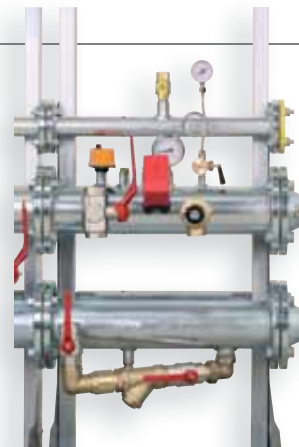
Prezzo: € **240,00**



## KIT COLLETTORE COMPLETO ORIZZONTALE INAIL

Collettore orizzontale dotato di organi di controllo e sicurezza omologati INAIL a completamento del generatore termico su telaio modulare. Il kit comprende: collettori flangiati DN 100 andata / ritorno, gruppo sicurezze INAIL, filtro, valvole di sezionamento e valvola di non ritorno e raccordi flessibili da Ø 1" 1/2.

**NON SONO COMPRESI NEL KIT LA VALVOLA DI SICUREZZA OMOLOGATA INAIL E LA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE**



### KIT COLLETTORE ORIZZONTALE DA 4" PER RK 18-25-34

Codice: **65-00087**  
Prezzo: **€ 1.715,00**

### KIT COLLETTORE ORIZZONTALE DA 4" PER RK 55

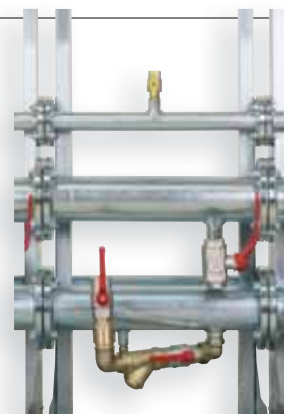
Codice: **65-00086**  
Prezzo: **€ 1.780,00**

### KIT COLLETTORE ORIZZONTALE DA 4" PER RK 100

Codice: **65-00049**  
Prezzo: **€ 1.815,00**

## KIT COLLETTORE ORIZZONTALE PER GENERATORE AGGIUNTIVO

Collettore orizzontale per l'assemblaggio di un generatore termico aggiuntivo su telaio modulare. Il kit comprende: collettori flangiati DN 100 andata / ritorno, filtro, valvole di sezionamento, valvola di non ritorno e raccordi flessibili da Ø 1" 1/2.



### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 18-25-34

Codice: **65-00088**  
Prezzo: **€ 1.070,00**

### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 55

Codice: **65-00085**  
Prezzo: **€ 1.180,00**

### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 100

Codice: **65-00050**  
Prezzo: **€ 1.180,00**

## KIT COLLETTORE ORIZZONTALE PER GENERATORE AGGIUNTIVO CON SISTEMA ALIMENTAZIONE BOILER REMOTO VERSIONE RS

Collettore orizzontale per l'assemblaggio di un generatore termico aggiuntivo su telaio modulare. Il kit comprende: collettori flangiati DN 100 andata / ritorno, filtro, valvole di sezionamento, valvola di non ritorno e raccordi flessibili da Ø 1" 1/2, kit sistema alimentazione boiler remoto completo di organi di sicurezza omologati INAIL



### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 18-25-34

Codice: **65-00121**  
Prezzo: **€ 1.020,00**

### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 55

Codice: **65-00109**  
Prezzo: **€ 1.065,00**

### KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 100

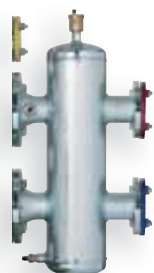
Codice: **65-00097**  
Prezzo: **€ 1.930,00**



## SEPARATORI IDRAULICI DN 150 / DN 220 / DN 300

Separatore idraulico DN 150 per potenze  $\leq 200$  kW.  
 Separatore idraulico DN 220 per potenze  $> 200$  kW e  $< 600$  kW  
 Separatore idraulico DN 300 per potenze  $> 600$  kW

In alternativa viene proposto uno scambiatore a piastre opportunamente dimensionato per isolare il circuito primario dal secondario prevenendo intasamenti dei generatori.



Separatore DN 150  
fino a 200 kW



Separatore DN 220  
da 200 a 600 kW



Separatore DN 300  
oltre i 600 kW

### SEPARATORE DN 150

Codice: **26285LP**

Prezzo: **€ 935,00**

### SEPARATORE DN 220

Codice: **26212LP**

Prezzo: **€ 1.380,00**

### SEPARATORE DN 300

Codice: **12-00659**

Prezzo: **€ 2.015,00**

## SCAMBIATORE A PIASTRE

In alternativa viene proposto uno scambiatore a piastre opportunamente dimensionato per isolare il circuito primario dal secondario prevenendo intasamenti dei generatori.

Codice: **a richiesta**

Prezzo: **a richiesta**

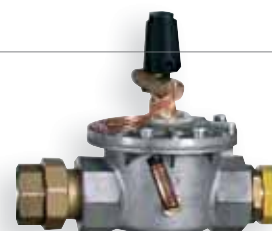


## KIT VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE Ø 1" 1/2

Accessorio di sicurezza che ha la funzione di intercettare l'afflusso di combustibile qualora salga la temperatura dell'impianto.

Codice: **65-00051**

Prezzo: **€ 630,00**



## VALVOLE DI SICUREZZA

Accessorio di sicurezza che ha la funzione di scaricare l'impianto termico nel caso la pressione superi il valore limite di 3 bar.



### VALVOLA Ø 1/2" 3 bar

Codice: **25-00234**

Prezzo: **€ 55,00**

Pt  $\leq 145$  kW

### VALVOLA Ø 3/4" 3 bar

Codice: **25-00245**

Prezzo: **€ 79,00**

146 kW < Pt  $\leq 295$  kW

### VALVOLA Ø 1" 3 bar

Codice: **96066LA**

Prezzo: **€ 160,00**

296 kW < Pt  $\leq 400$  kW

**SI RICORDA CHE AI SENSI DELLA RACCOLTA R-2009 PER I GENERATORI CON PT. SUPERIORE AI 580 kW, LA PORTATA DI SCARICO DEVE ESSERE DIVISA IN ALMENO 2 VALVOLE DI SICUREZZA**

HIGH-POWER



HIGH - POWER

## SCELTA DEI MODULI

Scelta delle combinazioni delle singole unità termiche, adattabile alle proprie esigenze.

- 1 MODULO DA 100 KW + **ORGANI INAIL** (MODULO 100 R)
- 2 MODULI DA 100 KW AGGIUNTIVI (MODULO 100 A)
- 1 MODULO DA 55 KW AGGIUNTIVO (MODULO 55 A)

**ESEMPIO CONFIGURAZIONE  
MODULO 335 KW**



55 KW

100 KW

100 KW

100 KW

## SCELTA DEGLI ACCESSORI

Scelta e installazione del separatore idraulico o a scelta dello scambiatore a piastre.

- 1 SEPARATORE IDRAULICO DN 220



55 KW

100 KW

100 KW

100 KW

100 KW

SEPARATORE  
IDRAULICO

## ASSEMBLAGGIO DEL GENERATORE

Accoppiamento delle singole unità termiche modulari e degli accessori per la configurazione completa del generatore termico modulare.



55 KW

100 KW

100 KW

100 KW

100 KW

SEPARATORE  
IDRAULICO



## MODULI INSTALLAZIONE SINGOLA RBK 55 - RBK 100

Per le potenze 55 kW e 100 kW, viene proposta una meccanica alternativa a sviluppo verticale. I moduli RBK 55 e RBK 100 sono dotati di organi di sicurezza **INAIL** separatore idraulico di serie, e sono stati progettati per il funzionamento indipendente.

### MODULI COMPOSTI DA:

- Generatore termico completo
- Collettore adduzione gas
- Collettore raccolta condense
- **GRUPPO SICUREZZA INAIL**

- Accessori idraulici composti da:  
Valvola di non ritorno, Filtro a Y  
Valvola di sezionamento in linea,  
Valvola a 3 vie, Circolatore

55 KW - 100 KW



HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
Solo Riscaldamento				
<b>POWER-TECH RBK 55</b>	M480A001	500x613x1635	55 kW	<b>€ 5.025,00</b>
<b>POWER-TECH RBK 100</b>	M480A003	500x613x1635	100 kW	<b>€ 7.665,00</b>
<b>POEWR-TECH RBK 55 RS bolier remoto</b>	M480A002	885x613x1635	55 kW	<b>€ 5.030,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G** (solo RBK 55)

DATI TECNICI		RBK 55	RBK 100	RBK 55 RS
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★	★★★★
Emissioni NOx (UNI EN 297)	classe	V	V	V
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	53,79	97	53,79
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	58,74	106,3	58,74
Potenza termica utile acqua sanitaria (80°/60°C)	kW	-	-	53,79
Rendimento al 100% / 30% (50°/30°C)	%	106,8 / 107,9	106,3 / 108,5	106,8 / 107,9
Rendimento al 100% / 30% (80°/60°C)	%	97,8 / 101,8	97 / 101,8	97,8 / 101,8
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Max potenza elettrica assorbita	W	180	430	185
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D	X5D
Contenuto acqua	litri	6	10	13

DATI TECNICI		RBK 55	RBK 100	RBK 55 RS
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
Andata / Ritorno sanitario	Ø	-	-	1"
Gas	DN - PN (Ø)	3/4"	3/4"	3/4"
Scarico condensa	mm Ø	25	25	40

# SERIE MODULI



INSTALLAZIONE IN CASCATA

★★★★ 92/42/CEE

MODULO COMPLETO

IP X5D

MODULO 18 | 25 | 34

18 / 25 / 34 KW



CARATTERISTICHE

### MODULI COMPOSTI DA:

- Generatore termico completo
- Collettore adduzione gas

### Valvola intercettazione combustibile

- Collettore raccolta condense

### Gruppo sicurezza INAIL

### ACCESSORI IDRAULICI COMPOSTI DA:

- Valvola di non ritorno
- Filtro a Y
- Valvola di sezionamento in linea
- Valvola di sezionamento a 3 vie
- Circolatore

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>POWER-TECH MODULO 18 R</b>	M490A001	500x613x1635	18 kW	<b>€ 5.175,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 25 R</b>	M490A002	500x613x1635	25 kW	<b>€ 5.245,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 34 R</b>	M490A003	500x613x1635	34 kW	<b>€ 5.420,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

DATI TECNICI		MODULO 18 R	MODULO 25 R	MODULO 34 R
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★	★★★★
Emissioni NOx (UNI EN 297)	classe	V	V	V
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	17,69	24,4	33,42
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	19,26	26,65	36,24
Rendimento al 100% / 30% (50°/30°C)	%	107 / 108,1	106,6 / 107,3	106,6 / 107,9
Rendimento al 100% / 30% (80°/60°C)	%	98,3 / 101,1	97,4 / 99,6	98,3 / 100,7
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Max potenza elettrica assorbita	W	130	138	138
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D
Contenuto acqua	litri	13,5	14	14,5

RACCORDI IDRICI		MODULO 18 R	MODULO 25 R	MODULO 34 R
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")
Gas	DN - PN (Ø)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)
Scarico condensa	mm Ø	40	40	40



# SERIE MODULI



INSTALLAZIONE IN CASCATA

MODULO COMPLETO

MODULO 55 | 100

55 / 100 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CARATTERISTICHE

### MODULI COMPOSTI DA:

- Generatore termico completo
- Collettore adduzione gas

### Valvola intercettazione combustibile

- Collettore raccolta condense

### Gruppo sicurezza INAIL

### ACCESSORI IDRAULICI COMPOSTI DA:

- Valvola di non ritorno
- Filtro a Y
- Valvola di sezionamento in linea
- Valvola di sezionamento a 3 vie
- Circolatore

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>POWER-TECH MODULO 55 R</b>	M490A004	500x613x1635	55 kW	<b>€ 6.685,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 100 R</b>	M490A005	500x613x1635	100 kW	<b>€ 8.915,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G** (solo **MODULO 55 R**)

DATI TECNICI		MODULO 55 R	MODULO 100 R
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★
Emissioni NOx (UNI EN 297)	classe	V	V
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	53,79	97
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	58,74	106,3
Rendimento al 100% / 30% (50°/30°C)	%	106,8 / 107,9	106,3 / 108,5
Rendimento al 100% / 30% (80°/60°C)	%	97,8 / 101,8	97 / 101,8
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Max potenza elettrica assorbita	W	180	430
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D
Contenuto acqua	litri	6	10

RACCORDI IDRICI		MODULO 55 R	MODULO 100 R
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")
Gas	DN - PN (Ø)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)
Scarico condensa	mm Ø	40	40

# SERIE MODULI



INSTALLAZIONE IN CASCATA

MODULO AGGIUNTIVO

MODULO 18 | 25 | 34

18 / 25 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CARATTERISTICHE

### MODULI COMPOSTI DA:

- Generatore termico completo
- Collettore adduzione gas
- Collettore raccolta condense

### ACCESSORI IDRAULICI COMPOSTI DA:

- Valvola di non ritorno
- Filtro a Y
- Valvola di sezionamento in linea
- Valvola di sezionamento a 3 vie
- Circolatore

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>POWER-TECH MODULO 18 A</b>	M490A006	500x613x1635	18 kW	<b>€ 4.020,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 25 A</b>	M490A007	500x613x1635	25 kW	<b>€ 4.070,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 34 A</b>	M490A008	500x613x1635	34 kW	<b>€ 4.245,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

DATI TECNICI		MODULO 18 A	MODULO 25 A	MODULO 34 A
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★	★★★★
Emissioni NOx (UNI EN 297)	classe	V	V	V
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	17,69	24,4	33,42
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	19,26	26,65	36,24
Rendimento al 100% / 30% (50°/30°C)	%	107 / 108,1	106,6 / 107,3	106,6 / 107,9
Rendimento al 100% / 30% (80°/60°C)	%	98,3 / 101,1	97,4 / 99,6	98,3 / 100,7
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Max potenza elettrica assorbita	W	130	138	138
Grado di protezione elettrica	IP	X4D	X4D	X4D
Contenuto acqua	litri	13,5	14	14,5

RACCORDI IDRICI		MODULO 18 A	MODULO 25 A	MODULO 34 A
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")
Gas	DN - PN (Ø)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)
Scarico condensa	mm Ø	40	40	40

# SERIE MODULI



INSTALLAZIONE IN CASCATA

★★★★ 92/42/CEE

MODULO AGGIUNTIVO

IP X5D

MODULO 55 | 100

55 / 100 KW



CARATTERISTICHE

### MODULI COMPOSTI DA:

- Generatore termico completo
- Collettore adduzione gas
- Collettore raccolta condense

### ACCESSORI IDRAULICI COMPOSTI DA:

- Valvola di non ritorno
- Filtro a Y
- Valvola di sezionamento in linea
- Valvola di sezionamento a 3 vie
- Circolatore

HIGH - POWER

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
<b>POWER-TECH MODULO 55 A</b>	M490A009	500x613x1635	55 kW	<b>€ 5.525,00</b>
<b>POWER-TECH MODULO 100 A</b>	M490A010	500x613x1635	100 kW	<b>€ 8.030,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G** (solo **MODULO 55 A**)

DATI TECNICI		MODULO 55 A	MODULO 100 A
Rendimento energetico (direttiva 92/42/CEE)	stelle	★★★★	★★★★
Emissioni NOx (UNI EN 297)	classe	V	V
Potenza termica utile (80°/60°C)	kW	53,79	97
Potenza termica utile (50°/30°C)	kW	58,74	106,3
Rendimento al 100% / 30% (50°/30°C)	%	106,8 / 107,9	106,3 / 108,5
Rendimento al 100% / 30% (80°/60°C)	%	97,8 / 101,8	97 / 101,8
Alimentazione elettrica	V/Hz	230 / 50	230 / 50
Max potenza elettrica assorbita	W	180	430
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D
Contenuto acqua	litri	6	10

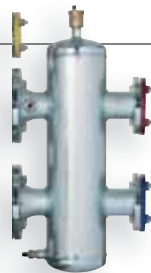
RACCORDI IDRICI		MODULO 55 A	MODULO 100 A
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")
Gas	DN - PN (Ø)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)
Scarico condensa	mm Ø	40	40

## SERIE MODULI - COMPONENTI



### SEPARATORI IDRAULICI DN 150 / DN 220 / DN 300

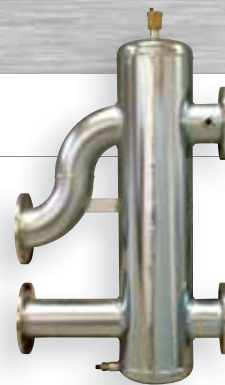
Separatore idraulico DN 150 per potenze  $\leq 200$  kW.  
Separatore idraulico DN 220 per potenze  $> 200$  kW e  $< 600$  kW  
Separatore idraulico DN 300 per potenze  $> 600$  kW  
Separatore idraulico in acciaio zincato completo di valvola jolly, pozzetto porta sonda e rubinetto di scarico.



Separatore DN 150  
fino a 200 kW



Separatore DN 220  
da 200 a 600 kW



Separatore DN 300  
oltre i 600 kW

#### SEPARATORE DN 150

Codice: **26285LP**

Prezzo: **€ 935,00**

#### SEPARATORE DN 220

Codice: **26212LP**

Prezzo: **€ 1.380,00**

#### SEPARATORE DN 300

Codice: **12-00659**

Prezzo: **€ 2.015,00**

### SCAMBIATORE A PIASTRE

In alternativa al tradizionale separatore idraulico viene proposto uno scambiatore a piastre opportunamente dimensionato per isolare il circuito primario dal secondario prevenendo intasamenti dei generatori.

#### SCAMBIATORE A PIASTRE

Codice: a richiesta



### BOX 100 COMPACT ZINCATO VERNICIATO PER ESTERNI

Box 100 Compact zincato verniciato, completo di coibentazione ignifuga studiato per ospitare qualunque generatore della gamma Radiant. Il Box è accoppiabile per ogni generatore aggiuntivo. È disponibile anche doppio per alloggiamento accessori.

#### BOX 100

##### MODULO SINGOLO

Codice: **35-00014**

Prezzo: **€ 1.040,00**

##### MODULO DOPPIO

Codice: **35-00015**

Prezzo: **€ 1.205,00**



## CENTRALINA DI CONTROLLO E8.5064

Per la gestione e il funzionamento di moduli e unità termiche installate in cascata. La centralina consente la gestione integrata del generatore abbinata ad un impianto termico che può essere completo anche di solare termico.

Codice: **76692LA**

Prezzo: € **498,00**



## REGOLATORE DI ZONA BM8 (per centralina E8.5064)

Per la gestione ambiente e di funzionamento del circuito riscaldamento con collegamento mediante linea bus. Accessorio che oltre alle caratteristiche del telecomando di zona consente la regolazione della centralina tramite controllo remoto.

Codice: **76685LA**

Prezzo: € **244,00**



## TELECOMANDO DI ZONA FBR (per centralina E8.5064)

Per la gestione ambiente della singola zona. Accessorio necessario per il controllo ambiente in quanto funge da rilevatore di temperatura per la centralina.

Codice: **76695LA**

Prezzo: € **78,00**



## EASY REMOTE

Per la gestione e il funzionamento di moduli e unità termiche installate singolarmente. Accessorio che consente, oltre a svolgere la funzione di cronotermostato, di controllare e regolare il generatore in remoto.

Codice: **40-00017**

Prezzo: € **110,00**





## CONVERTITORE OPEN THERM / CANBUS CO.CO.

Accessorio necessario per la conversione del segnale dal protocollo **CANBUS** al protocollo Open therm per permettere alla centralina **E8.5064** di comunicare con i singoli generatori.

Codice: **76720LA**

Prezzo: € **90,00**



## COMBOX GSM

Accessorio per l'impostazione e l'interrogazione di tutti i parametri specifici dell'impianto in locale a mezzo pc o in modalità remota mediante collegamento modem per la programmazione della centralina **E8.5064** corredato di software per la gestione **COMFORT SOFT**.

Codice: **76733LA**

Prezzo: € **1.272,00**



## KIT PER AVVIAMENTO E IMPOSTAZIONE PARAMETRI

Accessorio per la regolazione e l'interrogazione di tutti i parametri specifici dell'impianto solo in locale a mezzo pc per la programmazione della centralina **E8.5064** corredato di software per la gestione **COMFORT SOFT**.

Codice: **50087LP**

Prezzo: € **595,00**



## SONDA ESTERNA

Accessorio abbinato al **singolo generatore** che ne consente il funzionamento con temperatura scorrevole. Per il funzionamento senza centralina **E8.5064**.

Codice: **73518LA**

Prezzo: € **25,00**



## POMPA SCARICO CONDENZA

Accessorio utile in caso di problemi nel corretto deflusso della condensa.

Codice: **82156LA**

Prezzo: € **192,00**



## NEUTRALIZZATORE DI CONDENZA

Completo di granulato e carboni attivi per una potenza trattata di 250 kW. Consente l'innalzamento del PH della condensa agevolandone lo scarico nella rete fognaria.

Codice: **82153LA**

Prezzo: € **376,00**



## KIT SONDA ESTERNA

Accessorio abbinato ai sistemi e moduli in cascata che ne consente la regolazione della temperatura scorrevole tramite centralina **E8.5064**.

Codice: **31302LA**

Prezzo: € **24,00**



## KIT MORSETTI

Kit morsetti per il collegamento dalla centralina **E8.5064** per l'installazione del regolatore esterno al quadro elettrico.

Codice: **31405LA**

Prezzo: € **45,00**

## KIT SONDA BOLLITORE ESTERNO / COLLETORE

Kit sonda bollitore esterno (**SPF**) per la regolazione della temperatura del boiler. Kit sonda caldaia / collettore (**KF**) per la regolazione della temperatura di mandata del generatore.

Codice: **31303LA**

Prezzo: € **32,00**

## KIT SONDA MANDATA

Kit sonda mandata (**VF**) per la regolazione della temperatura del circuito miscelato.

Codice: **31301LA**

Prezzo: € **32,00**

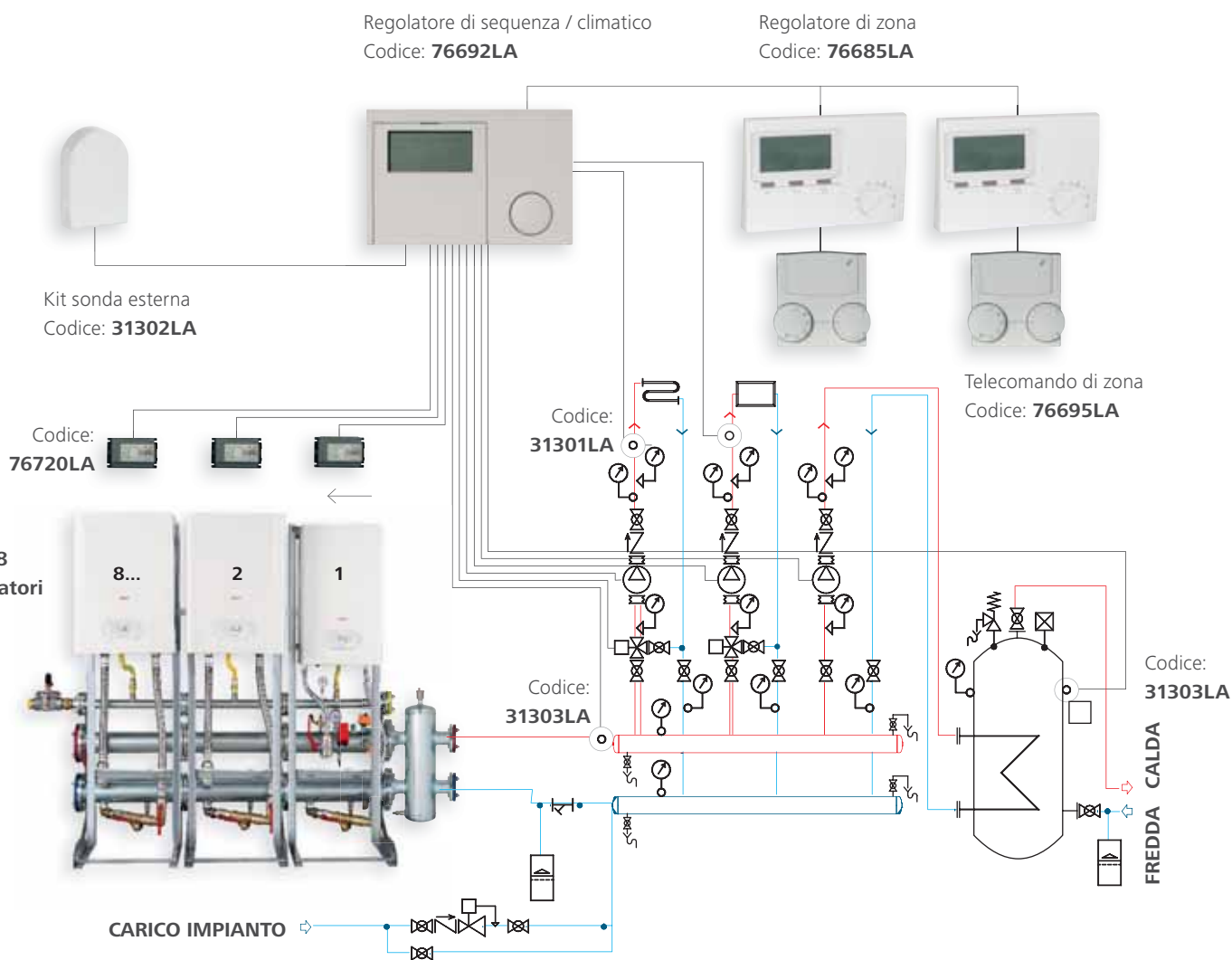
## SUPPLEMENTO CIRCOLATORE ELETTRONICO

Kit circolatore elettronico aggiuntivo con portata e prevalenza variabili

Codice: **25-00173**

Prezzo: € **195,00**

## SCHEMA SISTEMA DI REGOLAZIONE



CODICE	ACCESSORI	DESCRIZIONE
31301LA	Kit sonda mandata (VF)	Per la regolazione della temperatura del circuito miscelato
31302LA	Kit sonda esterna (AF)	Per la regolazione della temperatura scorrevole di mandata
31303LA	Kit sonda bollitore esterno (SPF)	Per la regolazione della temperatura del boiler
31303LA	Kit sonda collettore (KF)	Per la regolazione della temperatura di mandata del generatore/impianto
76692LA	Regolatore di sequenza / climatico E8.5064	Per la gestione di moduli e unità termiche installate in cascata
76685LA	Regolatore di zona BM8	Per la gestione ambiente e del circuito riscaldamento
31405LA	Kit morsetti per collegamento elettrico E8.5064	Per l'installazione del regolatore all'interno del quadro elettrico
76695LA	Telecomando di zona FBR	Per la gestione ambiente della singola zona
76720LA	Centralina CoCo	Per collegamento di ogni generatore alla centralina di controllo E8.5064
76733LA	Combox GSM	Software per impostazione e interrogazione dei parametri dell'impianto
31407LA	Cavo ottico	Per i collegamenti della centralina E8.5064 al computer

## DIMENSIONAMENTO COLLETTORI SCARICO FUMI



N.B. I dimensionamenti sotto indicati sono da considerarsi di massima e sono stati realizzati ipotizzando una distanza tra collettore fumi e canna fumaria di 1,5 m.

POTENZA GENERATORE KW	Ø CANNA FUMARIA CONSIGLIATA	5 METRI COMPOSIZIONE COLLETTORI FUMI	5 METRI PREZZI COLLETTORI FUMI	10 METRI COMPOSIZIONE COLLETTORI FUMI	10 METRI PREZZI COLLETTORI FUMI
73 - 80 89 - 110 KW	Ø 125	1 x 50-00045	1 x € 365,00	1 x 50-00045	1 x € 365,00
		2 x 50-00023	2 x € 125,00	2 x 50-00023	2 x € 125,00
		2 x 50-00076 (solo sistema)	2 x € 60,00	2 x 50-00076	2 x € 60,00
110 - 118 125 - 134 155 KW	Ø 125	1 x 50-00045	1 x € 365,00	1 x 50-00045	1 x € 365,00
		1 x 50-00046	1 x € 155,00	1 x 50-00046	1 x € 155,00
		1 x 50-00025	1 x € 130,00	1 x 50-00025	1 x € 130,00
		1 x 50-00023	1 x € 125,00	1 x 50-00023	1 x € 125,00
		1 x 50-00076 (solo sistema)	1 x € 60,00	1 x 50-00076	1 x € 60,00
200 KW	Ø 160	1 x 50-00047	1 x € 420,00	1 x 50-00047	1 x € 420,00
		2 x 50-00025	2 x € 130,00	2 x 50-00025	2 x € 130,00
255 KW	Ø 200	1 x 50-00049	1 x € 520,00	1 x 50-00047	1 x € 420,00
		1 x 50-00050	1 x € 240,00	1 x 50-00048	1 x € 195,00
		2 x 50-00025	1 x € 130,00	1 x 50-00025	1 x € 130,00
		1 x 50-00023	1 x € 125,00	1 x 50-00023	1 x € 125,00
		1 x 50-00076 (solo sistema)	1 x € 60,00	1 x 50-00076	1 x € 60,00
300 KW	Ø 200	1 x 50-00049	1 x € 520,00	1 x 50-00049	1 x € 520,00
		1 x 50-00050	1 x € 240,00	1 x 50-00050	1 x € 240,00
		3 x 50-00025	3 x € 130,00	3 x 50-00025	3 x € 130,00
355 KW	Ø 200	1 x 50-00049	1 x € 520,00	1 x 50-00049	1 x € 520,00
		1 x 50-00050	1 x € 240,00	1 x 50-00050	1 x € 240,00
		3 x 50-00025	1 x € 130,00	1 x 50-00025	1 x € 130,00
		1 x 50-00023	1 x € 125,00	1 x 50-00023	1 x € 125,00
		1 x 50-00076 (solo sistema)	1 x € 60,00	1 x 50-00076	1 x € 60,00
400 KW	Ø 250	1 x 50-00051	1 x € 570,00	1 x 50-00051	1 x € 570,00
		2 x 50-00052	2 x € 275,00	2 x 50-00052	2 x € 275,00
		4 x 50-00025	4 x € 130,00	4 x 50-00025	4 x € 130,00

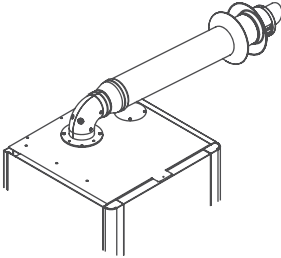
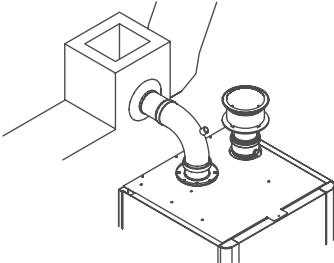
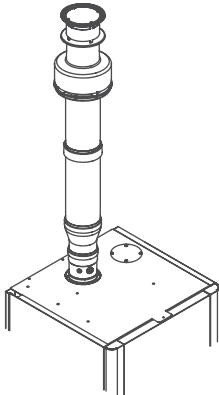
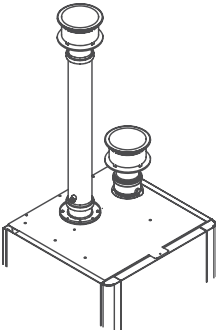
# PER SISTEMI E MODULI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### KIT COASSIALI, ORIZZONTALI E VERTICALI

ACCESSORI  
HIGH - POWER

	<p><b>KIT AK 50 - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125</b>      codice <b>82109LP</b>      prezzo € <b>125,00</b></p>
	<p><b>KIT EK 50 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82107LP</b>      prezzo € <b>110,00</b>  <b>KIT EK 100 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 100</b>      codice <b>82278LA</b>      prezzo € <b>123,00</b></p> <p><b>KIT EK 50: Condotto orizzontale Ø 80</b>            CURVA 90° x KIT H MF Ø 80, TRONCHETTI FL.ASP/SCAR c/ISP. Ø 80, ROSONE Ø 80 KIT B, TERMINALE SCARICO/ASPIRAZIONE Ø 80, PROLUNGA KIT H MF Ø 80  <b>KIT EK 100: Condotto orizzontale Ø 100</b>            Per lo scarico dei fumi in canna fumaria            1 ATTACCO VERTICALE Ø100, 2 GUARNIZIONI D.L. Ø100, 1CURVA 90° M-F Ø100, 1 GUARNIZIONE T.L. Ø100, 1 ROSONE ESTERNO Ø100, 1 TUBO M-F Ø100</p>
	<p><b>KIT CK 50 - CONDOTTO VERTICALE Ø 80/125</b>      codice <b>82112LP</b>      prezzo € <b>149,00</b></p> <p>COMPOSTO DA:            1 CAMINO COASSIALE Ø80/125, 3 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x13 (CP), 1 GUARNIZIONE Ø80, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 RIDUZIONE M-F Ø100/125, 1 RIDUZIONE M-F Ø60/80, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 ATTACCO Ø60/100, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 1 GUARNIZIONE</p>
	<p><b>KIT FK 50 - CONDOTTO VERTICALE Ø 80</b>      codice <b>82106LP</b>      prezzo € <b>127,00</b>  <b>KIT FK 100 - CONDOTTO VERTICALE Ø 100</b>      codice <b>82280LA</b>      prezzo € <b>146,00</b></p> <p><b>KIT FK 50: Condotto verticale Ø 80</b>            TRONCHETTI FLANGIATI ASP/SCAR c/ISP. Ø 80, TERMINALE SCARICO/ASPIRAZIONE Ø 80, PROLUNGA KIT H MF Ø 80  <b>KIT FK 100: Condotto verticale Ø 100</b>            Per lo scarico dei fumi a tetto            TERMINALE SCARICO RK100 INOX, PROLUNGA D.100 MF L.1000, ATTACCO VERTICALE Ø 100</p>









# PER SISTEMI E MODULI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### COLLETTORI SCARICO FUMI








	Collettore scarico fumi in PP Per n° 2 generatori in cascata / moduli	Ø 125	codice 50-00045	prezzo € 265,00
		Ø 160	codice 50-00047	prezzo € 304,00
		Ø 200	codice 50-00049	prezzo € 349,00
		Ø 250	codice 50-00051	prezzo € 370,00
		Ø 300	codice 50-00053	prezzo € 412,00
	Collettore scarico fumi in PP Per generatore / modulo aggiuntivo	Ø 125	codice 50-00046	prezzo € 97,00
		Ø 160	codice 50-00048	prezzo € 112,00
		Ø 200	codice 50-00050	prezzo € 139,00
		Ø 250	codice 50-00052	prezzo € 148,00
		Ø 300	codice 50-00054	prezzo € 169,00
	Kit valvola di non ritorno a Caplet Ø 100/100 in PP	Ø 125	codice 50-00025	prezzo € 106,00
		Ø 160	codice 50-00025	prezzo € 106,00
		Ø 200	codice 50-00025	prezzo € 106,00
		Ø 250	codice 50-00025	prezzo € 106,00
		Ø 300	codice 50-00025	prezzo € 106,00
	Kit valvola di non ritorno a Caplet Ø 100/80 in PP	Ø 125	codice 50-00023	prezzo € 95,00
		Ø 160	codice 50-00023	prezzo € 95,00
		Ø 200	codice 50-00023	prezzo € 95,00
		Ø 250	codice 50-00023	prezzo € 95,00
		Ø 300	codice 50-00023	prezzo € 95,00
	Kit aspirazione aria	Ø 125	codice 50-00076	prezzo € 56,00
		Ø 160	codice 50-00076	prezzo € 56,00
		Ø 200	codice 50-00076	prezzo € 56,00
		Ø 250	codice 50-00076	prezzo € 56,00
		Ø 300	codice 50-00076	prezzo € 56,00
	Curva 45° in PP	Ø 125	codice 50-00055	prezzo € 28,00
		Ø 160	codice 50-00029	prezzo € 53,00
		Ø 200	codice 50-00031	prezzo € 123,00
		Ø 250	codice 50-00061	prezzo € 148,00
		Ø 300	codice 50-00081	prezzo € 209,00

# PER SISTEMI E MODULI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### COLLETTORI SCARICO FUMI

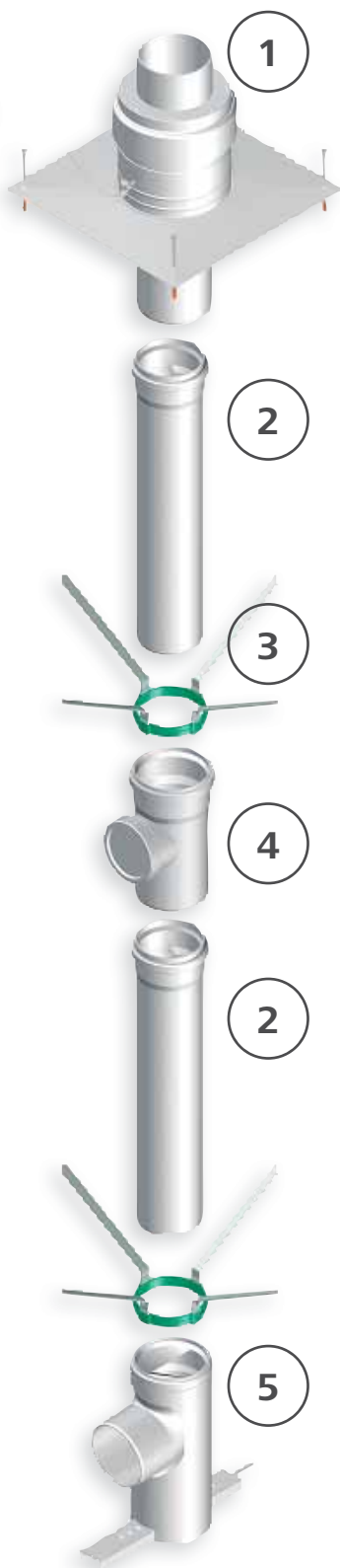
	Curva 87° in PP	Ø 125	codice 50-00056	prezzo € 29,00
		Ø 160	codice 50-00028	prezzo € 58,00
		Ø 200	codice 50-00030	prezzo € 129,00
		Ø 250	codice 50-00062	prezzo € 187,00
		Ø 300	codice 50-00082	prezzo € 246,00
	Prolunga L= 500 in PPtl	Ø 125	codice 82113LP	prezzo € 32,00
		Ø 160	codice 82164LA	prezzo € 51,00
		Ø 200	codice 82176LA	prezzo € 59,00
		Ø 250	codice 82214LA	prezzo € 171,00
		Ø 300	codice 50-00083	prezzo € 232,00
	Prolunga L= 1000 in PPtl	Ø 125	codice 82105LP	prezzo € 54,00
		Ø 160	codice 82163LA	prezzo € 79,00
		Ø 200	codice 50-00096	prezzo € 86,00
		Ø 250	codice 82215LA	prezzo € 212,00
		Ø 300	codice 50-00084	prezzo € 318,00
	Prolunga L= 2000 in PPtl	Ø 125	codice 82115LA	prezzo € 96,00
		Ø 160	codice 82166LA	prezzo € 109,00
		Ø 200	codice 82178LA	prezzo € 128,00
		Ø 250	codice 82216LA	prezzo € 314,00
		Ø 300	codice 50-00085	prezzo € 495,00
	Raccordo Tee M-M-F in PP	Ø 125	codice 50-00131	prezzo € 85,00
		Ø 160	codice 50-00026	prezzo € 98,00
		Ø 200	codice 50-00027	prezzo € 329,00
		Ø 250	codice 50-00132	prezzo € 345,00
		Ø 300	codice 50-00133	prezzo € 369,00
	Chiusino scarico condensa in PP con sifone	Ø 125	codice 50-00065	prezzo € 30,00
		Ø 160	codice 50-00021	prezzo € 32,00
		Ø 200	codice 50-00022	prezzo € 36,00
		Ø 250	codice 50-00068	prezzo € 40,00
		Ø 300	codice 50-00086	prezzo € 48,00
	Sifone in PP	Ø 125	codice 25-00065	prezzo € 28,00
		Ø 160	codice 25-00065	prezzo € 28,00
		Ø 200	codice 25-00065	prezzo € 28,00
		Ø 250	codice 25-00065	prezzo € 28,00
		Ø 300	codice 25-00065	prezzo € 28,00

# PER SISTEMI E MODULI



## SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

### SISTEMI PER INTUBAMENTO RIGIDO



<b>1</b> Kit copricamino in INOX	Ø 125	codice <b>82125LA</b>	prezzo € <b>285,00</b>
	Ø 160	codice <b>82170LA</b>	prezzo € <b>344,00</b>
	Ø 200	codice <b>82195LA</b>	prezzo € <b>403,00</b>
	Ø 250	codice <b>82220LA</b>	prezzo € <b>698,00</b>
	Ø 300	codice <b>82271LA</b>	prezzo € <b>745,00</b>
<b>2</b> Prolunga L= 500 in PPtI	Ø 125	codice <b>82113LP</b>	prezzo € <b>32,00</b>
	Ø 160	codice <b>82164LA</b>	prezzo € <b>51,00</b>
	Ø 200	codice <b>82176LA</b>	prezzo € <b>59,00</b>
	Ø 250	codice <b>82214LA</b>	prezzo € <b>171,00</b>
	Ø 300	codice <b>50-00083</b>	prezzo € <b>232,00</b>
<b>2</b> Prolunga L= 1000 in PPtI	Ø 125	codice <b>82105LP</b>	prezzo € <b>54,00</b>
	Ø 160	codice <b>82163LA</b>	prezzo € <b>79,00</b>
	Ø 200	codice <b>50-00096</b>	prezzo € <b>86,00</b>
	Ø 250	codice <b>82215LA</b>	prezzo € <b>212,00</b>
	Ø 300	codice <b>50-00084</b>	prezzo € <b>318,00</b>
<b>2</b> Prolunga L= 2000 in PPtI	Ø 125	codice <b>82115LA</b>	prezzo € <b>96,00</b>
	Ø 160	codice <b>82166LA</b>	prezzo € <b>109,00</b>
	Ø 200	codice <b>82178LA</b>	prezzo € <b>128,00</b>
	Ø 250	codice <b>82216LA</b>	prezzo € <b>314,00</b>
	Ø 300	codice <b>50-00085</b>	prezzo € <b>495,00</b>
<b>3</b> Distanziale	Ø 125	codice <b>82123LA</b>	prezzo € <b>23,00</b>
	Ø 160	codice <b>82168LA</b>	prezzo € <b>51,00</b>
	Ø 200	codice <b>82194LA</b>	prezzo € <b>61,00</b>
	Ø 250	codice <b>82219LA</b>	prezzo € <b>93,00</b>
	Ø 300	codice <b>82270LA</b>	prezzo € <b>154,00</b>
<b>4</b> Tubo d'ispezione in PPtI	Ø 125	codice <b>82116LA</b>	prezzo € <b>41,00</b>
	Ø 160	codice <b>82167LA</b>	prezzo € <b>119,00</b>
	Ø 200	codice <b>82192LA</b>	prezzo € <b>238,00</b>
	Ø 250	codice <b>82217LA</b>	prezzo € <b>271,00</b>
	Ø 300	codice <b>82274LA</b>	prezzo € <b>596,00</b>
<b>5</b> Kit supporto camino	Ø 125	codice <b>82122LA</b>	prezzo € <b>76,00</b>
	Ø 160	codice <b>82169LA</b>	prezzo € <b>214,00</b>
	Ø 200	codice <b>82193LA</b>	prezzo € <b>419,00</b>
	Ø 250	codice <b>82218LA</b>	prezzo € <b>672,00</b>
	Ø 300	codice <b>82267LA</b>	prezzo € <b>1.440,00</b>

SERIE	MODELLO	COMPOSIZIONE	LARGHEZZA	ALTEZZA mm	PROFONDITÀ mm
SISTEMA VERT.	55	(1x55) verticale	514	1787	515
SISTEMA	73	(1x18) + (1x55)	1066	1787	515
SISTEMA	80	(1x25) + (1x55)	1066	1787	515
SISTEMA	89	(1x34) + (1x55)	1066	1787	515
SISTEMA VERT.	100	(1x100) verticale	514	1787	610
SISTEMA	110	(2x55)	1066	1787	515
SISTEMA	118	(1x18) + (1x100)	1066	1787	610
SISTEMA	125	(1x25) + (1x100)	1066	1787	610
SISTEMA	134	(1x34) + (1x100)	1066	1787	610
SISTEMA	155	(1x55) + (1x100)	1066	1787	610
SISTEMA	180	(1x25) + (1x55) + (1x100)	1618	1787	610
SISTEMA	200	(2x100)	1066	1787	610
SISTEMA	255	(1x55) + (2x100)	1618	1787	610
SISTEMA	300	(3x100)	1618	1787	610
SISTEMA	355	(1x55) + (3x100)	2170	1787	610
SISTEMA	400	(4x100)	2170	1787	610
SISTEMA	455	(1x55) + (4x100)	2722	1787	610
SISTEMA	500	(5x100)	2722	1787	610
SISTEMA	555	(1x55) + (5x100)	3274	1787	610
SISTEMA	600	(6x100)	3274	1787	610
SISTEMA	655	(1x55) + (6x100)	3826	1787	610
SISTEMA	700	(7x100)	3826	1787	610
SISTEMA	755	(1x55) + (7x100)	4378	1787	610
SISTEMA	800	(8x100)	4378	1787	610



# SERIE MODULI - DIMENSIONI INGOMBRO



SERIE	MODELLO	COMPOSIZIONE	LARGHEZZA	ALTEZZA mm	PROFONDITÀ mm
RBK	55	(1x55)	500	1633	613
MODULO	73	(1x18) + (1x55)	1052	1633	613
MODULO	80	(1x25) + (1x55)	1052	1633	613
MODULO	89	(1x34) + (1x55)	1052	1633	613
RBK	100	(1x100)	500	1633	613
MODULO	110	(2x55)	1052	1633	613
MODULO	118	(1x18) + (1x100)	1052	1633	613
MODULO	125	(1x25) + (1x100)	1052	1633	613
MODULO	134	(1x34) + (1x100)	1052	1633	613
MODULO	155	(1x55) + (1x100)	1052	1633	613
MODULO	180	(1x25) + (1x55) + (1x100)	1604	1633	613
MODULO	200	(2x100)	1052	1633	613
MODULO	255	(1x55) + (2x100)	1604	1633	613
MODULO	300	(3x100)	1604	1633	613
MODULO	355	(1x55) + (3x100)	2156	1633	613
MODULO	400	(4x100)	2156	1633	613
MODULO	455	(1x55) + (4x100)	2708	1633	613
MODULO	500	(5x100)	2708	1633	613
MODULO	555	(1x55) + (5x100)	3260	1633	613
MODULO	600	(6x100)	3260	1633	613
MODULO	655	(1x55) + (6x100)	3812	1633	613
MODULO	700	(7x100)	3812	1633	613
MODULO	755	(1x55) + (7x100)	4364	1633	613
MODULO	800	(8x100)	4364	1633	613

ACCESSORI  
HIGH - POWER

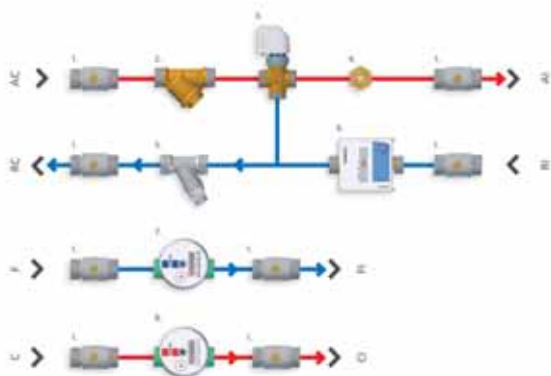




# SERIE AUTONOMY TECH®



## AUTONOMY TECH® R



- |   |   |
|---|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"                               | 6. Contabilizzatore di energia                  |
| 2. Filtro in linea                                      | 7. Contatore volumetrico acqua fredda sanitaria |
| 3. Valvola deviatrice 2 vie con dispositivo di taratura | 8. Contatore volumetrico acqua calda sanitaria  |
| 4. Pozzetto portasonda                                  |   |
| 5. Valvola di bilanciamento                             |   |

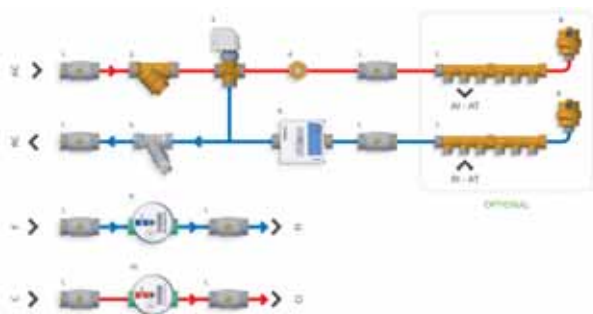


- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento e/o raffrescamento.

Codice:	<b>S510A001</b>
Prezzo:	€ <b>1.659,00</b>
LxPxH:	<b>650x125x480</b>

ACCESSORI  
HIGH - POWER

## AUTONOMY TECH® R / COLL



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"        | 7. Contatore volumetrico acqua fredda sanitaria |
| 2. Filtro in linea               | 8. Contatore volumetrico acqua calda sanitaria  |
| 3. Pozzetto portasonda           | 9. Collettori 3/4" 3 + 3 uscite 1/2"            |
| 4. Valvola miscelatrice          |   |
| 5. Valvola sfogo aria automatica |   |
| 6. Circolatore circuito risc.    |   |



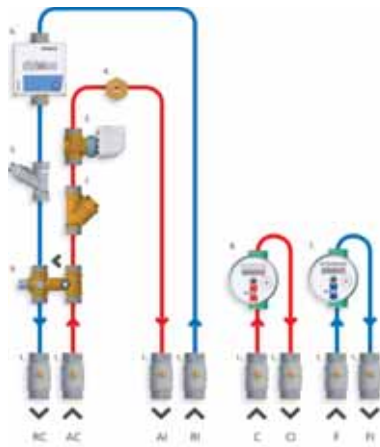
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento / raffrescamento.
- **Collettori di distribuzione.**

Codice:	<b>S510A002</b>
Prezzo:	€ <b>1.741,00</b>
LxPxH:	<b>850x130x550</b>

## SERIE AUTONOMY TECH®



### AUTONOMY TECH® R BP



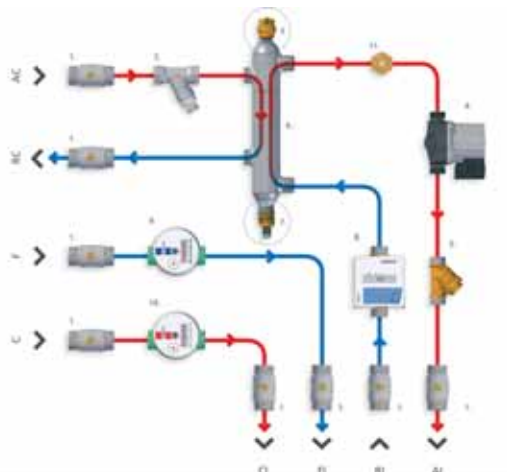
- |   |   |
|---|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"                               | 6. Contabilizzatore di energia                  |
| 2. Filtro in linea                                      | 7. Contatore volumetrico acqua fredda sanitaria |
| 3. Valvola deviatrice 2 vie con dispositivo di taratura | 8. Contatore volumetrico acqua calda sanitaria  |
| 4. Pozzetto portasonda                                  | 9. By pass                                      |
| 5. Valvola di bilanciamento                             |   |



- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento / raffrescamento.
- **By pass**

Codice:	<b>S510A003</b>
Prezzo:	<b>€ 1.674,00</b>
LxPxH:	<b>480x100x490</b>

### AUTONOMY TECH® RC /S



- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"             | 7. Rubinetto di scarico 1/2"                    |
| 2. Filtro in linea                    | 8. Contabilizzatore di energia                  |
| 3. Valvola sfogo aria automatica      | 9. Contatore volumetrico acqua fredda sanitaria |
| 4. Circolatore circuito riscaldamento | 10. Contatore volumetrico acqua calda sanitaria |
| 5. Filtro in linea                    | 11. Pozzetto portasonda                         |
| 6. Separatore idraulico               |   |



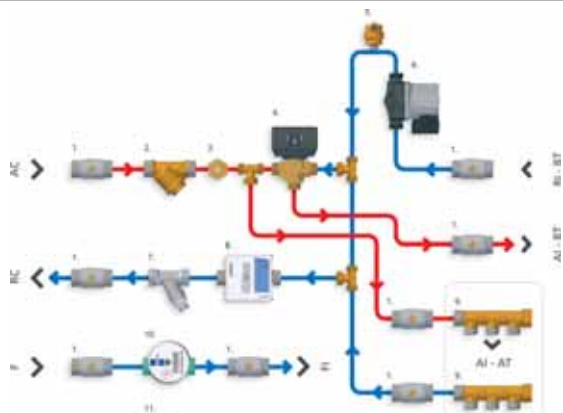
- **Disgiunzione circuiti primario / secondario riscaldamento**
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento.

Codice:	<b>S510A004</b>
Prezzo:	<b>€ 1.717,00</b>
LxPxH:	<b>600x110x630</b>

# SERIE AUTONOMY TECH®



## AUTONOMY TECH® RC /AB



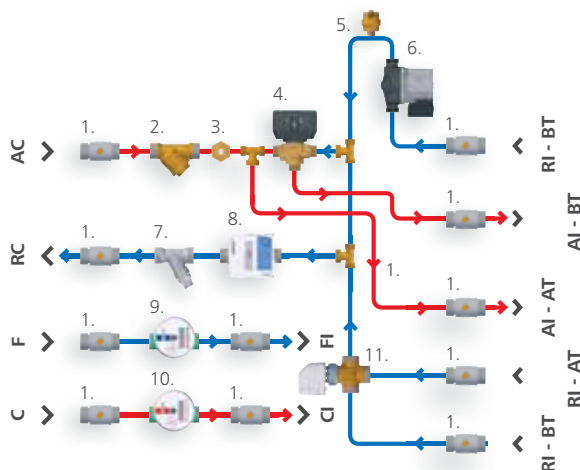
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"        | 7. Valvola di bilanciamento                   |
| 2. Filtro in linea               | 8. Contabilizzatore di energia                |
| 3. Pozzetto portasonda           | 9. Collettore 3/4" 3 uscite 1/2"              |
| 4. Valvola miscelatrice          | 10. Contatore volumetrico acqua fredda sanit. |
| 5. Valvola sfogo aria automatica | 11. Contatore volumetrico acqua calda sanit.  |
| 6. Circolatore circuito risc.    |   |



- Gestione impianti ad alta / bassa temperatura.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 sanitario.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento.
- Regolazione modulante temp riscaldamento.

Codice:	<b>S510A005</b>
Prezzo:	€ <b>2.122,00</b>
LxPxH:	<b>850x130x550</b>

## AUTONOMY TECH® RC /CF



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"        | 7. Valvola di bilanciamento                  |
| 2. Filtro in linea               | 9. Contatore volumetrico acqua fredda sanit. |
| 3. Pozzetto portasonda           | 10. Contatore volumetrico acqua calda sanit. |
| 4. Valvola miscelatrice          | 11. Valvola deviatrice 2 VIE 3/4"            |
| 5. Valvola sfogo aria automatica |  |
| 6. Circolatore circuito risc.    |  |



- Gestione sistemi caldo / freddo
- Gestione impianti ad alta / bassa temperatura.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 sanitario.
- Contabilizzazione kWh riscaldamento / raffrescamento.
- Regolazione modulante temp riscaldamento / raffrescamento.
- Controllo umidità ambiente

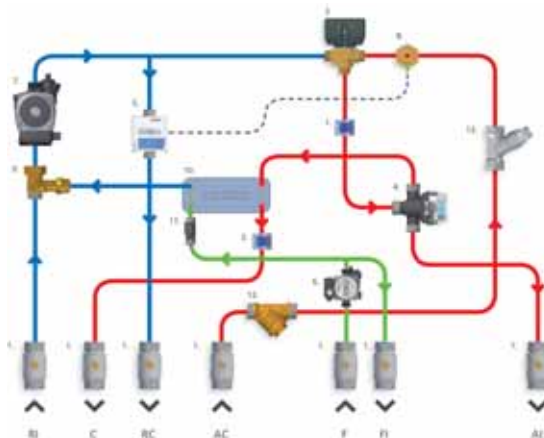
Codice:	<b>S510A006</b>
Prezzo:	€ <b>2.346,00</b>
LxPxH:	<b>850x130x550</b>



## SERIE AUTONOMY TECH®



### AUTONOMY TECH® RSF



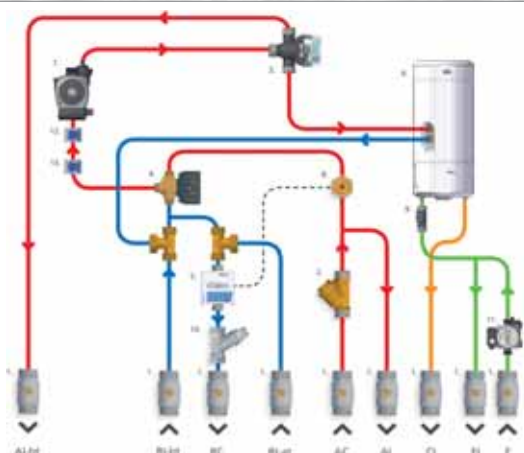
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. Sonda temp. riscaldamento                | 7. Circolatore circuito risc.    |
| 2. Sonda temp. sicurezza circuito primario  | 8. Pozzetto portasonda           |
| 3. Valvola miscelatrice                     | 9. Rubinetto di scarico          |
| 4. Valvola deviatrice sanit. / risc.        | 10. Scambiatore sanit. a piastre |
| 5. Contabilizzatore di energia              | 11. Flussostato                  |
| 6. Contatore volumetrico acqua calda sanit. | 12. Filtro in linea              |
|   | 13. Valvola di bilanciamento     |



- Produzione istantanea ACS
- Regolazione modulante temp. acqua calda sanitaria.
- Regolazione modulante temp. riscaldamento.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione kWh sanitario.
- Contabilizzazione kWh riscaldamento.

Codice:	<b>S510A007</b>
Prezzo:	€ <b>2.231,00</b>
LxPxH:	<b>850x130x550</b>

### AUTONOMY TECH® RSA



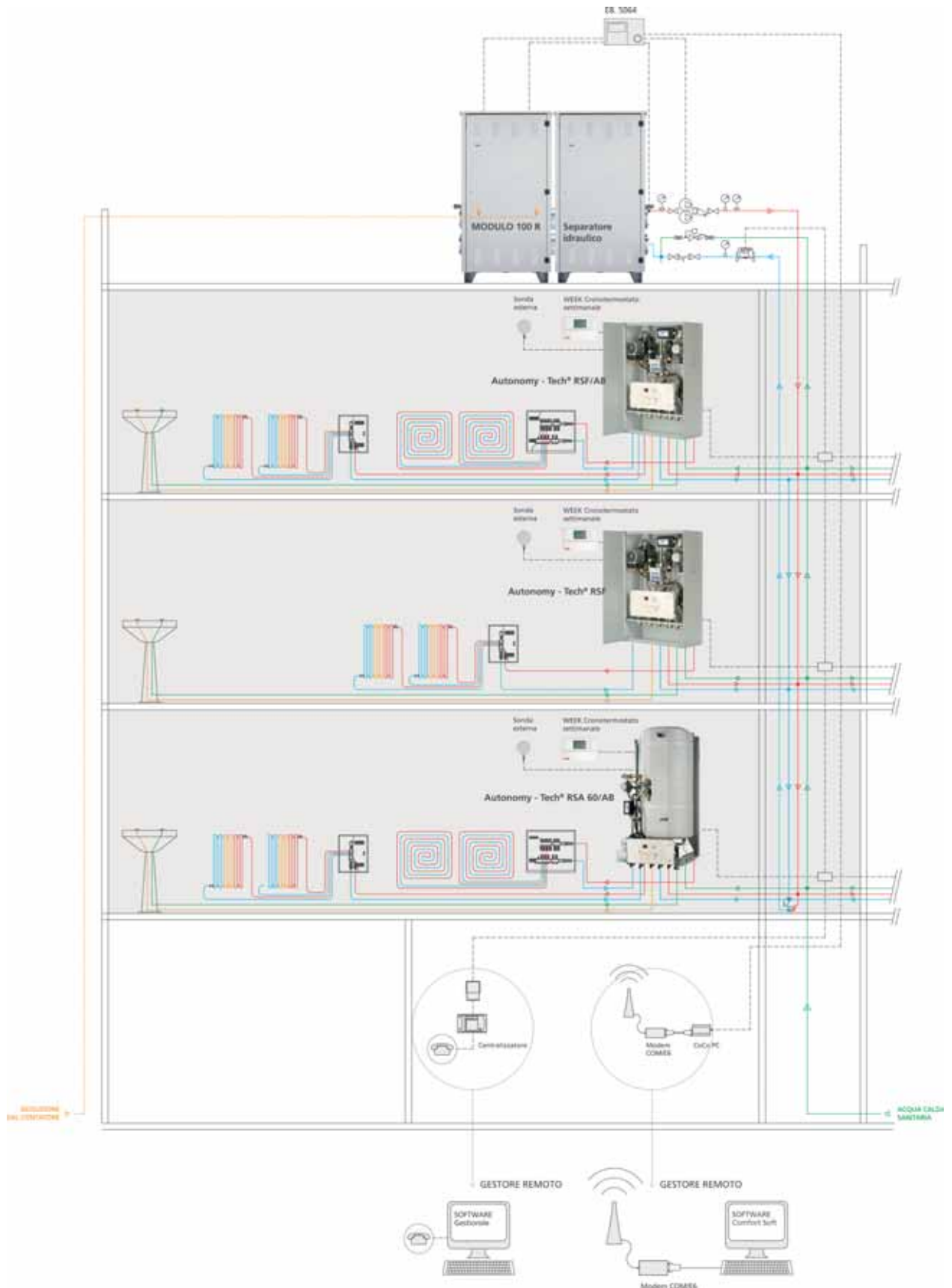
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4"            | 9. Flussostato                               |
| 2. Filtro in linea                   | 10. Valvola di bilanciamento                 |
| 3. Valvola deviatrice sanit. / risc. | 11. Contatore volumetrico acqua calda sanit. |
| 4. Valvola miscelatrice              | 12. Sonda temp. risc.                        |
| 5. Contabilizzatore di energia       | 13. Sonda temp. sicurezza circuito primario  |
| 6. Bollitore 60 litri                |  |
| 7. Circolatore circuito risc.        |  |
| 8. Pozzetto portasonda               |  |



- Accumulo in acciaio INOX da 60 litri.
- Regolazione modulante temp. acqua calda sanitaria.
- Regolazione modulante temp. riscaldamento.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione kWh sanitario.
- Contabilizzazione kWh riscaldamento.

Codice:	<b>S510A008</b>
Prezzo:	€ <b>3.102,00</b>
LxPxH:	<b>490x450x900</b>

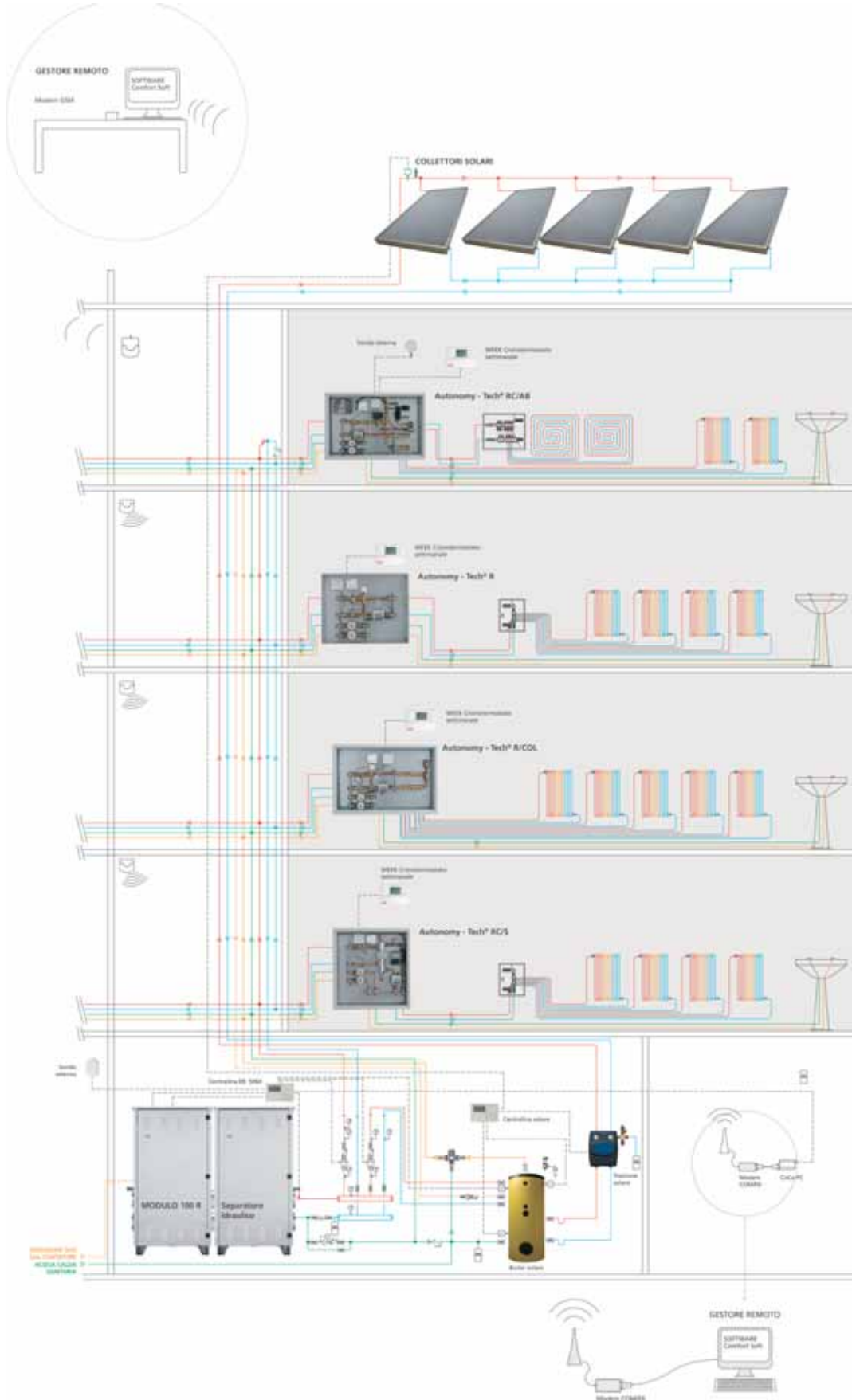
## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - AUTONOMY TECH®



ACCESSORI  
HIGH - POWER



## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - AUTONOMY TECH®



ACCESSORI  
HIGH - POWER

SOLAR-TECH



# INDICE

## SOLAR-TECH

### SOLARE TERMICO

#### KIT SOLARI FULL - SYSTEM

Generatore termico con integrazione solare	pag.	177
Caldaie a basemento 1-2 Vie	pag.	178
Sistemi da incasso 1-2 Vie	pag.	180
Sistemi da incasso 1-2 Vie con telaio filocoppo	pag.	182

#### SOLARBOX SYSTEM - Sistema solare completo ad incasso

Istantanee - Accumulo	RKR - RSR - RHR - RKA /8 - RSA /8	pag.	184
Solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno	RK /B - RH /B - RS /B	pag.	185
Box contenitore		pag.	185
Solarbox system con Boiler Mono serpentino		pag.	186
Solarbox system con Boiler Doppio serpentino		pag.	188

#### SOLAR-TECH - Sistema solare completo a basemento

Basamento 150 Lt.	SOLAR-TECH RKA /150	pag.	190
Basamento 200 Lt.	SOLAR-TECH RKA /200	pag.	190
Basamento 150 Lt. - 2 / 3 Vie	KIT SOLAR 2V - 3V	pag.	191
Basamento 200 Lt. - 2 / 3 Vie	KIT SOLAR 2V - 3V	pag.	191
Schemi funzionamento		pag.	192
Dimensioni		pag.	193

#### COLLETTORI SOLARI

Collettori standard struttura ad arpa	RH1T - RH1S - RH1TX - RH1T -O	pag.	194
Collettori alto rendimento struttura meandrica	RH1R- RH1RX	pag.	195
Collettori a circolazione naturale	PLUS - HIDE	pag.	196

#### ACCESSORI

Valvole Miscelatrici	EKOSOLAR MIX	pag.	197
Kit Accessori Pannelli Solari		pag.	198
Sistemi Scarico Fumi		pag.	202





# SET COMPLETO FULL-SYSTEM

GENERATORE TERMICO CON INTEGRAZIONE SOLARE

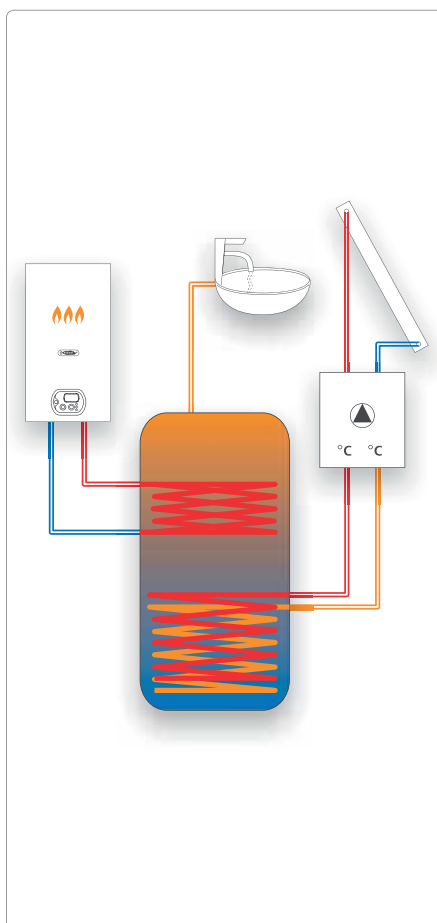
★★★★ 92/42/CEE

## FULL-SYSTEM: SISTEMA COMPLETO CON BOILER REMOTO

- 1 M290A002 - COMFORT-TECH RK 18 /B
- 2 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 3 65-00041 - BOILER SOLARE COMPLETO DOPPIO SERPENTINO 200 Lt.
- 4 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX

Codice: 65-00244

Prezzo: € 4.395,00



SOLAR - TECH



## SET COMPLETO FULL-SYSTEM

CALDAIE A BASAMENTO - BOILER DA 150 LITRI

★★★★ 92/42/CEE

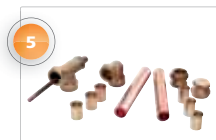
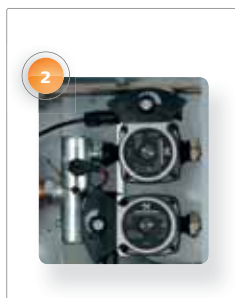
### FULL-SYSTEM: SOLAR-TECH 24 kW 1 VIA

- 1 M520A002 - SOLAR-TECH RKA 24 /150
- 3 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 4 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 5 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00245

Prezzo: € 5.300,00

SOLAR - TECH



### FULL-SYSTEM: SOLAR-TECH 24 kW 2 VIE

- 1 M520A002 - SOLAR-TECH RKA 24 /150
- 2 S430A003 - KIT MULTIZONE INSTALLATO IN CALDAIA 1 ALTA + 1 BASSA
- 3 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 4 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 5 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00246

Prezzo: € 6.120,00

## SET COMPLETO FULL-SYSTEM

CALDAIE A BASAMENTO - BOILER DA 150 LITRI

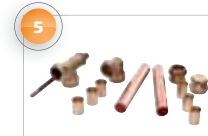
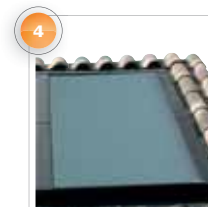
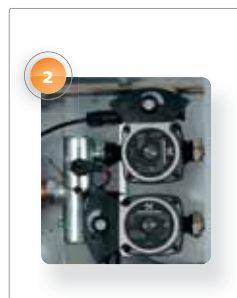
★★★★ 92/42/CEE

### FULL-SYSTEM: SOLAR-TECH 24 kW 1 VIA

- 1 M520A002 - SOLAR-TECH RKA 24 /150
- 3 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 4 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 5 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00247

Prezzo: € 5.595,00



SOLAR - TECH

### FULL-SYSTEM: SOLAR-TECH 24 kW 2 VIE

- 1 M520A002 - SOLAR-TECH RKA 24 /150
- 2 S430A003 - KIT MULTIZONE INSTALLATO IN CALDAIA 1 ALTA + 1 BASSA
- 3 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 4 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 5 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00248

Prezzo: € 6.380,00

## SET COMPLETO FULL SYSTEM

SISTEMI DA INCASSO - BOILER DA 150 LITRI

★★★★ 92/42/CEE

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 24 kW 1 VIA

- 1 M310A001 - COMFORT-TECH RKR 24
- 2 S540A001 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX AD 1 VIA
- 3 S550A001 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 1 VIA 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00249

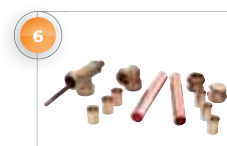
Prezzo: € 4.975,00



DIGITECH

DUOPAS  
SYSTEM

MULTIPLX



### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 28 kW 1 VIA

- 1 M310A002 - COMFORT-TECH RKR 28
- 2 S540A001 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX AD 1 VIA
- 3 S550A001 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 1 VIA 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00250

Prezzo: € 5.090,00

## SET COMPLETO FULL SYSTEM

SISTEMI DA INCASSO - BOILER DA 150 LITRI

★★★★ 92/42/CEE

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 24 kW 2 VIE

- 1 M310A001 - COMFORT-TECH RKR 24
- 2 S540A002 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX A 2 VIE
- 3 S550A003 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 2 VIE 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00251

Prezzo: € 5.775,00

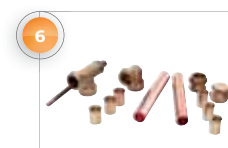


DIGITECH

DUOPAS  
SYSTEM

MULTI  
PLEX

ALL INCLUSIVE  
SYSTEM



SOLAR - TECH

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 28 kW 2 VIE

- 1 M310A002 - COMFORT-TECH RKR 28
- 2 S540A002 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX A 2 VIE
- 3 S550A003 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO A 2 VIE 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00024 - TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00252

Prezzo: € 5.890,00



## SET COMPLETO FULL SYSTEM

SISTEMI DA INCASSO - BOILER DA 150 LITRI

★★★★ 92/42/CEE

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 24 kW 1 VIA

- 1 M310A001 - COMFORT-TECH RKR 24
- 2 S540A001 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX AD 1 VIA
- 3 S550A001 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 1 VIA 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00253

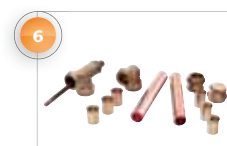
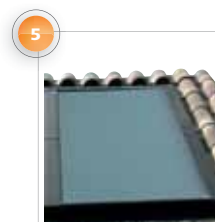
Prezzo: € 5.260,00



DIGITECH

DUOPAS  
SYSTEM

MULTIPLX



### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 28 kW 1 VIA

- 1 M310A002 - COMFORT-TECH RKR 28
- 2 S540A001 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX AD 1 VIA
- 3 S550A001 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 1 VIA 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00254

Prezzo: € 5.360,00

## SET COMPLETO FULL SYSTEM

SISTEMI DA INCASSO - BOILER DA 150 LITRI

★★★★ 92/42/CEE

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 24 kW 2 VIE

- 1 M310A001 - COMFORT-TECH RKR 24
- 2 S540A002 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX A 2 VIE
- 3 S550A003 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO AD 2 VIE 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00255

Prezzo: € 6.045,00

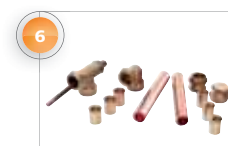
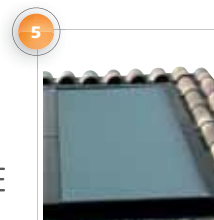


DIGITECH

DUOPAS  
SYSTEM

MULTIPLX

ALL INCLUSIVE  
SYSTEM



SOLAR - TECH

### FULL-SYSTEM: SOLAR BOX 28 kW 2 VIE

- 1 M310A002 - COMFORT-TECH RKR 28
- 2 S540A002 - BOX COMPLETO PER SOLAR BOX A 2 VIE
- 3 S550A003 - KIT GESTIONE SOLARE COMPLETO A 2 VIE 150 lt.
- 4 75-00002 - COLLETTORE RH1S 2 mq
- 5 75-00018 - TELAIO FILOCOPPO
- 6 75-00006 - KIT RACCORDI PER UN COLLETTORE SOLARE

Codice: 65-00256

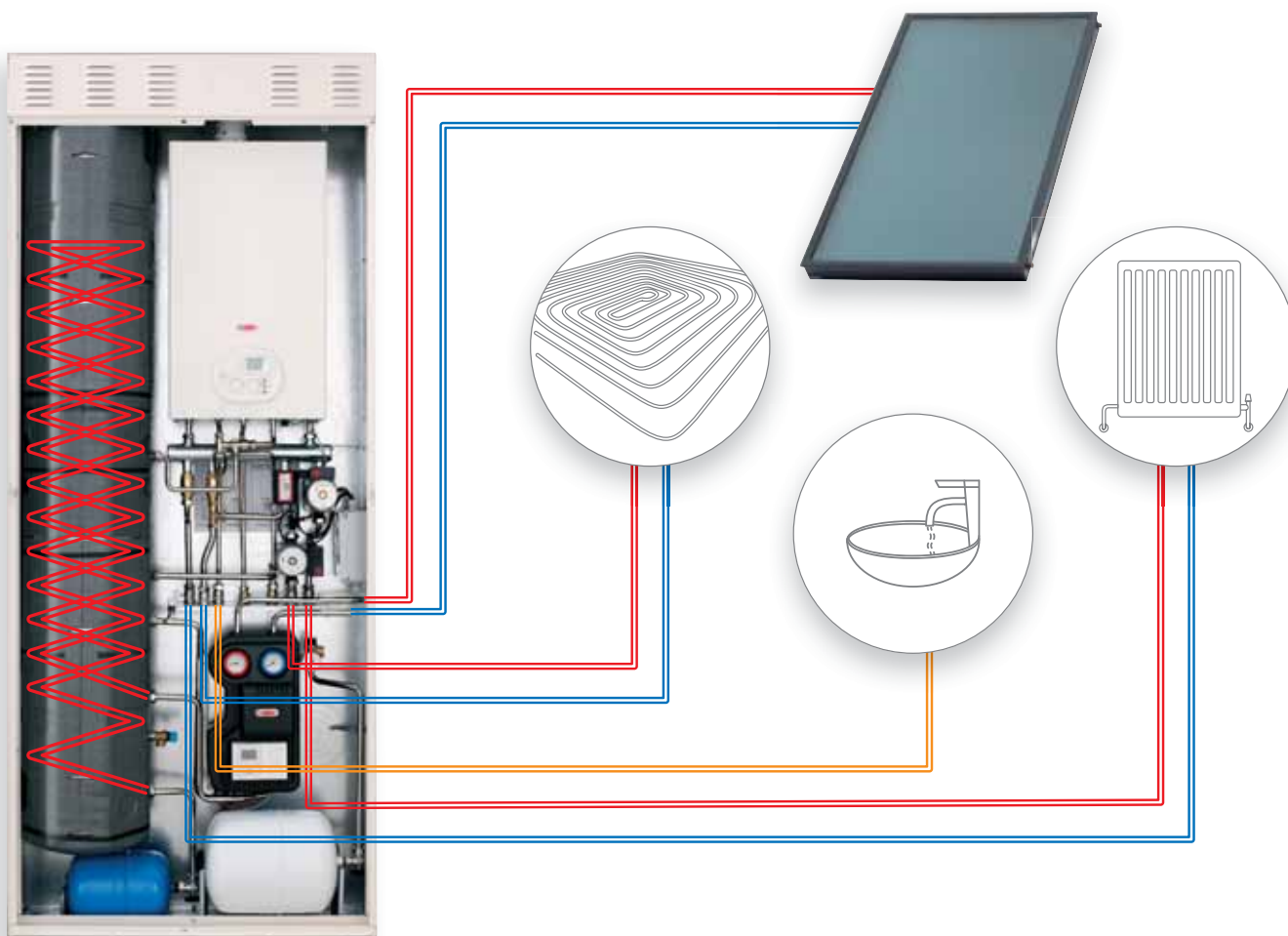
Prezzo: € 6.155,00

## AMPIA GAMMA DI GENERATORI TERMICI ABBINABILI

Come filosofia produttiva, Radiant ha l'imperativo di unificare i vari elementi su ogni progetto di nuovi prodotti. Per **SOLARBOX SYSTEM**, Radiant offre al mercato un ampio ventaglio di generatori installabili, al fine di soddisfare ogni tipo di esigenza economica da parte del committente. Radiant consiglia, per il risparmio energetico e il basso impatto ambientale, generatori a condensazione **RKR, RKA /8 e RHR**. Questi nuovi generatori a 4 stelle di rendimento, nel corso del loro esercizio, sono in grado di ripagarsi in virtù dei loro maggiori rendimenti rispetto ai generatori a 3 stelle di datata concezione tecnologica.

### GENERATORI PER BOILER MONO SERPENTINO

RKR 24	Istantanea a condensazione	24 kW
RKR 28	Istantanea a condensazione	28 kW
RKR 34	Istantanea a condensazione	34 kW
RKA 24 /8	Accumulo a condensazione	24 kW
RKA 28 /8	Accumulo a condensazione	28 kW
RHR 25	Istantanea a condensazione	25 kW
RSR 28	Istantanea tradizionale	28 kW
RSR 32	Istantanea tradizionale	32 kW
RSA 24 /8	Accumulo tradizionale	24 kW



## BOX MONOLITICO MULTIACCESSO - FACILITÀ DI INSTALLAZIONE E SOLIDITÀ

### GENERATORI PER BOILER DOPPIO SERPENTINO

RK 13 /B	Solo Risc. a condensazione	13 kW
RK 18 /B	Solo Risc. a condensazione	18 kW
RK 25 /B	Solo Risc. a condensazione	25 kW
RK 34 /B	Solo Risc. a condensazione	34 kW
RH 25 /B	Solo Risc. a condensazione	25 kW
RS 28 /B	Solo Risc. tradizionale	28 kW
RS 32 /B	Solo Risc. tradizionale	32 kW

La costruzione del nuovo box contenitore, ricavato da un unico foglio di lamiera, permette di ottenere una maggior solidità strutturale del box contenitore, a beneficio della solidità, dell'affidabilità e della durata. Il nuovo box contenitore Radiant permette, grazie alle ridotte dimensioni di ingombro, di poter essere aperto anche in spazi ristretti, migliorandone così l'accessibilità. Le innumerevoli possibilità di accesso (vedi disegno) consentono una maggiore facilità di installazione rispetto ai box precedenti semplificando notevolmente il lavoro dell'installatore.

#### Box contenitore monolitico

ricavato da un unico foglio di lamiera per una maggiore solidità strutturale.

#### Sportello a 2 ante

Le ridotte dimensioni facilitano l'apertura in spazi ristretti, migliorandone l'accessibilità.

#### Uscita sinistra

attraverso asola prestampata

#### DIMENSIONI BOX

Larghezza: 950mm  
Altezza: 2330mm  
Profondità: 365mm

#### Uscita retro

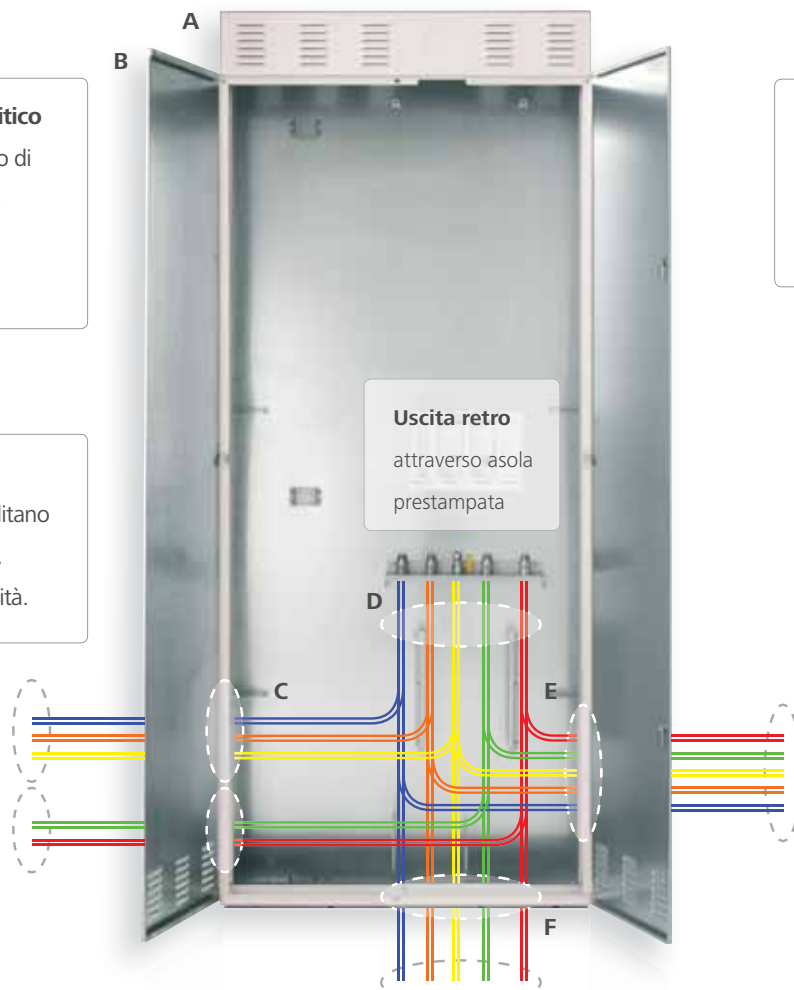
attraverso asola prestampata

#### Uscita destra

attraverso asola prestampata

#### Uscita in basso

attraverso asola prestampata





## CALDAIE DA INCASSO

BOILER MONOSERPENTINO

SOLARBOX SYSTEM

INTEGRAZIONE ACQUA SANITARIA

18 / 20 / 24 / 25 / 30 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

★★★ 92/42/CEE

IP X4D

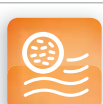
### CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



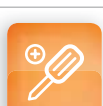
rendimento  
3 stelle all'acqua



sistema  
antilegionella



dimensioni  
ridotte



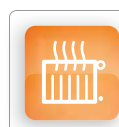
facilità  
di accesso



classe  
V NOx



impianto  
a pavimento



impianto  
riscaldamento

#### ● MULTIZONE

Sistema completo di gestione solare 1, 2 o 3 vie: solarbox può essere completato con sistemi a scelta che integrano la gestione di una due o tre vie, così da fornire una soluzione integrata per impianti misti alta e bassa temperatura

#### ● KIT GESTIONE SOLARE 150 o 200 litri

completo di:  
Boiler da 150 o 200 litri  
vaso espansione solare  
vaso espansione impianto  
centralina di gestione solare  
valvola miscelatrice solar mix



**Solarbox System 1/2/3 VIE con boiler monoserpentino è un sistema composto da vari elementi:**

armadio ad incasso, generatore termico a condensazione o tradizionale e kit gestione solare. Solarbox è formato dalla parte ad incasso e dalla parte esterna a due ante per un comodo accesso ed è equipaggiato con la dima raccordi completa di valvole di serie. Questa soluzione tecnica proposta da Radiant è di grande importanza poiché permette all'installatore di poter collaudare l'impianto anticipatamente al montaggio del generatore termico e soprattutto prima che avvengano le finiture murarie e le pavimentazioni degli alloggi.

**Solarbox System è concepito per ospitare un'ampia scelta di generatori** e creato con la dima raccordi in posizione centrale, permettendo così l'allaccio dell'impianto idraulico sia che esso provenga dalla parte inferiore, destra o sinistra del box.

## CALDAIE

CODICE	TIPOLOGIA	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10')	PREZZO
CALDAIE A CONDENSAZIONE							
<b>COMFORT-TECH RKR 24</b>	IST.	M310A001	24 kW	24 kW	107 %	11 (lt/min)	<b>€ 1.630,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 28</b>	IST.	M310A002	28 kW	28 kW	106,7 %	13,4 (lt/min)	<b>€ 1.745,00</b>
<b>COMFORT-TECH RKR 34</b>	IST.	M310A003	32 kW	32 kW	107,9 %	16 (lt/min)	<b>€ 1.910,00</b>
<b>B-CONDENSE RHR 25 BOX</b>	IST.	M230C002	26 kW	26 Kw	101,7 %	-	<b>€ 1.490,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8 BOX</b>	ACC.	M320C001	24 kW	23,5 kW	107 %	120	<b>€ 2.200,00</b>
<b>MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /8 BOX</b>	ACC.	M320C002	28 kW	28,5 kW	106,7	144	<b>€ 2.400,00</b>
CALDAIE TRADIZIONALI							
<b>COMFORT RSR 28 BOX</b>	IST.	M060C002	28 kW	28 kW	-	13,3 (lt/min)	<b>€ 1.220,00</b>
<b>COMFORT RSR 32 BOX</b>	IST.	M060C003	32 kW	32 kW	-	15,5 (lt/min)	<b>€ 1.395,00</b>
<b>MAXICOMFORT RSA 24 /8 BOX</b>	ACC.	M150C001	24 kW	24 kW	-	130	<b>€ 1.515,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## BOX CONTENITORE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>S540A001</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box ad 1 via</b>	<b>€ 645,00</b>
<b>S540A002</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box a 2 vie</b>	<b>€ 995,00</b>
<b>S540A003</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box a 3 vie</b>	<b>€ 1.050,00</b>

## KIT GESTIONE SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>S550A001</b>	<b>Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler monoserpentino da lt. 150</b>	<b>€ 2.105,00</b>
<b>S550A003</b>	<b>Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler monoserpentino da lt. 150</b>	<b>€ 2.870,00</b>
<b>S550A002</b>	<b>Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler monoserpentino da lt. 200</b>	<b>€ 2.295,00</b>
<b>S550A004</b>	<b>Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler monoserpentino da lt. 200</b>	<b>€ 3.170,00</b>
<b>S550A007</b>	<b>Kit Gestione solare completo a 3 VIE con boiler monoserpentino da lt. 150</b>	<b>€ 3.130,00</b>
<b>S550A008</b>	<b>Kit Gestione solare completo a 3 VIE con boiler monoserpentino da lt. 200</b>	<b>€ 3.345,00</b>

## CALDAIE DA INCASSO

BOILER DOPPIO SERPENTINO

SOLARBOX SYSTEM

INTEGRAZIONE ACQUA SANITARIA

18 / 20 / 24 / 25 / 30 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

★★★ 92/42/CEE

IP X4D

### CARATTERISTICHE



rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua



sistema  
antilegionella



dimensioni  
ridotte



facilità  
di accesso



classe  
V NOx



impianto  
a pavimento



impianto  
riscaldamento

#### ● MULTIZONE

Sistema completo di gestione solare 1, 2 o 3 vie:  
solarbox può essere completato con sistemi a scelta  
che integrano la gestione di una due o tre vie, così da  
fornire una soluzione integrata per impianti misti alta e bassa  
temperatura

#### ● KIT GESTIONE SOLARE 200 litri

completo di:  
Boiler da 200 litri  
vaso espansione solare  
vaso espansione impianto  
centralina di gestione solare  
valvola miscelatrice solar mix

**Solarbox System 1/2/3 VIE con boiler doppio serpentino è un sistema composto da vari elementi:**

armadio ad incasso, generatore termico a condensazione o tradizionale e kit gestione solare. Solarbox è formato dalla parte ad incasso e dalla parte esterna a due ante per un comodo accesso ed è equipaggiato con la dima raccordi completa di valvole di serie. Questa soluzione tecnica proposta da Radiant è di grande importanza poiché permette all'installatore di poter collaudare l'impianto anticipatamente al montaggio del generatore termico e soprattutto prima che avvengano le finiture murarie e le pavimentazioni degli alloggi.

**Solarbox System è concepito per ospitare un'ampia scelta di generatori** e creato con la dima raccordi in posizione centrale, permettendo così l'allaccio dell'impianto idraulico sia che esso provenga dalla parte inferiore, destra o sinistra del box.

## CALDAIE

CODICE	TIPOLOGIA	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10')	PREZZO
CALDAIE A CONDENSAZIONE							
<b>COMFORT-TECH RK 13 /B</b>	SOLO RISC.	M290A001	13 kW	13 kW	106,50%	-	<b>€ 1.535,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 18 /B</b>	SOLO RISC.	M290A002	18 kW	23,5 kW	107,00%	-	<b>€ 1.570,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 25 /B</b>	SOLO RISC.	M290A003	25 kW	25 kW	106,60%	-	<b>€ 1.690,00</b>
<b>COMFORT-TECH RK 34 /B</b>	SOLO RISC.	M290A004	34 kW	34 kW	106,60%	-	<b>€ 1.850,00</b>
<b>B-CONDENSE RH 25 /B BOX</b>	SOLO RISC.	M220C001	26 kW	26 kW	101,70%	-	<b>€ 1.455,00</b>
CALDAIE TRADIZIONALI							
<b>COMFORT RS 28 /B</b>	SOLO RISC.	M030A002	28 kW	17,5 kW	-	-	<b>€ 1.180,00</b>
<b>COMFORT RS 32 /B</b>	SOLO RISC.	M030A003	32 kW	34,5 kW	-	-	<b>€ 1.330,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

## BOX CONTENITORE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>S540A001</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box ad 1 via</b>	<b>€ 645,00</b>
<b>S540A002</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box a 2 via</b>	<b>€ 995,00</b>
<b>S540A003</b>	<b>BOX COMPLETO per Solar Box a 3 vie</b>	<b>€ 1.050,00</b>

## KIT GESTIONE SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
<b>S550A005</b>	<b>Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler doppio serpentino da lt. 200</b>	<b>€ 2.480,00</b>
<b>S550A006</b>	<b>Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler doppio serpentino da lt. 200</b>	<b>€ 3.240,00</b>

# CALDAIE AD ACCUMULO SOLARE



**BOILER DA 150 O 200 LITRI**

**SOLAR-TECH SYSTEM**

RKA 13 /150 | 24 /150 | 28 /150 | 34 /150

RKA 13 /200 | 24 /200 | 28 /200 | 34 /200

**13 / 24 / 28 / 34 KW**



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

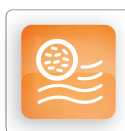
## CARATTERISTICHE



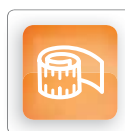
rendimento  
4 stelle



rendimento  
3 stelle all'acqua



sistema  
antilegionella



dimensioni  
ridotte



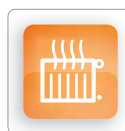
facilità  
di accesso



classe  
V NOx



impianto  
a pavimento



impianto  
riscaldamento

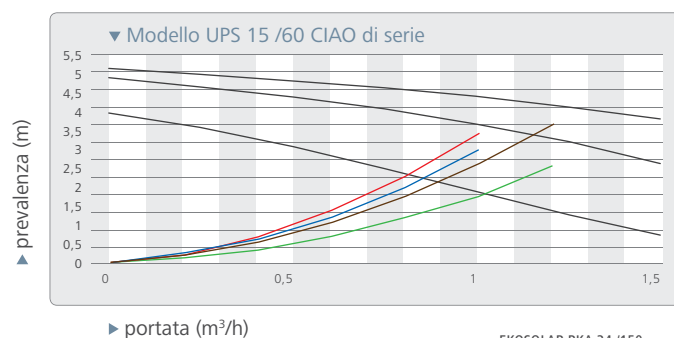


- Caldaie con accumulo solare da **150 lt e 200 lt** in acciaio inox
- Prodotto multifunzionale per la gestione del pannello solare, di doppi o tripli circuiti
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Ekosolar system è disponibile con componentistica integrata per la gestione di più zone di alta e bassa temperatura che comprendono un separatore idraulico da 3", una pompa di alta e due pompe di bassa separatura modulanti

EKOSOLAR RKA 13 /150  
EKOSOLAR RKA 13 /200

EKOSOLAR RKA 24 /150  
EKOSOLAR RKA 24 /200

EKOSOLAR RKA 28 /150  
EKOSOLAR RKA 28 /200



EKOSOLAR RKA 34 /150  
EKOSOLAR RKA 34 /200



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t$ 30°C (litri/10')	PREZZO
SOLAR-TECH con BOILER da 150 litri							
<b>SOLAR-TECH RKA 13 /150</b>	M520A001	13 kW	13 kW	106,5 %	-	127	<b>€ 4.695,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 24 /150</b>	M520A002	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	173	<b>€ 4.830,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 28 /150</b>	M520A003	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	195	<b>€ 4.950,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 34 /150</b>	M520A004	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	220	<b>€ 5.390,00</b>
SOLAR-TECH con BOILER da 200 litri							
<b>SOLAR-TECH RKA 13 /200</b>	M530A001	13 kW	13 kW	106,5 %	-	127	<b>€ 4.765,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 24 /200</b>	M530A002	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	173	<b>€ 4.900,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 28 /200</b>	M530A003	25 kW	28,5 kW	106,6 %	106,3 %	195	<b>€ 5.015,00</b>
<b>SOLAR-TECH RKA 34 /200</b>	M530A004	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	220	<b>€ 5.435,00</b>

**GPL:** sostituire la lettera **M** del codice con la lettera **G**

#### KIT ALTA / BASSA TEMPERATURA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
KIT 2 VIE		
S430A001	<b>Kit Multizone - 2 ALTA temp.</b>	<b>€ 580,00</b>
S430A003	<b>Kit Multizone - 1 ALTA temp. + 1 BASSA temp.</b>	<b>€ 800,00</b>
KIT 3 VIE		
S430A002	<b>Kit multizone - 3 ALTA temp.</b>	<b>€ 750,00</b>
S430A004	<b>Kit multizone - 2 ALTA temp. + 1 BASSA temp.</b>	<b>€ 910,00</b>
S430A005	<b>Kit multizone - 1 ALTA temp. + 2 BASSA temp.</b>	<b>€ 1.090,00</b>

#### ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
<b>40-00017</b>	<b>Easy remote</b>	<b>€ 110,00</b>
<b>86047LA</b>	<b>WEEK Cronotermostato settimanale</b>	<b>€ 96,00</b>
<b>86046LA</b>	<b>DAY Cronotermostato giornaliero</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>73518LA</b>	<b>Sonda esterna</b>	<b>€ 26,00</b>
IDRAULICA		
<b>24065LP</b>	<b>KIT Ricircolo</b>	<b>€ 620,00</b>
<b>82156LA</b>	<b>Pompa scarico condensa</b>	<b>€ 189,00</b>
<b>25-00211</b>	<b>Anodo elettronico L = 200 mm fino a 200 lt.</b>	<b>€ 112,00</b>
FUMISTERIA		
<b>82087LA</b>	<b>KIT K sistema coassiale orizzontale Ø 60/100 - condotto interno in polipropilene</b>	<b>€ 68,00</b>
<b>82091LA</b>	<b>KIT V sistema coassiale verticale Ø 60/100 - condotto interno in polipropilene</b>	<b>€ 142,00</b>
<b>82109LP</b>	<b>KIT AK 50 sistema coassiale orizzontale Ø 80/125 - condotto interno in polipropilene</b>	<b>€ 109,00</b>
<b>82086LA</b>	<b>KIT H sistema sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in polipropilene</b>	<b>€ 108,00</b>



## EKOSOLAR - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO

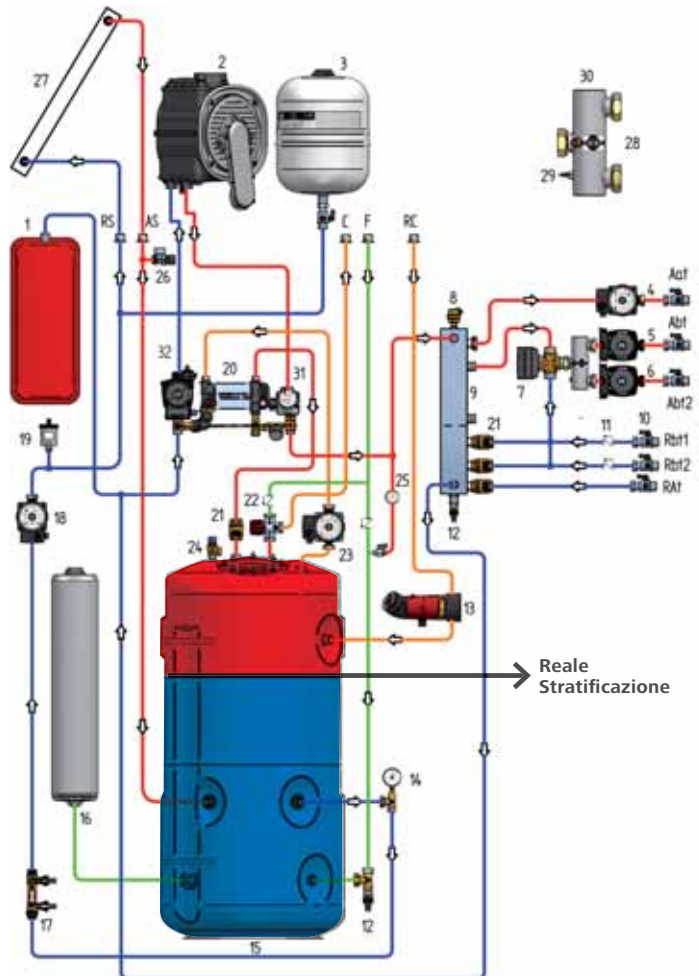
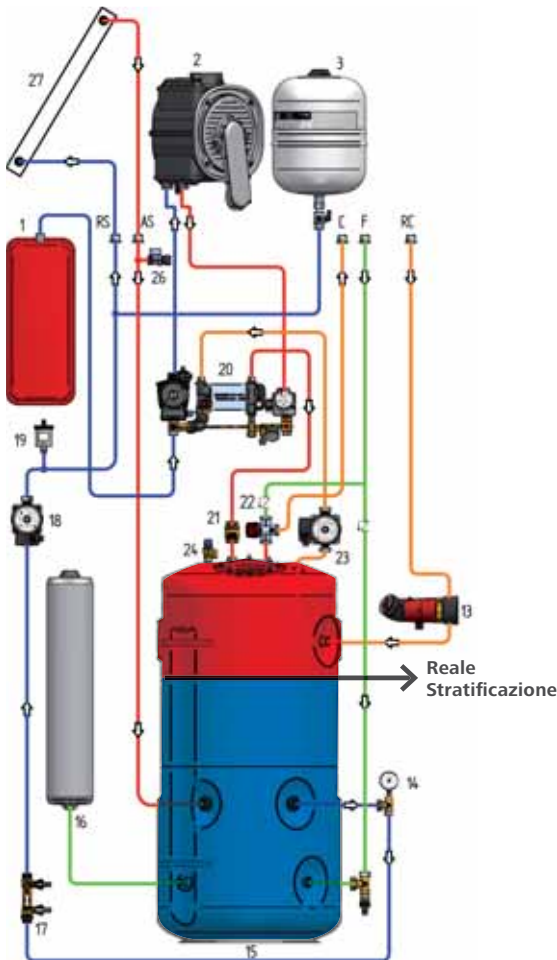
### EKOSOLAR a 1 VIA

- 1 - Vaso espansione 10 lt.
- 2 - Bruciatore
- 3 - Vaso espansione solare 18 lt.
- 8 - Valvola Jolly sfogo aria
- 11 - Valvola non ritorno
- 12 - Rubinetto di scarico
- 13 - Circolatore circuito ricircolo
- 14 - Manometro
- 15 - Boiler 150 / 200 lt.
- 16 - Vaso espansione 4 lt.
- 17 - Flussimetro
- 18 - Circolatore circuito solare
- 19 - Valvola sfogo aria
- 20 - Multiplex
- 21 - Valvola ritegno
- 22 - Valvola miscelatrice acqua mix
- 23 - Circolatore circuito bollitore
- 24 - Valvola sicurezza boiler
- 25 - Manometro
- 26 - Valvola di sicurezza
- 27 - Pannello solare

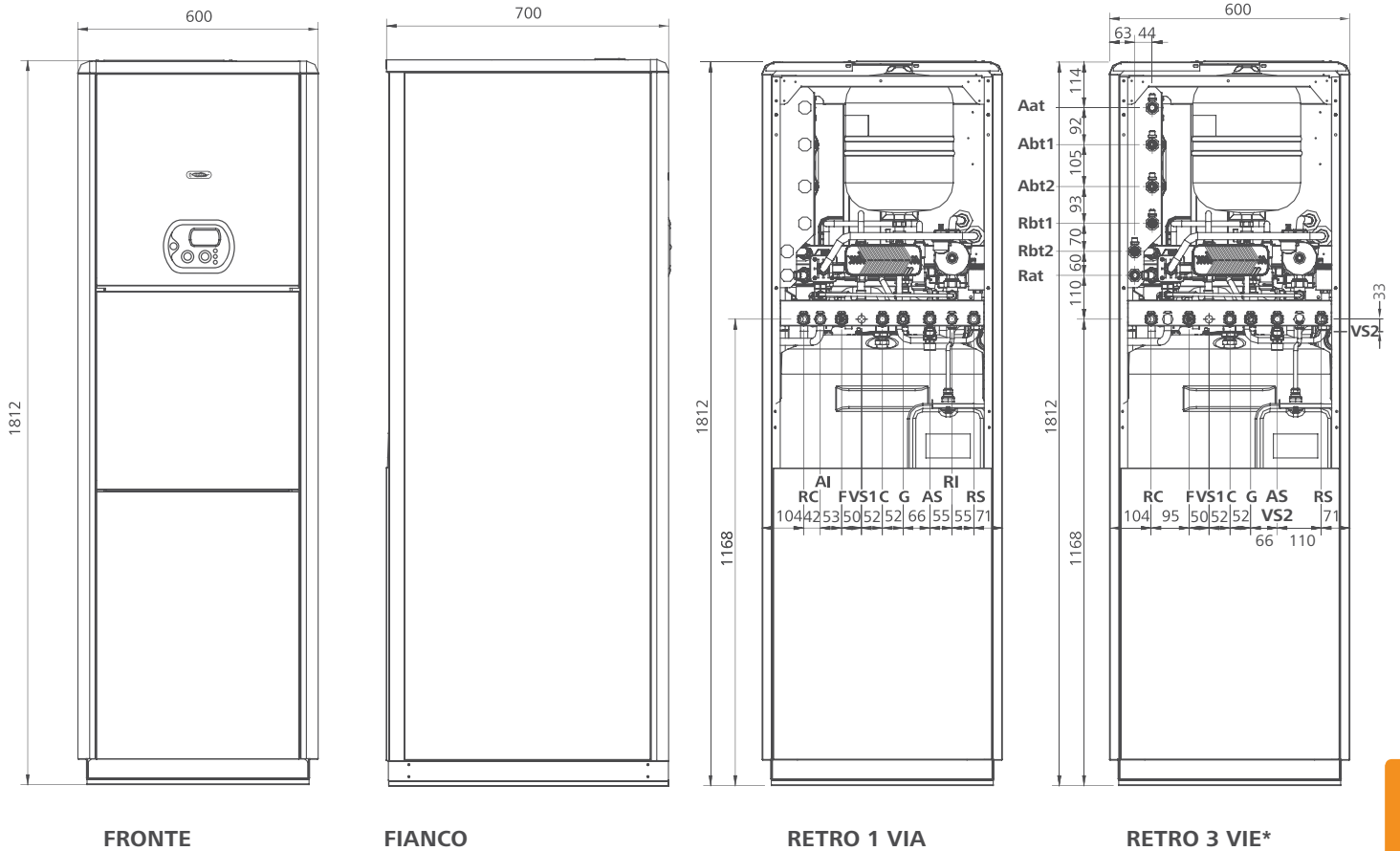
### EKOSOLAR a 2 / 3 VIE

- 1 - Vaso espansione 10 lt.
- 2 - Bruciatore
- 3 - Vaso espansione solare 18 lt.
- 4 - Circolatore circuito alta temperatura
- 5 - Circolatore miscelato n° 1
- 6 - Circolatore miscelato n° 2
- 7 - Valvola miscelatrice
- 8 - Valvola Jolly sfogo aria
- 9 - Collettore impianto 3 VIE
- 10 - Rubinetto a sfera
- 11 - Valvola non ritorno
- 12 - Rubinetto di scarico
- 13 - Circolatore circuito ricircolo
- 14 - Manometro
- 15 - Boiler 150 / 200 lt.
- 16 - Vaso espansione 4 lt.
- 17 - Flussimetro
- 18 - Circolatore circuito solare
- 19 - Valvola sfogo aria
- 20 - Multiplex
- 21 - Valvola ritegno
- 22 - Valvola miscelatrice acqua mix
- 23 - Circolatore circuito bollitore
- 24 - Valvola sicurezza boiler
- 25 - Manometro
- 26 - Valvola di sicurezza
- 27 - Pannello solare
- 28 - Termostato di sicurezza
- 29 - Sonda 1/8" immersa
- 30 - Collettore uscite
- 31 - Valvola deviatrice
- 32 - Circolatore multiplex

SOLAR - TECH



## EKOSOLAR - DIMENSIONI



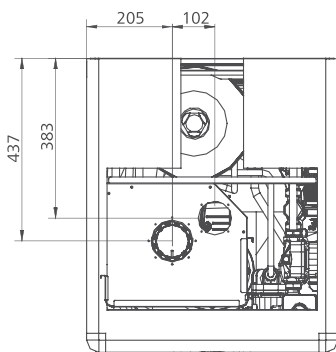
FRONTE

FIANCO

RETRO 1 VIA

RETRO 3 VIE\*

\*Disponibile anche  
la versione a 2 VIE



SUPERIORE

- AI** Andata impianto Ø 3/4"
- RI** Ritorno impianto Ø 3/4"
- AI at** Andata circuito alta temperatura Ø 3/4"
- AI bt1** Andata circuito bassa temperatura n°1 Ø 3/4"
- AI bt2** Andata circuito bassa temperatura n°2 Ø 3/4"
- AS** Andata pannello solare Ø 18
- RS** Ritorno pannello solare Ø 18
- RI at** Ritorno circuito alta temperatura Ø 3/4"
- RI bt1** Ritorno circuito bassa temperatura n°1 Ø 3/4"
- RI bt2** Ritorno circuito bassa temperatura n°2 Ø 3/4"
- F** Entrata acqua fredda sanitaria Ø 3/4"
- C** Uscita acqua calda sanitaria Ø 3/4"
- RC** Ricircolo Ø 3/4"
- SC** Scarico condensa Ø 25
- G** Gas Ø 3/4"
- VS1** Valvola di sicurezza boiler
- VS2** Valvola di sicurezza solare

## STRUTTURA AD ARPA

Collettori solari certificati EN 12975 con le seguenti caratteristiche: cassa in profilato di alluminio verniciato con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45 mm, piastra solare captante interamente in alluminio con trattamento altamente selettivo (acciaio verniciato nero RH1S) con tubi collettori diametro 22 mm saldati ad ultrasuono, vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza e antiriflesso.



### RH1T

Dati tecnici: cassa in profilato di alluminio verniciato colore testa di moro con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45 mm. Piastra solare captante interamente in alluminio con tubi collettori diametro 22 mm, assorbitore a lastra totale con trattamento altamente selettivo al Titanio saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso. Dimensioni in mm: 2050 x 1050 x 90.

Codice: **75-00001**

Prezzo: **€ 760,00**

### RH1TX

Dati tecnici: cassa in profilato di alluminio verniciato colore testa di moro con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45 mm. Piastra solare captante interamente in alluminio con tubi collettori diametro 22 mm, assorbitore a lastra totale con trattamento altamente selettivo al Titanio saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso. Dimensioni in mm: 2045 x 1240 x 90.

Codice: **75-00009**

Prezzo: **€ 880,00**

### RH1S

Dati tecnici: cassa in profilato di alluminio verniciato colore grigio con isolamento termico in lana di roccia alta densità 40 mm. Piastra solare captante interamente in acciaio verniciato nero con tubi collettori diametro 22 mm, assorbitore con trattamento altamente selettivo al Titanio saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso. Dimensioni in mm: 2050 x 1050 x 90.

Codice: **75-00002**

Prezzo: **€ 580,00**

### RH1T - O COLLETTORE ORIZZONTALE

Dati tecnici: cassa in profilato di alluminio verniciato colore testa di moro con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45 mm. Piastra solare captante interamente in alluminio con tubi collettori diametro 22 mm, assorbitore a lastra totale con trattamento altamente selettivo al Titanio saldata ad ultrasuono. Vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza, antiriflesso. Dimensioni in mm: 1050 x 2050 x 90.

Codice: **75-00054**

Prezzo: **€ 975,00**

## STRUTTURA MEANDRICA

Collettori solari certificati EN 12975 con le seguenti caratteristiche: cassa in profilato di alluminio verniciato con isolamento termico in lana di roccia alta densità 45 mm, piastra solare captante interamente in alluminio con trattamento altamente selettivo con tubi collettori diametro 22 mm saldati ad ultrasuono, vetro prismatico, temperato ad elevata trasparenza e antiriflesso.



### RH1R

Dati tecnici: dimensioni 2050 x 1050 x 90 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2 mq; superficie totale 2 mq; materiale piastra in alluminio; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 1,8 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00076**

Prezzo: **€ 830,00**

### RH1RX

Dati tecnici: dimensioni 2045 x 1240 x 90 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2,5 mq; superficie totale 2,5 mq; materiale piastra in alluminio; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 2,6 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00077**

Prezzo: **€ 930,00**

## COLLETTORI SOLARI SOTTO VUOTO - DISPONIBILI NELLE VERSIONI 10 - 12 - 16 TUBI

I collettori solari sottovuoto hanno la caratteristica di avere una resa istantanea, nei periodi autunnali ed invernali, più alta rispetto ai collettori solari piani. Sono adatti per l'integrazione al riscaldamento di ambienti con impianti che lavorano a bassa temperatura come, ad esempio, quelli a pavimento, a parete o quelli per alte temperature. Il pannello è costituito da tubi in vetro sottovuoto all'interno del quale viene effettuato un trattamento selettivo ad alta resa. L'interno del tubo è completamente in rame, i captatori a tubo circolare permettono di avere buoni risultati anche se il pannello non è perfettamente orientato a sud.



## COLLETTORI A CIRCOLAZIONE NATURALE



Per completare la gamma solare termico, Radiant propone i pannelli a CIRCOLAZIONE NATURALE completi di: resistenza elettrica da 1,5 kW, telaio per superfici piane o per superfici inclinate, valvola di sicurezza 3 bar solare, valvola di sicurezza 6 bar in sanitario e glicole. Questi sistemi sono la soluzione ideale per le aree dove è presente clima mite e irraggiamento solare costante, e ogni qual volta sia necessario un risparmio e una facilità di installazione. La circolazione naturale infatti, sfruttando l'effetto convettivo non necessita di pompe e circolatori rendendo il sistema economico sia per l'acquisto che durante la gestione. Proponiamo 4 diversi pacchetti, per i boiler visibili sui pannelli e 4 diversi pacchetti per i boiler nascosti sotto i pannelli a seconda delle capacità del boiler: 150 BASIC / 150 HIDE - 160 PLUS / 160 HIDE - 200 PLUS / 200 HIDE 300 PLUS / 300 HIDE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Collettore	150 BASIC / 150 HIDE	160 PLUS / 160 HIDE	200 PLUS / 200 HIDE	300 PLUS / 300 HIDE
Dimensioni	2,09 X 1,0 mt	2,09 X 1,0 mt	2,31 X 1,027 mt	2,09 X 1,0 mt X 2
Peso (a vuoto)	44,1 Kg	44,1 Kg	44,1 Kg	88,20 Kg (44,1 Kg X 2)
Capacità	1,97 Lt	1,97 Lt	1,97 Lt	3,94 Lt (1,97 Lt X 2)
Superficie lorda	2,090 m <sup>2</sup>	2,090 m <sup>2</sup>	2,031 m <sup>2</sup>	4,180 m <sup>2</sup> (2,09 m <sup>2</sup> X 2)
Superficie netta	1,905 m <sup>2</sup>	1,905 m <sup>2</sup>	1,879 m <sup>2</sup>	3,810 m <sup>2</sup> (1,905 m <sup>2</sup> X 2)
<b>Boiler:</b>				
Dimensioni	1,25 X 0,5 mt	1,25 X 0,5 mt	1,30 X 0,58 mt	1,80 X 0,58 mt
Peso (a vuoto)	67 Kg	67 Kg	85 Kg	107 Kg
Litri sanitario	150 Lt	150 Lt	200 Lt	300 Lt
Isolamento	poliuretano rigido 40mm	poliuretano rigido 40mm	poliuretano rigido 40mm	poliuretano rigido 40mm
Glicole	1,5 Lt	2 Lt	3 Lt	4 Lt
Raccordi idraulici	di serie	di serie	di serie	di serie
Collettore selettivo	NO (black painted)	SI	SI	NO (black painted)
Numero pannelli	1 da 2 m <sup>2</sup>	1 da 2 m <sup>2</sup>	1 da 2 m <sup>2</sup>	2 da 2 m <sup>2</sup>
	<b>150 BASIC</b>	<b>160 PLUS</b>	<b>200 PLUS</b>	<b>300 PLUS</b>
<b>Codice</b>	75-00066	75-00067	75-00068	75-00070
<b>Prezzo</b>	€ 1.310,00	€ 1.535,00	€ 1.640,00	€ 2.440,00
	<b>150 HIDE</b>	<b>160 HIDE</b>	<b>200 HIDE</b>	<b>300 HIDE</b>
<b>Codice</b>	75-00072	75-00073	75-00074	75-00075
<b>Prezzo</b>	€ 1.375,00	€ 1.530,00	€ 1.650,00	€ 2.440,00

OPTIONAL	DESCRIZIONE		
Resistenza elettrica 1,5 kW	Garantisce la funzione antigelo dell'acqua sanitaria del bollitore e viene tarata tramite un'apposito termostato	Codice	<b>75-00071</b>
		Prezzo	€ 59,00
Ekosolar mix	Kit per l'integrazione solare. Miscelatore idraulico per interfacciare l'impianto esistente con l'impianto solare	Codice	<b>65-00046</b>
		Prezzo	€ 190,00
Valvola miscelatrice solare	Miscelatore termostatico per regolare la temperatura dell'acqua sanitaria proveniente dall'impianto solare	Codice	<b>96092LA</b>
		Prezzo	€ 89,00
Anodo elettronico lunghezza 375 mm	In sostituzione agli anodi al magnesio. Garantisce una durata maggiore in quanto non necessita di sostituzione. Per boiler fino a 1000 LT.	Codice	<b>25-00209</b>
		Prezzo	€ 168,00

## EKOSOLAR MIX, KIT PER L'INTEGRAZIONE SOLARE

Radiant Ekosolar Mix è il nuovo miscelatore idraulico che permette di interfacciare in un impianto esistente, la caldaia combinata o lo scaldabagno, con un impianto solare a pannelli e bollitore ad accumulo solare. La particolare configurazione con valvola deviatrice e miscelatrice consente alla caldaia di integrare l'impianto solare solo in caso di necessità, ed avere una produzione di acqua sanitaria a temperatura costante e controllata.

### A DIFFERENZA DI ALTRI PRODOTTI SIMILARI EKOSOLAR MIX PERMETTE:

- di essere installato su tutti i modelli di caldaie istantanee;
- di escludere totalmente il generatore termico, allungandone la vita, quando la temperatura del sanitario proveniente dal pannello è uguale o superiore a 45°C;
- di ottenere un maggior risparmio energetico con minori costi da sostenere da parte dell'utente;
- di garantire all'utente la temperatura costante del sanitario che ha impostato.



**EKOSOLAR MIX**  
Miscelatore idraulico

#### Normale

Codice: **65-00046**

Prezzo: **€ 190,00**

#### Versione Incasso

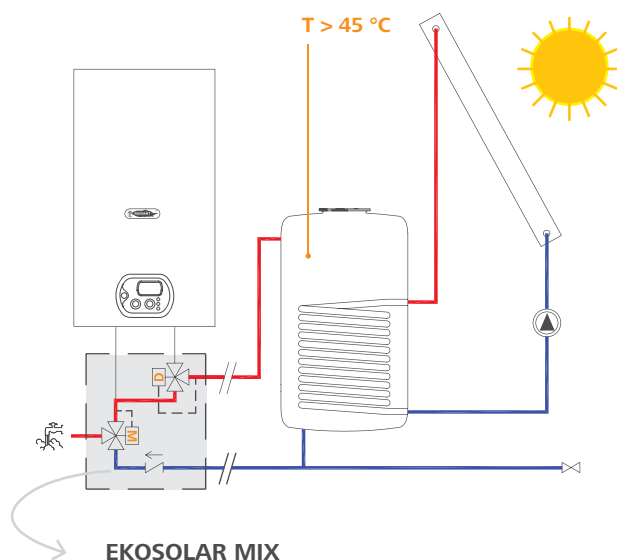
Codice: **65-00071**

Prezzo: **€ 190,00**

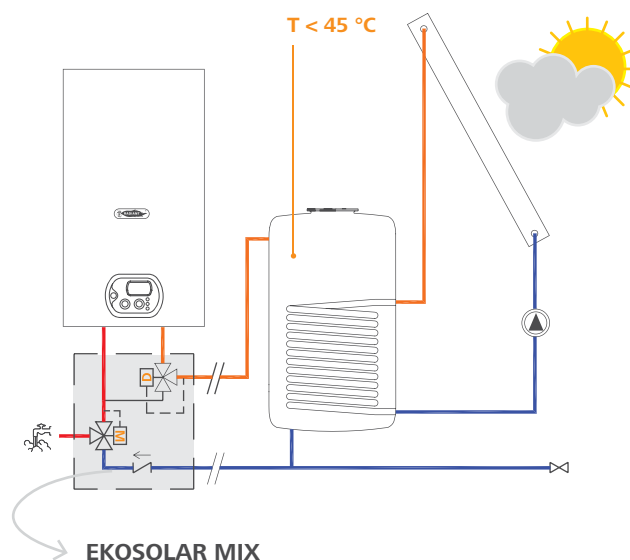
Temperatura max primario	100 °C
Pressione di esercizio max / min	1 bar / 1,5 bar
Raccordi idrici	1/2 "

### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO EKOSOLAR MIX

#### FUNZIONAMENTO CON SOLE



#### FUNZIONAMENTO NUVOLOSO



## TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON VITE PRIGIONIERA IN INOX

Telaio completo di vite lunghezza 350 mm in acciaio INOX, piastre dello spessore di 5 mm più viti di fissaggio.

Per **1 collettore**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00024**

Prezzo: **€ 125,00**

Per **2 collettori**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00025**

Prezzo: **€ 200,00**

Per **3 collettori**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00026**

Prezzo: **€ 275,00**

**RH1TX | RH1RX**

Codice: **75-00037**

Prezzo: **€ 145,00**

**RH1TX | RH1RX**

Codice: **75-00038**

Prezzo: **€ 215,00**

**RH1TX | RH1RX**

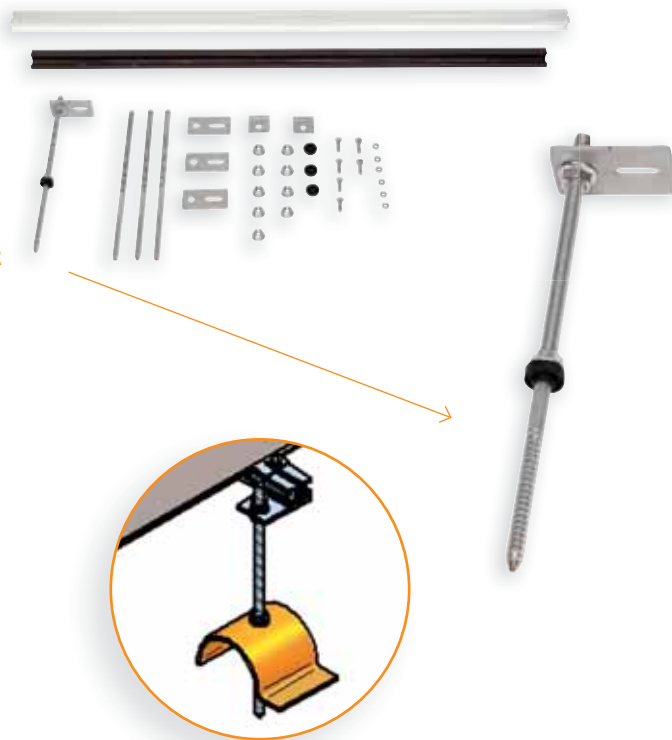
Codice: **75-00039**

Prezzo: **€ 290,00**

Per **1 collettore orizzontale RH1T -O**

Codice: **75-00025**

Prezzo: **€ 200,00**



## TELAIO PER SUPERFICI INCLINATE CON PUNTALE D'ACCIAIO INOX

Telaio completo di puntale in acciaio INOX dello spessore di 5 mm regolabile fino ad un massimo di 16 cm dal livello del tetto.

Per **1 collettore**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00027**

Prezzo: **€ 110,00**

Per **2 collettori**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00028**

Prezzo: **€ 160,00**

Per **3 collettori**

**RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00029**

Prezzo: **€ 205,00**

**RH1TX | RH1RX**

Codice: **75-00040**

Prezzo: **€ 100,00**

**RH1TX | RH1RX**

Codice: **75-00041**

Prezzo: **€ 160,00**

**RH1TX | RH1RX**

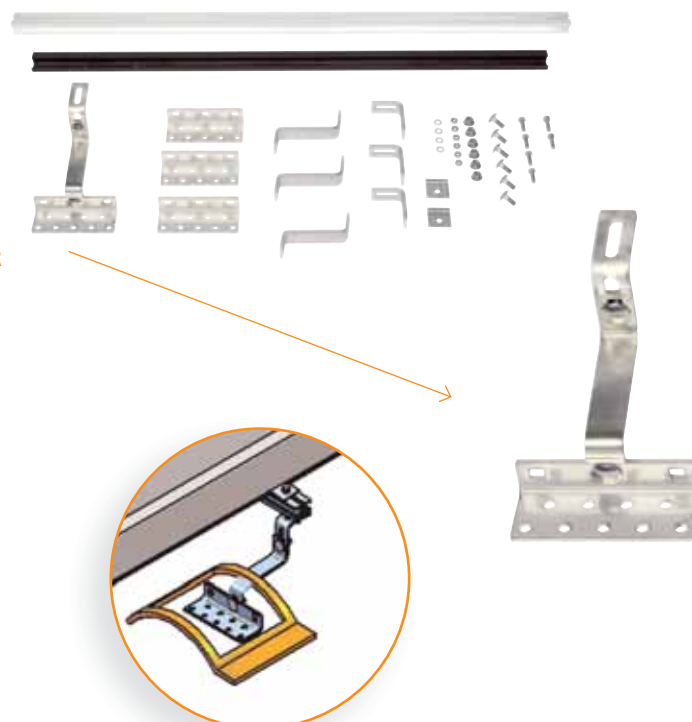
Codice: **75-00042**

Prezzo: **€ 230,00**

Per **1 collettore orizzontale RH1T -O**

Codice: **75-00028**

Prezzo: **€ 160,00**



## TELAIO PER SUPERFICI PIANE

Per inserire più collettori solari in serie in sostituzione di tegole o coppi. Da installare sopra guaina catramata. Da installare con inclinazione minima di 22°.

per 1 COLLETTORE solare mod. **RH1S - RH1T - RH1R**  
 per 1 COLLETTORE solare mod. **RH1TX e RH1RX**  
 per 1 COLLETTORE solare mod **RH1T-O**

**RH1S | RH1T | RH1R**   **RH1TX | RH1RX**   **RH1T - O**

Codice: **75-00004**  
 Prezzo: € 150,00

Codice: **75-00044**  
 Prezzo: € 160,00

Codice: **75-00055**  
 Prezzo: € 180,00



## TELAIO FILOCOPPO

PER COLLETTORI SOLARI **RH1S - RH1T - RH1R**  
 PER COLLETTORI SOLARI **RH1TX - RH1RX**

L'INSTALLAZIONE DEL TELAILO NECESSITA  
 L'INSERIMENTO PREVENTIVO DELLA  
 SONDA COLLETTORE SOLARE 31409LA

Per 1 collettore      Per 2 collettori      Per 3 collettori  
**RH1S | RH1T | RH1R**   **RH1S | RH1T | RH1R**   **RH1S | RH1T | RH1R**

Codice: **75-00018**  
 Prezzo: € 395,00

Codice: **75-00011**  
 Prezzo: € 505,00

Codice: **75-00012**  
 Prezzo: € 150,00

**RH1TX | RH1RX**      **RH1TX | RH1RX**      **RH1TX | RH1RX**

Codice: **75-00049**  
 Prezzo: € 375,00

Codice: **75-00050**  
 Prezzo: € 485,00

Codice: **75-00051**  
 Prezzo: € 140,00



## KIT RACCORDI PER 1 COLLETTORE SOLARE

Completi di: 1 raccordo croce porta sonda, 1 gomito Ø 22x22 mm, 2 tappi di chiusura Ø 22 mm, 6 anime di rinforzo per tubo in rame.

**RH1S | RH1T**

Codice: **75-00006**  
 Prezzo: € 62,00



## KIT RACCORDI PER OGNI COLLETTORE AGGIUNTIVO

**RH1S | RH1T**

Codice: **75-00013**  
 Prezzo: € 19,00





## GRUPPO CIRCOLAZIONE SOLARE COMPLETO

Composto da: pompa di circolazione, valvola di sicurezza per impianti solari, rubinetto di carico/scarico, raccordo portastrumenti con manometro, valvola regolatrice di flusso con visualizzatore, termometro di mandata, termometro di ritorno, coibentazione a guscio preformata, valvola di intercettazione e ritegno ritorno, collegamento per vaso d'espansione e centralina di regolazione.

**2-12 lt.**

Codice: **65-00031**

Prezzo: **€ 585,00**

**8-28 lt.**

Codice: **65-00032**

Prezzo: **€ 600,00**



## LAGO SD3

Permette la regolazione dell'impianto solare attraverso le sonde di temperatura e pompa di circolazione, offrendo la possibilità di impostare i parametri di lavoro a seconda delle esigenze

Codice: **76723LA**

Prezzo: **€ 275,00**



## KIT RICIRCOLO INTEGRATO

Completo di circuito idraulico integrato in caldaia e circolatore timer programmabile

Codice: **24065LP**

Prezzo: **€ 620,00**



## EKOSOLAR MIX

Miscelatore idraulico

**Normale**

Codice: **65-00046**

Prezzo: **€ 190,00**

**Versione Incasso**

Codice: **65-00071**

Prezzo: **€ 190,00**

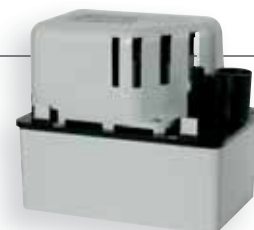


## POMPA SCARICO CONDENZA

Pompa di scarico

Codice: **82156LA**

Prezzo: **€ 189,00**



## VASO D'ESPANSIONE SOLARE

lt.18 - lt.25 - lt.50

**18 lt.**

Codice: **25-00075**

Prezzo: € **120,00**

**50 lt.**

Codice: **25-00335**

Prezzo: € **290,00**

**25 lt.**

Codice: **25-00003**

Prezzo: € **150,00**



## LIQUIDO ANTIGELO CONCENTRATO POLIPROPILENICO

Atossico, anticorrosivo,  
antideposito da 5 o 10 lt.  
60% liquido | resistenza -40°C  
30% liquido | resistenza -18°C |  
20% liquido | resistenza -10°C

**5 lt.**

Codice: **75-00048**

Prezzo: € **65,00**

**10 lt.**

Codice: **75-00007**

Prezzo: € **115,00**



## LIQUIDO ANTIGELO MISCELATO POLIPROPILENICO PRONTO ALL'USO

Liquido con acqua osmotizzata priva di calcare con  
aggiunta di glicole antigelo propilenica e stabilizzante.

**PROTEZIONE: FINO A -25° C**

**25 lt.**

Codice: **75-00078**

Prezzo: € **160,00**



## ANTIGELO DOSING - TEST

Kit per la misurazione del corretto punto di  
congelamento della soluzione antigelo - acqua

Codice: **75-00079**

Prezzo: € **155,00**



## CAVO SONDA BOLLITORE / COLLETT. SOLARE

**Bollitore**

Codice: **31408LA**

Prezzo: € **30,00**

**Collettore solare**

Codice: **31409LA**

Prezzo: € **50,00**

## ANODO ELETTRONICO

**Boiler fino a 200 lt.**

Codice: **25-00211**

Prezzo: € **112,00**

**Boiler da 200 a 1000 lt.**

Codice: **25-00209**

Prezzo: € **168,00**

# SERIE SOLAR-TECH



## SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO E POLIPROPILENE

### SOLARBOX SYSTEM - INCASSO AD 1 - 2 - 3 VIE

	<p><b>KIT BOX - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82095LP</b>      prezzo € <b>65,00</b></p>
	<p><b>KIT BOX 2 - SISTEMA CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80</b>      codice <b>82099LP</b>      prezzo € <b>69,00</b></p>

COMPOSTO DA:  
 1 GUARNIZIONE, 1 BUSTA GUARNIZIONI, 1 RETE, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 2 GUARNIZIONI D.L. Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x9,5 (SP), 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 1 GUARNIZIONE, 1 MANICOTTO Ø60 CONICO, 2 CURVE 45° Ø80, 2 GUARNIZIONI Ø80, 1 TUBO M-F Ø80





COMPOSTO DA:  
 1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO VERTICALE Ø80, 8 VITI AUTOFILETTANTI Ø3,9x9,5, 4 GUARNIZIONI Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 RETE, 2 CURVE 45° M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO Ø80, 1 TUBO M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE Ø80

## SERIE SOLAR-TECH



### SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

#### EKOSOLAR - ACCUMULO SOLARE

	<b>KIT K - SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100</b> codice <b>82087LA</b> prezzo € <b>67,00</b>
	<p>COMPOSTO DA:            1 DADO NORMALE M5 H.4, 1 VITE T.C. M5X25, 1 GUARNIZIONE, 1 FLANGIA, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9X19 (SP), 1 CURVA 90° COASS. Ø60/100, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 TERMINALE COASSIALE Ø60/100, 2 ROSONI ESTERNI Ø100</p>
	<b>KIT V - SISTEMA COASSIALE VERTICALE Ø60/100</b> codice <b>82091LA</b> prezzo € <b>142,00</b>
	<p>COMPOSTO DA:            1 CAMINO COASSIALE Ø60/100, 3 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9x13 (CP), 2 GUARNIZIONI D.L. Ø100, 1 RIDUZIONE F-F, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 ATTACCO Ø60/100, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø4,8x9,5 (SP), 1 GUARNIZIONE</p>
	<b>KIT AK 50 - SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE Ø80/125</b> codice <b>82109LP</b> prezzo € <b>109,00</b>
	<p>COMPOSTO DA:            1 DADO NORMALE M5 h.4, 1 VITE T.C. M5x25, 1 GUARNIZIONE, 1 FLANGIA, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9x19 (SP), 1 CURVA 90° COASS. Ø60/100, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 RIDUZIONE M-F Ø60/80, 1 RIDUZIONE M-F Ø100/125, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø125, 1 GUARNIZIONE Ø80, 1 TERMINALE COASSIALE Ø80/125, 1 ROSONE INTERNO Ø125, 1 ROSONE ESTERNO Ø125</p>
	<b>KIT H - SISTEMA SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80</b> codice <b>82086LA</b> prezzo € <b>108,00</b>
	<p>COMPOSTO DA:            1 GUARNIZIONE, 1 TRONCHETTO VERT. Ø80, 8 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9x9,5, 4 GUARNIZIONE Ø80, 2 CURVE Ø80 (M-F) 90°, 1 TERMINALE SCARICO Ø80, 4 ROSONI ESTERNI Ø80, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 TERMINALE ASPIRAZIONE Ø80, 1 TRONCHETTO FLANGIATO Ø80, 1 GUARNIZIONE</p>



SOLAR-TECH



BOLLITORI

# INDICE

## BOLLITORI

SOLAR-TECH

Boiler Sol - completo di stazione solare	pag.	206
Boiler doppio serpentino	pag.	208
Boiler Totaltank	pag.	210
Boiler Puffer	pag.	212
Boiler Tank in Tank	pag.	214
Boiler Tank in Tank doppio serpentino	pag.	216
Boiler Drainback - a svuotamento	pag.	218
Boiler mono serpentino	pag.	220

## SERIE BOILER COMPLETI DI STAZIONE SOLARE

### 1 / 2 SERPENTINI

MODELLO 200÷500 LT. 1 SERPENTINO

MODELLO 200÷500 LT. 2 SERPENTINI

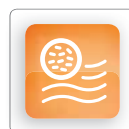


#### SERIE BOILER COMPLETI DI STAZIONE SOLARE

Serie di bollitori integrati per solare e produzione di acqua calda sanitaria a 1 o 2 serpentine in acciaio al carbonio, completi di stazione solare, centralina, vaso d'espansione solare, valvola di sicurezza 8 bar e valvola miscelatrice termostatica completo di staffe di montaggio. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano rigido spessore da 50 o 70 mm (mod. 150÷600 Lt.), poliuretano morbido 100 mm o rigido in coppelle 100 mm (mod. 800÷2000 Lt.) Sono disponibili con capacità di 200, 300 e 500 litri.

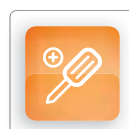
#### CARATTERISTICHE



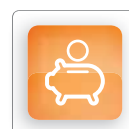
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



facilità di accesso



detrazione fiscale

LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

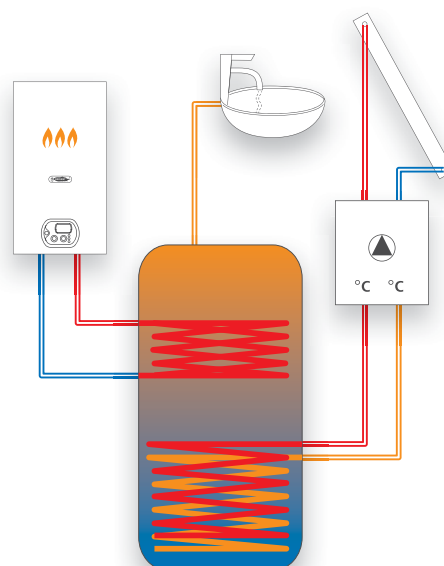
#### RESISTENZE A RICHIESTA

FLANGIA FILETTATA  
SUPPORTO RESISTENZA

cod. 25-00361

prezzo € 125,00

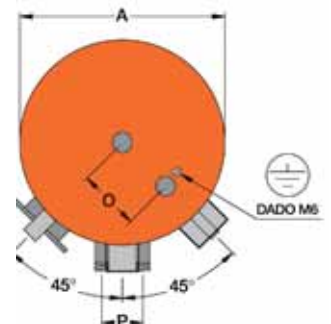
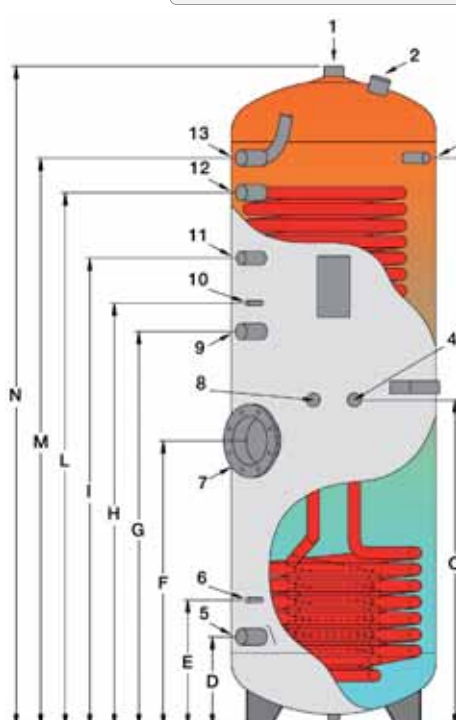
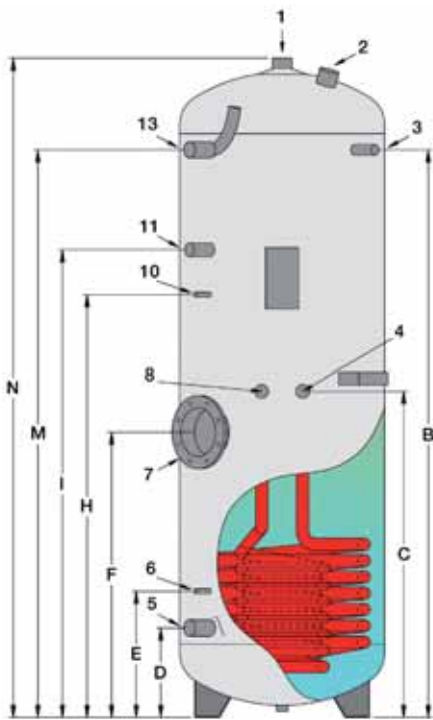
#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>1 SERPENTINO</b>		
<b>200 LT.</b>	65-00040	<b>€ 2.215,00</b>
<b>300 LT.</b>	65-00042	<b>€ 2.445,00</b>
<b>500 LT.</b>	65-00044	<b>€ 3.055,00</b>
<b>2 SERPENTINI</b>		
<b>200 LT.</b>	65-00041	<b>€ 2.285,00</b>
<b>300 LT.</b>	65-00043	<b>€ 2.550,00</b>
<b>500 LT.</b>	65-00045	<b>€ 3.240,00</b>

TIPO DI ATTACCO	TIPO DI ATTACCO
1 - MANDATA ACQUA CALDA	1" 1/4
2 - ANODO	1" 1/4
3 - TERMOMETRO - SONDA	1/2"
4 - RITORNO ENERGIA SOLARE	1"
5 - ENTRATA ACQUA FREDDA	1"
6 - SONDA SOLARE	PORTA SONDA Ø 10 MM
7 - FLANGIA DI ISPEZIONE	Ø 18 / Ø 120 - 1" 1/2
- RESISTENZA ELETTRICA	
8 - MANDATA ENERGIA SOLARE	1"
9 - RITORNO ENERGIA ALTERNATIVA	1"
10 - SONDA	PORTA SONDA Ø 10 MM
11 - RICIRCOLO	3/4"
12 - MANDATA ENERGIA ALTERNATIVA	1"
13 - MANDATA ACQUA CALDA	1"



**GAMMA DI BOLLITORI DI ALTA QUALITÀ IDEALE PER IMPIANTI SOLARE E CALDAIA PER PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA.**

**BOLLITORE DALLE ELEVATE PRESTAZIONI CON SCAMBIATORE DOPPIO AVVOLGIMENTO BASSO. OTTIMO PER IMPIANTI SOLARI.**

- Risolve il problema della destratificazione
- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Alta efficienza per bassi costi di esercizio
- Assoluta igiene
- Lunga durata senza corrosione
- Predisposizione per modulo solare

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
<b>1 SERPENTINO</b>														
<b>200 LT.</b>	500	1070	550	220	310	525	-	800	890	-	1070	1215	150	100
<b>300 LT.</b>	500	1390	800	220	310	700	-	1035	1145	-	1390	1615	150	100
<b>500 LT.</b>	650	1415	800	265	355	745	-	1060	1170	-	1415	1690	150	100
<b>2 SERPENTINI</b>														
<b>200 LT.</b>	500	1070	550	220	310	525	730	800	890	990	1070	1215	150	100
<b>300 LT.</b>	500	1390	800	220	310	700	965	1035	1145	1305	1390	1615	150	100
<b>500 LT.</b>	650	1415	800	265	355	745	990	1060	1170	1330	1415	1690	150	100

**BOLLITORI**



# BOILER DOPPIO SERPENTINO



MODELLO BOILER DOPPIO  
SERPENTINO

2 SERPENTINI

MODELLO 200÷500 LT. 1 SERPENTINO



## MODELLO BOILER DOPPIO SERPENTINO

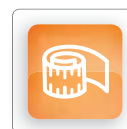
Serie di bollitori integrati per solare e produzione di acqua calda sanitaria ad 2 serpentine in acciaio al carbonio, completi di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano rigido spessore da 50 o 70 mm (mod. 400÷600 Lt.), poliuretano morbido 100 mm o rigido in coppelle 100 mm (mod. 800÷2000 Lt.).

## CARATTERISTICHE



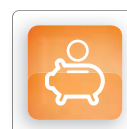
sistema  
antilegionella



dimensioni  
ridotte



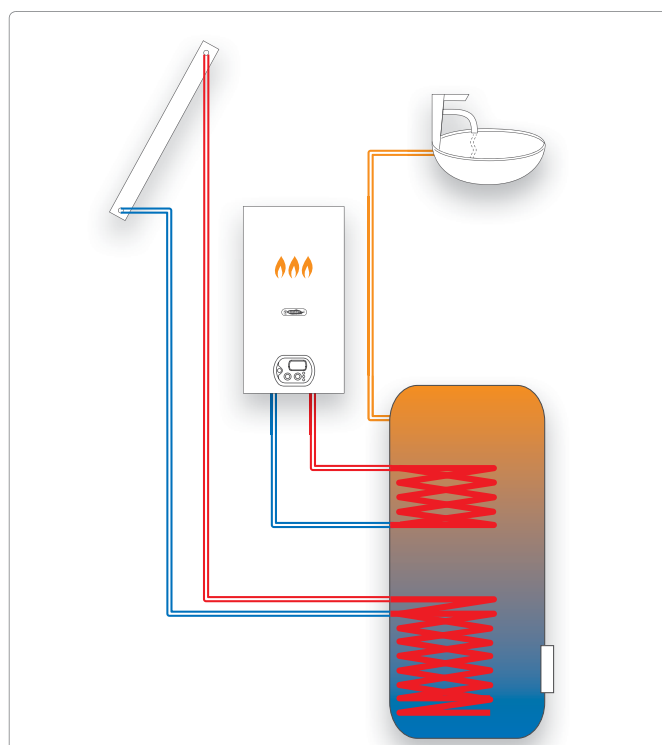
facilità  
di accesso



detrazione  
fiscale

LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



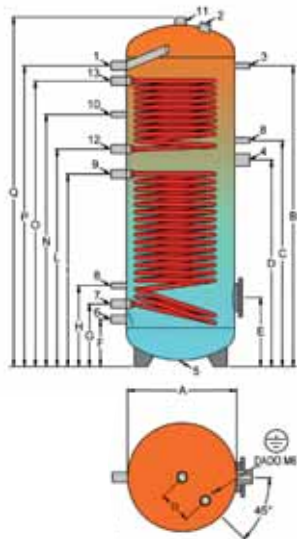




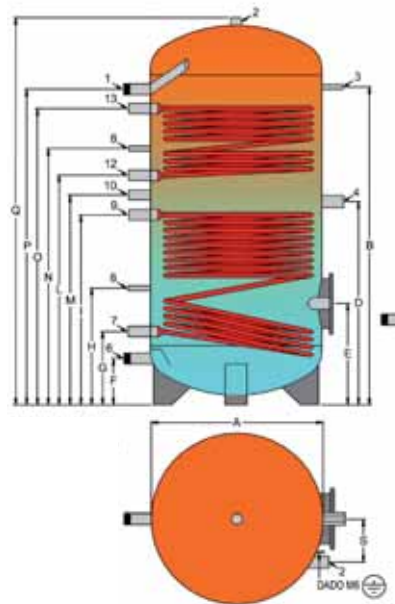
MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>200 LT.</b>	25-00010	<b>€ 1.235,00</b>
<b>300 LT.</b>	25-00011	<b>€ 1.490,00</b>
<b>400 LT.</b>	25-00125	<b>€ 1.660,00</b>
<b>500 LT.</b>	25-00076	<b>€ 1.930,00</b>
<b>600 LT.</b>	25-00123	<b>€ 2.140,00</b>
<b>800 LT.</b>	25-00114	<b>€ 2.805,00</b>
<b>1000 LT.</b>	25-00052	<b>€ 3.240,00</b>
<b>1500 LT.</b>	25-00061	<b>€ 3.900,00</b>
<b>2000 LT.</b>	25-00122	<b>€ 5.200,00</b>

TIPO DI ATTACCO	400-600 LT.	800-1000 LT.	1500-2000 LT.
1 - MANDATA ACQUA CALDA	1"	1" 1/4 tro.	1" 1/2
2 - ANODO	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2
3 - TERMOMETRO - SONDA	1/2"	1/2"	1/2"
4 - RESISTENZA ELETTRICA	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
5 - ATTACCO BANCALE (CIECO)	1/2"	-	-
6 - ENTRATA ACQUA FREDDA	1"	1" 1/4 tro.	1" 1/2
7 - RITORNO SERPENTINO	1"	1" 1/4	1" 1/4
8 - TERMOSTATO	1/2"	1/2"	1/2"
9 - MANDATA SERPENTINO	1"	1" 1/4	1" 1/4
10 - RICIRCOLO	1/2"	1"	1"
11 - MANDATA ACQUA CALDA	1" 1/4	-	-
12 - RITORNO SERPENTINO SUPERIORE	1"	1" 1/4	1" 1/4
13 - MANDATA SERPENTINO SUPERIORE	1"	1" 1/4	1" 1/4

MODELLO 400÷600 lt.



MODELLO 800÷2000 lt.



**GAMMA DI BOLLITORI DI ALTA QUALITÀ IDEALE PER TUTTI GLI IMPIANTI MISTI: SOLARE E CALDAIA PER PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA.**

- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Alta efficienza per bassi costi di esercizio
- Assoluta igiene
- Lunga durata senza corrosione

**BOLLITORE DALLE ELEVATE PRESTAZIONI CON SCAMBIATORE ELLITTICO DI AMPIA SUPERFICIE. OTTIMO PER IMPIANTI COMBINATI (CALDAIE E SOLARE).**

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S
<b>400 LT.</b>	650	1195	920	835	365	265	345	440	795	875	-	960	1085	1185	1460	150	-
<b>500 LT.</b>	650	1425	1060	960	365	265	345	440	880	1015	-	1170	1330	1415	1690	150	-
<b>600 LT.</b>	650	1695	1190	1065	365	265	345	440	985	1145	-	1340	1565	1685	1960	150	-
<b>800 LT.</b>	790	1465	-	935	435	210	335	535	875	1055	965	1180	1365	1455	1790	-	200
<b>1000 LT.</b>	790	1720	-	1085	440	210	350	510	985	1245	1120	1395	1560	1700	2040	-	200
<b>1500 LT.</b>	1000	1775	-	1230	515	280	415	525	1125	1325	1225	1420	1730	1890	2120	-	200
<b>2000 LT.</b>	1100	2000	-	1340	550	250	400	662	1205	1425	1315	1487	1870	1990	2405	-	200

BOLLITORI

# BOILER TOTALTANK



## SERIE BOILER TOTALTANK

## PER SISTEMI INTEGRATI TOTALI

MODELLO 300÷1500 LT.

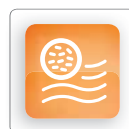


### SERIE BOILER TOTALTANK

Gamma di bollitori ad accumulo per acqua di riscaldamento con innovativo camino termico e scambiatore sanitario estraibile. Totaltank è un innovativo accumulo per fonti alternative e produzione di ACS istantanea e riesce, grazie alla stratificazione con il suo camino idraulico ad ottenere la miglior prestazione da basse potenze.

**ISOLAMENTO:** poliuretano morbido spessore 100 mm (mod. 660 - 1500 lt.) o rigido 50 mm. (mod. 300 - 500). Sono disponibili con capacità da 300 a 1500 litri.

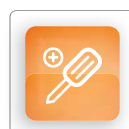
### CARATTERISTICHE



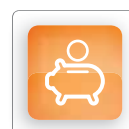
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



facilità di accesso



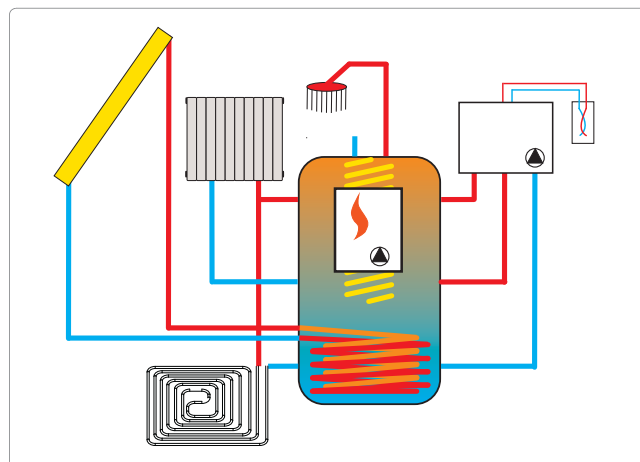
detrazione fiscale

LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

CENTRALINA E VASO D'ESPANSIONE NON INCLUSI

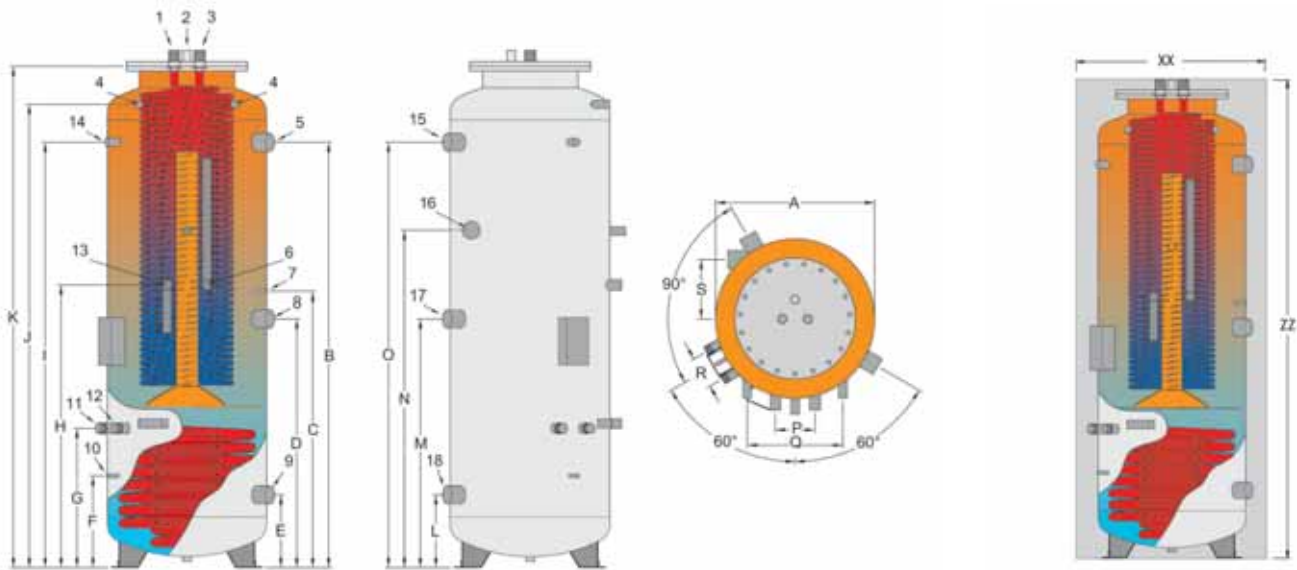
### SERPENTINI OPTIONAL

SERPENTINO IN RAME ALETTATO PER ACS	CODICE	PREZZO
SERPENTINO 60 kW	25-00369	€ 800,00
SERPENTINO 80 kW	25-00370	€ 1.050,00
SERPENTINO 100 kW	25-00371	€ 1.330,00



MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>300 LT.</b>	25-00363	<b>€ 1.550,00</b>
<b>500 LT.</b>	25-00364	<b>€ 1.750,00</b>
<b>600 LT.</b>	25-00365	<b>€ 2.350,00</b>
<b>800 LT.</b>	25-00366	<b>€ 2.600,00</b>
<b>1000 LT.</b>	25-00367	<b>€ 3.150,00</b>
<b>1500 LT.</b>	25-00368	<b>€ 3.950,00</b>

- 1 - ENTRATA ACQUA FREDDA SANITARIA 3/4" O 1/4"
- 2 - SFIATO 1/2"
- 3 - ENTRATA ACQUA CALDA SANITARIA 3/4" O 1/4"
- 4 - SUPPORTO CALDAIA 1/2"
- 5 - MANDATA POMPA DI CALORE O ENEGIA ALTERNATIVA 1" 1/2"
- 6 - MANDATA CALDAIA 3/4"
- 7 - SONDA CALDAIA 1/2"
- 8 - MANDATA POMPA DI CALORE O ENEGIA ALTERNATIVA 1" 1/2"
- 9 - RITORNO POMPA DI CALORE O ENEGIA ALTERNATIVA 1" 1/2"
- 10 - SONDA SOLARE 1/2 "
- 11 - MANDATA ENERGIA SOLARE 1"
- 12 - RITORNO ENERGIA SOLARE 1"
- 13 - RITORNO CALDAIA 3/4"
- 14 - TERMOMETRO 1/2"
- 15 - MANDATA IMPIANTO RISCALDA MENTO A PAVIMENTO 1" 1/2"
- 16 - RESISTENZA ELETTRICA 1" 1/2"
- 17 - RITORNO IMPIANTO RISCALDA MENTO 1" 1/2"
- 18 - RITORNO IMPIANTO A PAVIMENTO 1" 1/2"



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
<b>300 LT.</b>	500	1340	870	785	230	290	440	890	1370	1460	1580	230	785	1060	1340	125	300	100	185
<b>500 LT.</b>	650	1370	900	815	260	320	470	940	1370	1490	1630	260	815	1090	1370	125	300	100	185
<b>600 LT.</b>	650	1620	1025	940	260	255	470	1170	1640	1740	1870	260	940	1330	1620	125	300	100	250
<b>800 LT.</b>	790	1450	1005	905	360	390	585	1030	1480	1580	1790	360	905	1175	1450	125	300	100	250
<b>1000 LT.</b>	790	1700	1150	1030	360	390	585	1210	1710	1830	1980	360	1030	1410	1700	125	300	100	250
<b>1500 LT.</b>	1000	1750	1230	1080	410	405	630	1260	1780	1880	2100	410	1080	1475	1750	125	300	100	250

# BOILER PUFFER



## SERIE BOILER PUFFER

## PER SISTEMI INTEGRATI TOTALI

MODELLO 300÷5000 LT.

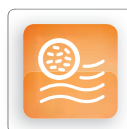


### SERIE BOILER PUFFER

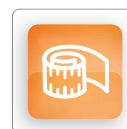
Gamma di bollitori composta da vari modelli: **PS** ad accumulo per acqua di riscaldamento, **PSR** ad accumulo per acqua di riscaldamento, interno non trattato, esterno verniciato, con scambiatore e serpentino, **PSRR** ad accumulo per acqua di riscaldamento, interno non trattato, esterno verniciato con 2 scambiatori a serpentino, **PSF** ad accumulo per acqua di riscaldamento, interno non trattato, esterno verniciato con flangia Ø 290/220 mm

**ISOLAMENTO:** poliuretano morbido spessore 100 mm o rigido in cospelle 100 mm.  
Sono disponibili con capacità da 300 a 5000 litri.

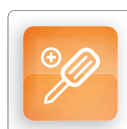
### CARATTERISTICHE



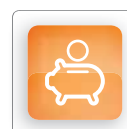
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



facilità di accesso



detrazione fiscale

**LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO**

### RESISTENZE A RICHIESTA

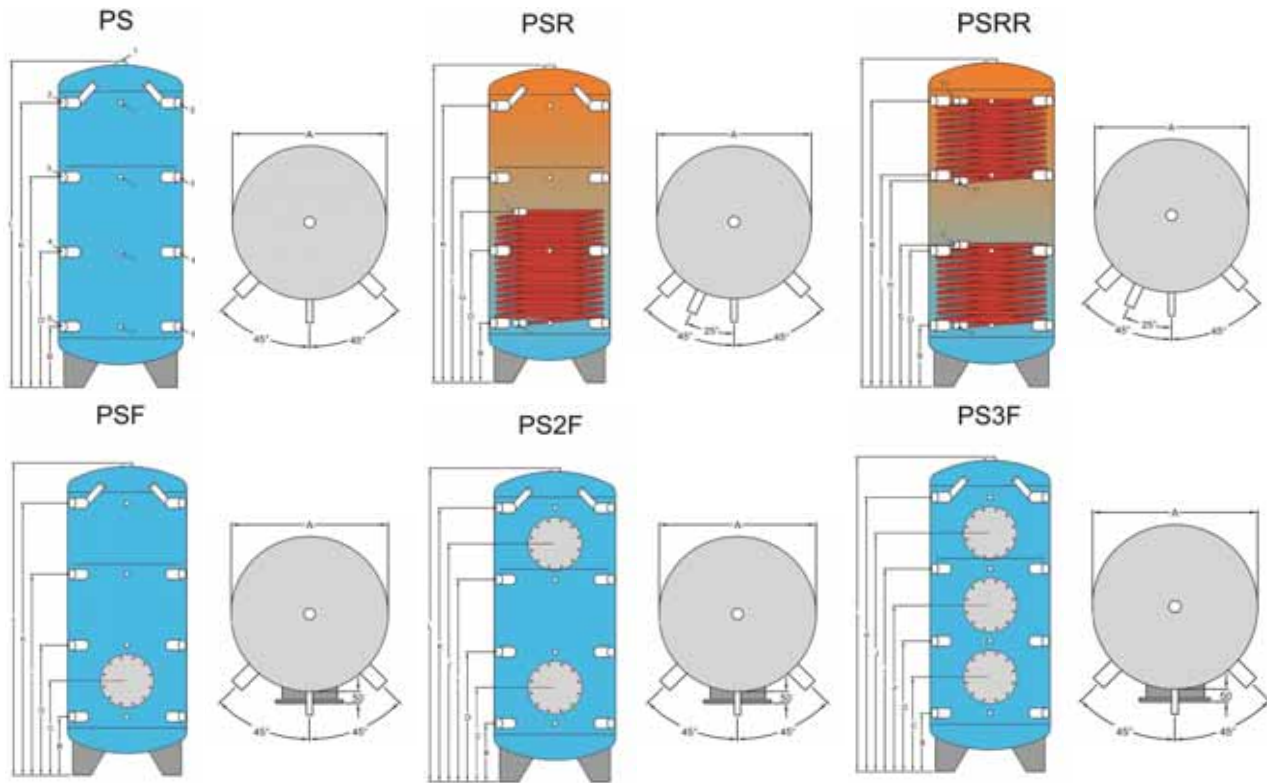
### SERPENTINI OPTIONAL

SERPENTINO IN RAME ALETTATO	CODICE	PREZZO
<b>SA1</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
<b>SA2</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
<b>SA3</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
<b>SA4</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
<b>SA5</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
<b>SA6</b>	A RICHIESTA	A RICHIESTA
FLANGIA FILETTATA SUPPORTO RESISTENZA	25-00361	€ 125,00



MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>300 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>500 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>800 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>1000 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>1250 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>1500 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>2000 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>2500 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>3000 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>4000 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>
<b>5000 LT.</b>	SECONDO EQUIPAGGIAMENTO	<b>A PREVENTIVO</b>

1 - SFIATO	1 1/4"
2 - MANDATA CALDAIA	1 1/2"
3 - MANDATA RISCALDAMENTO	1 1/2"
4 - RITORNO CALDAIA-RISCALDAMENTO	1 1/2"
A 50°C	
5 - RITORNO CALDAIA-RISCALDAMENTO	1 1/2"
A 30°C	
6 - TERMOMETRO	1/2"
7 - SONDA	1/2"
8 - MANDATA ENERGIA SOLARE	1"
9 - RITORNO ENERGIA SOLARE	1"
10 - MANDATA ENERGIA ALTERNATIVA	1"
11 - RITORNO ENERGIA ALTERNATIVA	1"
12 - RESISTENZA ELETTRICA	-
13 - SCARICO	-



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
<b>300 LT.</b>	500	215	405	595	-	785	815	-	975	1165	1355	1560
<b>500 LT.</b>	650	330	520	710	750	900	930	1050	1090	1280	1470	1700
<b>800 LT.</b>	790	335	525	715	695	905	1045	1065	1095	1285	1475	1725
<b>1000 LT.</b>	790	280	540	805	700	1070	990	1390	1335	1600	1860	2115
<b>1250 LT.</b>	900	360	590	820	730	1050	1260	1320	1280	1510	1740	2020
<b>1500 LT.</b>	1000	390	620	750	780	1080	1290	1220	1310	1540	1770	2090
<b>2000 LT.</b>	1100	390	670	950	-	1230	1290	-	1510	1790	2070	2450
<b>2500 LT.</b>	1250	395	625	855	-	1085	1295	-	1315	1545	1775	2145
<b>3000 LT.</b>	1250	390	705	1020	-	1335	1170	-	1650	1965	2280	2645
<b>4000 LT.</b>	1500	470	750	1030	-	1310	1095	-	1590	1870	2150	2575
<b>5000 LT.</b>	1600	465	780	1095	-	1410	1090	-	1725	2040	2355	2795



# BOILER TANK IN TANK



## SERIE BOILER TANK IN TANK

## MONO SERPENTINO

MODELLO 600÷2000 LT. 1 SERPENTINO



### SERIE BOILER TANK in TANK

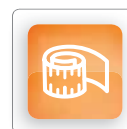
Gamma di bollitori a doppio accumulo ideale per impianti combinati (sanitario e riscaldamento) nei quali vi è necessità di integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano morbido spessore 100 mm o rigido in coppelle 100 mm. Sono disponibili con capacità da 600 a 2000 litri.

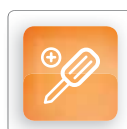
### CARATTERISTICHE



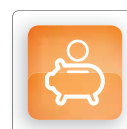
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



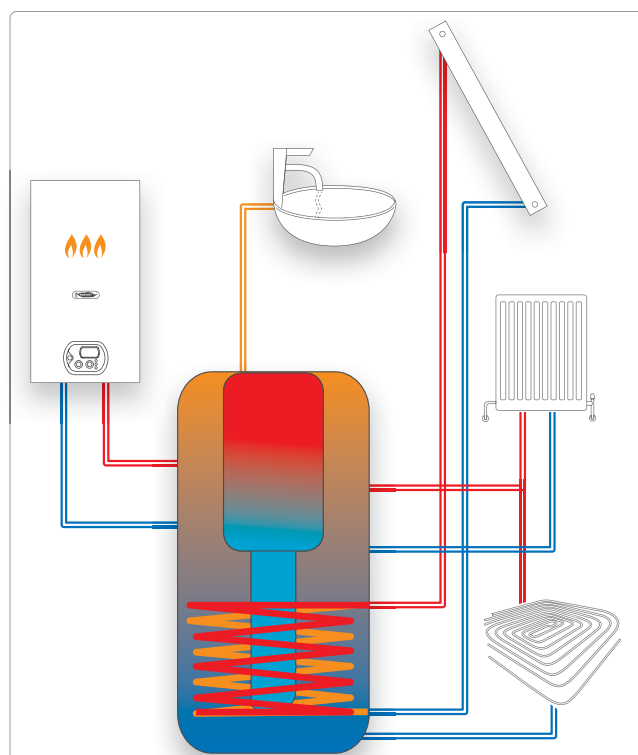
facilità di accesso



detrazione fiscale

LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

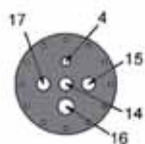
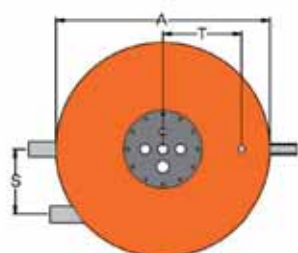
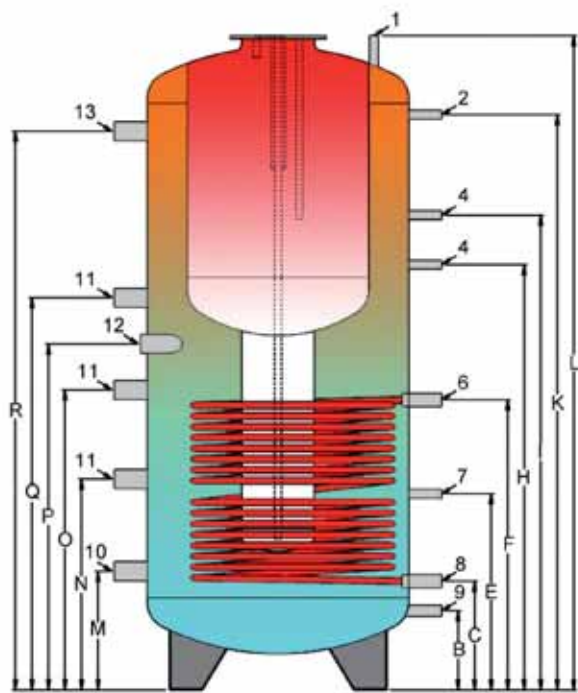
### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





MODELLO	SANITARIO	CODICE	PREZZO
<b>600 LT.</b>	150	25-00112	<b>€ 2.260,00</b>
<b>750 LT.</b>	180	25-00077	<b>€ 2.745,00</b>
<b>1000 LT.</b>	200	25-00126	<b>€ 3.065,00</b>
<b>1500 LT.</b>	300	25-00127	<b>€ 3.995,00</b>
<b>2000 LT.</b>	390	25-00128	<b>€ 5.060,00</b>

1 - SFIATO	1/2"
2 - TERMOMETRO	1/2"
3 - MANDATA ENERGIA ALTERNATIVA	1"
4 - SONDA	1/2"
5 - RITORNO ENERGIA ALTERNATIVA	1"
6 - MANDATA ENERGIA SOLARE	1"
7 - SONDA SOLARE	1/2"
8 - RITORNO ENERGIA SOLARE	1"
9 - SCARICO	3/4"
10 - RITORNO RISCALDAMENTO	1" 1/2"
11 - LIBERO	1" 1/2"
12 - RESISTENZA ELETTRICA	1" 1/2"
13 - MANDATA RISCALDAMENTO	1" 1/2"
14 - ENTRATA ACQUA FREDDA	1"
15 - RICICLO	1"
16 - ANODO	1" 1/4"
17 - MANDATA ACQUA CALDA	1"



**GAMMA DI BOLLITORI A DOPPIO ACCUMULO, SANITARIO E RISCALDAMENTO, DI ALTA QUALITÀ, IDEALE PER IMPIANTI DOVE VI SIANO ENERGIE ALTERNATIVE DA UTILIZZARE.**

- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Alta efficienza per bassi costi di esercizio
- Assoluta igiene
- Lunga durata senza corrosione
- Semplicità di installazione

**KOMBI** è un serbatoio di qualità per la produzione di acqua calda. Viene utilizzato come volano termico per impianti combinati (sanitario o riscaldamento), dove necessita integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale.

MODELLO	A	B	C	E	F	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
<b>600 LT.</b>	750	240	330	595	880	1055	1235	1450	1710	340	590	890	950	1160	1450	220	290	220
<b>750 LT.</b>	750	240	330	800	1040	1240	1380	1690	1980	340	590	890	1050	1160	1690	220	290	220
<b>1000 LT.</b>	790	240	330	595	880	1290	1440	1745	1985	360	640	910	1050	1190	1695	240	290	220
<b>1500 LT.</b>	1000	290	400	750	950	1115	1390	1750	2085	390	710	990	1170	1360	1725	240	415	220
<b>2000 LT.</b>	1100	290	390	1060	1290	1425	1700	2060	2430	410	820	1230	1370	1640	2050	240	415	220

# BOILER TANK IN TANK DOPPIO SERPENTINO



SERIE BOILER TANK IN TANK

DOPPIO SERPENTINO

MODELLO 600÷2000 LT. 2 SERPENTINI

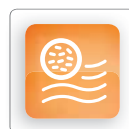


## SERIE BOILER TANK in TANK

Gamma di bollitori a doppio accumulo ideale per impianti combinati (sanitario e riscaldamento) nei quali vi è necessità di integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano morbido spessore 100 mm o rigido in coppelle 100 mm. Sono disponibili con capacità da 600 a 2000 litri.

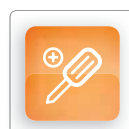
## CARATTERISTICHE



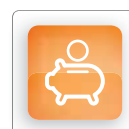
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



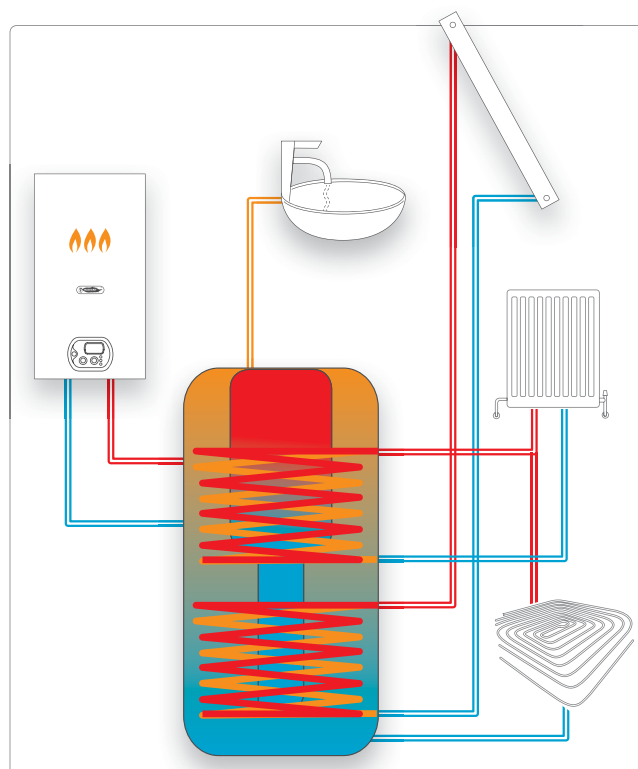
facilità di accesso



detrazione fiscale

LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

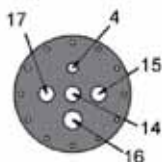
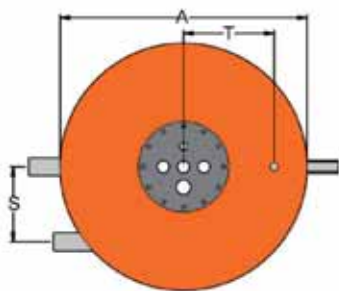
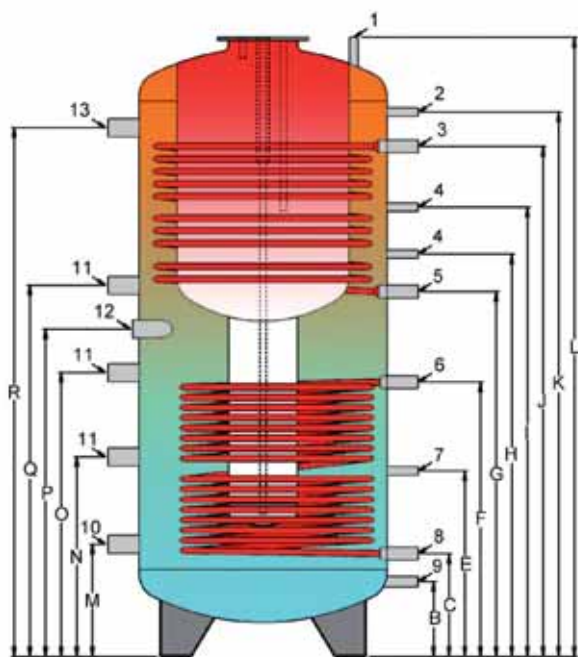
## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





MODELLO	SANITARIO	CODICE	PREZZO
<b>600 LT.</b>	150	25-00227	<b>€ 2.685,00</b>
<b>750 LT.</b>	180	25-00228	<b>€ 3.275,00</b>
<b>1000 LT.</b>	200	25-00229	<b>€ 3.690,00</b>
<b>1500 LT.</b>	300	25-00230	<b>€ 4.710,00</b>
<b>2000 LT.</b>	390	25-00231	<b>€ 5.865,00</b>

1 - SFIATO	1/2"
2 - TERMOMETRO	1/2"
3 - MANDATA ENERGIA ALTERNATIVA	1"
4 - SONDA	1/2"
5 - RITORNO ENERGIA ALTERNATIVA	1"
6 - MANDATA ENERGIA SOLARE	1"
7 - SONDA SOLARE	1/2"
8 - RITORNO ENERGIA SOLARE	1"
9 - SCARICO	3/4"
10 - RITORNO RISCALDAMENTO	1" 1/2"
11 - LIBERO	1" 1/2"
12 - RESISTENZA ELETTRICA	1" 1/2"
13 - MANDATA RISCALDAMENTO	1" 1/2"
14 - ENTRATA ACQUA FREDDA	1"
15 - RICICLO	1"
16 - ANODO	1" 1/4"
17 - MANDATA ACQUA CALDA	1"



**GAMMA DI BOLLITORI A DOPPIO ACCUMULO, SANITARIO E RISCALDAMENTO, DI ALTA QUALITÀ, IDEALE PER IMPIANTI DOVE VI SIANO ENERGIE ALTERNATIVE DA UTILIZZARE.**

- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Alta efficienza per bassi costi di esercizio
- Assoluta igiene
- Lunga durata senza corrosione
- Semplicità di installazione

**KOMBI** è un serbatoio di qualità per la produzione di acqua calda. Viene utilizzato come volano termico per impianti combinati (sanitario o riscaldamento), dove necessita integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale.

MODELLO	A	B	C	E	F	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
<b>600 LT.</b>	750	240	330	595	880	1055	1235	1370	1450	1710	340	590	890	950	1160	1450	220	290	220
<b>750 LT.</b>	750	240	330	800	1040	1240	1380	1535	1690	1980	340	590	890	1050	1160	1690	220	290	220
<b>1000 LT.</b>	790	240	330	595	880	1290	1440	1635	1745	1985	360	640	910	1050	1190	1695	240	290	220
<b>1500 LT.</b>	1000	290	400	750	950	1115	1390	1660	1750	2085	390	710	990	1170	1360	1725	240	415	220
<b>2000 LT.</b>	1100	290	390	1060	1290	1425	1700	1980	2060	2430	410	820	1230	1370	1640	2050	240	415	220



## SERIE BOILER DRAIN BACK

## SISTEMA A SVUOTAMENTO

MODELLO 200÷450 LT. 1 SERPENTINO

MODELLO 200÷450 LT. 2 SERPENTINI



### BOILER DRAIN BACK - Sistema a svuotamento

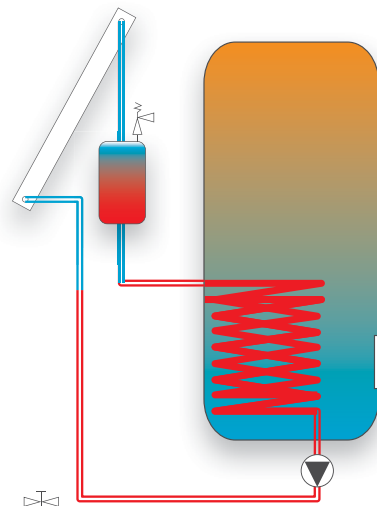
Gamma di bollitori con tecnologia a svuotamento drain back, che permette di svuotare il collettore nel momento in cui non c'è richiesta, riempiendolo immediatamente ogni qual volta si presenti la necessità di riscaldamento dell'acqua. Questo sistema consente di proteggere i collettori in caso di gelo o di surriscaldamento del circuito solare. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano morbido spessore 100 mm o rigido in coppelle 100 mm. Sono disponibili con capacità da 200 a 400 litri.

### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

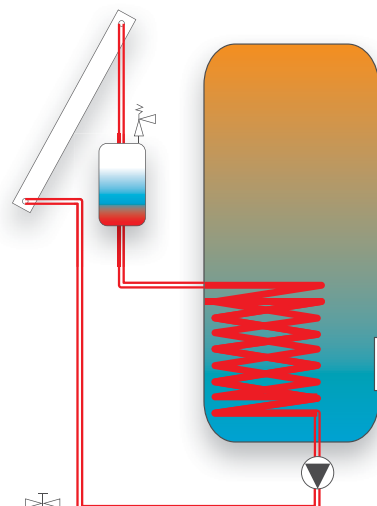
#### IMPIANTO FERMO

Il fluido (rosso) si trova nel serbatoio di raccolta e nel bollitore. Il pannello solare e la tubazione sono pieni di aria (blu) a pressione atmosferica.



#### IMPIANTO IN FUNZIONE

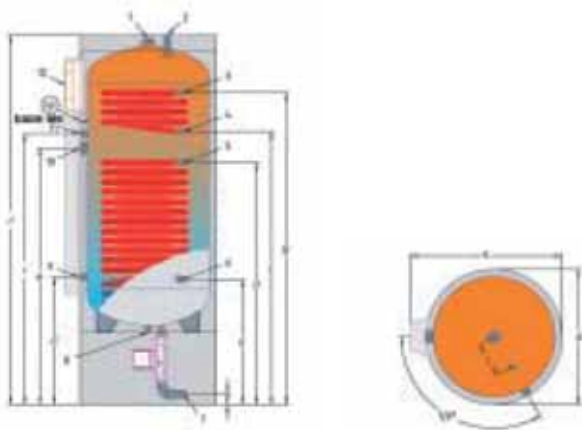
L'aria (blu) viene pressata dal fluido ascendente (rosso) nel serbatoio di raccolta esterno.



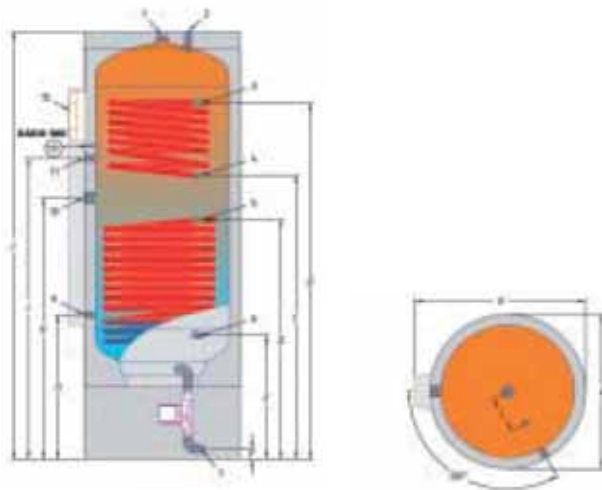
MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>1 SERPENTINO</b>		
<b>200 LT.</b>	25-00236	<b>€ 1.865,00</b>
<b>300 LT.</b>	25-00238	<b>€ 2.190,00</b>
<b>450 LT.</b>	25-00240	<b>€ 2.915,00</b>
<b>2 SERPENTINI</b>		
<b>200 LT.</b>	25-00237	<b>€ 2.020,00</b>
<b>300 LT.</b>	25-00239	<b>€ 2.550,00</b>
<b>450 LT.</b>	25-00241	<b>€ 3.095,00</b>

TIPO DI ATTACCO	200 LT.	300 LT.	450 LT.
1 - ANODO	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
2 - ACQUA CALDA SANITARIA	1/2"	1/2"	1/2"
3 - MANDATA ENERGIA ALTERNATIVA	3/4"	3/4"	3/4"
4 - RITORNO ENERGIA ALTERNATIVA	3/4"	3/4"	3/4"
5 - MANDATA ENERGIA SOLARE	3/4"	3/4"	3/4"
6 - ACQUA FREDDA SANITARIA	1/2"	1/2"	1/2"
7 - RITORNO ENERGIA SOLARE	3/4"	3/4"	3/4"
8 - SCARICO	1/2"	1/2"	1/2"
9 - SONDA SOLARE (PORTA SONDA)	Ø 10 MM	Ø 10 MM	Ø 10 MM
10 - RESISTENZA ELETTRICA	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
11 - SONDA (PORTA SONDA)	Ø 10 MM	Ø 10 MM	Ø 10 MM
12 - CENTRALINA	SOLEX	SOLEX	SOLEX

### MODELLO DR



### MODELLO DR2



**GAMMA DI BOLLITORI CON SISTEMA A SVUOTAMENTO DRAIN BACK, IDEALI PER LA PROTEZIONE DEI COLLETTORI DAL GELO E DAL SURRISCALDAMENTO SOLARE**

- Massima efficienza
- Bassi costi di esercizio
- Assoluta igiene
- Sistema compatto
- Semplicità di installazione

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	J	I	L
<b>1 SERPENTINO</b>											
<b>200 LT.</b>	500	-	-	1000	520	55	530	1060	1530	625	145
<b>300 LT.</b>	550	-	-	990	515	55	600	1080	1770	705	150
<b>450 LT.</b>	750	-	-	1010	545	55	625	1110	1810	815	150
<b>2 SERPENTINI</b>											
<b>200 LT.</b>	500	1290	1290	1000	520	55	530	1060	1530	625	145
<b>300 LT.</b>	550	1475	1475	990	515	55	600	1080	1770	705	150
<b>450 LT.</b>	750	1500	1500	1010	545	55	625	1110	1810	815	150

# BOILER MONO SERPENTINO



## SERIE BOILER MONO SERPENTINO

### 1 SERPENTINO

MODELLO 150÷2000 LT. 1 SERPENTINO

#### GAMMA DI BOLLITORI DI ALTA QUALITÀ IDEALE PER TUTTI GLI IMPIANTI INTEGRATI DA CALDAIA PER PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA.

- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità di accumulo con erogazione abbondante e continua
- Alta efficienza per bassi costi di esercizio
- Lunga durata senza corrosione
- Semplicità di installazione
- Bollitore con scambiatore ellittico di elevata superficie di scambio



#### MODELLO BOILER AD UN SERPENTINO

Serie di bollitori adatti a caldaie tradizionali per produzione di acqua calda sanitaria ad 1 serpentino in acciaio al carbonio, completi di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

**ISOLAMENTO:** poliuretano rigido spessore da 50 mm (mod. 150÷600 Lt.), poliuretano morbido 100 mm o rigido in coppelle 100 mm (mod. 800÷2000 Lt.).

#### CARATTERISTICHE



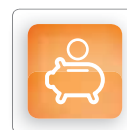
sistema antilegionella



dimensioni ridotte

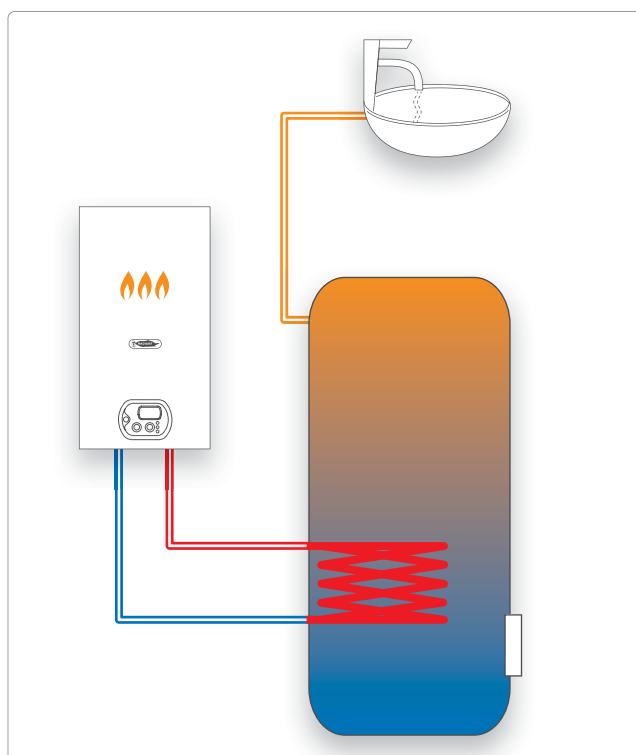


facilità di accesso



detrazione fiscale

#### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

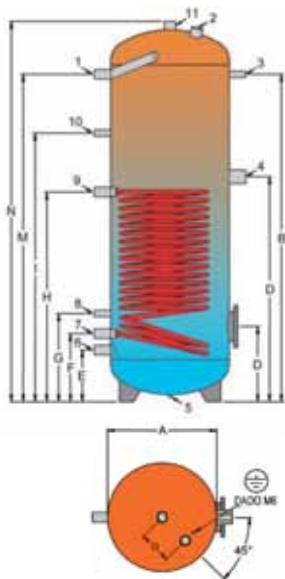




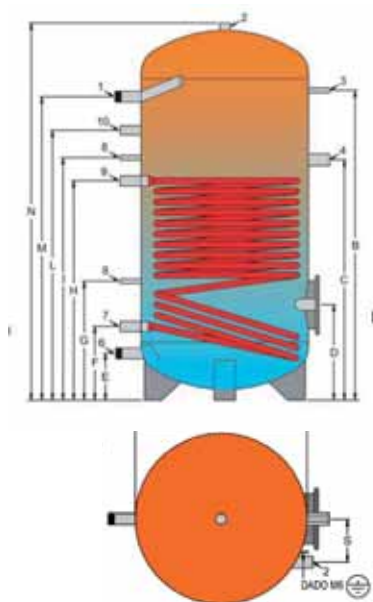
MODELLO	CODICE	PREZZO
<b>150 LT.</b>	25-00042	<b>€ 1.020,00</b>
<b>200 LT.</b>	25-00012	<b>€ 1.110,00</b>
<b>300 LT.</b>	25-00009	<b>€ 1.290,00</b>
<b>400 LT.</b>	25-00124	<b>€ 1.495,00</b>
<b>500 LT.</b>	25-00111	<b>€ 1.675,00</b>
<b>600 LT.</b>	25-00118	<b>€ 1.860,00</b>
<b>800 LT.</b>	25-00119	<b>€ 2.620,00</b>
<b>1000 LT.</b>	25-00051	<b>€ 3.030,00</b>
<b>1500 LT.</b>	25-00120	<b>€ 3.550,00</b>
<b>2000 LT.</b>	25-00121	<b>€ 4.605,00</b>

TIPO DI ATTACCO	400-600 LT.	800-1000 LT.	1500-2000 LT.
1 - MANDATA ACQUA CALDA	1"	1" 1/4 tro.	1" 1/2
2 - ANODO	1" 1/4	1" 1/2	1" 1/2
3 - TERMOMETRO - SONDA	1/2"	1/2"	1/2"
4 - RESISTENZA ELETTRICA	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
5 - ATTACCO BANCALE (CIECO)	1/2"	-	-
6 - ENTRATA ACQUA FREDDA	1"	1" 1/4 tro.	1" 1/2
7 - RITORNO SERPENTINO	1"	1" 1/4	1" 1/4
8 - TERMOSTATO	1/2"	1/2"	1/2"
9 - MANDATA SERPENTINO	1"	1" 1/4	1" 1/4
10 - RICIRCOLO	1/2"	1"	1"
11 - MANDATA ACQUA CALDA	1" 1/4	-	-
12 - RITORNO SERPENTINO SUPERIORE	1"	1" 1/4	1" 1/4
13 - MANDATA SERPENTINO SUPERIORE	1"	1" 1/4	1" 1/4

MODELLO 400÷600 lt.



MODELLO 800÷2000 lt.



LE MISURE RIPORTATE (A) SONO CONSIDERATE SENZA ISOLAMENTO  
LEGGERE ATTENTAMENTE I DETTAGLI RELATIVI ALL'ISOLAMENTO

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P
<b>150 LT.</b>	500	775	655	330	220	300	385	620	495	-	765	990	-	150
<b>200 LT.</b>	500	1005	810	320	220	290	375	750	635	-	975	1215	-	150
<b>300 LT.</b>	500	1390	955	320	220	290	375	890	1165	-	1390	1612	-	150
<b>400 LT.</b>	650	1140	780	310	210	290	385	740	905	-	1130	1350	-	150
<b>500 LT.</b>	650	1430	905	310	210	290	385	825	1135	-	1420	1640	-	150
<b>600 LT.</b>	650	1740	1010	310	210	290	385	930	1285	-	1730	1950	-	150
<b>800 LT.</b>	790	1465	1135	435	210	345	560	1035	1145	1275	1435	1780	200	-
<b>1000 LT.</b>	790	1720	1350	440	210	350	555	1235	1395	1535	1700	2040	200	-
<b>1500 LT.</b>	1000	1775	1330	515	280	415	575	1255	1375	1530	1775	2120	230	-
<b>2000 LT.</b>	1100	2000	1540	550	250	520	730	1430	1600	1750	1990	2405	230	-

BOLLITORI



SERVICE



DATI TECNICI



CALDAIE		RK 13	RK 18	RK 25	RK 34	RKR 24
		RK 13 /B	RK 18 /B	RK 25 /B	RK 34 /B	
Certificazione CE	n°	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
Categoria gas	cat	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P
Tipo di scarico	tipo	*5	*5	*5	*5	*5
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	4	4	4	4	4
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	-	-	-	-	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	13	18	25	34	18
Portata termica nominale massima sanitario	kW	-	-	-	34	23,5
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	1,9	4	9	10	4
Portata termica nominale minima sanitario	kW	-	-	-	10	4
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	12,62	17,69	24,35	33,42	17,69
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	1,86	3,90	8,73	9,73	3,90
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	13,85	19,26	26,65	36,24	19,26
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	13,75	19,13	26,05	36,06	19,13
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	97,10%	98,30%	97,40%	98,30%	98,30%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	97,60%	98,70%	97,60%	98,10%	98,70%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	102,00%	101,10%	99,60%	100,70%	101,10%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	108,90%	108,10%	107,00%	107,90%	108,10%
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	98,00%	97,40%	97,00%	97,30%	97,40%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	106,50%	107,00%	106,60%	106,60%	107,00%
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	97,70%	97,49%	97,80%	97,40%	97,49%
Rendimento di combustione Minima	%	97,90%	97,57%	97,90%	97,60%	97,57%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	2,30%	2,51%	2,20%	2,60%	2,51%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	2,10%	2,43%	2,10%	2,40%	2,43%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	66,5	71	65	73,3	71
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	63,9	68	61,7	65	68
CO2 alla portata termica nominale	%	9,50%	9,30%	9,40%	9,18%	9,30%
CO2 alla portata termica minima	%	9,19%	9,00%	8,80%	8,62%	9,00%
CO alla portata termica nominale	ppm	100	100	110	100	100
CO alla portata termica minima	ppm	3	2	10	6	2
CO ponderato	ppm	7	7	11	10	7
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	0,60%	-0,81%	0,40%	-0,90%	-0,81%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	-0,10%	0,17%	0,90%	0,30%	0,17%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	28,32	28,32	39,32	54,89	28,32
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	6,49	6,49	15,08	17,15	6,49
Classe NOx	classe	5	5	5	5	5
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	28	20	23	18	20
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	49	35	40	32	35
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	95	95	95	80	95
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	7	7	7	7	7
Temperatura regolabile sanitario	°C	-	-	-	-	35-75
Pressione max. circuito sanitario	bar	-	-	-	-	6
Pressione min. circuito sanitario	bar	-	-	-	-	0,5
Capacità boiler	litri	-	-	-	-	-
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	-	-	-	-	11,03
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	-	-	-	-
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	410	410	410	410	410
Profondità	mm	285	285	285	310	285
Altezza	mm	730	730	730	750	730
Peso lordo	Kg	33	36	38	42	38
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	-
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	12	6	5	3	6
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	-	6	10	8	6
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	50	30	30	30	30
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	50	50	50	50	50
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	25	25	25	25	25
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	12	6	5	3	6
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	-	6	10	8	6
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	25	25	25	25	25
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230/50	230/50	230/50	220-230/50	230/50
Max Potenza Assorbita	W	130	130	138	138	133
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

RKR 28	RKR 34	RKA 24 /8	RKA 24 /20	RKA 28 /20	RKA 34 /20	RKG 13	RKG 18	RKG 25
0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P
*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5	*5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	-	-	-	3	-	-	-	-
25	34	18	18	25	34	13	18	25
28,5	34	23,5	23,5	28,5	34	-	-	-
9	10	4	4	9	10	1,9	4	9
7	10	4	4	7	10	-	-	-
24,35	33,42	17,69	17,69	24,35	33,42	12,62	17,69	24,35
8,73	9,73	3,90	3,90	8,73	9,73	1,86	3,90	8,73
26,65	36,24	19,26	19,26	26,65	36,24	13,85	19,26	26,65
26,05	36,06	19,13	19,13	26,05	36,06	13,75	19,13	26,05
97,40%	98,30%	98,30%	98,30%	97,40%	98,30%	97,10%	98,30%	97,40%
97,60%	98,10%	98,70%	98,70%	97,60%	98,10%	97,60%	98,70%	97,60%
99,60%	100,70%	101,10%	101,10%	99,60%	100,70%	102,00%	101,10%	99,60%
107,00%	107,90%	108,10%	108,10%	107,00%	107,90%	108,90%	108,10%	107,00%
97,00%	97,30%	97,40%	97,40%	97,00%	97,30%	98,00%	97,40%	97,00%
106,60%	106,60%	107,00%	107,00%	106,60%	106,60%	106,50%	107,00%	106,60%
-	-	-	-	-	-	-	-	-
97,80%	97,40%	97,49%	97,49%	97,80%	97,40%	97,70%	97,49%	97,80%
97,90%	97,60%	97,57%	97,57%	97,90%	97,60%	97,90%	97,57%	97,90%
2,20%	2,60%	2,51%	2,51%	2,20%	2,60%	2,30%	2,51%	2,20%
2,10%	2,40%	2,43%	2,43%	2,10%	2,40%	2,10%	2,43%	2,10%
65	73,3	71	71	65	73,3	66,5	71	65
61,7	65	68	68	61,7	65	63,9	68	61,7
9,40%	9,18%	9,30%	9,30%	9,40%	9,18%	9,50%	9,30%	9,40%
8,80%	8,62%	9,00%	9,00%	8,80%	8,62%	9,19%	9,00%	8,80%
110	100	100	100	110	100	100	100	110
10	6	2	2	10	6	3	2	10
11	10	7	7	11	10	7	7	11
0,40%	-0,90%	-0,81%	-0,81%	0,40%	-0,90%	0,60%	-0,81%	0,40%
0,90%	0,30%	0,17%	0,17%	0,90%	0,30%	-0,10%	0,17%	0,90%
39,32	54,89	28,32	28,32	39,32	54,89	28,32	28,32	39,32
15,08	17,15	6,49	6,49	15,08	17,15	6,49	6,49	15,08
5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	18	20	20	23	18	28	20	23
40	32	35	35	40	32	49	35	40
20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
95	80	95	95	95	80	95	95	95
3	3	3	3	3	3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	7	8	10	10	10	10	10	10
35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	-	-	-
6	6	8	8	8	8	-	-	-
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-
-	-	8	20	20	20	-	-	-
13,4	16	-	-	-	-	-	-	-
-	-	696	708	852	1011	-	-	-
-	-	120	131	155	181	-	-	-
-	-	-	1	1	1	-	-	-
410	410	450	490	490	490	450	450	450
285	310	330	480	480	480	844	844	844
730	750	790	900	900	900	656	656	656
40	44	46	64	66	68	34	36	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	6	6	6	3	12	6	5
10	8	6	6	10	8	-	6	10
30	30	30	30	30	30	50	30	30
50	50	50	50	50	50	50	50	50
25	25	25	25	25	25	25	25	25
6	3	6	6	6	3	12	6	5
10	8	6	6	10	8	-	6	10
25	25	25	25	25	25	25	25	25
230/50	220-230/50	230/50	230/50	230/50	220-230/50	230/50	230/50	230/50
138	138	133	133	138	158	130	130	138
X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D





CALDAIE		RKG 34	RKA 24 /40	RKA 28 /40	RKA 34 /40	RKA 13 /100
Certificazione CE	n°	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
Categoria gas	cat	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P
Tipo di scarico	tipo	*5	*5	*5	*5	*5
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	4	4	4	4	4
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	-	3	-	-	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	34	18	25	34	13
Portata termica nominale massima sanitario	kW	-	23,5	28,5	34	13
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	10	4	9	10	1,9
Portata termica nominale minima sanitario	kW	-	4	7	10	1,9
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	33,42	17,69	24,35	33,42	12,62
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	9,73	3,90	8,73	9,73	1,86
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	36,24	19,26	26,65	36,24	13,85
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	36,06	19,13	26,05	36,06	13,75
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	98,30%	98,30%	97,40%	98,30%	97,10%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	98,10%	98,70%	97,60%	98,10%	97,60%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	100,70%	101,10%	99,60%	100,70%	102,00%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	107,90%	108,10%	107,00%	107,90%	108,90%
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	97,30%	97,40%	97,00%	97,30%	98,00%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	106,60%	107,00%	106,60%	106,60%	106,50%
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	97,40%	97,49%	97,80%	97,40%	97,70%
Rendimento di combustione Minima	%	97,60%	97,57%	97,90%	97,60%	97,90%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	2,60%	2,51%	2,20%	2,60%	2,30%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	2,40%	2,43%	2,10%	2,40%	2,10%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	73,3	71	65	73,3	66,5
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	65	68	61,7	65	63,9
CO2 alla portata termica nominale	%	9,18%	9,30%	9,40%	9,18%	9,50%
CO2 alla portata termica minima	%	8,62%	9,00%	8,80%	8,62%	9,19%
CO alla portata termica nominale	ppm	100	100	110	100	100
CO alla portata termica minima	ppm	6	2	10	6	3
CO ponderato	ppm	10	7	11	10	7
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	-0,90%	-0,81%	0,40%	-0,90%	0,60%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	0,30%	0,17%	0,90%	0,30%	-0,10%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	54,89	28,32	39,32	54,89	28,32
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	17,15	6,49	15,08	17,15	6,49
Classe NOx	classe	5	5	5	5	5
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	18	20	23	18	28
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	32	35	40	32	49
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	80	95	95	80	95
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	10	10	10	8	7
Temperatura regolabile sanitario	°C	-	35-75	35-75	35-75	35-75
Pressione max. circuito sanitario	bar	-	8	8	8	8
Pressione min. circuito sanitario	bar	-	0,5	0,5	0,5	0,5
Capacità boiler	litri	-	40	40	100	100
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	732	876	1080	474
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	166	189	275	184
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	2	2	2	-
Larghezza	mm	450	600	600	600	570
Profondità	mm	844	656	656	656	570
Altezza	mm	656	844	844	844	1630
Peso lordo	Kg	55	88	90	94	138
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	-
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	3	6	5	3	12
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	8	6	10	8	-
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	30	30	30	30	50
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	50	50	50	50	50
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	25	25	25	25	25
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	3	6	5	3	12
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	8	6	10	8	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	25	25	25	25	25
Voltaggio-frequenza	V/Hz	220-230/50	230/50	230/50	220-230/50	230/50
Max Potenza Assorbita	W	240	240	240	240	130
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D



RKA 24 /100	RKA 28 /100	RKA 34 /100	RH 25 RH 25 /B	RHR 25	RHA 25 /20
0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3+	II2H3+	II2H3+
*5	*5	*5	*4	*4	*4
4	4	4	4	4	4
-	3	-	-	-	-
18	25	34	26	26	26
23,5	28,5	34	-	26	26
4	9	10	18	18	18
4	7	10	-	12,5	12,5
17,69	24,35	33,42	24,93	24,93	24,93
3,90	8,73	9,73	17,23	17,23	17,23
19,26	26,65	36,24	26,44	26,44	26,44
19,13	26,05	36,06	24,66	24,66	24,66
98,30%	97,40%	98,30%	95,90%	95,90%	95,90%
98,70%	97,60%	98,10%	95,50%	95,50%	95,50%
101,10%	99,60%	100,70%	94,70%	94,70%	94,70%
108,10%	107,00%	107,90%	98,90%	98,90%	98,90%
97,40%	97,00%	97,30%	95,70%	95,70%	95,70%
107,00%	106,60%	106,60%	101,70%	101,70%	101,70%
-	-	-	-	-	-
97,49%	97,80%	97,40%	97,20%	97,20%	97,20%
97,57%	97,90%	97,60%	96,00%	96,00%	96,00%
2,51%	2,20%	2,60%	2,80%	2,80%	2,80%
2,43%	2,10%	2,40%	4,00%	4,00%	4,00%
71	65	73,3	68,2	68,2	68,2
68	61,7	65	66,6	66,6	66,6
9,30%	9,40%	9,18%	7,31%	7,31%	7,31%
9,00%	8,80%	8,62%	4,62%	4,62%	4,62%
100	110	100	48	48	48
2	10	6	8	8	8
7	11	10	8	8	8
-0,81%	0,40%	-0,90%	1,30%	1,30%	1,30%
0,17%	0,90%	0,30%	0,30%	0,30%	0,30%
28,32	39,32	54,89	55,48	55,48	55,48
6,49	15,08	17,15	55,45	55,45	55,45
5	5	5	1	1	1
20	23	18	127	127	127
35	40	32	224	224	224
20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
95	95	80	95	95	95
3	3	3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1	1	1
10	7	8	8	8	10
35-75	35-75	35-75	-	35-75	35-75
8	8	8	-	6	8
0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5
100	100	100	-	-	20
-	-	-	-	12,25	-
780	921	1080	-	-	744
228	250	275	-	-	137
5	5	5	-	-	1
570	570	570	450	450	490
570	570	570	330	330	450
1630	1640	1640	790	790	900
138	140	144	46	48	74
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
6	6	3	3	3	3
6	10	8	-	-	-
30	30	30	-	-	-
50	50	50	24	24	24
25	25	25	12	12	12
6	6	3	3	3	3
6	10	8	-	-	-
25	25	25	12	12	12
230/50	230/50	220-230/50	230/50	230/50	230/50
133	138	138	145	145	145
X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

CALDAIE		RS 24	RS 28	RS 32	RS 25 NOx	RCR 24
		RSR 24	RSR 28	RSR 32	RSR 25 NOx	
Certificazione CE	n°	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555
Categoria gas	cat	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Tipo di scarico	tipo	*4	*4	*4	*4	*1
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	3	3	3	3	1
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	-	3	3	3	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	25,5	29,8	34,5	26,6	26,6
Portata termica nominale massima sanitario	kW	25,5	29,8	34,5	26,6	26,6
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	12	17,5	19	13,3	12,8
Portata termica nominale minima sanitario	kW	9,5	10	10	9,5	12,8
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	23,66	27,86	32,36	24,74	23,78
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	10,70	15,82	17,21	12,04	11,12
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	-	-	-	-	-
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	-	-	-	-	-
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	92,80%	93,50%	93,80%	93,00%	89,40%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	91,40%	92,30%	92,90%	92,80%	88,40%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	90,50%	91,30%	91,80%	92,10%	85,80%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	89,20%	90,40%	90,60%	90,50%	86,85%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	94,30%	93,80%	94,00%	95,00%	91,80%
Rendimento di combustione Minima	%	90,70%	90,80%	91,00%	91,00%	90,30%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	5,70%	6,20%	6,00%	5,00%	8,20%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	9,30%	9,20%	9,00%	9,00%	9,70%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	118,2	119,7	116	112,7	113,7
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	99,5	104,7	99,3	103,2	82,4
CO2 alla portata termica nominale	%	7,42%	6,81%	6,75%	7,18%	4,60%
CO2 alla portata termica minima	%	3,40%	3,60%	3,50%	3,23%	2,42%
CO alla portata termica nominale	ppm	86	91	70	17	31
CO alla portata termica minima	ppm	45	62	33	11	38
CO ponderato	ppm	30	91	40	31	31
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	1,50%	0,30%	0,20%	2,00%	2,40%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	1,50%	0,40%	0,40%	0,50%	3,45%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	50,46	63,9	74,6	63,9	82
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	50,98	69,88	78	69,88	78
Classe NOx	classe	2	3	2	5	2
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	104	74	105	17	107
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	183	131	186	31	189
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	80	95	95	95	90
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	7	8	10	8	8
Temperatura regolabile sanitario	°C	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
Pressione max. circuito sanitario	bar	6	6	6	6	6
Pressione min. circuito sanitario	bar	0,5	0,5	0,5	0-5	0,5
Capacità boiler	litri	-	-	-	-	-
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	11,3	13,3	15,5	11,82	11,44
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	-	-	-	-
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	410	450	450	450	450
Profondità	mm	270	320	320	320	330
Altezza	mm	730	800	800	800	850
Peso lordo	Kg	32	42	44	48	38
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	130
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	1
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	5	3	3	3	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	-	9	3	3	-
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	30	30	30	30	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	15	15	15	15	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	-	9	3	3	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	15	15	15	15	-
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Max Potenza Assorbita	W	170	170	170	160	105
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

# DATI TECNICI - CLASSIC



RCR 28	RCR 25 NOx	RBS 24	RBC 24	RSA 24 / 8	RSA 28 / 25	RSA 32 / 25	RSA 25 / 25 NOx	RCA 28 / 25
0694CO9555	0694CO9555	0694BL3037	0694BL3037	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555
II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
*1	*1	*3	*1	*4	*4	*4	*4	*1
1	1	3	2	3	3	3	3	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,8	26,6	25,5	25,6	25,6	29,8	34,5	26,6	29,8
29,8	26,6	25,5	25,6	25,6	29,8	34,5	26,6	29,8
17,5	13,3	11,5	11,5	12	17,5	19	13,3	17,5
10	13,3	11,5	11,5	9,5	10	10	9,5	10
26,64	23,54	23,79	23,19	23,94	27,86	32,36	24,74	26,64
15,20	11,96	10,04	9,99	10,70	15,82	17,21	12,04	15,20
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
89,40%	88,50%	93,30%	90,59%	93,50%	93,50%	93,80%	93,00%	89,40%
89,10%	90,90%	-	-	92,00%	92,30%	92,90%	-	91,70%
91,70%	90,40%	90,10%	89,00%	91,00%	91,30%	91,80%	92,10%	89,10%
-	-	-	-	-	-	-	-	-
86,85%	89,90%	87,30%	86,88%	89,20%	90,40%	90,60%	90,50%	86,85%
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
91,00%	92,10%	94,10%	92,20%	94,00%	93,80%	94,00%	95,00%	91,00%
87,20%	90,60%	89,00%	88,20%	91,60%	90,80%	91,00%	91,00%	87,20%
9,00%	7,90%	5,90%	7,80%	6,00%	6,20%	6,00%	5,00%	9,00%
12,80%	9,40%	11,00%	11,80%	8,40%	9,20%	9,00%	9,00%	12,80%
118	107,2	129,32	111,6	110,5	119,7	116	112,7	118
97	82	110,37	88,1	79,5	104,7	99,3	103,2	97
4,60%	4,40%	7,10%	4,90%	6,29%	6,81%	6,75%	7,18%	4,60%
2,45%	2,50%	2,94%	2,30%	2,63%	3,60%	3,50%	3,23%	2,45%
20	21	60	55	86	91	70	17	20
10	14	71	33	45	62	33	11	10
20	21	55	33	30	91	40	31	20
1,60%	3,60%	0,80%	1,61%	0,50%	0,30%	0,20%	2,00%	1,60%
0,35%	0,70%	1,70%	1,32%	2,40%	0,40%	0,40%	0,50%	0,35%
84	82	53,29	76,69	59,28	63,9	74,6	63,9	84
94	78	56,86	72,46	65,28	69,88	78	69,88	94
1	5	2	2	2	3	2	5	1
153	9	94	88	88	74	105	17	153
269	16	167	156	155	131	186	31	269
20-90	20-90	20-90	30-80 / 25-40	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
90	90	90	90	90	95	95	95	90
3	3	3	3	3	3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	8	7	6	8	10	10	10	10
35-75	35-75	35-60	35-60	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
6	6	6	6	8	8	8	8	8
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
-	-	-	-	8	25	25	25	25
12,95	11,25	11,36	11,07	-	-	-	-	-
-	-	-	-	690	816	942	726	795
-	-	-	-	130	150	171,5	138	149
-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5
450	450	410	410	450	490	490	490	490
330	320	270	320	320	450	450	450	450
790	800	730	730	800	900	900	900	900
38	40	32	32	48	72	74	76	70
130	130	-	130	-	-	-	-	130
1	1	-	1	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	3	3	3	3	-
-	-	12	-	3	6	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30	30	30	30	30	30	-
-	-	15	15	15	15	15	15	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12	-	3	6	3	3	-
-	-	15	15	15	15	15	15	-
230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
105	105	125	75	160	170	170	160	105
X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

CALDAIE		RCA 25 /25NOx	RSG 28	RSG 32	RCG 28	RCG 32
Certificazione CE	n°	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555
Categoria gas	cat	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
Tipo di scarico	tipo	*1	*4	*4	*1	*1
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	1	3	3	1	1
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	-	-	-	-	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	26,6	29,8	34,5	29,8	34,9
Portata termica nominale massima sanitario	kW	26,6	-	-	-	-
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	13,3	17,5	19	17,5	19,8
Portata termica nominale minima sanitario	kW	13,3	-	-	-	-
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	23,54	27,86	32,36	26,88	31,13
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	11,96	15,82	17,21	15,31	17,20
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	-	-	-	-	-
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	-	-	-	-	-
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	88,50%	93,50%	93,80%	90,20%	89,20%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	90,90%	92,30%	92,90%	89,40%	88,50%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	90,40%	91,30%	91,80%	88,10%	87,20%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	89,90%	90,40%	90,60%	87,50%	86,85%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	92,10%	93,80%	94,00%	91,00%	91,70%
Rendimento di combustione Minima	%	90,60%	90,80%	91,00%	87,20%	89,20%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	7,90%	6,20%	6,00%	9,00%	8,30%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	9,40%	9,20%	9,00%	12,80%	10,80%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	107,2	119,7	116	118	114
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	82	104,7	99,3	97	93
CO2 alla portata termica nominale	%	4,40%	6,81%	6,75%	4,60%	4,80%
CO2 alla portata termica minima	%	2,50%	3,60%	3,50%	2,45%	2,75%
CO alla portata termica nominale	ppm	21	91	70	43	39
CO alla portata termica minima	ppm	14	62	33	31	20
CO ponderato	ppm	21	91	40	20	20
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	3,60%	0,30%	0,20%	0,80%	2,50%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	0,70%	0,40%	0,40%	-0,30%	2,35%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	82	63,9	74,6	84	84
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	78	69,88	78	94	94
Classe NOx	classe	5	3	2	1	1
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	47	74	105	153	134
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	83	131	186	269	236
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	30-80 / 25-40	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	90	95	95	90	90
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	10	10	10	10	10
Temperatura regolabile sanitario	°C	35-75	-	-	-	-
Pressione max. circuito sanitario	bar	8	-	-	-	-
Pressione min. circuito sanitario	bar	0,5	-	-	-	-
Capacità boiler	litri	25	-	-	-	-
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	693	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	132	-	-	-	-
Capacità vaso espansione sanitario	litri	0,5	-	-	-	-
Larghezza	mm	450	450	600	450	450
Profondità	mm	450	844	600	844	844
Altezza	mm	900	656	850	656	656
Peso lordo	Kg	71	98	100	90	91
Diametro scarico fumi	mm	130	-	-	130	130
Altezza minima camino - camera aperta -	m	1	-	-	1	1
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	-	3	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	-	6	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	-	30	30	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	-	15	15	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	-	6	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	-	15	15	-	-
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Max Potenza Assorbita	W	105	170	170	100	100
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D



# DATI TECNICI - CLASSIC



RSA 28 /40	RSA 32 /40	RCA 28 /40	RCA 32 /40	RSA 28 /100	RSA 32 /100	RCA 28 /100	RAIN 24	RAIN 28
0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555	0694CO9555
II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3+
*4	*4	*1	*1	*4	*4	*1	*4	*4
3	3	1	1	3	3	1	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	3
29,8	34,5	29,8	34,9	29,8	34,5	29,8	25,5	29,8
29,8	34,5	29,8	34,9	29,8	34,5	29,8	25,5	29,8
17,5	19	17,5	19,8	17,5	19	17,5	12	17,5
10	10	10	19,8	10	10	10	9,5	10
27,86	32,36	26,88	31,13	27,86	32,36	26,64	23,84	27,86
15,82	17,21	15,31	17,20	15,82	17,21	15,31	10,70	15,82
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
93,50%	93,80%	90,20%	89,20%	93,50%	93,80%	89,40%	93,50%	93,50%
92,30%	92,90%	89,40%	88,50%	92,30%	92,90%	89,10%	92,00%	92,30%
91,30%	91,80%	88,10%	87,20%	91,30%	91,80%	91,70%	91,00%	91,30%
-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,40%	90,60%	87,50%	86,85%	90,40%	90,60%	87,50%	89,20%	90,40%
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
93,80%	94,00%	91,00%	91,70%	93,80%	94,00%	91,00%	94,30%	93,80%
90,80%	91,00%	87,20%	89,20%	90,80%	91,00%	87,20%	90,70%	90,80%
6,20%	6,00%	9,00%	8,30%	6,20%	6,00%	9,00%	5,70%	6,20%
9,20%	9,00%	12,80%	10,80%	9,20%	9,00%	12,80%	9,30%	9,20%
119,7	116	118	114	119,7	116	118	118,2	119,7
104,7	99,3	97	93	104,7	99,3	97	99,5	104,7
6,81%	6,75%	4,60%	4,80%	6,81%	6,75%	4,60%	7,42%	6,81%
3,60%	3,50%	2,45%	2,75%	3,60%	3,50%	2,45%	3,40%	3,60%
91	70	43	39	91	70	43	86	91
62	33	31	20	62	33	31	45	62
91	40	20	20	91	40	20	30	91
0,30%	0,20%	0,80%	2,50%	0,30%	0,20%	1,60%	0,80%	0,30%
0,40%	0,40%	-0,30%	2,35%	0,40%	0,40%	-0,30%	1,50%	0,40%
63,9	74,6	84	84	63,9	74,6	84	50,46	63,9
69,88	78	94	94	69,88	78	94	50,98	69,88
3	2	1	1	3	2	1	2	3
74	105	153	134	74	105	153	88	74
131	186	269	236	131	186	269	155	131
20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
95	95	90	90	95	95	90	80	95
3	3	3	3	3	3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	10	10	10	10	10	10	7	8
35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
8	8	8	8	8	8	8	6	6
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
40	40	40	40	100	100	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11,3	13,3
834	963	800	936	900	1011	800	-	-
176	197	170,5	193	247	263	255	-	-
-	-	-	-	5	5	-	-	-
600	600	600	600	570	570	570	740	740
600	600	600	700	570	570	570	255	255
850	850	850	850	1640	1640	1640	760	760
98	100	90	91	140	142	116	52	50
-	-	130	150	-	-	130	-	-
-	-	1	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	3	-	-	3	3	-	-	-
6	3	-	-	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	-	-	30	30	-	30	30
15	15	-	-	15	15	-	15	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	-	-	6	3	-	-	9
15	15	-	-	15	15	-	15	15
230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
170	170	105	105	170	170	105	170	170
X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

# DATI TECNICI - HIGH POWER



CALDAIE		RK 18	RK 25	RK 34	RK 55	RK 100
Certificazione CE	n°	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
Categoria gas	cat	I2H3B/P	I2H3B/P	I2H3B/P	(IT) I2H3B/P	I2ELL
Tipo di scarico	tipo	*5	*5	*5	*5	*6
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	4	4	4	4	4
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	-	-	-	-	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	18	25	34	55	100
Portata termica nominale massima sanitario	kW	-	-	34	-	-
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	4	9	10	12	25
Portata termica nominale minima sanitario	kW	-	-	10	-	-
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	17,69	24,35	33,42	53,79	97,00
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	3,90	8,73	9,73	11,65	24,53
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	19,26	26,65	36,24	58,74	106,30
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	19,13	26,05	36,06	58,04	105,25
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	98,30%	97,40%	98,30%	97,80%	97,00%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	98,70%	97,60%	98,10%	98,50%	97,70%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	101,10%	99,60%	100,70%	101,80%	101,80%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	108,10%	107,00%	107,90%	107,90%	108,50%
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	97,40%	97,00%	97,30%	97,10%	98,10%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	107,00%	106,60%	106,60%	106,80%	106,30%
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	108,80%
Rendimento di combustione Massima	%	97,49%	97,80%	97,40%	97,90%	97,60%
Rendimento di combustione Minima	%	97,57%	97,90%	97,60%	98,00%	98,20%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	2,51%	2,20%	2,60%	2,10%	2,40%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	2,43%	2,10%	2,40%	2,00%	1,80%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	71	65	73,3	65,6	74,6
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	68	61,7	65	60	61,2
CO2 alla portata termica nominale	%	9,30%	9,40%	9,18%	9,66%	9,40%
CO2 alla portata termica minima	%	9,00%	8,80%	8,62%	9,20%	9,20%
CO alla portata termica nominale	ppm	100	110	100	102	45
CO alla portata termica minima	ppm	2	10	6	8	5
CO ponderato	ppm	7	11	10	10	10
Perdite al mantello (potenza nominale)	%	-0,81%	0,40%	-0,90%	0,10%	0,60%
Perdita al mantello (potenza minima)	%	0,17%	0,90%	0,30%	0,90%	0,10%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	28,32	39,32	54,89	86,03	159,6
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	6,49	15,08	17,15	19,7	40
Classe NOx	classe	5	5	5	5	5
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	20	23	18	20	13
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	35	40	32	35	23
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	95	95	80	95	95
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	5
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	-	-
Capacità vaso espansione impianto	litri	7	7	7	-	-
Temperatura regolabile sanitario	°C	-	-	-	-	-
Pressione max. circuito sanitario	bar	-	-	-	-	-
Pressione min. circuito sanitario	bar	-	-	-	-	-
Capacità boiler	litri	-	-	-	-	-
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	-	-	-	-
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	410	410	410	490	495
Profondità	mm	285	285	310	470	570
Altezza	mm	730	730	750	700	800
Peso lordo	Kg	36	38	42	56	87
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	100
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	20
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	40
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	6	5	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	6	10	8	5	-
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	30	30	30	30	-
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	50	50	50	50	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	25	25	25	25	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	6	5	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	6	10	8	5	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	25	25	25	25	-
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230/50	230/50	220-230/50	230/50	230 / 50
Max Potenza Assorbita	W	130	138	138	180	430
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

# DATI TECNICI - HIGH POWER



MODULO 55 R	MODULO 100 R	MODULO 55 A	MODULO 100 A	RBK 55	RBK 55 RS	RBK 100
0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
(IT) I12H3B/P	I2ELL	(IT) I12H3B/P	I2ELL	(IT) I12H3B/P	(IT) I12H3B/P	I2ELL
*5	*6	*5	*6	*5	*5	*6
4	4	4	4	4	4	4
-	-	-	-	-	-	-
55	100	55	100	55	55	100
-	-	-	-	-	55	-
12	25	12	25	12	12	25
-	-	-	-	-	12	-
53,79	97,00	53,79	97,00	53,79	53,79	97,00
11,65	24,53	11,65	24,53	11,65	11,65	24,53
58,74	106,30	58,74	106,30	58,74	58,74	106,30
58,04	105,25	58,04	105,25	58,04	58,04	105,25
97,80%	97,00%	97,80%	97,00%	97,80%	97,80%	97,00%
98,50%	97,70%	98,50%	97,70%	98,50%	98,50%	97,70%
101,80%	101,80%	101,80%	101,80%	101,80%	101,80%	101,80%
107,90%	108,50%	107,90%	108,50%	107,90%	107,90%	108,50%
97,10%	98,10%	97,10%	98,10%	97,10%	97,10%	98,10%
106,80%	106,30%	106,80%	106,30%	106,80%	106,80%	106,30%
-	108,80%	-	108,80%	-	-	108,80%
97,90%	97,60%	97,90%	97,60%	97,90%	97,90%	97,60%
98,00%	98,20%	98,00%	98,20%	98,00%	98,00%	98,20%
2,10%	2,40%	2,10%	2,40%	2,10%	2,10%	2,40%
2,00%	1,80%	2,00%	1,80%	2,00%	2,00%	1,80%
65,6	74,6	65,6	74,6	65,6	65,6	74,6
60	61,2	60	61,2	60	60	61,2
9,66%	9,40%	9,66%	9,40%	9,66%	9,66%	9,40%
9,20%	9,20%	9,20%	9,20%	9,20%	9,20%	9,20%
102	45	102	45	102	102	45
8	5	8	5	8	8	5
10	10	10	10	10	10	10
0,10%	0,60%	0,10%	0,60%	0,10%	0,10%	0,60%
0,90%	0,10%	0,90%	0,10%	0,90%	0,90%	0,10%
86,03	159,6	86,03	159,6	86,03	86,03	159,6
19,7	40	19,7	40	19,7	19,7	40
5	5	5	5	5	5	5
20	13	20	13	20	20	13
35	23	35	23	35	35	23
20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
95	95	95	95	95	95	95
3	5	3	5	3	3	5
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	35-75	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
520	520	520	520	500	500	500
613	613	613	613	613	613	613
1633	1633	1633	1633	1633	1633	1633
-	-	-	-	103	108	131
-	100	-	100	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-
-	20	-	20	-	-	20
-	40	-	40	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
25	-	25	-	25	25	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
25	-	25	-	25	25	-
230/50	230 / 50	230/50	230 / 50	230/50	230/50	230 / 50
180	430	180	430	180	180	430
X5D	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D

CALDAIE		RKR 24	RKR 28	RKR 34	RKA 24 /8 BOX	RKA 28 /8 BOX
Certificazione CE	n°	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
Categoria gas	cat	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P
Tipo di scarico	tipo	*5	*5	*5	*5	*5
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	4	4	4	4	4
Rendimento energetico EN13203	n° stelle		3	-	3	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	18	25	34	18	25
Portata termica nominale massima sanitario	kW	23,5	28,5	34	23,5	28,5
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	4	9	10	4	9
Portata termica nominale minima sanitario	kW	4	7	10	4	7
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	17,69	24,35	33,42	17,69	24,35
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	3,90	8,73	9,73	3,90	8,73
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	19,26	26,65	36,24	19,26	26,65
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	19,13	26,05	36,06	19,13	26,05
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	98,30%	97,40%	98,30%	98,30%	97,40%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	98,70%	97,60%	98,10%	98,70%	97,60%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	101,10%	99,60%	100,70%	101,10%	99,60%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	108,10%	107,00%	107,90%	108,10%	107,00%
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	97,40%	97,00%	97,30%	97,40%	97,00%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	107,00%	106,60%	106,60%	107,00%	106,60%
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	97,49%	97,80%	97,40%	97,49%	97,80%
Rendimento di combustione Minima	%	97,57%	97,90%	97,60%	97,57%	97,90%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	2,51%	2,20%	2,60%	2,51%	2,20%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	2,43%	2,10%	2,40%	2,43%	2,10%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	71	65	73,3	71	65
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	68	61,7	65	68	61,7
CO2 alla portata termica nominale	%	9,30%	9,40%	9,18%	9,30%	9,40%
CO2 alla portata termica minima	%	9,00%	8,80%	8,62%	9,00%	8,80%
CO alla portata termica nominale	ppm	100	110	100	100	110
CO alla portata termica minima	ppm	2	10	6	2	10
CO ponderato	ppm	7	11	10	7	11
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	-0,81%	0,40%	-0,90%	-0,81%	0,40%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	0,17%	0,90%	0,30%	0,17%	0,90%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	28,32	39,32	54,89	28,32	39,32
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	6,49	15,08	17,15	6,49	15,08
Classe NOx	classe	5	5	5	5	5
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	20	23	18	20	23
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	35	40	32	35	40
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	95	95	80	95	95
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	7	7	7	8	7
Temperatura regolabile sanitario	°C	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
Pressione max. circuito sanitario	bar	6	6	6	8	8
Pressione min. circuito sanitario	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Capacità boiler	litri	-	-	-	8	8
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	11,03	13,4	16	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	-	-	696	843
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	-	-	120	144
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	-	-	-
Larghezza	mm	415	415	415	570	570
Profondità	mm	290	290	320	270	270
Altezza	mm	730	730	750	1230	1230
Peso lordo	Kg	38	40	44	52	60
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	-
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	6	6	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	6	10	8	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	30	30	30	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	50	50	50	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	25	25	25	25	25
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	6	6	3	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	6	10	8	-	-
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	25	25	25	25	25
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230/50	230/50	220-230/50	230/50	230/50
Max Potenza Assorbita	W	133	138	138	133	138
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D

# DATI TECNICI - SOLAR



RHR 25 BOX	RSR 28 BOX	RSR 32 BOX	RK 13 /B	RK 18 /B	RK 25 /B	RK 34 /B	RH 25 /B	RS 28 /B
0694CO7385	0694CO9555	0694CO9555	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO9555
II2H3+	II2H3+	II2H3+	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3+	II2H3+
*4	*4	*4	*5	*5	*5	*5	*4	*4
4	3	3	4	4	4	4	4	3
-	3	3	-	-	-	-	-	3
26	29,8	34,5	13	18	25	34	26	29,8
26	29,8	34,5	13	23,5	25	34	26	17,5
18	17,5	19	1,9	4	9	10	18	17,5
12,5	10	10	1,9	4	9	10	12,5	10
24,93	27,86	32,36	12,62	17,69	24,35	33,42	24,93	27,86
17,23	15,82	17,21	1,86	3,90	8,73	9,73	17,23	15,82
26,44	-	-	13,85	19,26	26,65	36,24	26,44	-
24,66	-	-	13,75	19,13	26,05	36,06	24,66	-
95,90%	93,50%	93,80%	97,10%	98,30%	97,40%	98,30%	95,90%	93,50%
95,50%	92,30%	92,90%	97,60%	98,70%	97,60%	98,10%	95,50%	92,30%
94,70%	91,30%	91,80%	102,00%	101,10%	99,60%	100,70%	94,70%	91,30%
98,90%	-	-	108,90%	108,10%	107,00%	107,90%	98,90%	-
95,70%	90,40%	90,60%	98,00%	97,40%	97,00%	97,30%	95,70%	90,40%
101,70%	-	-	106,50%	107,00%	106,60%	106,60%	101,70%	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
97,20%	93,80%	94,00%	97,70%	97,49%	97,80%	97,40%	97,20%	93,80%
96,00%	90,80%	91,00%	97,90%	97,57%	97,90%	97,60%	96,00%	90,80%
2,80%	6,20%	6,00%	2,30%	2,51%	2,20%	2,60%	2,80%	6,20%
4,00%	9,20%	9,00%	2,10%	2,43%	2,10%	2,40%	4,00%	9,20%
68,2	119,7	116	66,5	71	65	73,3	68,2	119,7
66,6	104,7	99,3	63,9	68	61,7	65	66,6	104,7
7,31%	6,81%	6,75%	9,50%	9,30%	9,40%	9,18%	7,31%	6,81%
4,62%	3,60%	3,50%	9,19%	9,00%	8,80%	8,62%	4,62%	3,60%
48	91	70	100	100	110	100	48	91
8	62	33	3	2	10	6	8	62
8	91	40	7	7	11	10	8	91
1,30%	0,30%	0,20%	0,60%	-0,81%	0,40%	-0,90%	1,30%	0,30%
0,30%	0,40%	0,40%	-0,10%	0,17%	0,90%	0,30%	0,30%	0,40%
55,48	63,9	74,6	28,32	28,32	39,32	54,89	55,48	63,9
55,45	69,88	78	6,49	6,49	15,08	17,15	55,45	69,88
1	3	2	5	5	5	5	1	3
127	74	105	28	20	23	18	127	74
224	131	186	49	35	40	32	224	131
20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
95	95	95	95	95	95	80	95	95
3	3	3	3	3	3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	8	10	7	7	7	7	8	8
35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
6	6	6	-	-	-	-	-	-
0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,25	13,3	15,5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
570	570	570	415	415	415	415	450	450
270	270	270	290	290	290	320	330	330
1230	1230	1230	730	730	730	750	790	800
48	47	46	33	36	39	42	46	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	12	6	5	3	3	3
-	-	-	-	6	10	8	-	9
-	-	-	50	30	30	30	-	-
24	30	30	50	50	50	50	24	30
12	15	15	25	25	25	25	12	15
3	-	-	12	6	5	3	3	-
-	-	-	-	6	10	8	-	9
12	15	15	25	25	25	25	12	15
230/50	230 - 50	230 - 50	230/50	230/50	230/50	220-230/50	230/50	230 - 50
145	170	170	130	130	138	138	145	170
X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D



CALDAIE		RS 32 /B	EKOSOLAR RKA 13 /150	EKOSOLAR RKA 24 /150	EKOSOLAR RKA 28 /150	EKOSOLAR RKA 34 /150
Certificazione CE	n°	0694CO9555	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
Categoria gas	cat	II2H3+	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
Tipo di scarico	tipo	*4	*5	*5	*5	*5
Rendimento energetico 92/42/CEE	n° stelle	3	4	4	4	4
Rendimento energetico EN13203	n° stelle	3	-	-	-	-
Portata termica nominale massima riscaldamento	kW	34,5	13	18	25	34
Portata termica nominale massima sanitario	kW	34,5	13	23,5	28,5	34
Portata termica nominale minima riscaldamento	kW	19	1,9	4	9	10
Portata termica nominale minima sanitario	kW	10	1,9	4	7	10
Potenza termica utile - 60/80°C	kW	32,36	12,62	17,69	24,35	33,42
Potenza termica utile minima - 60/80°C	kW	17,21	1,86	3,90	8,73	9,73
Potenza termica utile - 30/50°C	kW	-	13,85	19,26	26,65	36,24
Potenza termica utile 30% Pn - ritorno 30°C	kW	-	13,75	19,13	26,05	36,06
Rendimento al 100% Pn - 60/80°C	%	93,80%	97,10%	98,30%	97,40%	98,30%
Rendimento medio Pn - 60/80°C	%	-	97,60%	98,70%	97,60%	98,10%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 47°C	%	91,80%	102,00%	101,10%	99,60%	100,70%
Rendimento al 30% Pn - ritorno 30°C	%	-	108,90%	108,10%	107,00%	107,90%
Rendimento alla minima potenza - 60/80°C	%	90,60%	98,00%	97,40%	97,00%	97,30%
Rendimento al 100% Pn - 30/50°C	%	-	106,50%	107,00%	106,60%	106,60%
Rendimento alla minima potenza - 30/50°C	%	-	-	-	-	-
Rendimento di combustione Massima	%	94,00%	97,70%	97,49%	97,80%	97,40%
Rendimento di combustione Minima	%	91,00%	97,90%	97,57%	97,90%	97,60%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Pn	%	6,00%	2,30%	2,51%	2,20%	2,60%
Perdite al camino con bruc. funzionante alla Min Pn	%	9,00%	2,10%	2,43%	2,10%	2,40%
Temperatura fumi a portata termica nominale	°C	116	66,5	71	65	73,3
Temperatura fumi a portata termica minima	°C	99,3	63,9	68	61,7	65
CO2 alla portata termica nominale	%	6,75%	9,50%	9,30%	9,40%	9,18%
CO2 alla portata termica minima	%	3,50%	9,19%	9,00%	8,80%	8,62%
CO alla portata termica nominale	ppm	70	100	100	110	100
CO alla portata termica minima	ppm	33	3	2	10	6
CO ponderato	ppm	40	7	7	11	10
Perdite al mantello ( potenza nominale)	%	0,20%	0,60%	-0,81%	0,40%	-0,90%
Perdita al mantello (potenza minima )	%	0,40%	-0,10%	0,17%	0,90%	0,30%
Massa fumi alla portata termica nominale	kg/h	74,6	28,32	28,32	39,32	54,89
Massa fumi alla portata termica minima	kg/h	78	6,49	6,49	15,08	17,15
Classe NOx	classe	2	5	5	5	5
Nox ponderato (0% O2) ppm	ppm	105	28	20	23	18
Nox ponderato (0% O2) mg/KWh	mg/KWh	186	49	35	40	32
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-90	20-90	20-90	20-90	20-90
Temperatura max. di esercizio riscaldamento	°C	95	95	95	95	80
Pressione max. di esercizio riscaldamento	bar	3	3	3	3	3
Pressione min. di esercizio riscaldamento	bar	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Pressione precarica vaso espansione	bar	1	1	1	1	1
Capacità vaso espansione impianto	litri	10	7	10	7	10
Temperatura regolabile sanitario	°C	35-75	35-75	35-75	35-75	35-75
Pressione max. circuito sanitario	bar	-	8	8	8	8
Pressione min. circuito sanitario	bar	-	0,5	0,5	0,5	0,5
Capacità boiler	litri	-	150	150	150	150
Portata specifica in servizio continuo - Δt 30°C	litri/min	-	-	-	-	-
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 1 ora	litri	-	430	735	882	1041
Prelievo continuo acqua miscelata Δt 30°C - 10 min	litri	-	127	173	195	220
Capacità vaso espansione sanitario	litri	-	-	4	4	4
Larghezza	mm	450	600	600	600	600
Profondità	mm	330	700	700	700	700
Altezza	mm	800	1812	1812	1812	1812
Peso lordo	Kg	44	138	132	134	138
Diametro scarico fumi	mm	-	-	-	-	-
Altezza minima camino - camera aperta -	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico	m	-	-	-	-	-
Massima lunghezza di scarico (180 Hz)	m	-	-	-	-	-
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Oriz	m	3	12	6	6	3
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Oriz	m	3	-	6	10	8
Max lunghezza di scarico Ø60/60 - Sdop Oriz	m	-	50	30	30	30
Max lunghezza di scarico Ø80/80 - Sdop Oriz	m	30	50	50	50	50
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Oriz	m	15	25	25	25	25
Max lunghezza di scarico Ø60/100 - Coas Vert	m	-	12	6	6	3
Max lunghezza di scarico Ø80/125 - Coas Vert	m	3	-	6	10	8
Max lunghezza di scarico Ø80 - Condotta Vert	m	15	25	25	25	25
Voltaggio-frequenza	V/Hz	230 - 50	230/50	230/50	230/50	220-230/50
Max Potenza Assorbita	W	170	320	320	320	320
Grado di isolamento elettrico	IP	X4D	X4D	X4D	X4D	X4D



EKOSOLAR RKA 13 /200	EKOSOLAR RKA 24 /200	EKOSOLAR RKA 28 /200	EKOSOLAR RKA 34 /200
0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385	0694CO7385
II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P
*5	*5	*5	*5
4	4	4	4
-	-	-	-
13	18	25	34
13	23,5	28,5	34
1,9	4	9	10
1,9	4	7	10
12,62	17,69	24,35	33,42
1,86	3,90	8,73	9,73
13,85	19,26	26,65	36,24
13,75	19,13	26,05	36,06
97,10%	98,30%	97,40%	98,30%
97,60%	98,70%	97,60%	98,10%
102,00%	101,10%	99,60%	100,70%
108,90%	108,10%	107,00%	107,90%
98,00%	97,40%	97,00%	97,30%
106,50%	107,00%	106,60%	106,60%
-	-	-	-
97,70%	97,49%	97,80%	97,40%
97,90%	97,57%	97,90%	97,60%
2,30%	2,51%	2,20%	2,60%
2,10%	2,43%	2,10%	2,40%
66,5	71	65	73,3
63,9	68	61,7	65
9,50%	9,30%	9,40%	9,18%
9,19%	9,00%	8,80%	8,62%
100	100	110	100
3	2	10	6
7	7	11	10
0,60%	-0,81%	0,40%	-0,90%
-0,10%	0,17%	0,90%	0,30%
28,32	28,32	39,32	54,89
6,49	6,49	15,08	17,15
5	5	5	5
28	20	23	18
49	35	40	32
20-90	20-90	20-90	20-90
95	95	95	80
3	3	3	3
0,3	0,3	0,3	0,3
1	1	1	1
7	10	7	10
35-75	35-75	35-75	35-75
8	8	8	8
0,5	0,5	0,5	0,5
200	200	200	200
-	-	-	-
430	735	882	1041
127	173	195	220
-	4	4	4
600	600	600	600
700	700	700	700
1812	1812	1812	1812
138	132	134	138
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
12	6	6	3
-	6	10	8
50	30	30	30
50	50	50	50
25	25	25	25
12	6	6	3
-	6	10	8
25	25	25	25
230/50	230/50	230/50	220-230/50
320	320	320	320
X4D	X4D	X4D	X4D

TUTTA L'ACQUA DI CUI HAI BISOGNO

NONOSTANTE GLI ACCUMULI RIDOTTI

MAGGIOR COMFORT

IL BOILER PASSA DA OGGETTO PASSIVO A  
SOGGETTO ATTIVO

MAGGIOR RISPARMIO

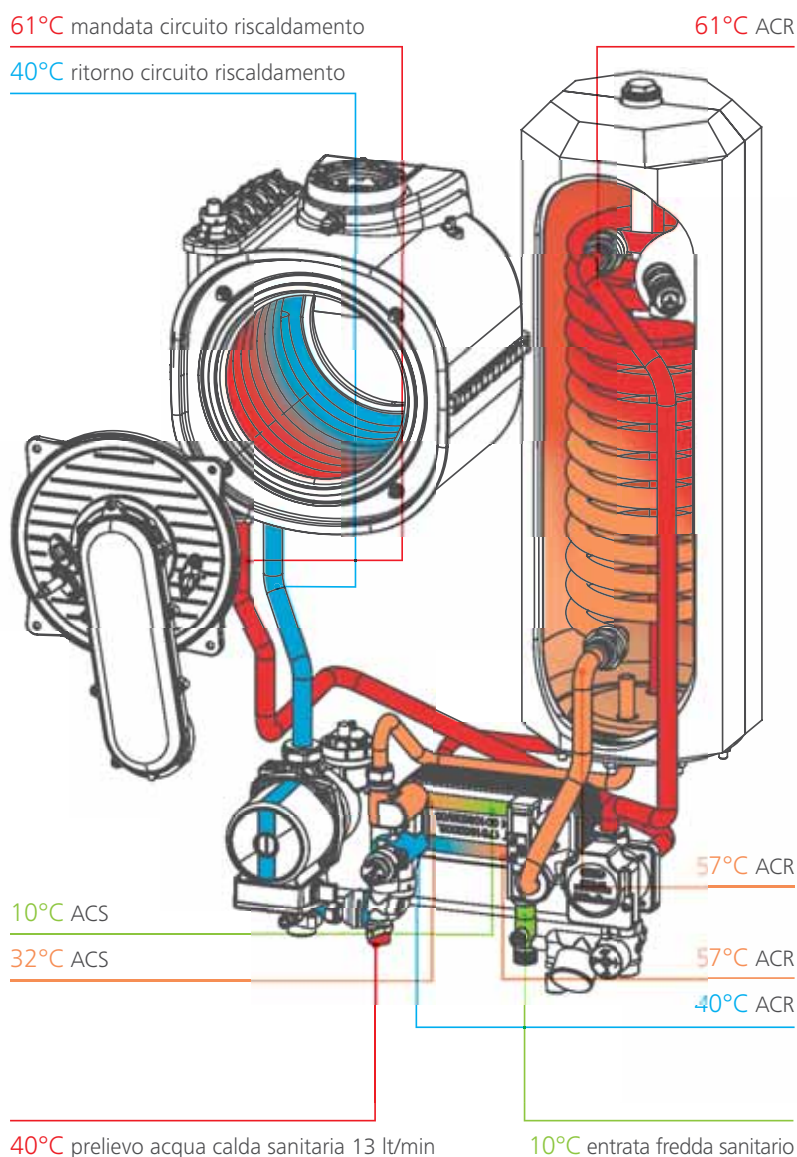


## DUOPASS® SYSTEM

BOILER DA 8 / 20 / 40 / 100 LITRI




## SENZA PROBLEMI DI INGOMBRO



ACR acqua calda riscaldamento-ACS acqua calda sanitaria

Il compito di **DUOPASS® SYSTEM** è quello di fornire comfort e risparmio all'utente, preriscaldando l'acqua prima di inserirla nel boiler, portandola ad una temperatura iniziale di circa 32°C. Questo sistema, brevettato da Radiant nel 1996, consente un minor sforzo da parte del generatore, dovendo riscaldare acqua già calda, con l'ovvia conseguenza di fornire un comfort elevato all'utente, riducendo l'usura e garantendo una durata maggiore del prodotto. Il tutto si traduce in un risparmio effettivo per l'utente in bolletta.

Questo sistema consente di ottenere comfort elevati con piccoli accumuli e conseguenti dimensioni ridotte, rispetto alla concorrenza, guadagnando in comodità e spazio per le installazioni all'interno dell'abitazione. Questo sistema ha rivoluzionato il mondo delle caldaie ad accumulo, trasformando il boiler da oggetto passivo (riserva d'acqua) a soggetto attivo (volano termico) riuscendo così ad ottenere la continuità tipica delle caldaie istantanee con il comfort di un'accumulo, il tutto in un solo prodotto.



