



TECNOLOGIA NEL CALORE DAL 1959

TECHNOLOGY - CALDAIE A CONDENSAZIONE

CLASSIC - CALDAIE TRADIZIONALI

SOLAR-TECH - SOLARE TERMICO

HI-POWER - SISTEMI CENTRALIZZATI



REGOLAZIONE TEMPERATURA
RISCALDAMENTO 30°/80°C

REGOLAZIONE TEMPERATURA
SANITARIO 35°/60°C



ACCENSIONE E SCELTA FUNZIONI

VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI

RESET

Scheda elettronica DIGITECH® TR

PANNELLO DI CONTROLLO

NUOVO DESIGN

UN NUOVO DESIGN, MODERNO E FUNZIONALE CARATTERIZZA DIGITECH® TR.

DIGITECH® TR viene introdotta in tutta la gamma di caldaie tradizionali Radiant, per fornire informazioni lato utente più immediate e di facile comprensibilità. È caratterizzata da un nuovo pannello LCD retroilluminato blu e da un'autodiagnostica evoluta e mediante la visualizzazione degli ultimi 5 codici di errore, facilita l'intervento da parte del tecnico.

Questa nuova elettronica è capace di gestire la regolazione della temperatura delle zone direttamente dal cruscotto comandi così come ha la possibilità di interfacciarsi con le sonde dei vari componenti che costituiscono un circuito solare: boiler, pompa e pannello solare senza la necessità di centraline esterne.

Premendo il tasto "i" è possibile visualizzare istantaneamente tutte le temperature collegate, permettendo all'utente di ottimizzare la regolazione dell'impianto.

UNICA SCHEDA UNICA PER TUTTI I MODELLI

ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA

VISUALIZZAZIONE ULTIMI 5 ERRORI DELLA CALDAIA
FUNZIONE MEMORY

FUNZIONE **H₂O FAST** ATTIVABILE DALL'UTENTE

NUOVO PANNELLO LCD con retroilluminazione blu



Scheda elettronica DIGITECH® CS

PANNELLO DI CONTROLLO

NUOVO DESIGN

NUOVO DESIGN E NUOVE FUNZIONALITÀ PER LA SCHEDA ELETTRONICA DIGITECH® CS.

DIGITECH® CS presenta innumerevoli nuove funzionalità, sia in ambito di integrazione solare che in ambito di gestione impianti alta e bassa temperatura. Questa nuova elettronica è capace di gestire la regolazione della temperatura delle zone direttamente dal cruscotto comandi così come ha la possibilità di interfacciarsi con le sonde dei vari componenti che costituiscono un circuito solare: boiler, pompa e pannello solare senza la necessità di centraline esterne. Questa scheda permette inoltre di mantenere un Δt costante tra mandata e ritorno, per aumentare i rendimenti della caldaia, grazie ad una pompa con controllo PWM (optional). Premendo il tasto "i" è possibile visualizzare istantaneamente tutte le temperature collegate, permettendo all'utente di ottimizzare la regolazione dell'impianto.

UNICA SCHEDA UNICA PER TUTTI I MODELLI

ELEVATO GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA

GESTIONE DI UNA POMPA MODULANTE CON CONTROLLO PWM

FUNZIONE H₂O FAST ATTIVABILE DALL'UTENTE

**VISUALIZZAZIONE ULTIMI 5 ERRORI DELLA CALDAIA
FUNZIONE MEMORY**

NUOVO PANNELLO LCD con retroilluminazione bianca

CALDAIE A CONDENSAZIONE

DA INTERNO

Per impianti ad alta temperatura	pag.	8
Solo riscaldamento	pag.	10
Solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno	pag.	12
Istantanee	pag.	14
Microaccumulo	pag.	16
Accumulo Alta / Bassa Temperatura	pag.	18
Basamento	pag.	22
Basamento Alta / Bassa Temperatura	pag.	28

DA ESTERNO

Solo riscaldamento	pag.	30
Istantanee	pag.	32

DA INCASSO

Per impianti ad alta temperatura	pag.	34
Solo riscaldamento	pag.	36
Istantanee	pag.	40
Microaccumulo	pag.	42
Accumulo Alta / Bassa Temperatura	pag.	44

KIT FUMI E ACCESSORI

Coassiali - Sdoppiati - Condotti	pag.	48
----------------------------------	------	----

SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

Separatori idraulici multizona e Cleanpass® System	pag.	62
--	------	----

CALDAIE TRADIZIONALI

DA INTERNO

Solo Riscaldamento	pag.	68
Solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno	pag.	70
Istantanee	pag.	72
Istantanee bitermiche	pag.	74
Accumulo	pag.	76
Basamento	pag.	78
Scaldabagni	pag.	84

DA ESTERNO

Solo Riscaldamento	pag.	86
Istantanee bitermiche	pag.	88
Istantanee	pag.	90
Accumulo	pag.	92
Istantanee sottobalcone	pag.	94

DA INCASSO

Istantanee	pag.	96
Istantanee bitermiche	pag.	98
Accumulo	pag.	100

KIT FUMI E ACCESSORI

Coassiali - Sdoppiati - Condotti	pag.	102
----------------------------------	------	-----

ALTA POTENZA

SERIE SISTEMI

Introduzione	pag.	118
Generatori Power-tech	pag.	120
Generatori Comfort-tech	pag.	121
Componenti	pag.	122

SERIE MODULI

Introduzione	pag.	126
Per installazione singola da 55 e 100 kW	pag.	127
Con sicurezze INAIL da 18 a 100 kW	pag.	128
Senza sicurezze INAIL da 18 a 100 kW	pag.	130
Componenti, Accessori, Schemi di regolazione	pag.	132
Dimensionamento collettori di scarico fumi	pag.	137

KIT FUMI E ACCESSORI

Kit fumi, Accessori	pag.	138
Dimensioni di ingombro	pag.	142

CONTABILIZZATORI AUTONOMY TECH®

Autonomy tech®	pag.	144
Moduli di contabilizzazione satellitare	pag.	148

SOLARE TERMICO

SOLAR BOX SYSTEM - EKOSOLAR SYSTEM

Istantanee - Accumulo	pag.	152
Solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno	pag.	153
Box contenitore	pag.	153
Solarbox system con Boiler Mono serpentino	pag.	154
Solarbox system con Boiler Doppio serpentino	pag.	156
Basamento 150 Lt.- Basamento 200 Lt.	pag.	158
Basamento 150 Lt. - 2 / 3 Vie - Basamento 200 Lt. - 2 / 3 Vie	pag.	158
Schemi funzionamento	pag.	160
Dimensioni	pag.	161

PANNELLI SOLARI

Collettori standard ad arpa, alto rendimento meandrici	pag.	162
Collettori a circolazione naturale	pag.	164

ACCESSORI

Valvole Miscelatrici	pag.	165
Kit Accessori Pannelli Solari	pag.	166
Sistemi Scarico Fumi	pag.	170

BOLLITORI

Completi di Stazione Solare	pag.	172
Doppio Serpentino	pag.	174
Tank in Tank	pag.	176
Tank in Tank doppio serpentino	pag.	178
Drain Back - sistema a svuotamento	pag.	180
Singolo Serpentino	pag.	182

TECHNOLOGY



CALDAIE A CONDENSAZIONE

TECHNOLOGY

DA INTERNO

Alta temperatura	B-CONDENSE RH - RH /B - RHR - RHA /20	pag.	8
Solo riscaldamento	COMFORT-TECH RK	pag.	10
Predisposizione boiler remoto	COMFORT-TECH RK /B	pag.	12
Istantanee	COMFORT-TECH RKR	pag.	14
Microaccumulo	MAXICOMFORT-TECH RKA /8	pag.	16
Accumulo	MAXICOMFORT-TECH RKA /20	pag.	18
Accumulo 2 Vie Alta/Bassa Temperatura	MAXICOMFORT-TECH RKA /20 2V	pag.	20
Basamento Solo riscaldamento	SUPREMA-TECH RKG	pag.	22
Basamento Accumulo	SUPREMA-TECH RKA /40	pag.	24
Basamento Accumulo	SUPREMA-TECH RKA /100	pag.	26
Basamento Accumulo 3 Vie Alta/Bassa Temperatura	SUPREMA-TECH RKA /100 3V	pag.	28

DA ESTERNO

Esterno Solo riscaldamento	COMFORT-TECH RK RAIN	pag.	30
Esterno Istantanee	COMFORT-TECH RKR RAIN	pag.	32

DA INCASSO

Incasso Alta temperatura	B-CONDENSE RH /B - RHR BOX	pag.	34
Incasso Solo riscaldamento	COMFORT-TECH RK - RK /B BOX	pag.	36
Incasso Istantanee	COMFORT-TECH RKR BOX	pag.	40
Incasso Microaccumulo	MAXICOMFORT-TECH RKA /8 BOX	pag.	42
Incasso Accumulo	MAXICOMFORT-TECH RKA /20 BOX	pag.	44
Incasso Accumulo 2 Vie	MAXICOMFORT-TECH RKA /20 2V BOX	pag.	46

KIT SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

per caldaie a condensazione	Coassiali	pag.	48
per caldaie a condensazione	Sdoppiati	pag.	49
per caldaie a condensazione	Condotti	pag.	50

ACCESSORI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

	Per scarichi coassiali	pag.	51
	Per scarichi sdoppiati	pag.	55
	Per condotti	pag.	57

SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

Con pompa a tre velocità	SIM 1A - 2A - 3A	pag.	62
Con pompa a portata variabile	SIM 2A 1B - 1A 2B	pag.	63

CLEANPASS® SYSTEM

	Cleanpass® System e accessori	pag.	64
--	--------------------------------------	------	----

CALDAIE DA INTERNO



POST CONDENSAZIONE

B-CONDENSE

IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA

26 KW



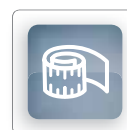
★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

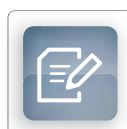
CARATTERISTICHE



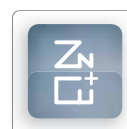
rendimento
4 stelle



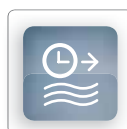
dimensioni
ridotte



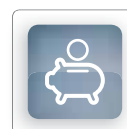
funzione
memory



componenti
in ottone
(solo RHR)



H₂O
fast



detrazione
fiscale



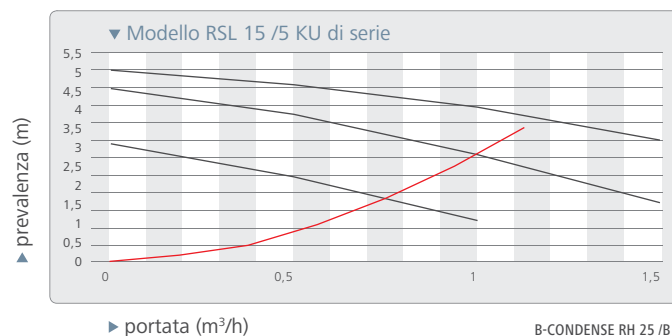
facilità
di accesso



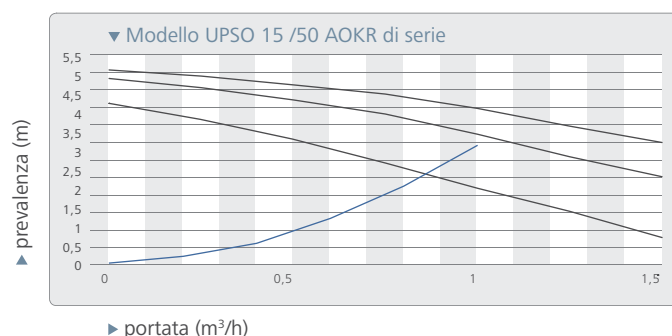
- Caldaie a condensazione per impianti ad alta temperatura solo riscaldamento, solo riscaldamento con redistribuzione per il boiler esterno /B, istantanee e accumulo nella potenza di 26 kW
- Dotate di scambiatore primario a 2 ranghi con ampie sezioni
- Dotate di recuperatore di fumi che permette gli 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-CONDENSE RH 25	Solo Risc	A011A152D201	26 kW	-	101,7 %	98,9 %	€ 1.660,00
B-CONDENSE RH 25 /B	Solo Risc /B	A011A752C201	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	€ 1.890,00
B-CONDENSE RHR 25	Istantanea	A011A252D201	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	€ 1.980,00
B-CONDENSE RHA 25 /20	Accumulo	A011A452D231	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	€ 2.420,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice

A011**B** = GPL

DIMENSIONI

B-CONDENSE RHR 25

L x P x H 450 x 330 x 790

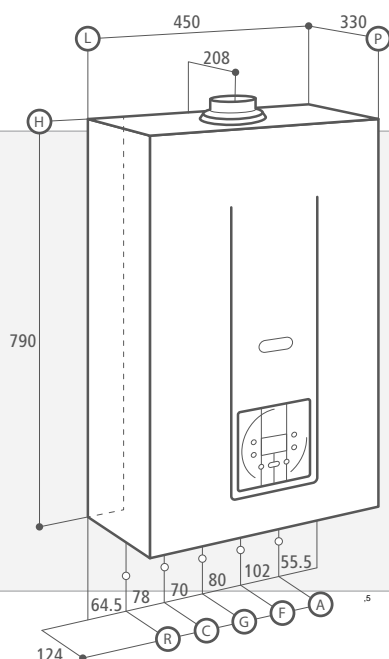
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 3/4"

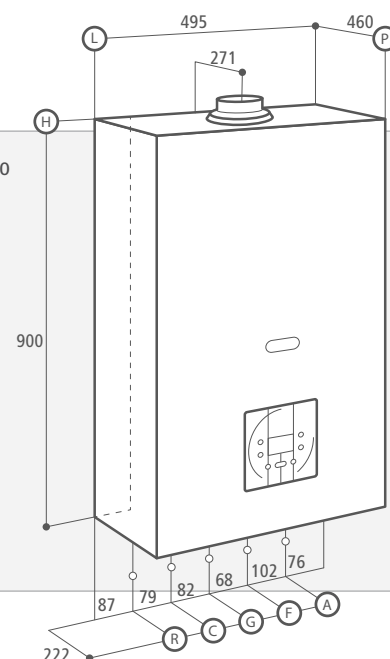
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

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
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6 (solo RH)	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7 (solo RH)	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 3 mt	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 24 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 3 mt	€ 190,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00

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



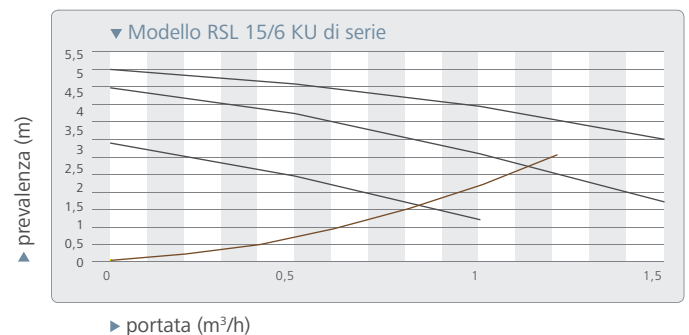
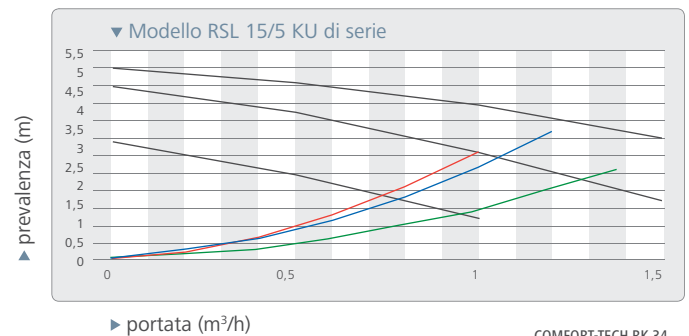
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH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



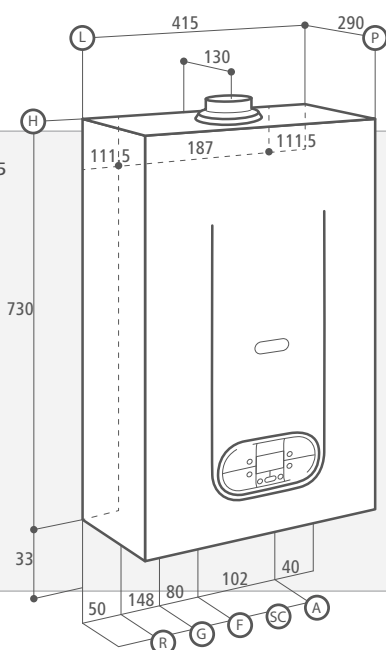
MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
COMFORT-TECH RK 13	A011A132BR01	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	€ 2.150,00
COMFORT-TECH RK 18	A011A132F101	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 25	A011A132H201	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 34	A011A132G501	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	7 litri	€ 2.650,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

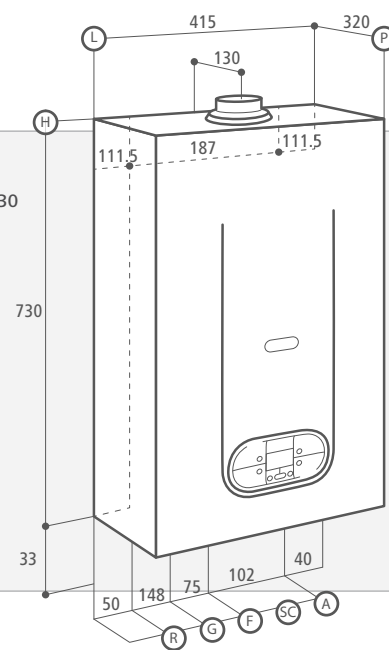
DIMENSIONI

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
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52314LP	Griglia protezione raccordi idrici (RK 13 - RK 18 - RK 25)	€ 21,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00

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

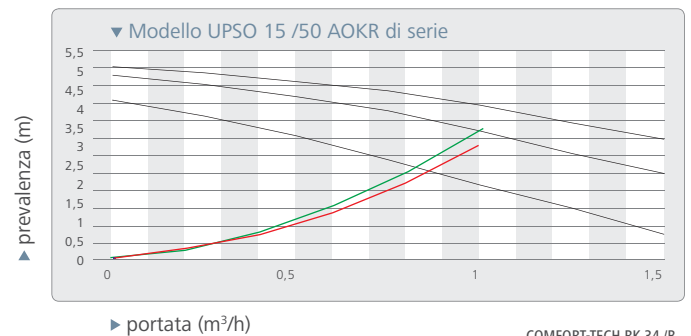


- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento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

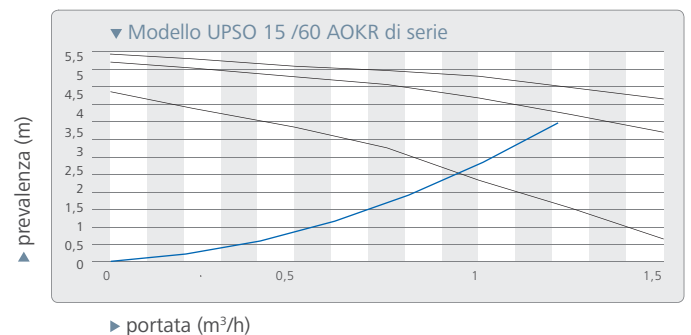
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

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
COMFORT-TECH RK 13 /B	A011A732BR01	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	7 litri	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 18 /B	A011A732C101	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	7 litri	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 25 /B	A011A732E201	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	7 litri	€ 2.650,00
COMFORT-TECH RK 34 /B	A011A732C501	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	7 litri	€ 2.850,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 415 x 290 x 730

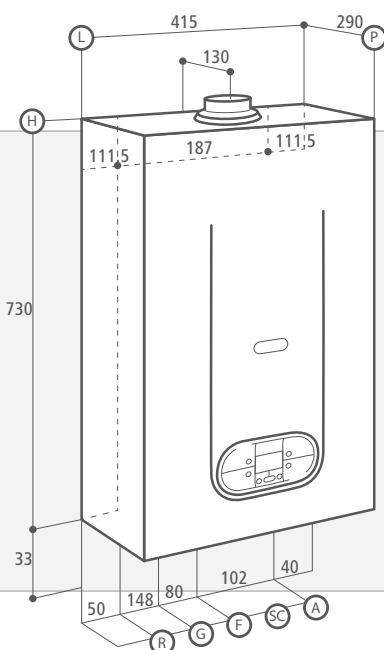
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

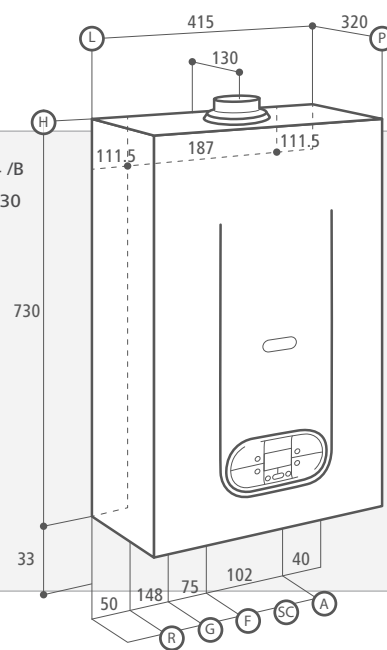
A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



COMFORT-TECH RK 34 /B

L x P x H 415 x 290 x 730



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52314LP	Griglia protezione raccordi idrici (RK 13 /B - RK 18 /B - RK 25 /B)	€ 21,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12 mt 13 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH

RKR

24 / 28 / 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

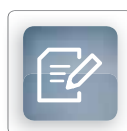
CARATTERISTICHE



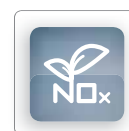
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



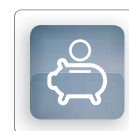
funzione
memory



classe
V NOx



H₂O
fast



detrazione
fiscale



facilità
di accesso



componenti
in ottone

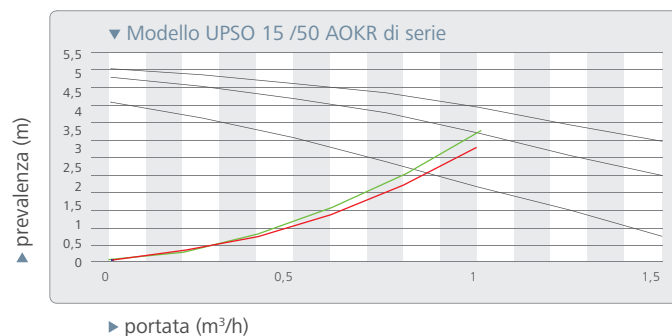


- Caldaie a condensazione istantanee nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni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

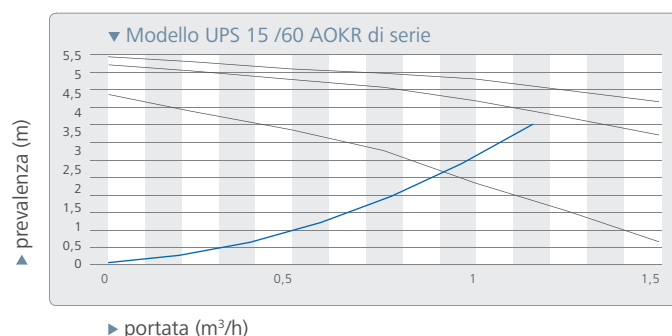
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH RKR 24

COMFORT-TECH RKR 28



COMFORT-TECH RKR 34



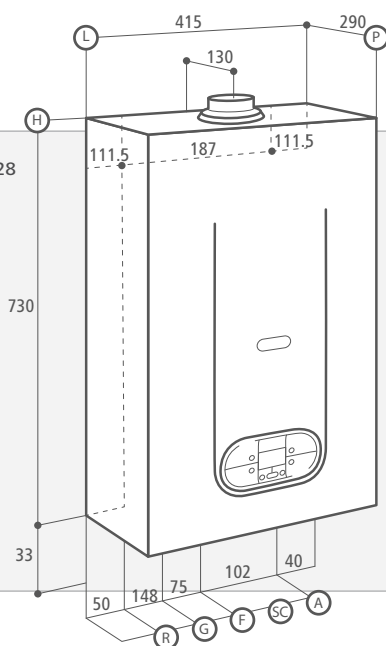
MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (ltri/min.)	PREZZO
COMFORT-TECH RKR 24	A011A232E101	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	€ 2.400,00
COMFORT-TECH RKR 28	A011A232K201	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	€ 2.700,00
COMFORT-TECH RKR 34	A011A232F501	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	16	€ 2.950,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

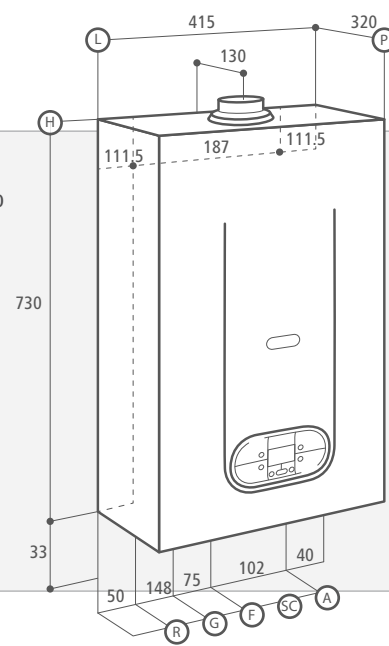
DIMENSIONI

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
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52314LP	Griglia protezione raccordi idrici (RKR 24 - RKR 28)	€ 21,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$ - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$ - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH

RKA /8

24 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



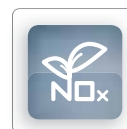
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



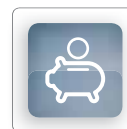
funzione
memory



classe
V NOx



facilità
di accesso



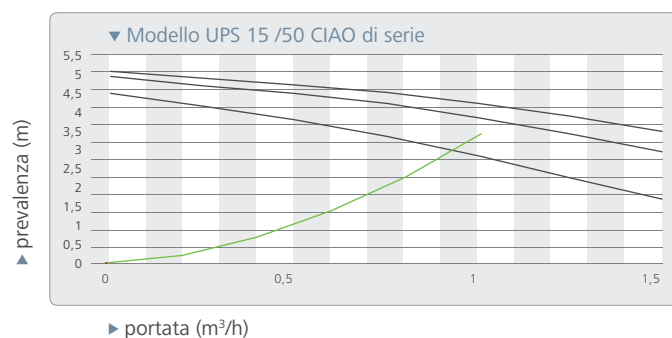
detrazione
fiscale



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
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8	A011A432E111	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	120	€ 2.850,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8

L x P x H 450 x 330 x 790

R: RITORNO Ø 3/4"

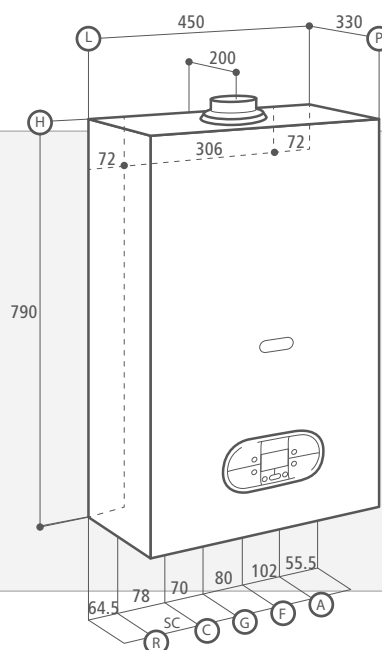
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

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
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - 6 mt 24 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - 6mt 24 kW	€ 190,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH

RKA /20

24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

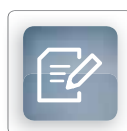
CARATTERISTICHE



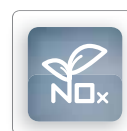
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



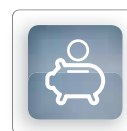
funzione
memory



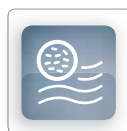
classe
V NOx



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



sistema
antilegionella

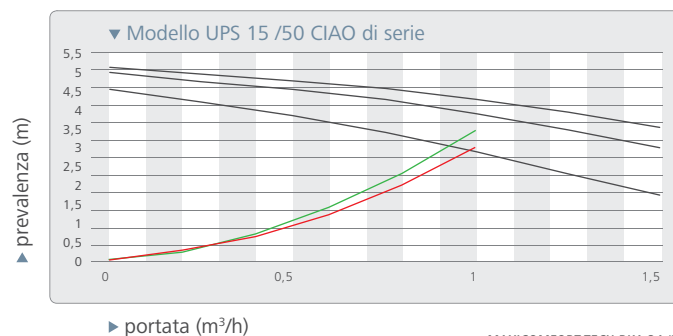


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: prestazioni 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

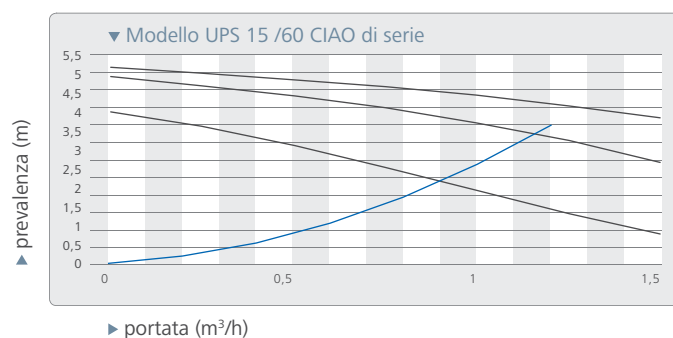
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20

MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20



MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20



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
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20	A011A432F131	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	€ 2.950,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20	A011A432I231	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	€ 3.150,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20	A011A432F531	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	181	€ 3.400,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 490 x 480 x 900

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

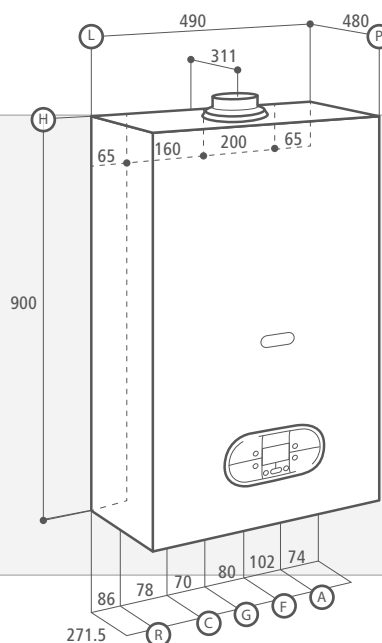
C: ACQUA CALDA $\varnothing 1/2''$

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
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52232LP	Griglia protezione raccordi idrici	€ 25,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$ - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$ - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00

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



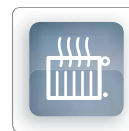
detrazione
fiscale



sistema
antilegionella



impianto
a pavimento



impianto
riscaldamento

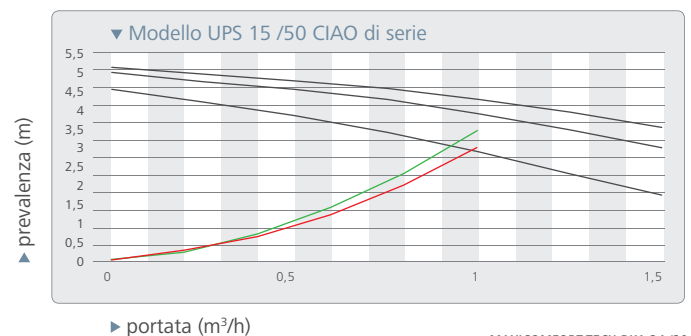


- Caldaie a condensazione con accumulo nelle potenze di 24, 28 e 34 kW **per circuiti alta / bassa temperatura**
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- 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

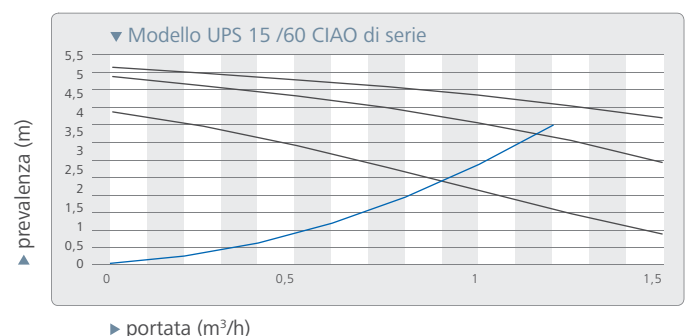
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20

MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20



MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20



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
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 2V	A018A432C131	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	€ 3.800,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 2V	A018A432E231	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	€ 3.980,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 34 /20 2V	A018A432D531	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	181	€ 4.230,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A018B = GPL

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 $\varnothing 1/2''$

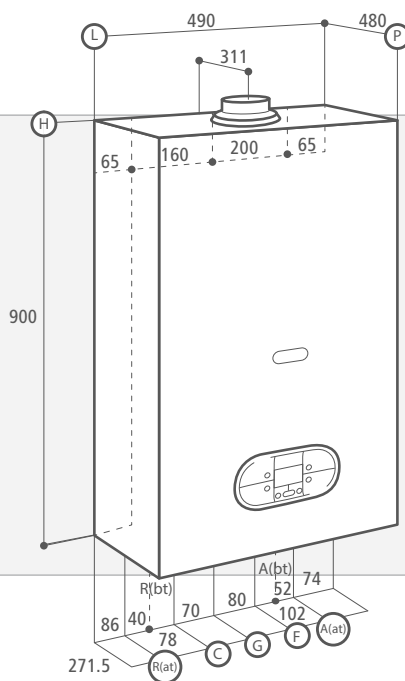
G: GAS $\varnothing 1/2''$

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

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

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

SC: SCARICO CONDENZA $\varnothing 25$



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LP	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$ - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5 mt 28 kW - 6 mt 24 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$ - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



**BASAMENTO
SOLO RISCALDAMENTO**

SUPREMA-TECH

RKG

13 - 18 - 25 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



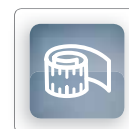
rendimento
4 stelle



classe
V NOx



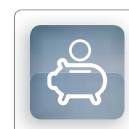
funzione
memory



dimensioni
ridotte



facilità
di accesso



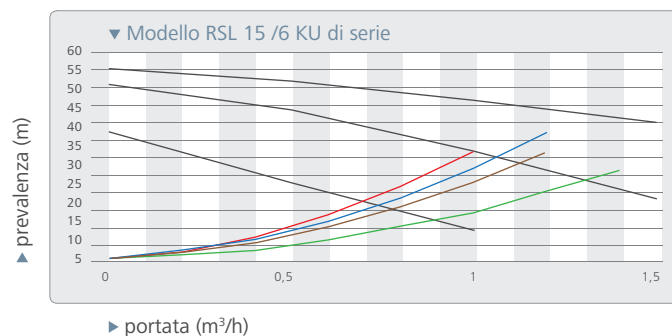
detrazione
fiscale



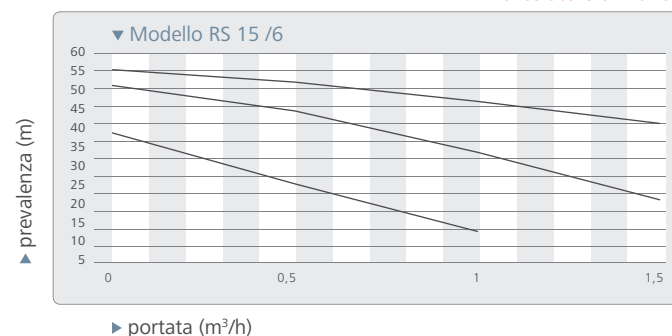
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento in versione basamento nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Scheda 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
SUPREMA-TECH RKG 13	A012A132AR01	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	10 litri	€ 2.650,00
SUPREMA-TECH RKG 18	A012A132B101	18 kW	-	107 %	108,1 %	10 litri	€ 2.700,00
SUPREMA-TECH RKG 25	A012A132B201	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	10 litri	€ 2.800,00
SUPREMA-TECH RKG 34	A012A132B501	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	10 litri	€ 2.940,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

DIMENSIONI

SUPREMA-TECH

RKG 13 - RKG 18 - RKG 25 - RKG 34

L x P x H 450 x 656 x 845

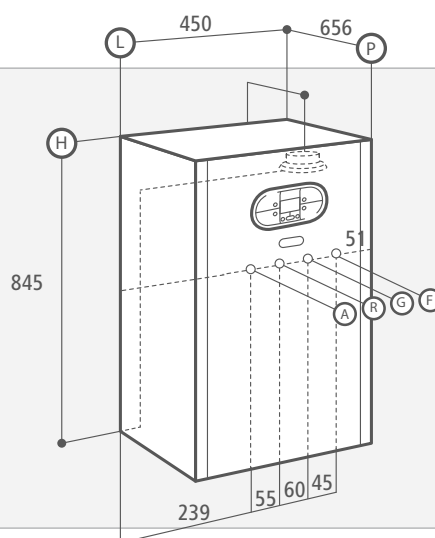
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale Ø 80/80 - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale Ø 60/100 - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale Ø 80/125 - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00

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



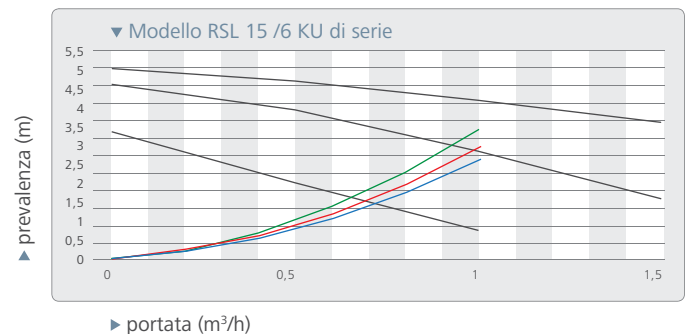
- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: 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

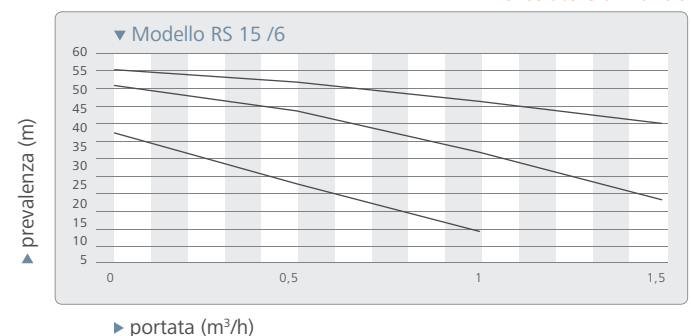
SUPREMA-TECH RKA 24 /40

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
SUPREMA-TECH RKA 24 /40	A012A432B151	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	166	€ 3.315,00
SUPREMA-TECH RKA 28 /40	A012A432B251	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	189	€ 3.450,00
SUPREMA-TECH RKA 34 /40	A012A432C551	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	€ 3.570,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

DIMENSIONI

SUPREMA-TECH

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

L x P x H 450 x 656 x 845

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

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

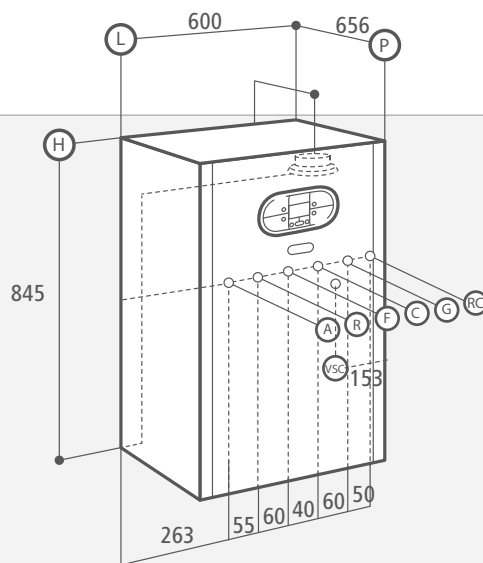
G: GAS $\varnothing 3/4''$

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

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$ - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$ - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



BASAMENTO ACCUMULO

SUPREMA-TECH

RKA /100

13 - 24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



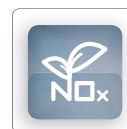
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua



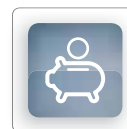
funzione
memory



classe
V NOx



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



sistema
antilegionella



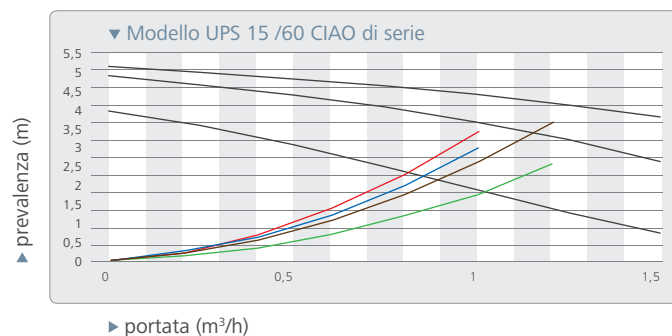
- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 13, 24, 28 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- Duopass system: 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
SUPREMA-TECH RKA 13 /100	A012A432BR71	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	184	€ 3.750,00
SUPREMA-TECH RKA 24 /100	A012A432C171	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	228	€ 3.900,00
SUPREMA-TECH RKA 28 /100	A012A432H271	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	250	€ 4.050,00
SUPREMA-TECH RKA 34 /100	A012A432D571	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	€ 4.350,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

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 $\varnothing 3/4''$

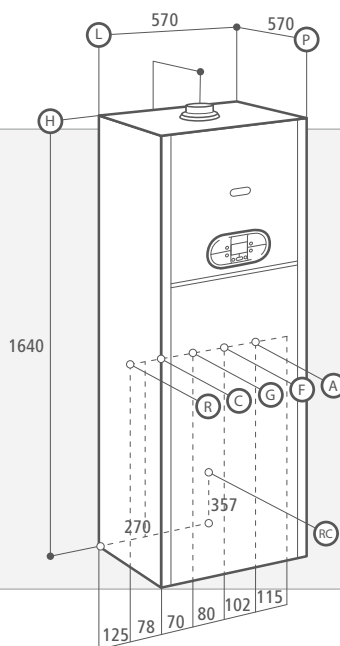
C: ACQUA CALDA $\varnothing 3/4''$

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

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

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

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



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 91,00
82086LA	KIT H sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$ - Lunghezza max 50 mt	€ 124,00
82091LA	KIT V coassiale verticale $\varnothing 60/100$ - Lunghezza max 5mt 25 kW - 6mt 18 kW - 12mt 13 kW	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$ - Lunghezza max 8 mt 34 kW	€ 138,00
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00

CALDAIE DA INTERNO



BASAMENTO

SUPREMA-TECH

RKA /100 3 VIE

13 - 24 - 28 - 34 KW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

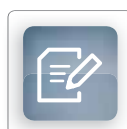
CARATTERISTICHE



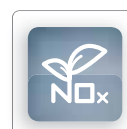
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua



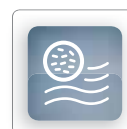
funzione
memory



classe
V NOx



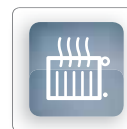
detrazione
fiscale



sistema
antilegionella



impianto
a pavimento



impianto
riscaldamento



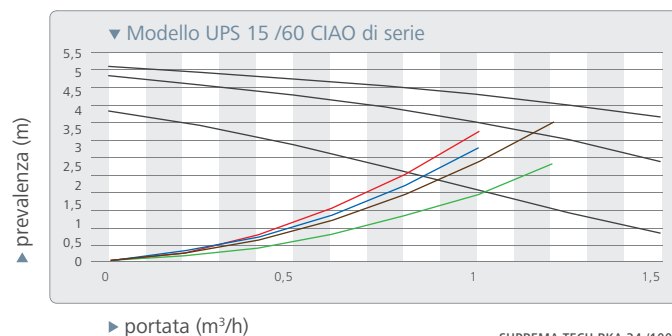
- Caldaie a condensazione con accumulo in versione basamento nelle potenze di 13, 24, 28 e 34 kW per circuiti alta / bassa temperatura
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore 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

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

MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS Δt 30°C (litri/10min.)	PREZZO
SUPREMA-TECH RKA 13 /100	A018A432BR71	13 kW	13 kW	106,5 %	108,9 %	184	€ 3.750,00
SUPREMA-TECH RKA 24 /100	A018A432C171	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	228	€ 3.900,00
SUPREMA-TECH RKA 28 /100	A018A432H271	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	250	€ 4.050,00
SUPREMA-TECH RKA 34 /100	A018A432D571	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	275	€ 4.350,00
KIT ABBINABILI PER ALTA / BASSA TEMPERATURA							
Kit multizone - 3 ALTA temp.		65-00078					€ 1.150,00
Kit Multizone - 2 ALTA temp.		65-00076					€ 930,00
Kit Multizone - 1 ALTA temp. + 1 BASSA temp.		65-00075					€ 1.350,00
Kit multizone - 2 ALTA temp. + 1 BASSA temp.		65-00079					€ 1.650,00
Kit multizone - 1 ALTA temp. + 2 BASSA temp.		65-00080					€ 1.950,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A018B = GPL

- 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

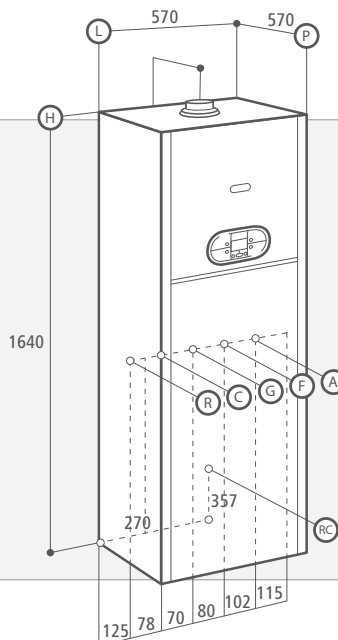
CIRCOLATORE MODULANTE

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



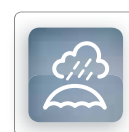
★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

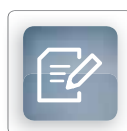
CARATTERISTICHE



rendimento
4 stelle



protezione
antipioggia



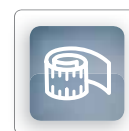
funzione
memory



classe
V NOx



facilità
di accesso



dimensioni
ridotte



detrazione
fiscale



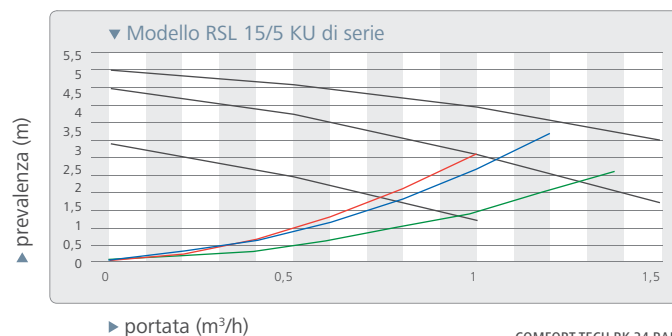
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con mantellatura in ABS resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per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

PRESTAZIONI CIRCOLATORE

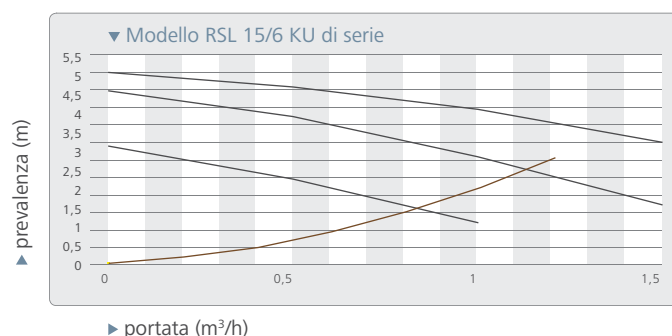
COMFORT-TECH RK 13 RAIN

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
COMFORT-TECH RK 13 RAIN	A011A132BR02	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 18 RAIN	A011A132C102	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 25 RAIN	A011A132C202	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	€ 2.600,00
COMFORT-TECH RK 34 RAIN	A011A132C502	34 kW	-	106,6 %	107,9 %	7 litri	€ 2.800,00

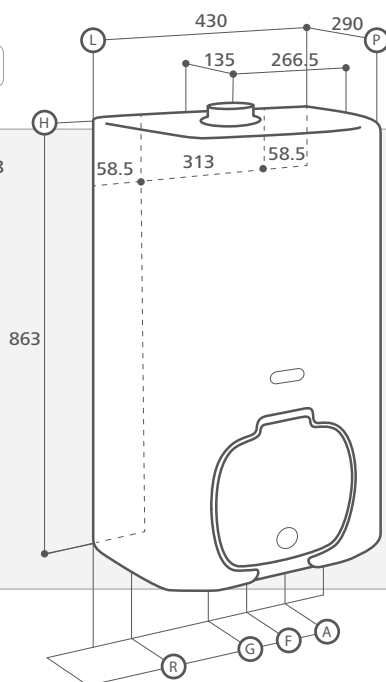
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

COMFORT-TECH RK 13 - RK 18 RK 25 RAIN

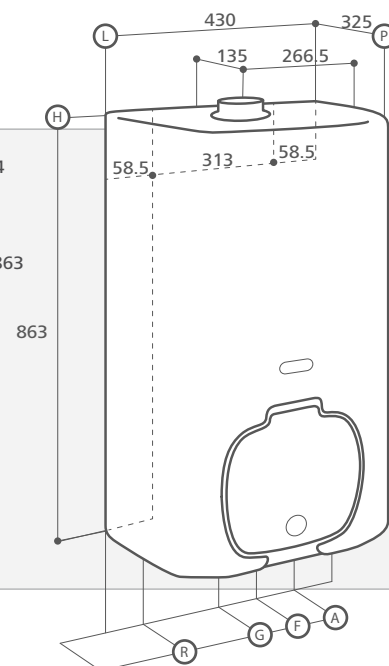
L x P x H 430 x 290 x 863

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82244LP	KIT RAIN condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 86,00
82246LP	KIT L condotto verticale Ø 80 - Lunghezza max 15 mt	€ 80,00

CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH RAIN

RKR

24 - 28 - 34 KW



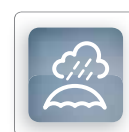
★★★★ 92/42/CEE

IP X5D

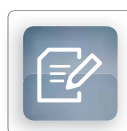
CARATTERISTICHE



rendimento
4 stelle



protezione
antipioggia



funzione
memory



classe
V NOx



H₂O
fast



dimensioni
ridotte



facilità
di accesso



detrazione
fiscale

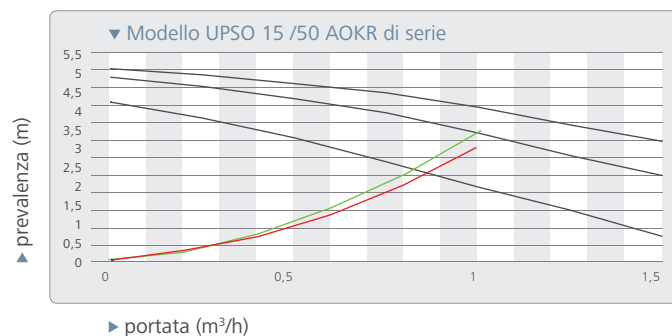


- Caldaie a condensazione istantanee con mantellatura in ABS resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18, 25 e 34 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore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

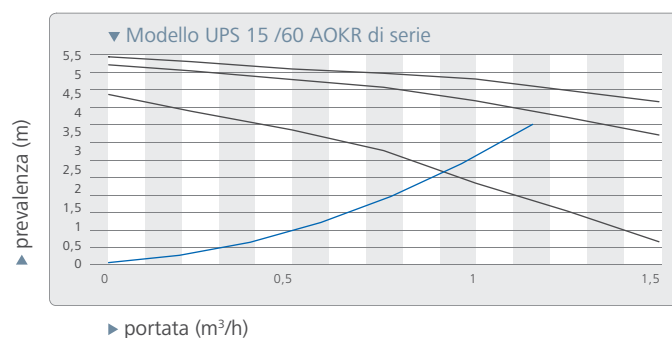
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT-TECH 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
COMFORT-TECH RKR 24 RAIN	A011A232C102	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	€ 2.550,00
COMFORT-TECH RKR 28 RAIN	A011A232C202	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	€ 2.800,00
COMFORT-TECH RKR 34 RAIN	A011A232C502	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	16	€ 3.100,00

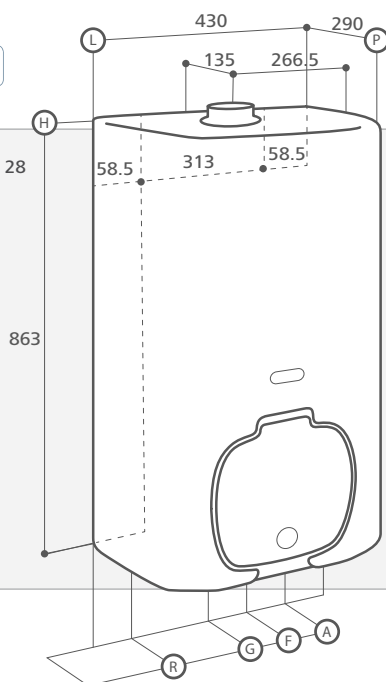
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

COMFORT-TECH RKR 24 - RKR 28 RAIN

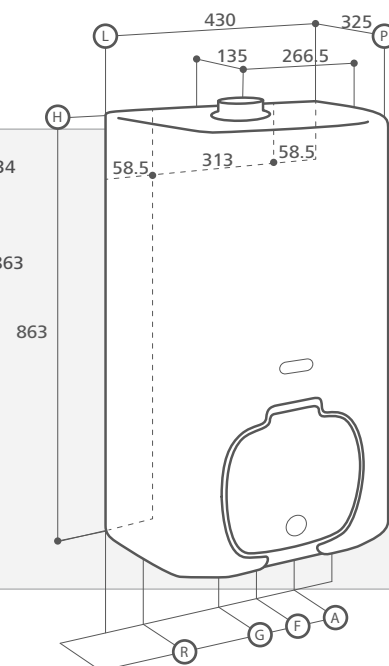
L x P x H 430 x 290 x 863

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82244LP	KIT RAIN condotto orizzontale $\varnothing 80$ - Lunghezza max 25 mt	€ 86,00
82246LP	KIT L condotto verticale $\varnothing 80$ - Lunghezza max 15 mt	€ 80,00

CALDAIE DA INCASSO



POST CONDENSAZIONE

B-CONDENSE

IMPIANTI AD ALTA TEMPERATURA

26 KW



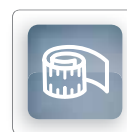
★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



rendimento
4 stelle



dimensioni
ridotte



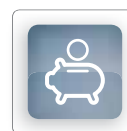
funzione
memory



componenti
in ottone
(solo RHR)



H₂O
fast



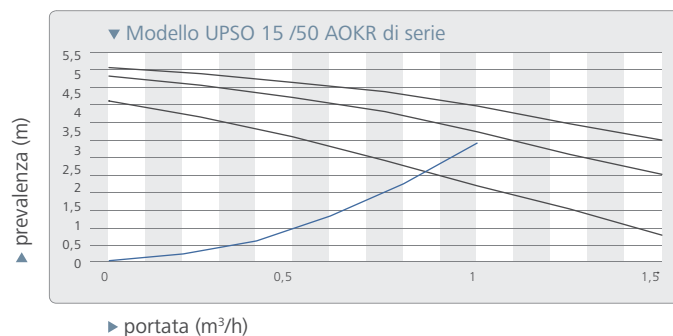
detrazione
fiscale



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-CONDENSE RH /B 25 BOX	Solo Risc	A011A752B203	26 kW	-	101,7 %	98,9 %	€ 1.890,00
B-CONDENSE RHR 25 BOX	Istantanea	A011A252C203	26 kW	26 kW	101,7 %	98,9 %	€ 1.980,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice

A011**B** = GPL

DIMENSIONI

B-CONDENSE RH 25 - RHR 25 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

R: RITORNO Ø 3/4"

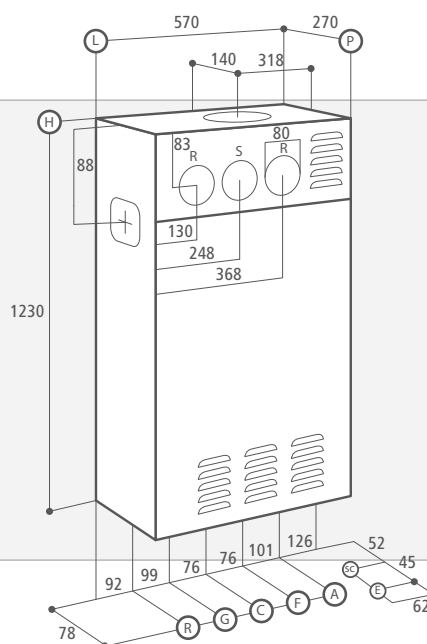
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENZA Ø 25



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51038LP	Modulo contenitore Box 570x270x1230	€ 172,00

CALDAIE DA INCASSO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH BOX

RK

13 - 18 - 25 KW



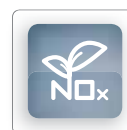
★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

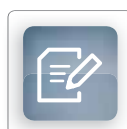
CARATTERISTICHE



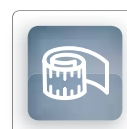
rendimento
4 stelle



classe
V NOx



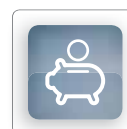
funzione
memory



dimensioni
ridotte



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



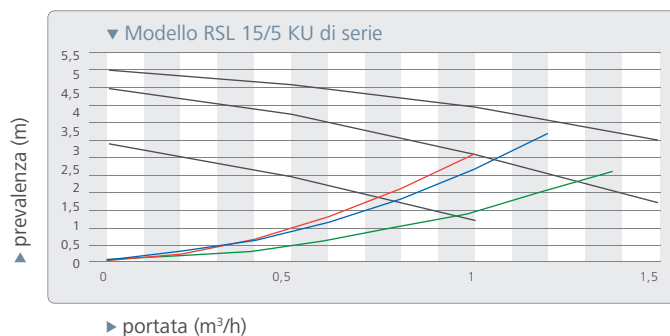
- Caldaie a condensazione solo riscaldamento ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18, 25 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento 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
COMFORT-TECH RK 13 BOX	A011A132BR03	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	€ 2.150,00
COMFORT-TECH RK 18 BOX	A011A132C103	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 25 BOX	A011A132D203	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	€ 2.450,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

COMFORT TECH RK 13 - RK 18 - RK 25 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

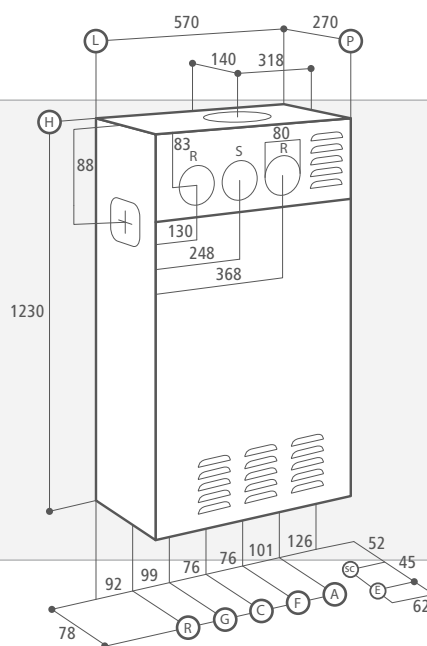
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51038LP	Modulo contenitore Box 570x270x1230	€ 172,00

CALDAIE DA INCASSO



SOLO RISCALDAMENTO

COMFORT-TECH BOX

RK /B BOILER ESTERNO

13 - 18 - 25 KW



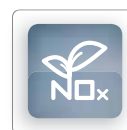
★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



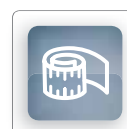
rendimento
4 stelle



classe
V NOx



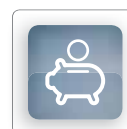
funzione
memory



dimensioni
ridotte



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



integrazione
solare

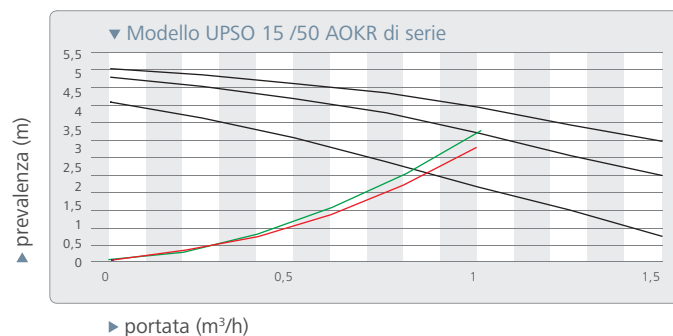


- Caldaie a condensazione solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 13, 18 e 25 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio 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

COMFORT-TECH RK 18 /B BOX

COMFORT-TECH RK 25 /B BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
COMFORT-TECH RK 13 /B BOX	A011A732BR03	13 kW	-	106,5 %	108,9 %	7 litri	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 18 /B BOX	A011A732C103	18 kW	-	107 %	108,1 %	7 litri	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 25 /B BOX	A011A732D203	25 kW	-	106,7 %	106,3 %	7 litri	€ 2.650,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 570 x 270 x 1230

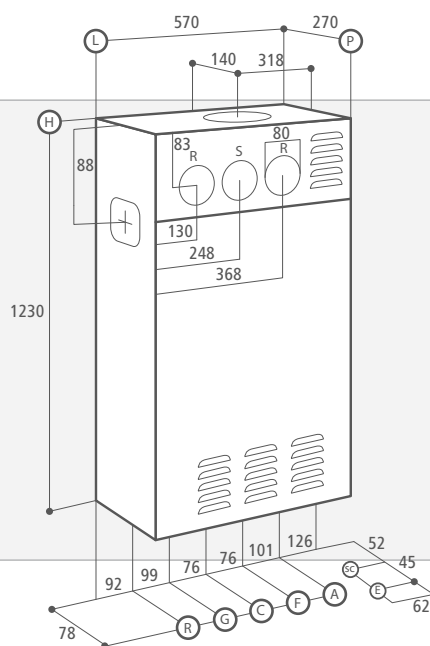
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51038LP	Modulo contenitore Box 570x270x1230	€ 172,00

CALDAIE DA INCASSO



ISTANTANEE

COMFORT-TECH BOX

RKR

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

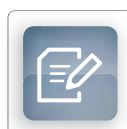
CARATTERISTICHE



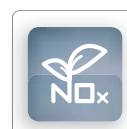
rendimento
4 stelle



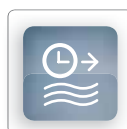
rendimento
3 stelle all'acqua



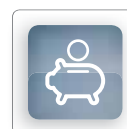
funzione
memory



classe
V NOx



H₂O
fast



detrazione
fiscale



facilità
di accesso



componenti
in ottone

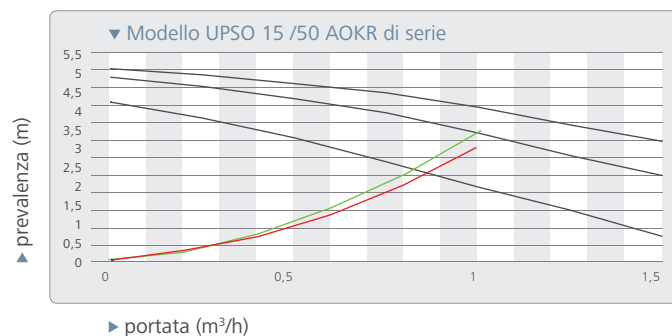


- Caldaie a condensazione istantanee ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento termico
- 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
COMFORT-TECH RKR 24 BOX	A011A232C103	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	11	€ 2.400,00
COMFORT-TECH RKR 28 BOX	A011A232E203	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	13,4	€ 2.700,00

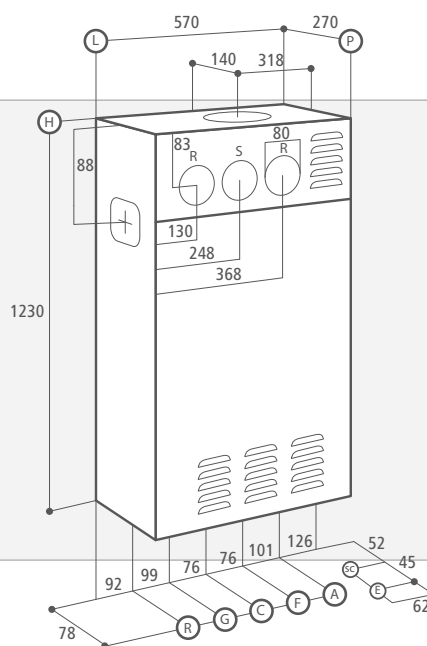
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

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 $\varnothing 25$



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale $\varnothing 80$ - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP $\varnothing 80/80$	€ 32,00
51038LP	Modulo contenitore Box 570x270x1230	€ 172,00

CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH BOX

RKA /8

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

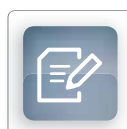
CARATTERISTICHE



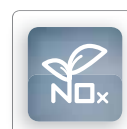
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



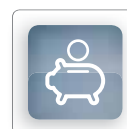
funzione
memory



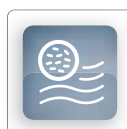
classe
V NOx



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



sistema
antilegionella

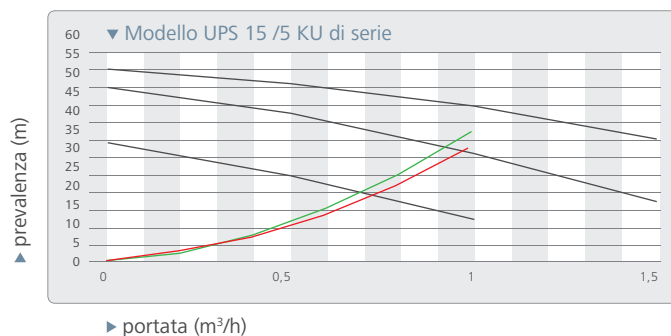


- Caldaie a condensazione con microaccumulo da 8 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore 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
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8 BOX	A011A432C113	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	120	€ 2.850,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /8 BOX	A011A432C213	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	144	€ 3.050,00

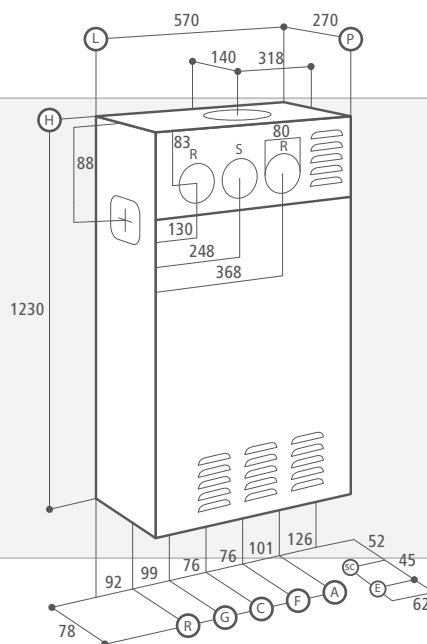
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

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



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51038LP	Modulo contenitore Box 570x270x1230	€ 172,00

CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT-TECH BOX

RKA /20

24 - 28 kW



★★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



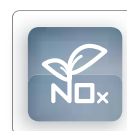
rendimento
4 stelle



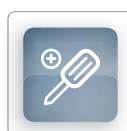
rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



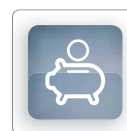
funzione
memory



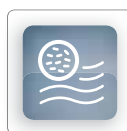
classe
V NOx



facilità
di accesso



detrazione
fiscale



sistema
antilegionella

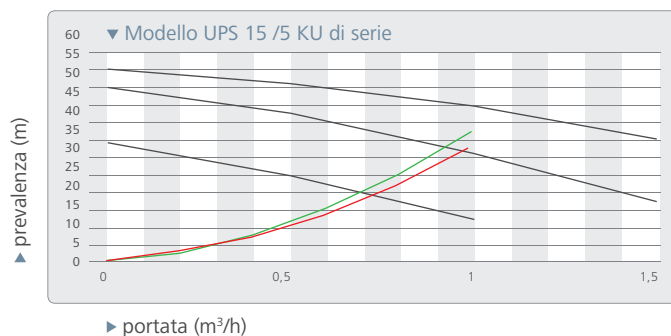


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX con porta fredda per un migliore isolamento 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 Δt 30°C (litri/10min.)	PREZZO
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 BOX	A011A432C133	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	€ 2.950,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 BOX	A011A432D233	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	€ 3.150,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 920 x 270 x 1230

R: RITORNO Ø 3/4"

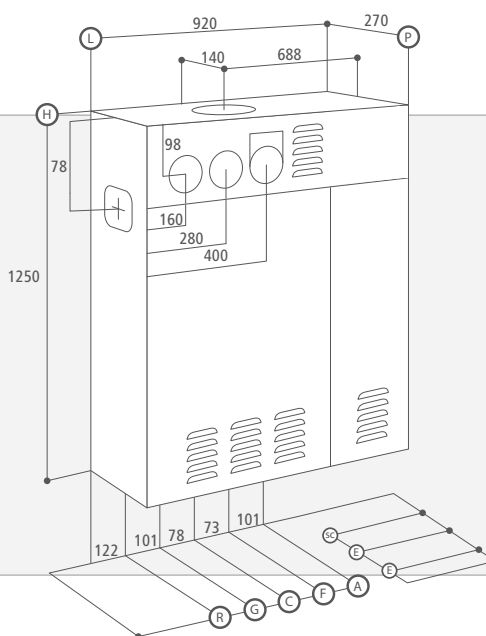
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENSA Ø 25



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51020LA	Modulo contenitore Maxibox 920x270x1230	€ 245,00

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



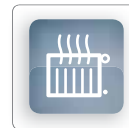
detrazione
fiscale



sistema
antilegionella



impianto
a pavimento



impianto
riscaldamento

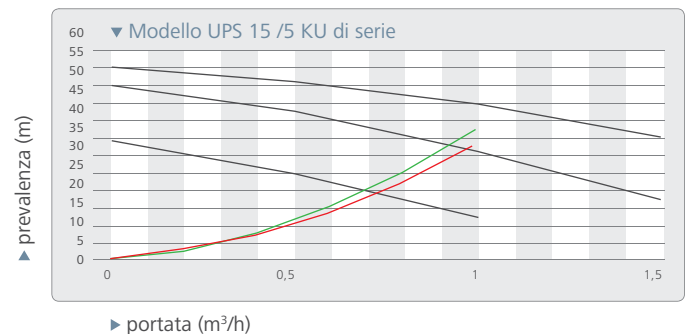


- Caldaie a condensazione con accumulo da 20 lt. ad incasso BOX resistente agli agenti atmosferici nelle potenze di 24 e 28 kW per circuiti alta / bassa temperatura
- Dotate di scambiatore primario a microfiamma radiale e camera di combustione in materiale composito rinforzata con pareti in acciaio INOX 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 Δt 30°C (litri/10min.)	PREZZO
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /20 2V BOX	A018A432C133	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	131	€ 3.800,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /20 2V BOX	A018A432C233	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	155	€ 3.980,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A018**B** = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 920 x 270 x 1230

R: RITORNO Ø 3/4"

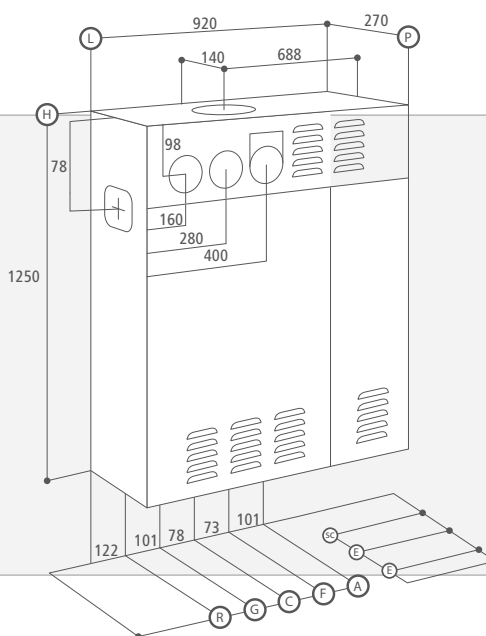
C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

G: GAS Ø 1/2"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

SC: SCARICO CONDENZA Ø 25



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
98710LA	CLEANPASS® dispositivo per caricamento e lavaggio dell'impianto idraulico	€ 680,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
82099LP	KIT BOX 2 condotto orizzontale Ø 80 - Lunghezza max 25 mt	€ 76,50
27079LA	Kit partenza sdoppiato PP Ø 80/80	€ 32,00
51020LA	Modulo contenitore Maxibox 920x270x1230	€ 245,00





PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

COASSIALI CON CONDOTTO INTERNO IN POLIPROPILENE

TECHNOLOGY


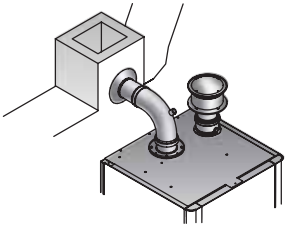
	<p>KIT K - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100 codice 82087LA prezzo € 91,00</p>
	<p>COMPOSTO DA: 1 DADO NORMALE M5 H.4, 1 VITE T.C. M5X25, 1 GUARNIZIONE, 1 FLANGIA, 4 VITI AUTOFIETTANTI Ø3,9X19 (SP), 1 CURVA 90° COASS. Ø60/100, 1 GUARNIZIONE D.L. Ø100, 1 GUARNIZIONE Ø60, 1 TERMINALE COASSIALE Ø60/100, 2 ROSONI ESTERNI Ø100</p>
	<p>KIT V - COASSIALE VERTICALE Ø 60/100 codice 82091LA prezzo € 190,00</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>KIT AK 50 - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125 codice 82109LP prezzo € 138,00</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>KIT CK 50 - COASSIALE VERTICALE Ø 80/125 codice 82112LP prezzo € 214,00</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>KIT H - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80 - Ø 60/60 codice 82086LA prezzo € 124,00</p>
	<p>KIT EK 50 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82107LP prezzo € 108,00</p>
	<p>KIT FK 50 - CONDOTTO VERTICALE Ø 80 codice 82106LP prezzo € 175,00</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

TECHNOLOGY

	<p>KIT BOX 2 - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82099LP prezzo € 76,50 INSTALLAZIONE AD INCASSO</p>
	<p>KIT RAIN - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82244LP prezzo € 86,00</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

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 27054LA</p>	<p>prezzo € 38,50</p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27053LA</p>	<p>prezzo € 35,50</p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 82084LA</p>	<p>prezzo € 42,00</p>
	<p>rososne Ø 100 in gomma</p>	<p>codice 42012LA</p>	<p>prezzo € 5,00</p>

PER CALDAIE A CONDENSAZIONE








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 27054LA</p>	<p>prezzo € 38,50</p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 60/100 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27053LA</p>	<p>prezzo € 35,50</p>
	<p>tegola in piombo per tetti piani</p>	<p>codice 27058LA</p>	<p>prezzo € 21,00</p>
	<p>tegola in piombo per tetti inclinati</p>	<p>codice 27059LA</p>	<p>prezzo € 37,00</p>
	<p>raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27060LA</p>	<p>prezzo € 34,00</p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 82084LA</p>	<p>prezzo € 42,00</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 27089LA</p>	<p>prezzo € 55,00</p>
	<p>curva coassiale 45° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27088LA</p>	<p>prezzo € 60,00</p>
	<p>raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27060LA</p>	<p>prezzo € 34,00</p>
	<p>adattatore coassiale MF Ø 60/100 - Ø 80/125 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 27087LA</p>	<p>prezzo € 36,00</p>
	<p>prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000 condotto interno in polipropilene</p>	<p>codice 82118LA</p>	<p>prezzo € 74,00</p>










PER CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI VERTICALI IN POLIPROPILENE Ø 80/125

	curva coassiale 90° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice 27089LA	prezzo € 55,00
	curva coassiale 45° MF Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice 27088LA	prezzo € 60,00
	tegola in piombo per tetti piani	codice 27058LA	prezzo € 21,00
	tegola in piombo per tetti inclinati	codice 27059LA	prezzo € 37,00
	raccordo attacco coassiale verticale flangiato MF Ø 60/100 con prese di ispezione condotto interno in polipropilene	codice 27060LA	prezzo € 34,00
	adattatore coassiale MF Ø 60/100 - Ø 80/125 condotto interno in polipropilene	codice 27087LA	prezzo € 36,00
	prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000 condotto interno in polipropilene	codice 82118LA	prezzo € 74,00





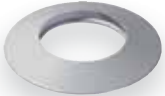

ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN POLIPROPILENE Ø 80/80 - Ø 60/60

	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 € 9,50
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27056LA	prezzo € 15,00
	prolunga MF Ø 60 L=1000 in polipropilene	codice 82085LA	prezzo € 17,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice 82090LA	prezzo € 22,00
	raccordo "T" MMF Ø 60 in polipropilene	codice 27049LA	prezzo € 17,00
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice 27071LA	prezzo € 37,50
	riduzione MF Ø 80/60	codice 82088LA	prezzo € 10,00

PER CALDAIE A CONDENSAZIONE










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 27079LA</p>	<p>prezzo € 32,00</p>
	<p>tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60</p>	<p>codice 82083LA</p>	<p>prezzo € 11,00</p>
	<p>tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 80</p>	<p>codice 82108LA</p>	<p>prezzo € 24,00</p>
	<p>testa antivento</p>	<p>codice 80009LA</p>	<p>prezzo € 12,00</p>
	<p>rosone Ø 60 in gomma</p>	<p>codice 43089LA</p>	<p>prezzo € 3,00</p>
	<p>rosone Ø 80 in gomma</p>	<p>codice 43090LA</p>	<p>prezzo € 6,00</p>

PER CALDAIE A CONDENSAZIONE










ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN POLIPROPILENE Ø 80

	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27055LA	prezzo € 16,00
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27056LA	prezzo € 15,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice 82090LA	prezzo € 22,00
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice 27071LA	prezzo € 37,50
	raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene	codice 27079LA	prezzo € 32,00
	tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60	codice 82083LA	prezzo € 11,00
	kit anti pioggia	codice 97022LP	prezzo € 12,00

PER CALDAIE A CONDENSAZIONE








ACCESSORI PER CONDOTTO VERTICALE IN POLIPROPILENE Ø 80

	curva 90° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27055LA	prezzo € 16,00
	curva 45° MF Ø 80 in polipropilene	codice 27056LA	prezzo € 15,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene	codice 82090LA	prezzo € 22,00
	raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene	codice 27071LA	prezzo € 37,50
	raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene	codice 27079LA	prezzo € 32,00
	tappo raccogli / scarico condensa MF Ø 60	codice 82083LA	prezzo € 11,00
	kit anti-pioggia	codice 97022LP	prezzo € 12,00

PER CALDAIE A CONDENSAZIONE





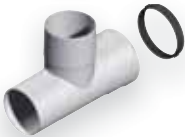



ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE INSTALLAZIONE AD INCASSO IN POLIPROPILENE Ø 80

	<p>curva 90° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27055LA</p>	<p>prezzo € 16,00</p>
	<p>curva 45° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27056LA</p>	<p>prezzo € 15,00</p>
	<p>raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27071LA</p>	<p>prezzo € 37,50</p>
	<p>raccordi aspirazione/scarico Ø 80 con prese di ispezione in polipropilene</p>	<p>codice 27079LA</p>	<p>prezzo € 32,00</p>
	<p>raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili</p>	<p>codice 52614LP</p>	<p>prezzo € 50,00</p>

CALDAIE A CONDENSAZIONE



ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE INSTALLAZIONE DA ESTERNO IN POLIPROPILENE Ø 80

	<p>curva 90° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27055LA</p>	<p>prezzo € 16,00</p>
	<p>curva 45° MF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27056LA</p>	<p>prezzo € 15,00</p>
	<p>raccordo "T" MMF Ø 80 in polipropilene</p>	<p>codice 27071LA</p>	<p>prezzo € 37,50</p>
	<p>prolunga MF Ø 80 L=1000 in polipropilene</p>	<p>codice 82090LA</p>	<p>prezzo € 22,00</p>
	<p>raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili</p>	<p>codice 52614LP</p>	<p>prezzo € 50,00</p>
	<p>kit anti pioggia</p>	<p>codice 97022LP</p>	<p>prezzo € 12,00</p>

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: **A01B0100B003**
Prezzo: **€ 730,00**
LxPxH: **505x125x360**

SIM 1B

Codice: **A01B0010B003**
Prezzo: **€ 1100,00**
LxPxH: **505x125x360**

SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

SIM 2A2B | SIM 3A3B

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 - 2B

2 circuiti in alta o bassa temp.

Codice: **A01B0200B003**
Prezzo: **€ 930,00**
LxPxH: **505x160x620**

SIM 3A - 3B

3 circuiti in alta o bassa temp.

Codice: **A01B0300B003**
Prezzo: **€ 1150,00**
LxPxH: **505x160x620**

SIM

SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

SIM 2A1B

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 2A1B
2 circuiti in alta temp.
1 circuito in bassa temp.

Codice:	A01B0210B003
Prezzo:	€ 1650,00
LxPxH:	505x160x620

SEPARATORI IDRAULICI MULTIZONA

SIM 1A1B | SIM 1A2B

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 1A1B
1 circuito in alta temp.
1 circuito in bassa temp.

Codice:	A01B0110B003
Prezzo:	€ 1350,00
LxPxH:	505x160x620

SIM 1A2B
1 circuito in alta temp.
2 circuiti in bassa temp.

Codice:	A01B0120B003
Prezzo:	€ 1950,00
LxPxH:	505x160x620

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.

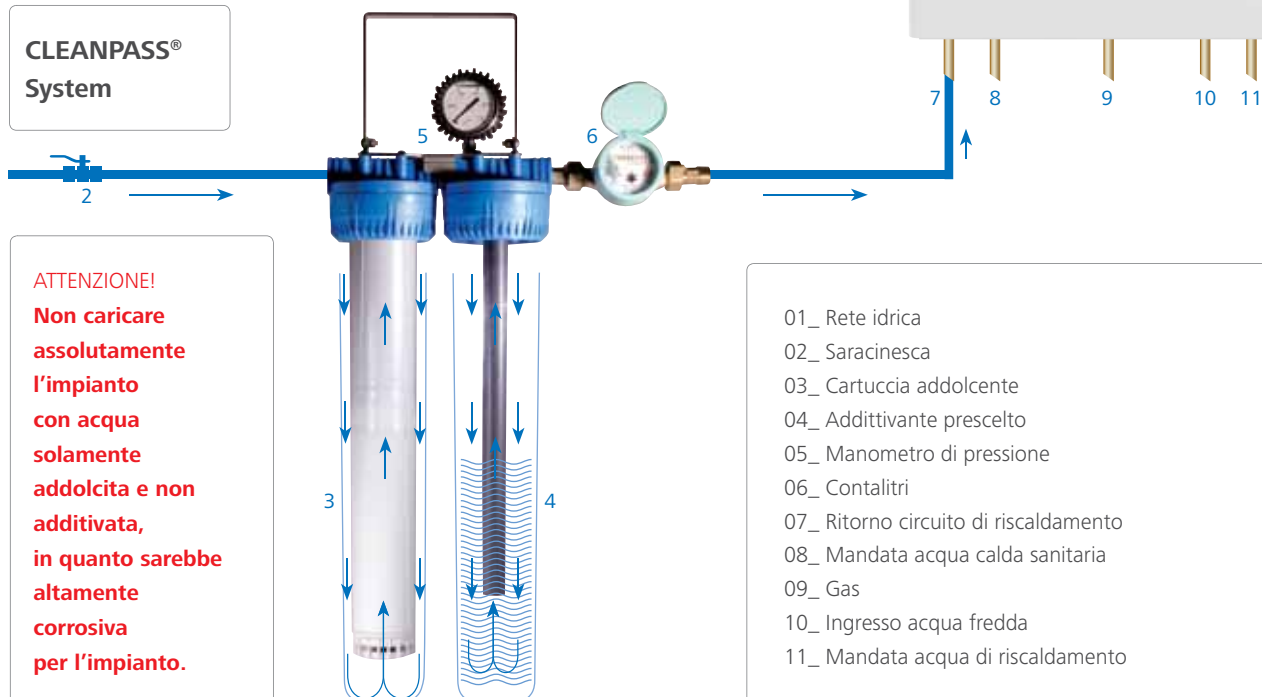
CLEANPASS® SYSTEM

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.



Codice: **98710LA**
 Prezzo: **€ 680,00**

CLEANPASS® System



ATTENZIONE!
Non caricare assolutamente l'impianto con acqua solamente addolcita e non additivata, in quanto sarebbe altamente corrosiva per l'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: **€ 102,00****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: **€ 70,00****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: **€ 110,00****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: **€ 55,00****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: **€ 55,00****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: **€ 55,00**

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.	68
Boiler remoto	COMFORT RS /B	pag.	70
Istantanee	COMFORT RCR - RSR	pag.	72
Istantanee bitermiche	ENERGY RBC - RBS	pag.	74
Accumulo	MAXICOMFORT RCA /20 - RSA /8 - RSA /20	pag.	76
Basamento Solo riscaldamento	SUPREMA RCG - RSG	pag.	78
Basamento Accumulo	SUPREMA RCA /40 - RSA /40	pag.	80
Basamento Accumulo	SUPREMA RCA /100 - RSA /100	pag.	82
Scaldabagni	FLUTRONIC S - SF	pag.	84

DA ESTERNO

Esterno Solo Riscaldamento	COMFORT RS RAIN	pag.	86
Esterno Istantanee bitermiche	ENERGY RBS RAIN	pag.	88
Esterno Istantanee	COMFORT RSR RAIN	pag.	90
Esterno Accumulo	MAXICOMFORT RSA /8 RAIN	pag.	92
Esterno Istantanee sottobalcone	COMFORT RAIN	pag.	94

DA INCASSO

Incasso Istantanee	COMFORT RSR BOX	pag.	96
Incasso Istantanee bitermiche	COMFORT RBS BOX	pag.	98
Incasso Accumulo	MAXICOMFORT RSA /8 - RSA /20	pag.	100

KIT SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

	Coassiali	pag.	102
	Sdoppiati	pag.	103
	Condotti	pag.	104

ACCESSORI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

	Per coassiali	pag.	105
	Per sdoppiati	pag.	110
	Per condotti	pag.	112

CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO

★★★ 92/42/CEE

COMFORT

IP X4D

RS

24 / 25 / 28 / 32 KW

CARATTERISTICHE

CLASSIC



dimensioni ridotte



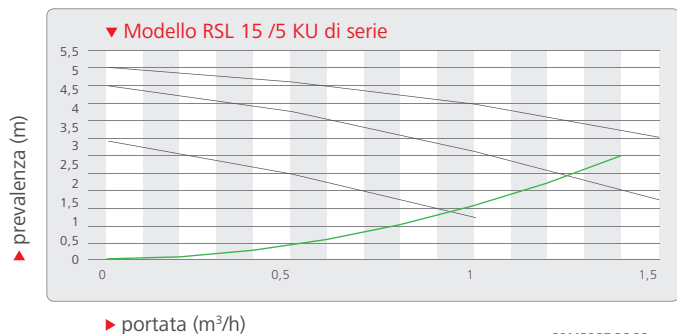
facilità di accesso



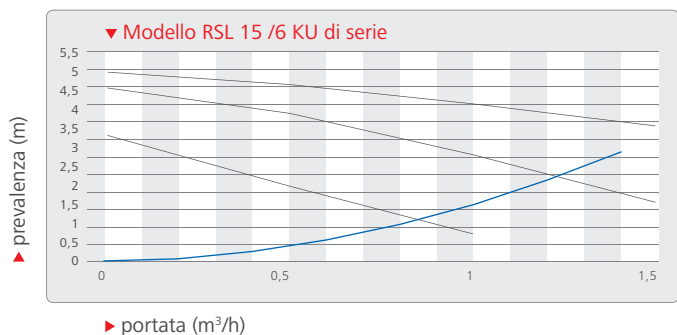
- Caldaie per il solo riscaldamento
- Scambiatore in rame a doppio rango con ampi passaggi
- Dimensioni estremamente ridotte
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile anche nella versione a camera aperta RC

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							
COMFORT RS 24	A011A112H101	24 kW	-	92,8 %	90,5 %	7 litri	€ 1.130,00
COMFORT RS 28	A011A112F301	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	8 litri	€ 1.235,00
COMFORT RS 32	A011A112F401	32 kW	-	93,8 %	91,8 %	10 litri	€ 1.445,00
COMFORT RS 25 NOx	A011A122D101	25 kW	-	93 %	92,1 %	8 litri	€ 1.445,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

COMFORT-TECH RS 24

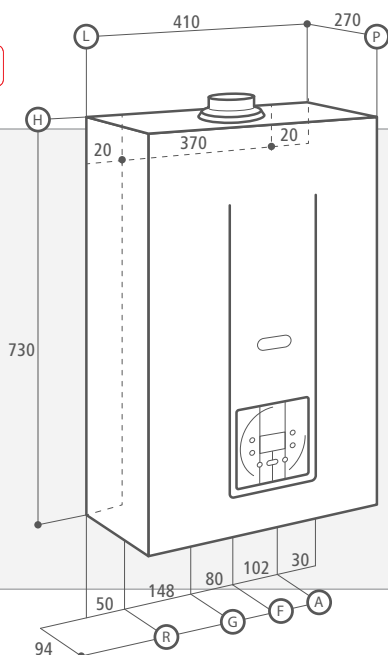
L x P x H 410 x 270 x 730

R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 3/4"

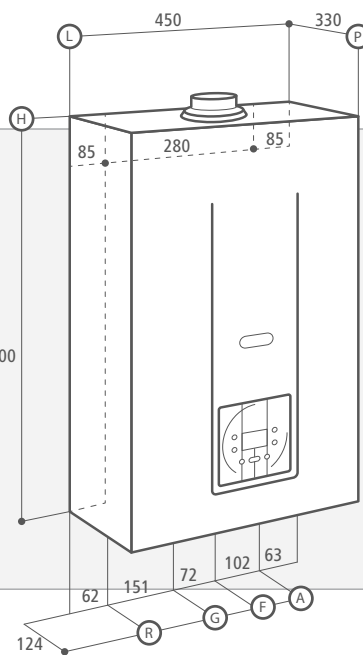
F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"



COMFORT-TECH RS 28 RS 32 - RS 25 NOx

L x P x H 450 x 330 x 800



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52233LP	Griglia protezione raccordi idrici per RS 24	€ 25,00
52231LP	Griglia protezione raccordi idrici per RS 28 - RS 32	€ 25,00
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80	€ 114,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125	€ 215,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125	€ 165,00

CALDAIE DA INTERNO



SOLO RISCALDAMENTO /B

★★★ 92/42/CEE

COMFORT

IP X4D

RS /B BOILER ESTERNO

24 / 25 / 28 / 32 KW



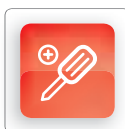
CARATTERISTICHE



dimensioni ridotte



integrazione solare



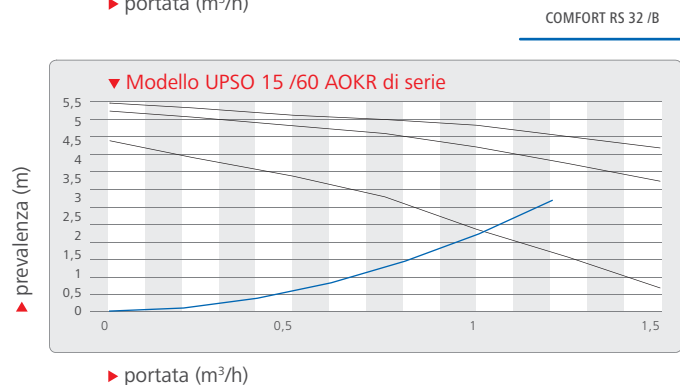
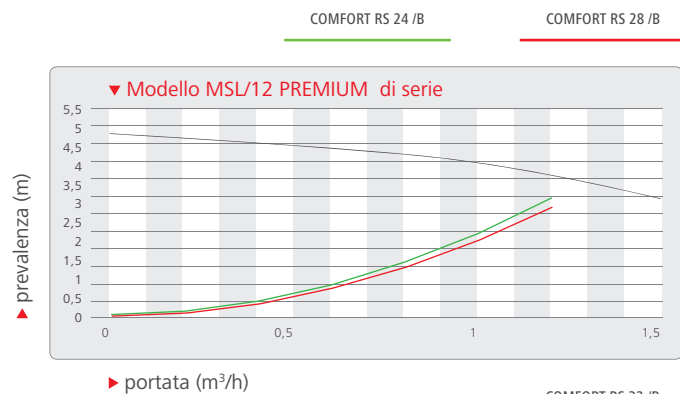
facilità di accesso

CLASSIC



- 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							
COMFORT RS 24 /B	A011A712F101	24 kW	-	92,8 %	91 %	7 litri	€ 1.340,00
COMFORT RS 28 /B	A011A712F301	28 kW	-	93,5 %	93,5 %	8 litri	€ 1.465,00
COMFORT RS 32 /B	A011A712F401	32 kW	-	93,5 %	93,5 %	10 litri	€ 1.650,00
COMFORT RS 25 /B NOx	A011A722B101	25 kW	-	93,5 %	93,5 %	8 litri	€ 1.600,00

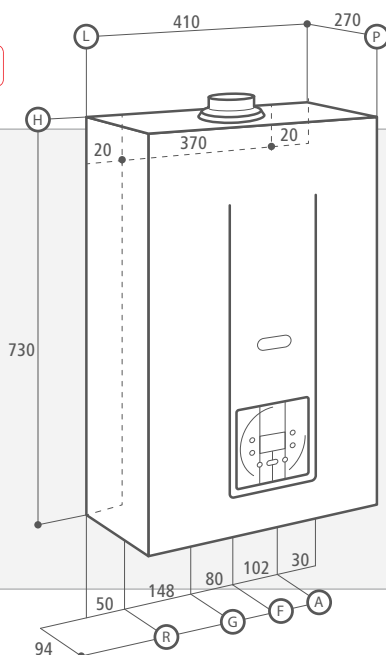
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

COMFORT-TECH RS 24 /B

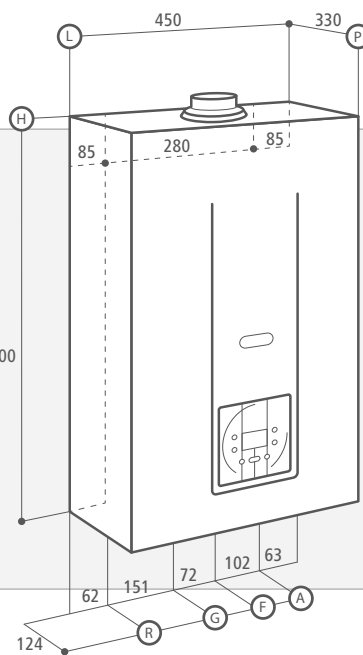
L x P x H 410 x 270 x 730

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



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

L x P x H 450 x 330 x 800



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52233LP	Griglia protezione raccordi idrici per RS 24 /B	€ 25,00
52231LP	Griglia protezione raccordi idrici per RS 28 /B - RS 32 /B	€ 25,00
25-00340	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12 /6	€ 30,00
25-00329	Supplemento circolatore maggiorato UPSO 15 /70 AOKR	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80	€ 114,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125	€ 215,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125	€ 165,00

CALDAIE DA INTERNO



ISTANTANEE

COMFORT

RCR - RSR

24 / 25 / 28 / 32 KW



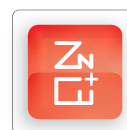
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

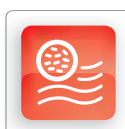
CARATTERISTICHE



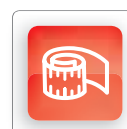
rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



componenti
in ottone



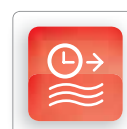
sistema
antilegionella



dimensioni
ridotte



facilità
di accesso



H₂O
fast

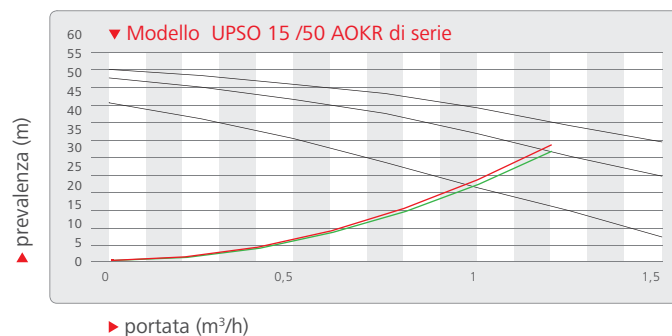


- Caldaie per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Nuova componentistica in ottone
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni a camera aperta RCR e a camera stagna RSR

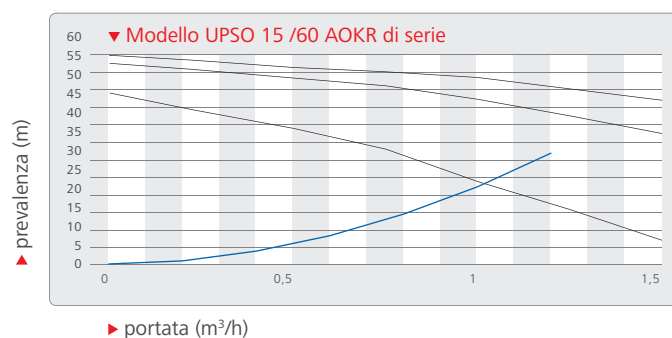
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

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 $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
COMFORT RSR 24	A011A212I101	24 kW	24 kW	92,8 %	90,8 %	11,5	€ 1.445,00
COMFORT RSR 28	A011A212I301	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	€ 1.700,00
COMFORT RSR 32	A011A212H401	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	€ 1.995,00
COMFORT RSR 25 NOx	A011A222E101	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	11,8	€ 1.750,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
COMFORT RCR 24	A011A211F101	24 kW	24 kW	90 %	85,8 %	11,4	€ 1.205,00
COMFORT RCR 28	A011A211E301	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	13	€ 1.425,00
COMFORT RCR 25 NOx	A011A221C101	25 kW	25 kW	88,5 %	90,4 %	11,25	€ 1.475,00

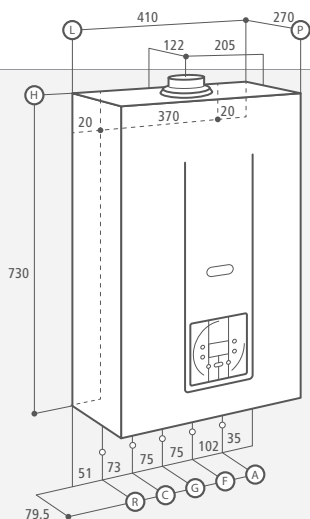
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

COMFORT RSR 24

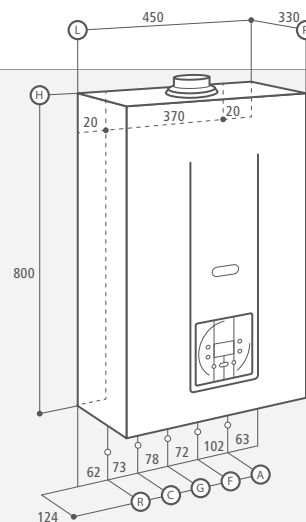
L x P x H 410 x 270 x 800

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 800



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52233LP	Griglia protezione raccordi idrici per RSR 24	€ 25,00
52231LP	Griglia protezione raccordi idrici per RSR 28 - RSR 32 - RSR 25 NOx	€ 25,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato $\varnothing 80/80$	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$	€ 114,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale $\varnothing 80/125$	€ 215,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$	€ 165,00

CALDAIE DA INTERNO



BITERMICHE

★★★ 92/42/CEE

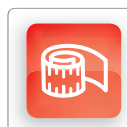
ENERGY

RBC - RBS

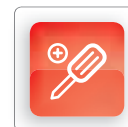
IP X4D

24 KW

CARATTERISTICHE



dimensioni ridotte



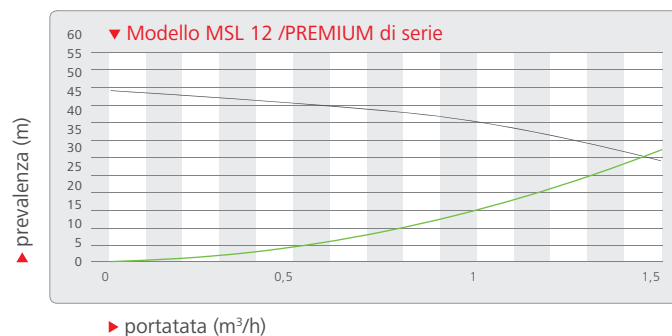
facilità di accesso



- Caldaie bitermiche per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Nuova componentistica in ottone
- 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							
ENERGY RBS 24	A011A312N101	24 kW	24 kW	93,3 %	90,1 %	11,37	€ 1.165,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
ENERGY RBC 24	A011A311M101	24 kW	24 kW	90,6 %	89 %	11	€ 965,00

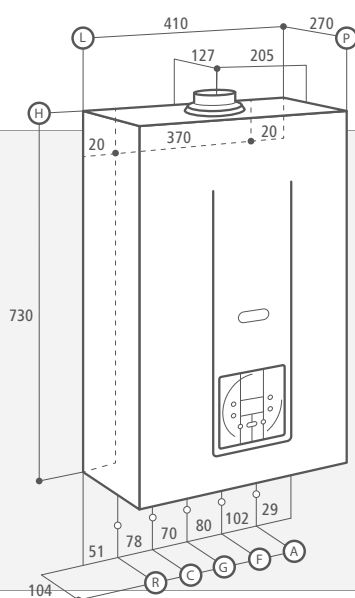
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

ENERGY RBS 24

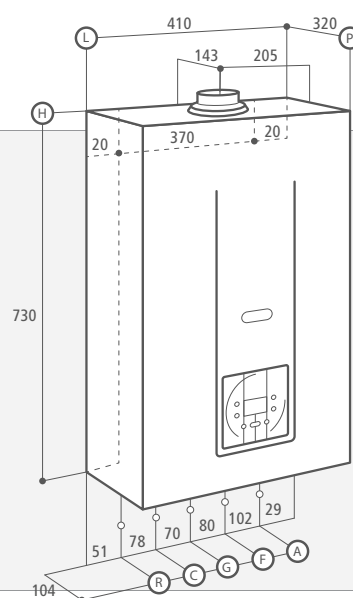
L x P x H 410 x 270 x 730

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 450 x 320 x 730



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00340	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6	€ 30,00
25-00341	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato $\varnothing 80/80$	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$	€ 114,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale $\varnothing 80/125$	€ 215,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$	€ 165,00

CALDAIE DA INTERNO



ACCUMULO

MAXICOMFORT

RSA | RCA

24 / 25 / 28 / 32 KW



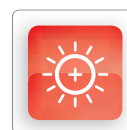
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

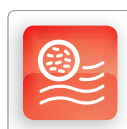
CARATTERISTICHE



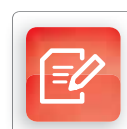
rendimento
3 stelle all'acqua



integrazione
solare



sistema
antilegionella



funzione
memory



facilità
di accesso



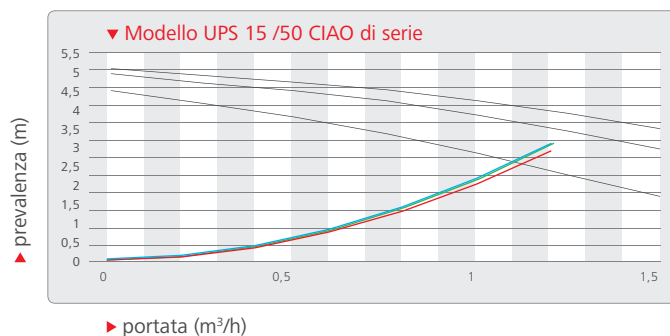
- Caldaie per riscaldamento e acqua calda sanitaria con accumulo da 8 e 25 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni dell'accumulo
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Disponibile nelle 2 versioni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

PRESTAZIONI CIRCOLATORE

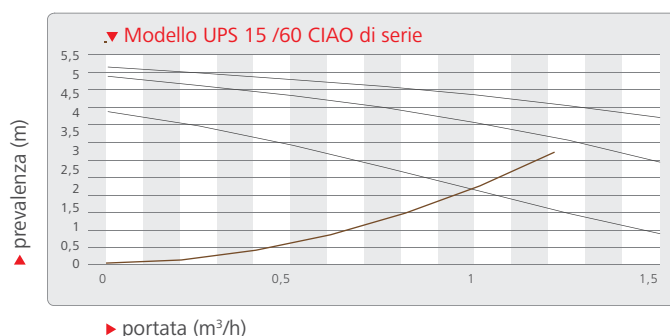
MAXICOMFORT RSA 24 /8

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 $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
MAXICOMFORT RSA 24 /8	A011A412H111	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	130	€ 1.845,00
MAXICOMFORT RSA 28 /25	A011A412G341	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	150	€ 2.045,00
MAXICOMFORT RSA 32 /25	A011A412H441	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	171,5	€ 2.250,00
MAXICOMFORT RSA 25 /25 NOx	A011A422C341	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	138	€ 2.265,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
MAXICOMFORT RCA 28 /25	A011A411D341	28 kW	28 kW	89,5 %	86,5 %	149	€ 1.770,00
MAXICOMFORT RCA 25 /25 NOx	A011A421C341	25 kW	25 kW	88,5 %	90,4 %	132	€ 2.150,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

MAXICOMFORT RSA 24 /8

L x P x H 450 x 330 x 800

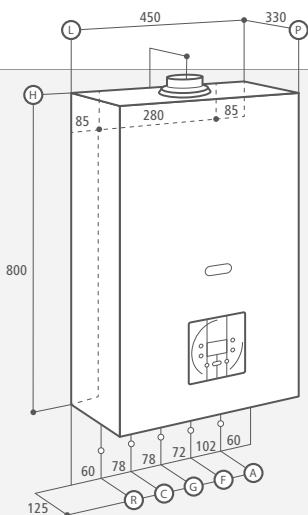
R: RITORNO Ø 3/4"

C: ACQUA CALDA Ø 1/2"

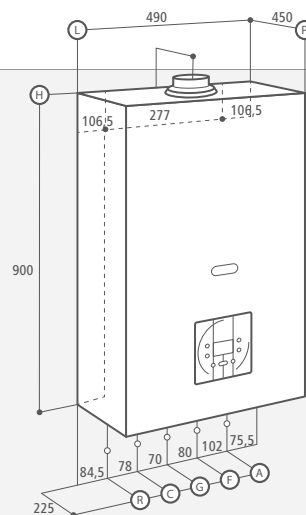
G: GAS Ø 3/4"

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

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
52231LP	Griglia protezione raccordi idrici per MAXICOMFORT RSA 24	€ 25,00
52232LP	Griglia protezione raccordi idrici per MAXICOMFORT RSA 28 - RSA 32	€ 25,00
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale Ø 80/80	€ 114,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale Ø 80/125	€ 215,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125	€ 165,00

CALDAIE DA INTERNO



**BASAMENTO
SOLO RISCALDAMENTO**

SUPREMA

RSG - RCG

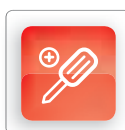
28 / 32 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



facilità
di accesso



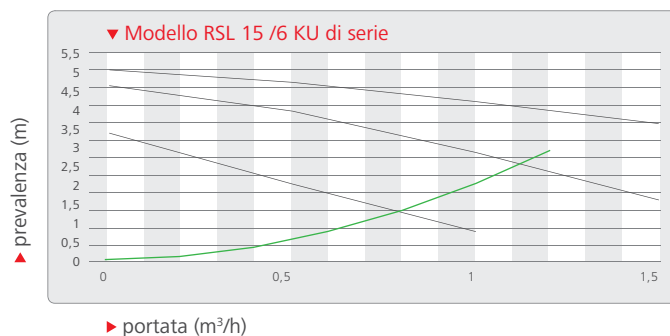
funzione
memory



- 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 minima	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	CAPACITÀ vaso d'espansione	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
SUPREMA RSG 28	A012A112A101	28 kW	15,8 kW	93,5 %	91,3 %	10 litri	€ 2.640,00
SUPREMA RSG 32	A012A112A401	32 kW	17,2 kW	93,8 %	91,8 %	10 litri	€ 2.750,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
SUPREMA RCG 28	A012A111A101	28 kW	15,2 kW	89,5 %	86,5 %	10 litri	€ 2.045,00
SUPREMA RCG 32	A012A111A401	32 kW	17,2 kW	90,1 %	87 %	10 litri	€ 2.180,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 450 x 655 x 850

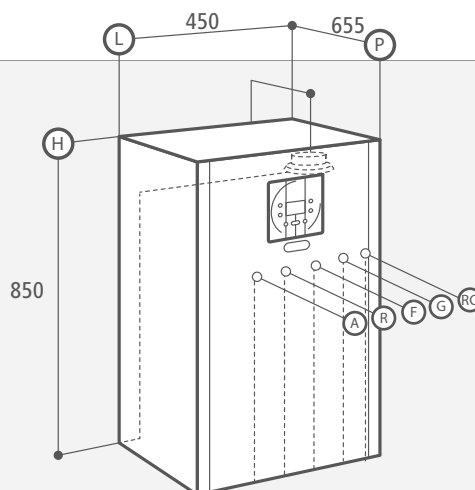
R: RITORNO Ø 3/4"

G: GAS Ø 3/4"

F: ACQUA FREDDA Ø 1/2"

A: ANDATA Ø 3/4"

RC: RICIRCOLO Ø 1/2"



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale Ø 60/100	€ 99,00
82053LP	KIT D sdoppiato orizzontale Ø 80/80	€ 117,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale Ø 80/125	€ 165,00
82259LP	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA INTERNO



BASAMENTO ACCUMULO

SUPREMA

RSA /40 - RCA /40

28 / 32 KW



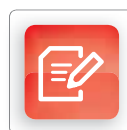
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

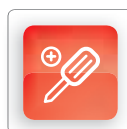
CARATTERISTICHE



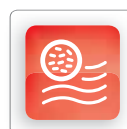
rendimento
3 stelle all'acqua



funzione
memory



facilità
di accesso



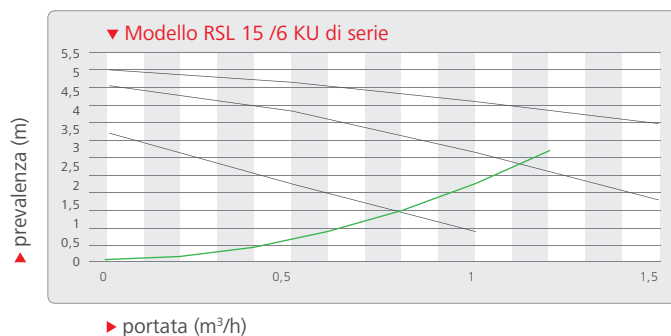
sistema
antilegionella



- 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 minima	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
SUPREMA RSA 28 /40	A012A412F351	28 kW	15,8 kW	93,5 %	91,3 %	176	€ 2.667,00
SUPREMA RSA 32 /40	A012A412F451	32 kW	17,2 kW	93,8 %	91,8 %	197	€ 2.845,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
SUPREMA RCA 28 /40	A012A411D351	28 kW	15,2 kW	89,5 %	86,5 %	170,5	€ 2.278,00
SUPREMA RCA 32 /40	A012A411D451	32 kW	17,2 kW	90,1 %	87 %	193	€ 2.457,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 600 x 600 x 850

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

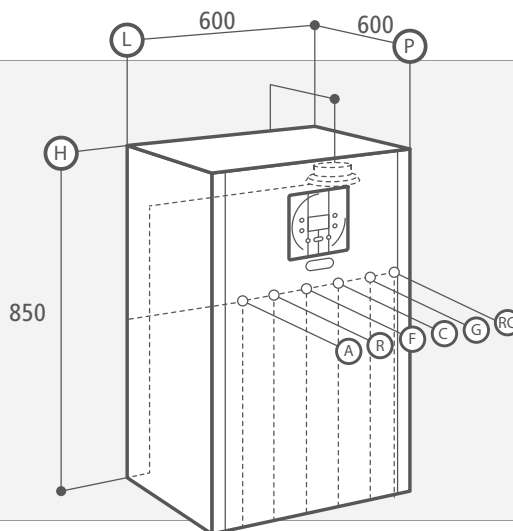
C: ACQUA CALDA $\varnothing 1/2''$

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

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

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

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



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato $\varnothing 80/80$	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$	€ 99,00
82053LP	KIT D sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$	€ 117,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$	€ 165,00
82259LP	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA INTERNO

BASAMENTO ACCUMULO

SUPREMA

RSA /100 - RCA /100

28 / 32 KW



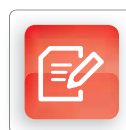
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

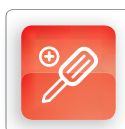
CARATTERISTICHE



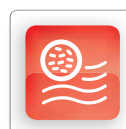
rendimento
3 stelle all'acqua



funzione
memory



facilità
di accesso



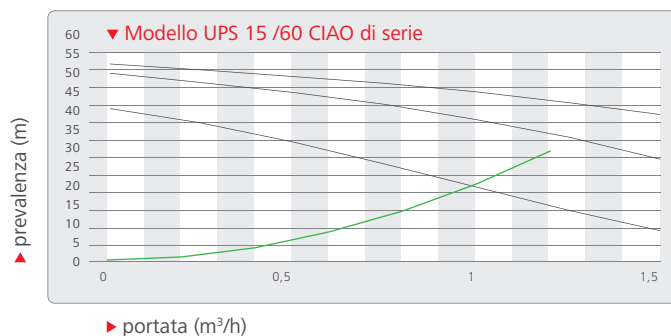
sistema
antilegionella



- 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 minima	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^{\circ}\text{C}$ (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
SUPREMA RSA 28 /100	A012A412F371	28 kW	15,8 kW	93,5 %	91,3 %	247	€ 3.030,00
SUPREMA RSA 32 /100	A012A412F471	32 kW	17,2 kW	93,8 %	91,8 %	263	€ 3.210,00
CAMERA APERTA - TIRAGGIO NATURALE							
SUPREMA RCA 28 /100	A012A411D371	28 kW	15,2 kW	89,5 %	86,5 %	255	€ 2.710,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A012B = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 570 x 570 x 1640

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

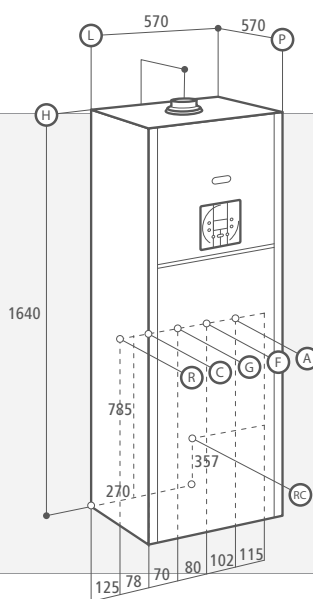
C: ACQUA CALDA $\varnothing 1/2''$

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

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

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

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



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00035	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/60	€ 30,00
25-00036	Supplemento circolatore maggiorato UPS 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato $\varnothing 80/80$	€ 35,00
82101LP	KIT A coassiale orizzontale $\varnothing 60/100$	€ 99,00
82100LP	KIT B sdoppiato orizzontale $\varnothing 80/80$	€ 114,00
82081LP	KIT G coassiale orizzontale $\varnothing 80/125$	€ 165,00
82111LP	KIT C2 coassiale verticale $\varnothing 60/125$	€ 215,00

SCALDABAGNI DA INTERNO



SCALDABAGNI

FLUTRONIC

S - SF

24 KW

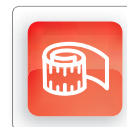


IP X4D

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



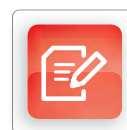
★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CARATTERISTICHE



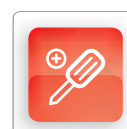
antipioggia



funzione memory



protezione antigelo



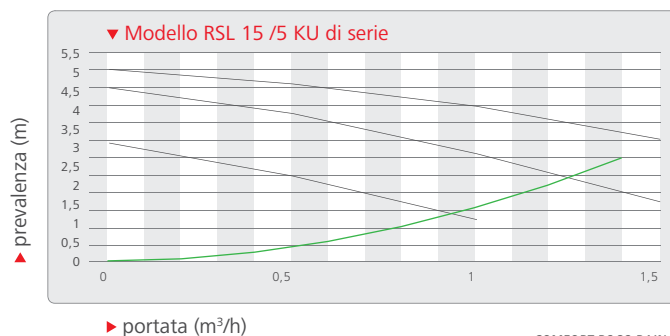
facilità di accesso



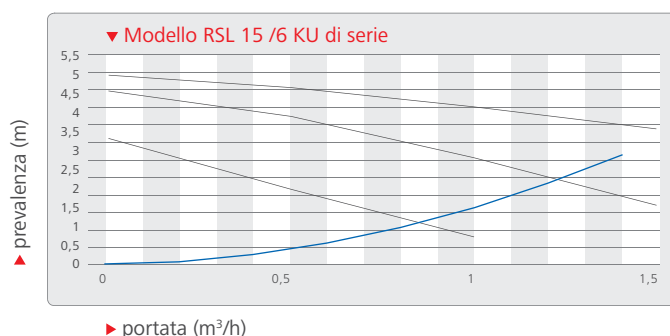
- Caldaie per il solo riscaldamento
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato a 2 ranghi e 7 passaggi

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							
COMFORT RS 24 RAIN	A011A112C102	24 kW	-	92,8 %	90,5 %	7 litri	€ 1.250,00
COMFORT RS 28 RAIN	A011A112F302	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	7 litri	€ 1.320,00
COMFORT RS 32 RAIN	A011A112F402	32 kW	-	93,8 %	91,8 %	7 litri	€ 1.525,00
COMFORT RS 25 NOx RAIN	A011A122B102	25 kW	-	93 %	92,1 %	7 litri	€ 1.580,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011B = GPL

DIMENSIONI

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

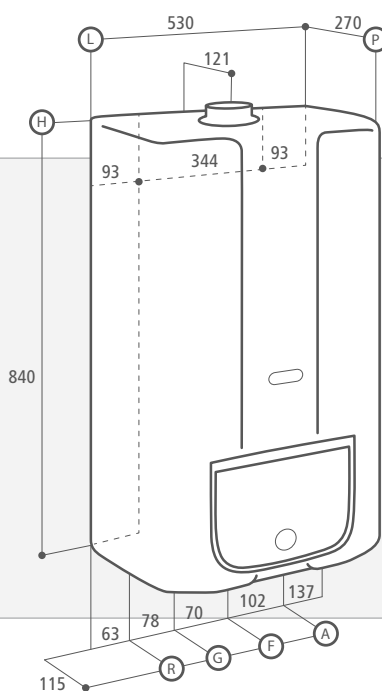
L x P x H 530 x 270 x 840

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82052LP	KIT E condotto orizzontale Ø 80	€ 82,50
82072LP	KIT F condotto verticale Ø 80	€ 84,00
82259LA	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA ESTERNO



BITERMICHE

ENERGY RAIN

RBS

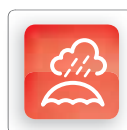
24 KW



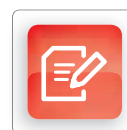
★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CARATTERISTICHE



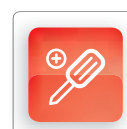
protezione antipoggia



funzione memory



protezione antigelo



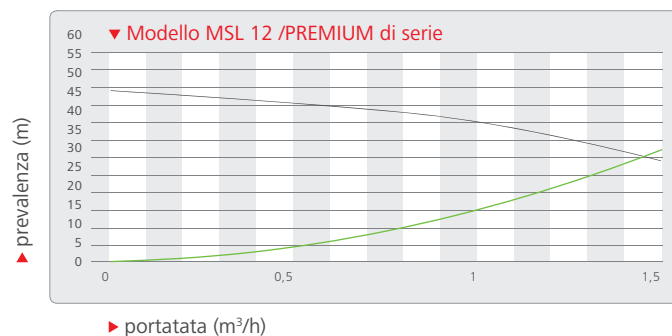
facilità di accesso



- 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							
ENERGY RBS 24 RAIN	A011A312E102	24 kW	10 kW	93,3 %	90,4 %	11,37	€ 1.190,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

**ENERGY RBS 24
RAIN**

L x P x H 410 x 280 x 860

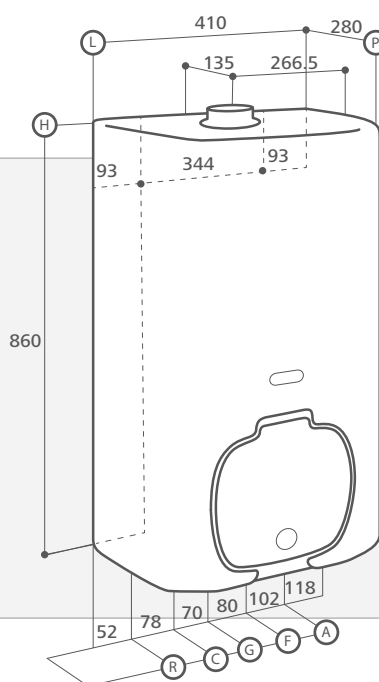
R: RITORNO \varnothing 3/4"

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00340	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6	€ 30,00
25-00341	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82052LP	KIT E condotto orizzontale \varnothing 80	€ 82,50
82072LP	KIT F condotto verticale \varnothing 80	€ 84,00
82259LA	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT RAIN

RSR

24 / 25 / 28 / 32 KW



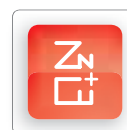
★★★ 92/42/CEE

IP X5D

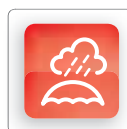
CARATTERISTICHE



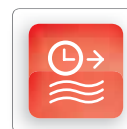
rendimento
3 stelle all'acqua
sanitaria



componenti
in ottone



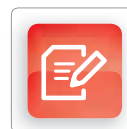
protezione
anti pioggia



H₂O
fast



protezione
antigelo



funzione
memory



facilità
di accesso

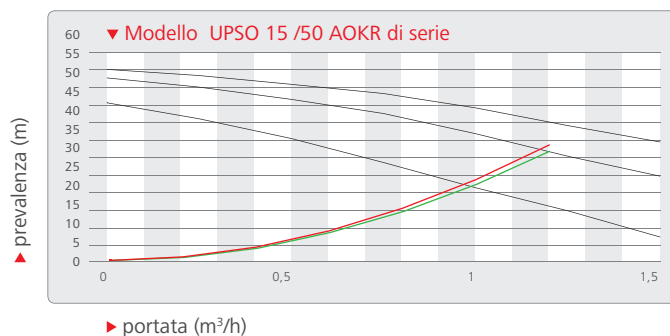


- Caldaie per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
- Mantellatura in materiale termoplastico resistente agli agenti atmosferici
- Facilità di accesso e manutenzione
- Scheda elettronica DIGITECH TR
- Protezione antigelo per resistere a temperature particolarmente rigide
- Scambiatore integrato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

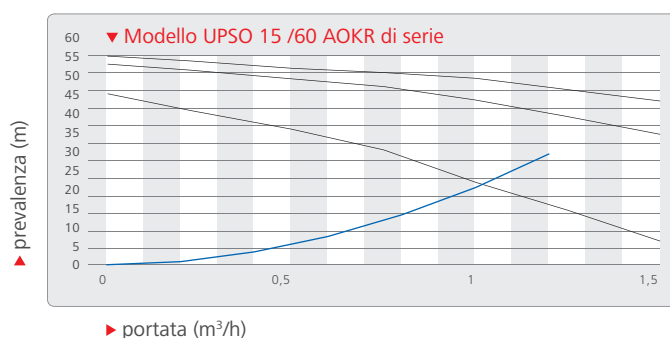
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

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							
COMFORT RSR 24 RAIN	A011A212F102	24 kW	24 kW	93,5 %	91 %	11,5	€ 1.470,00
COMFORT RSR 28 RAIN	A011A212G302	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	€ 1.730,00
COMFORT RSR 32 RAIN	A011A212F402	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	€ 1.985,00
COMFORT RSR 25 NOx RAIN	A011A222C102	25 kW	25 kW	93 %	91,2 %	11,8	€ 1.715,00

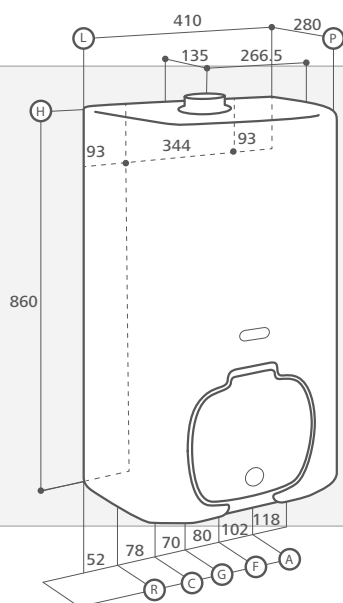
GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

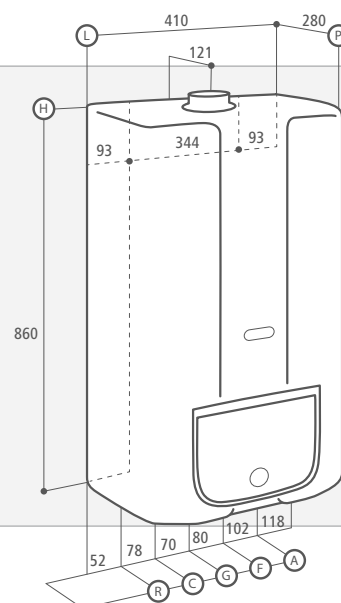
COMFORT RSR 24 RAIN

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 NOx RAIN

L x P x H 530 x 270 x 840



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00328	Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60	€ 30,00
25-00329	Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70	€ 45,00
FUMISTERIA		
52561LP	KIT raccordo Ø 80	€ 48,00
82052LP	KIT E condotto orizzontale Ø 80	€ 82,50
82072LP	KIT F condotto verticale Ø 80	€ 84,00
82259LA	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA ESTERNO



ACCUMULO

★★★ 92/42/CEE

MAXICOMFORT RAIN

IP X5D

RSA /8

24 KW



CARATTERISTICHE



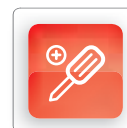
rendimento
3 stelle all'acqua



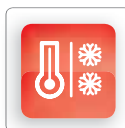
funzione
memory



protezione
antipioggia



facilità
di accesso



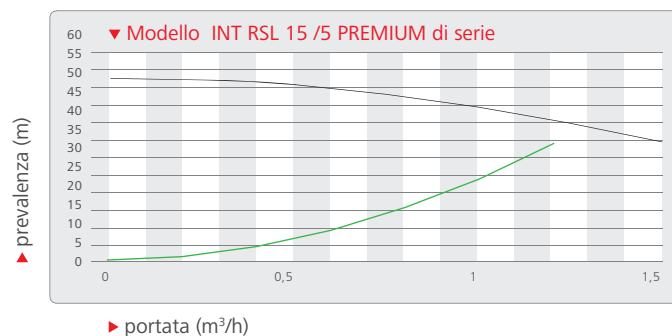
protezione
antigelo



- 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							
MAXICOMFORT RSA 24 /8 RAIN	A011A412F112	24 kW	10,5 kW	93,5 %	91 %	130	€ 1.930,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

MAXICOMFORT RSA 24 /8
RAIN

L x P x H 520 x 270 x 870

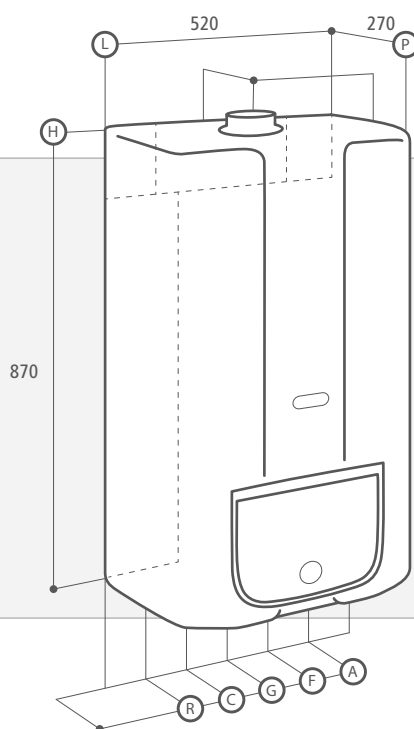
R: RITORNO $\varnothing 3/4''$

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
52561LP	KIT raccordo $\varnothing 80$	€ 48,00
82052LP	KIT E condotto orizzontale $\varnothing 80$	€ 82,50
82072LP	KIT F condotto verticale $\varnothing 80$	€ 84,00
82259LA	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA ESTERNO



ISTANTANEE

COMFORT RAIN

RAIN

24 / 28 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X5D

CARATTERISTICHE



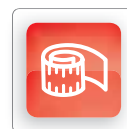
rendimento
3 stelle all'acqua



funzione
memory



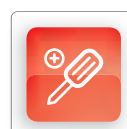
protezione
anti pioggia



dimensioni
ridotte



protezione
antigelo



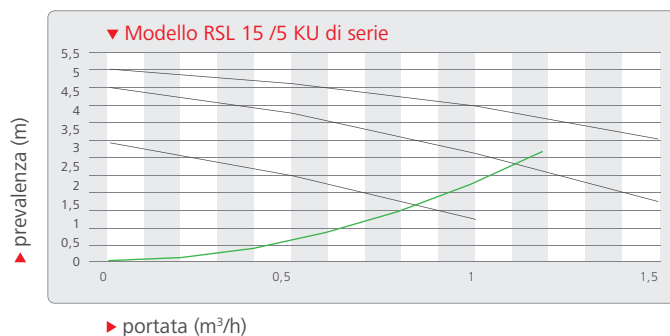
facilità
di accesso



- 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							
COMFORT RAIN 24	A011A212G104	24 kW	-	93,5 %	91 %	-	€ 1.855,00
COMFORT RAIN 28	A011A212F304	28 kW	-	93,5 %	91,3 %	-	€ 2.055,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

COMFORT RAIN 24 - RAIN 28

L x P x H 740 x 255 x 760

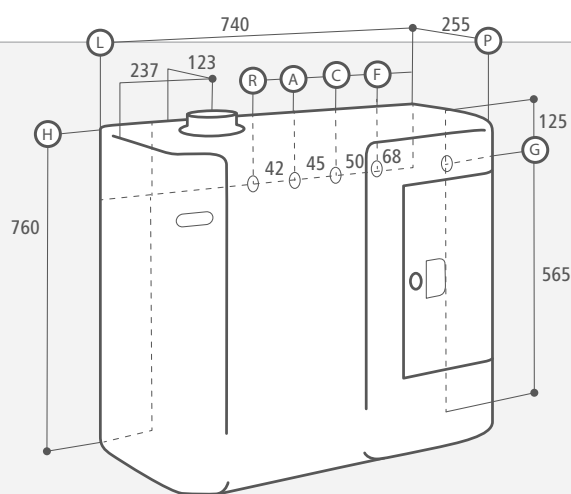
R: RITORNO \varnothing 3/4"

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
FUMISTERIA		
82052LP	KIT E condotto orizzontale \varnothing 80	€ 82,50
82072LP	KIT F condotto verticale \varnothing 80	€ 84,00
82259LA	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA INCASSO



ISTANTANEE

COMFORT BOX

RSR

24 / 28 / 32 KW



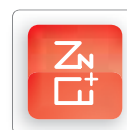
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

CARATTERISTICHE



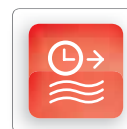
rendimento
3 stelle all'acqua



componenti
in ottone



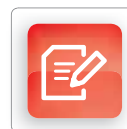
integrazione
solare



H₂O
fast



protezione
antigelo



funzione
memory



facilità
di accesso

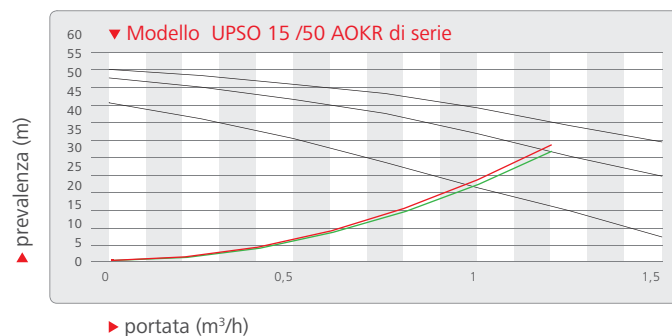


dimensioni
ridotte

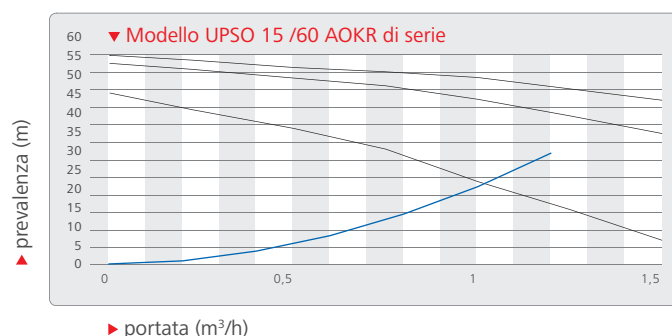
PRESTAZIONI CIRCOLATORE

COMFORT RSR 24 BOX
COMFORT RSR 28 BOX

COMFORT RSR 25 NOx BOX



COMFORT RSR 32 BOX



- 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

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							
COMFORT RSR 24 BOX	A011A212F103	24 kW	24 kW	92,8 %	90,5 %	11,5	€ 1.380,00
COMFORT RSR 28 BOX	A011A212F303	28 kW	28 kW	93,5 %	91,3 %	13,3	€ 1.700,00
COMFORT RSR 32 BOX	A011A212F403	32 kW	32 kW	93,8 %	91,8 %	15,5	€ 1.955,00
COMFORT RSR 25 NOx BOX	A011A222C103	25 kW	25 kW	93 %	92,1 %	11,8	€ 1.685,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

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

L x P x H 570 x 270 x 1230

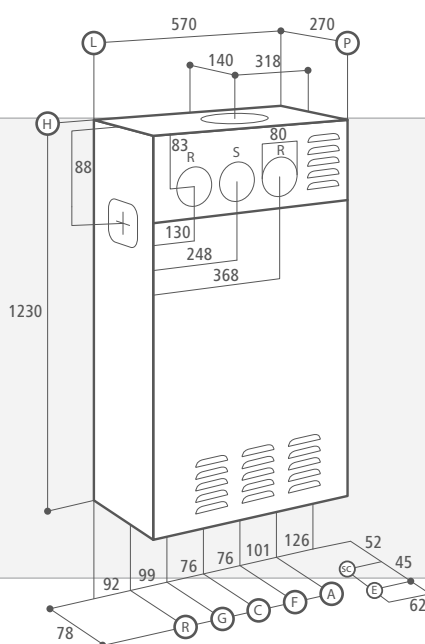
R: RITORNO $\varnothing 3/4''$

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermistato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermistato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00328	Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/60	€ 30,00
2500329	Supplemento circolatore maggiorato UPS AOKR 15/70	€ 45,00
51038LP	Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)	€ 172,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato $\varnothing 80/80$	€ 35,00
82095LP	KIT BOX condotto orizzontale $\varnothing 80$	€ 62,00
82259LP	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA INCASSO



BITERMICHE

ENERGY BOX

RBS

24 KW



★★★ 92/42/CEE

IP X4D

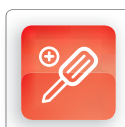
CARATTERISTICHE



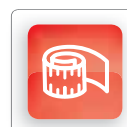
protezione antigelo



funzione memory



facilità di accesso



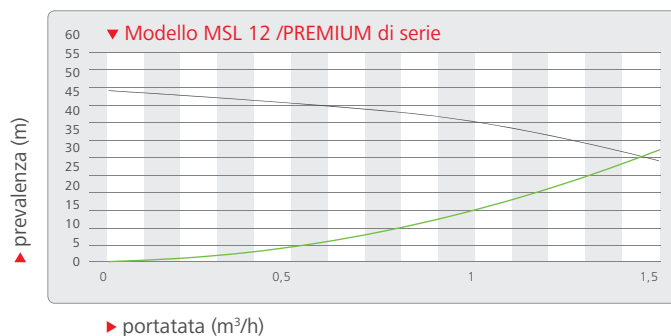
dimensioni ridotte



- 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							
ENERGY RBS 24 BOX	A011A312G103	24 kW	10 kW	93,3 %	90,1 %	11,37	€ 1.100,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI

ENERGY RBS 24 BOX

L x P x H 570 x 270 x 1230

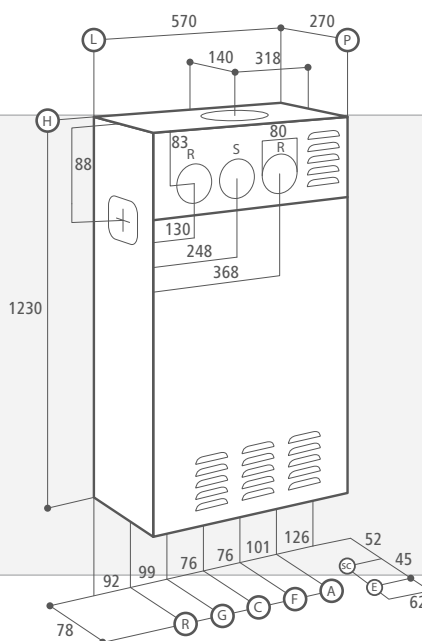
R: RITORNO Ø 3/4"

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		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00340	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/6	€ 30,00
25-00341	Supplemento circolatore maggiorato MSL 12/7	€ 45,00
51038LP	Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)	€ 172,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82095LP	KIT BOX condotto orizzontale Ø 80	€ 62,00
82259LP	KIT antigelo universale	€ 115,00

CALDAIE DA INCASSO



ACCUMULO

MAXICOMFORT BOX

RSA

24 / 25 / 28 / 32 KW



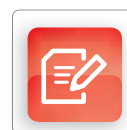
★★★ 92/42/CEE

IP X4D

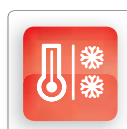
CARATTERISTICHE



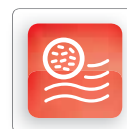
rendimento
3 stelle all'acqua



funzione
memory



protezione
antigelo



sistema
antilegionella



facilità
di accesso



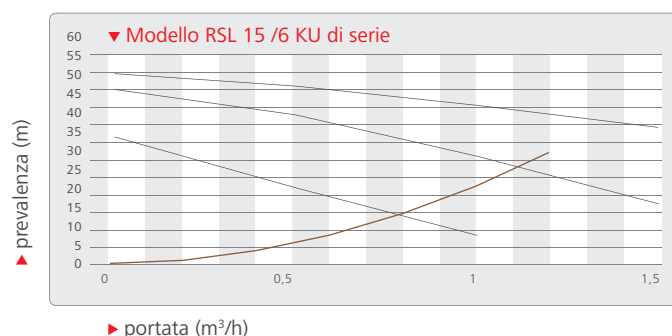
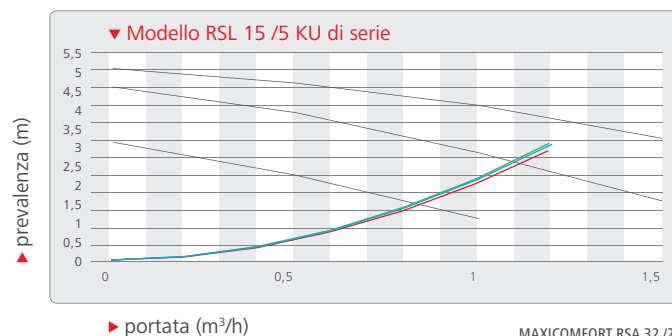
- Caldaie per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con accumulo da 8 e 25 litri in vetro porcellanato
- Duopass system: prestazioni al sanitario eccellenti nonostante le ridotte dimensioni
- Tipologia di alloggiamento adatta alla nuova edilizia grazie una perfetta soluzione estetica
- 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

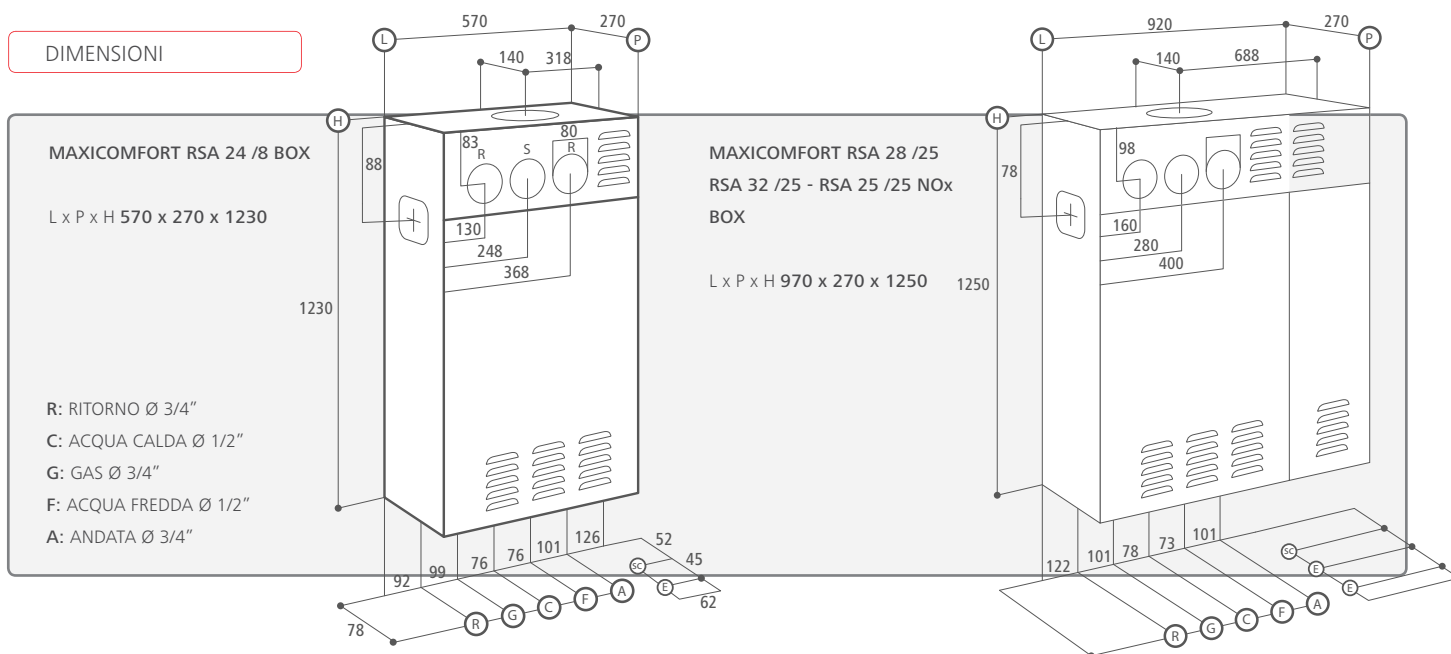
MAXICOMFORT RSA 25 /25
NOx BOX



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn	RENDIMENTO 30% Pn	PRELIEVO ACS Δt 30°C (litri/10min.)	PREZZO
CAMERA STAGNA - TIRAGGIO FORZATO							
MAXICOMFORT RSA 24 /8 BOX	A011A412F113	24 kW	10,5 kW	93,5 %	91 %	130	€ 1.845,00
MAXICOMFORT RSA 28 /25 BOX	A011A412F343	28 kW	15,8 kW	93,5 %	91,3 %	150	€ 2.045,00
MAXICOMFORT RSA 32 /25 BOX	A011A412F443	32 kW	17,2 kW	93,8 %	91,8 %	171,5	€ 2.250,00
MAXICOMFORT RSA 25 /25 NO_x BOX	A011A422C343	25 kW	12 kW	93 %	91,2 %	138	€ 2.045,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

DIMENSIONI



ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
25-00033	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/6	€ 30,00
25-00034	Supplemento circolatore maggiorato RSL 15/7	€ 45,00
51038LP	Modulo contenitore Box (LxPxH = 570x270x1230)	€ 172,00
51020LA	Modulo contenitore Maxi Box (LxPxH = 920x270x1250)	€ 245,00
FUMISTERIA		
52597LP	Kit partenza sdoppiato Ø 80/80	€ 35,00
82095LP	KIT BOX condotto orizzontale Ø 80	€ 62,00
82259LP	KIT antigelo universale	€ 115,00




PER CALDAIE TRADIZIONALI



SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

COASSIALI IN ALLUMINIO

CLASSIC

	<p>KIT A - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100 codice 82101LP prezzo € 99,00</p>
	<p>KIT G - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125 codice 82081LP prezzo € 165,00</p>
	<p>KIT C2 - COASSIALE VERTICALE Ø 80/125 codice 82111LP prezzo € 215,00</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

	<p>KIT B - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80 codice 82100LP prezzo € 114,00</p>
	<p>KIT D - SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80 codice 82053LP prezzo € 117,00</p>
	<p>COMPOSTO DA: 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</p>
	<p>COMPOSTO DA: 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</p>




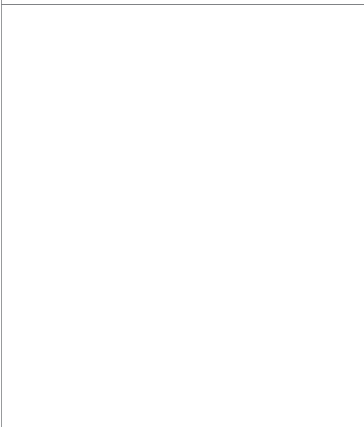
PER CALDAIE TRADIZIONALI



SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO

CONDOTTI IN ALLUMINIO PER INCASSO ED ESTERNO










CLASSIC

	<p>KIT E - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82052LP prezzo € 82,50 INSTALLAZIONE DA ESTERNO</p>
	<p>KIT F - CONDOTTO VERTICALE Ø 80 codice 82072LP prezzo € 84,00 INSTALLAZIONE DA ESTERNO</p> <p>COMPOSTO DA: 1 RETE, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x10 (CP), 1 BUSTA GUARNIZIONI, 2 GUARNIZIONI, 1 ATTACCO VERTICALE FLANGIATO Ø80, 4 VITI AUTOFILETTANTI Ø4,8x9,5 (SP), 1 ROSONE ANTIPIOGGIA, 2 GUARNIZIONI D.L. Ø80, 1 GUARNIZIONE Ø80, 1 TUBO M-F Ø80, 1 CURVA 90° M-F Ø80, 1 GUARNIZIONE Ø60</p>
	<p>KIT BOX - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82095LP prezzo € 62,00 INSTALLAZIONE DA INCASSO</p> <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</p>
	<p>Empty table row</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 27038LA	prezzo € 27,00
	curva coassiale 90° Ø 60/100 flangiata	codice 82102LP	prezzo € 27,50
	curva coassiale 90° Ø 60/100 completa di fascetta e manicotto	codice 82009LP	prezzo € 37,00
	curva coassiale 45° Ø 60/100	codice 27029LA	prezzo € 26,00
	curva coassiale 45° Ø 60/100 completa di fascetta e manicotto	codice 82027LP	prezzo € 52,00
	curva + attacco verticale coassiale flangiato Ø 60/100 L=113 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø 100	codice 50-00107	prezzo € 76,00
	attacco verticale coassiale Ø 60/100 L=113 con prese d'ispezione	codice 27035LA	prezzo € 21,00
	attacco verticale coassiale flangiato Ø 60/100 L=113 con prese d'ispezione, fascetta, manicotto e diaframmi regolabili Ø 100	codice 82045LP	prezzo € 37,00
	prolunga coassiale MF Ø 60/100 L=1000 completo di molla distanziale	codice 82036LP	prezzo € 42,50

PER CALDAIE TRADIZIONALI







ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 60/100

	terminale di scarico Ø 60 valox	codice 80012LA	prezzo € 5,00
	flangia fumi Ø 100	codice 27014LA	prezzo € 9,00
	fascetta di fissaggio Ø 100	codice 38516LA	prezzo € 2,00
	fascetta + manicotto Ø 95/100 collegamento curva - prolunga	codice 82031LP	prezzo € 8,50
	collegamento curva - curva Ø 95/95	codice 82074LP	prezzo € 8,00
	rosone Ø 100 in gomma	codice 43012LA	prezzo € 5,00
	manicotto Ø 95/100 in gomma collegamento curva - prolunga	codice 43056LA	prezzo € 5,00
	manicotto Ø 100/100 in gomma collegamento curva - prolunga	codice 43192LA	prezzo € 2,00
	manicotto Ø 95/95 in gomma collegamento curva - curva	codice 43111LA	prezzo € 5,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI










ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 60/100

	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 1,00
	guarnizione doppio labbro Ø 60 in gomma	codice 43103LA	prezzo € 2,00
	distanziale per condotto coassiale Ø 60/100	codice 54002LA	prezzo € 1,00
	diaframmi regolabili Ø 100	codice 64112LA	prezzo € 4,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI









ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/125

	<p>curva coassiale 90° Ø 80/125</p>	<p>codice 27051LA</p>	<p>prezzo € 65,00</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 € 78,00</p>
	<p>tegola per tetti piani</p>	<p>codice 27058LA</p>	<p>prezzo € 21,00</p>
	<p>tegola in piombo per tetti inclinati</p>	<p>codice 27059LA</p>	<p>prezzo € 37,00</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 € 4,00</p>

PER CALDAIE TRADIZIONALI



ACCESSORI PER SCARICHI COASSIALI VERTICALI IN ALLUMINIO Ø 80/125










	curva coassiale 90° Ø 80/125	codice 27051LA	prezzo € 65,00
	curva coassiale 45° Ø 80/125	codice 27057LA	prezzo € 67,00
	attacco verticale coassiale flangiato MF Ø 60/100 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizioni	codice 27090LA	prezzo € 29,00
	prolunga coassiale MF Ø 80/125 L=1000	codice 82082LA	prezzo € 78,00
	adattatore coassiale MF Ø 60/100 - 80/125	codice 27063LA	prezzo € 35,00
	diaframmi regolabili Ø 100	codice 64112LA	prezzo € 4,00

CLASSIC

PER CALDAIE TRADIZIONALI



ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/80

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice 82032LP	prezzo € 18,00
	curva 90° MF Ø 80	codice 82037LP	prezzo € 15,00
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice 82044LP	prezzo € 18,00
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice 82033LP	prezzo € 18,00
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice 27018LA	prezzo € 18,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice 82035LP	prezzo € 28,00
	raccordi aspirazione / scarico MF Ø 80 con prese d'ispezione fumi completo di guarnizione e diaframmi regolabili Ø 80	codice 52597LP	prezzo € 35,00
	fascetta - manicotto Ø 80	codice 82034LP	prezzo € 10,00
	terminale Ø 80 in inox	codice 80003LA	prezzo € 7,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI











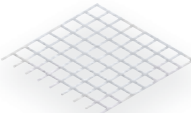
ACCESSORI PER SCARICHI SDOPPIATI ORIZZONTALI IN ALLUMINIO Ø 80/80

	terminale aspirazione Ø 80 (solo kit B)	codice 80004LA	prezzo € 3,00
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni (solo kit B)	codice 80005LA	prezzo € 12,00
	rosone Ø 80 in gomma (solo kit B)	codice 43090LA	prezzo € 6,00
	guarnizione Ø 80 in gomma	codice 43057LA	prezzo € 2,50
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 1,00
	guarnizione in neoprene Ø 98/80	codice 43088LA	prezzo € 1,00
	diaframma regolabile Ø 80	codice 64053LA	prezzo € 5,00
	sdoppiatore aspirazione / scarico Ø 80/80	codice 50-00129	prezzo € 43,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI












ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA ESTERNO

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice 82032LP	prezzo € 18,00
	curva 90° MF Ø 80	codice 82037LP	prezzo € 15,00
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice 82044LP	prezzo € 18,00
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice 82033LP	prezzo € 18,00
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice 27018LA	prezzo € 18,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice 82035LP	prezzo € 28,00
	raccordo attacco verticale scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø 80	codice 52561LP	prezzo € 48,00
	fascetta - manicotto Ø 80	codice 82034LP	prezzo € 10,00
	rete metallica per scarico fumi	codice 44509LP	prezzo € 2,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI











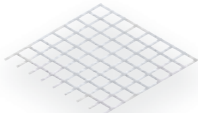
ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA ESTERNO

	terminale aspirazione Ø 80 per esterni inox	codice 80013LA	prezzo € 22,00
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice 80005LA	prezzo € 12,00
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice 80007LA	prezzo € 24,00
	rosone anti-pioggia	codice 43102LA	prezzo € 7,50
	guarnizione Ø 80 in gomma (solo kit E)	codice 43057LA	prezzo € 2,50
	guarnizione doppio labbro Ø 60 in gomma	codice 43103LA	prezzo € 2,00
	guarnizione doppio labbro Ø 80 in gomma	codice 43105LA	prezzo € 3,00
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 1,00
	diaframma regolabile Ø 80	codice 64053LA	prezzo € 5,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI



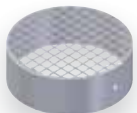





ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA INCASSO

	curva ampio raggio 90° MF Ø 80	codice 82032LP	prezzo € 18,00
	curva 90° MF Ø 80	codice 82037LP	prezzo € 15,00
	curva ampio raggio 90° MF Ø 80 con presa d'ispezione fumi	codice 82044LP	prezzo € 18,00
	curva 45° MF Ø 80 con guarnizione	codice 82033LP	prezzo € 18,00
	raccogli condensa MF Ø 80 L=113	codice 27018LA	prezzo € 18,00
	prolunga MF Ø 80 L=1000	codice 82035LP	prezzo € 28,00
	raccordo attacco scarico fumi MF Ø 80 completo di guarnizione, rete metallica e diaframmi regolabili Ø 80	codice 82070LP	prezzo € 24,00
	fascetta - manicotto Ø 80	codice 82034LP	prezzo € 10,00
	rete metallica per scarico fumi	codice 44509LP	prezzo € 2,00

PER CALDAIE TRADIZIONALI



ACCESSORI PER CONDOTTO ORIZZONTALE IN ALLUMINIO Ø 80 INSTALLAZIONE DA INCASSO

	terminale Ø 80 in inox	codice 80003LA	prezzo € 7,00
	terminale aspirazione Ø 80	codice 80004LA	prezzo € 3,00
	terminale aspirazione Ø 80 per esterni	codice 80005LA	prezzo € 12,00
	guarnizione Ø 80 in gomma	codice 43057LA	prezzo € 2,50
	guarnizione in neoprene Ø 98/128	codice 43085LA	prezzo € 1,00
	diaframma regolabile Ø 80	codice 64053LA	prezzo € 5,00

HIGH-POWER



INDICE

INDICE CENTRALI TERMICHE

HIGH-POWER

SERIE SISTEMI

Introduzione		pag.	118
Generatori Power-tech	POWER-TECH RK 55 - RK 100	pag.	120
Generatori Comfort-tech	COMFORT-TECH RK 18 - RK 25 - RK 34	pag.	121
Componenti		pag.	122

SERIE MODULI

Introduzione		pag.	126
per installazione singola da 55 e 100 kW	RBK 55 - RBK 100	pag.	127
con INAIL da 18 kW	Modulo 18 R	pag.	128
con INAIL da 25 kW	Modulo 25 R	pag.	128
con INAIL da 34 kW	Modulo 34 R	pag.	128
con INAIL da 55 kW	Modulo 55 R	pag.	129
con INAIL da 100 kW	Modulo 100 R	pag.	129
aggiuntivo da 18 kW	Modulo 18 A	pag.	130
aggiuntivo da 25 kW	Modulo 25 A	pag.	130
aggiuntivo da 34 kW	Modulo 34 A	pag.	130
aggiuntivo da 55 kW	Modulo 55 A	pag.	131
aggiuntivo da 100 kW	Modulo 100 A	pag.	131
Componenti		pag.	132

SISTEMI E MODULI

Accessori		pag.	133
Schema di regolazione		pag.	136
Dimensionamento collettori di scarico fumi		pag.	137
Kit fumi		pag.	138
Collettori scarico fumi		pag.	139
Dimensioni di ingombro		pag.	142

CONTABILIZZATORI

Autonomy tech®	R - R/ COLL	pag.	144
Autonomy tech®	R BP - RC / S	pag.	145
Autonomy tech®	RC /AB COLL - RC /AB CF	pag.	146
Autonomy tech®	RSF - RSA 60	pag.	147
Moduli di contabilizzazione satellitare		pag.	148

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).



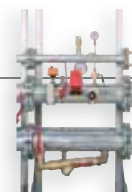
RK 100



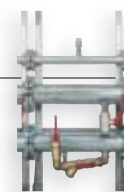
RK 55 - 34 - 25 - 18 - 13

SCELTA DEI COLLETTORI

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



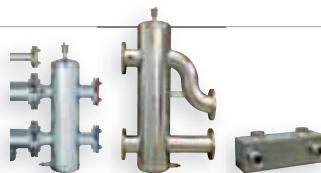
COLLETTORE ORIZZONTALE INAIL



COLLETTORE ORIZZONTALE AGGIUNTIVO

SCELTA DEL SEPARATORE IDRAULICO O DELLO SCAMBIATORE A PIASTRE

- Separatore Idraulico DN 150 per potenze ≤ 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 alle 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

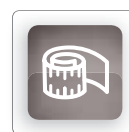
IP X4D

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
POWER-TECH RK 55	A011A132F601	490x470x700	55 kW	€ 3.850,00
POWER-TECH RK 100	A011A132BA01	495x570x800	100 kW	€ 6.500,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

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

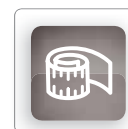
IP X4D

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
COMFORT-TECH RK 18	A011A132F101	410x285x730	18 kW	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 25	A011A132H201	410x285x730	25 kW	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 34	A011A132G501	410x290x730	34 kW	€ 2.650,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A011**B** = GPL

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: **€ 650,00**

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

Codice: **65-00047**

Prezzo: **€ 885,00**



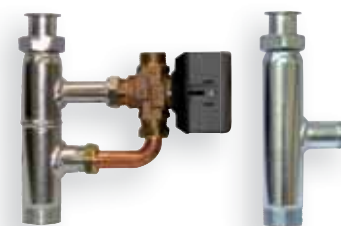
KIT VALVOLA 3 VIE

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: **€ 375,00**



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: **€ 320,00**



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**

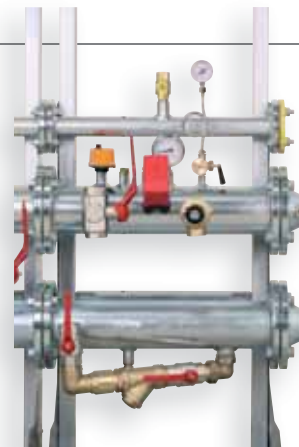
Prezzo: **€ 350,00**



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: **€ 1930,00**

KIT COLLETTORE ORIZZONTALE DA 4" PER RK 55

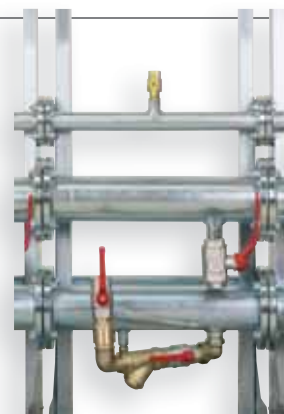
Codice: **65-00086**
Prezzo: **€ 1930,00**

KIT COLLETTORE ORIZZONTALE DA 4" PER RK 100

Codice: **65-00049**
Prezzo: **€ 1930,00**

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: **€ 1530,00**

KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 55

Codice: **65-00085**
Prezzo: **€ 1530,00**

KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 100

Codice: **65-00050**
Prezzo: **€ 1530,00**

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: **€ 2305,00**

KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 55

Codice: **65-00109**
Prezzo: **€ 2305,00**

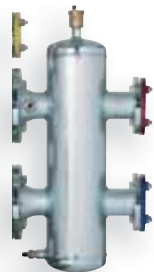
KIT COLLETTORE AGGIUNTIVO DA 4" PER RK 100

Codice: **65-00097**
Prezzo: **€ 2305,00**

SEPARATORI IDRAULICI DN 150 / DN 220 / DN 300

Separatore idraulico DN 150 per potenze ≤ 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: **€ 1090,00**

SEPARATORE DN 220

Codice: **26212LP**
 Prezzo: **€ 1500,00**

SEPARATORE DN 300

Codice: **12-00659**
 Prezzo: **€ 1980,00**

SCAMBIATORE A PIASTRE

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

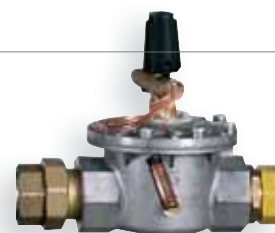
Codice: **a richiesta**
 Prezzo: **a richiesta**



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: **€ 845,00**



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: **€ 82,00**
 Pt ≤ 145 kW

VALVOLA Ø 3/4" 3 bar

Codice: **25-00245**
 Prezzo: **€ 95,00**
 146 kW < Pt ≤ 295 kW

VALVOLA Ø 1" 3 bar

Codice: **96066LA**
 Prezzo: **€ 251,60**
 296 kW < Pt ≤ 400 kW

SI RICORDA CHE AI SENSI DELLA RACCOLTA R-2009 PER I GENERATORI CON P.T. 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				
POWER-TECH RBK 55	A01JA132C606	500x613x1635	55 kW	€ 6.135,00
POWER-TECH RBK 100	A01JA132BA06	500x613x1635	100 kW	€ 9.275,00
POEWR-TECH RBK 55 RS bolier remoto	A01JA232B606	885x613x1635	55 kW	€ 6.500,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01JB = GPL

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

MODULO COMPLETO

MODULO 18 | 25 | 34

18 / 25 / 34 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
POWER-TECH MODULO 18 R	A01CA132B106	500x613x1635	18 kW	€ 5.770,00
POWER-TECH MODULO 25 R	A01CA132C206	500x613x1635	25 kW	€ 5.970,00
POWER-TECH MODULO 34 R	A01CA132D506	500x613x1635	34 kW	€ 6.190,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01CB = GPL

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

★★★★ 92/42/CEE

MODULO COMPLETO

IP X5D

MODULO 55 | 100

55 / 100 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
POWER-TECH MODULO 55 R	A01CA132C606	500x613x1635	55 kW	€ 7.400,00
POWER-TECH MODULO 100 R	A01IA132CA06	500x613x1635	100 kW	€ 9.990,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01**CB** = GPL

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

MODELLO	CODICE METANO	DIMENSIONI LxPxH	POTENZA	PREZZO
POWER-TECH MODULO 18 A	A01DA132B106	500x613x1635	18 kW	€ 4.630,00
POWER-TECH MODULO 25 A	A01DA132C206	500x613x1635	25 kW	€ 4.830,00
POWER-TECH MODULO 34 A	A01DA132D506	500x613x1635	34 kW	€ 5.050,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01CB = GPL

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
POWER-TECH MODULO 55 A	A01DA132C606	500x613x1635	55 kW	€ 6.260,00
POWER-TECH MODULO 100 A	A01LA132CA06	500x613x1635	100 kW	€ 8.950,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01**DB** = GPL

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

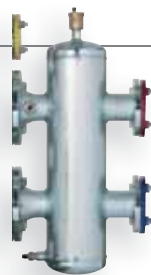
RACCORDI IDRICI		MODULO 55 A	MODULO 100 A
Andata / Ritorno riscaldamento	DN - PN (Ø)	100 - 6 (4")	100 - 6 (4")
Gas	DN - PN (Ø)	40 - 6 (1"1/2)	40 - 6 (1"1/2)
Scarico condensa	mm Ø	40	40

SERIE MODULI - COMPONENTI



SEPARATORI IDRAULICI DN 150 / DN 220 / DN 300

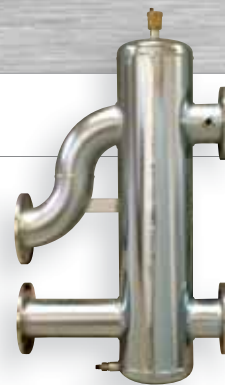
Separatore idraulico DN 150 per potenze ≤ 200 kW.
Separatore idraulico DN 220 per potenze > 200 kW e < 600 kW
Separatore idraulico DN 300 per potenze > 600 kW
Separatore idraulico in acciaio zincato completo di valvola jolly, pozzetto porta sonda e rubinetto di scarico.



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: **€ 1090,00**

SEPARATORE DN 220

Codice: **26212LP**

Prezzo: **€ 1500,00**

SEPARATORE DN 300

Codice: **12-00659**

Prezzo: **€ 1980,00**

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: **€ 1.400,00**

MODULO DOPPIO

Codice: **35-00015**

Prezzo: **€ 1.600,00**



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: **€ 599,00**



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: **€ 358,00**



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: **€ 101,00**



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: **€ 130,00**



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: **€ 93,00**



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: **€ 1250,00**



CAVO OTTICO

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: **€ 190,00**



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: **€ 30,00**



POMPA SCARICO CONDENZA

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

Codice: **82156LA**

Prezzo: **€ 216,00**



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: **€ 485,00**



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: **€ 32,00**



KIT MORSETTI

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

Codice: **31405LA**

Prezzo: **€ 71,00**

KIT SONDA BOLLITORE ESTERNO / COLLETTA

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: **€ 38,00**

KIT SONDA MANDATA

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

Codice: **31301LA**

Prezzo: **€ 45,00**

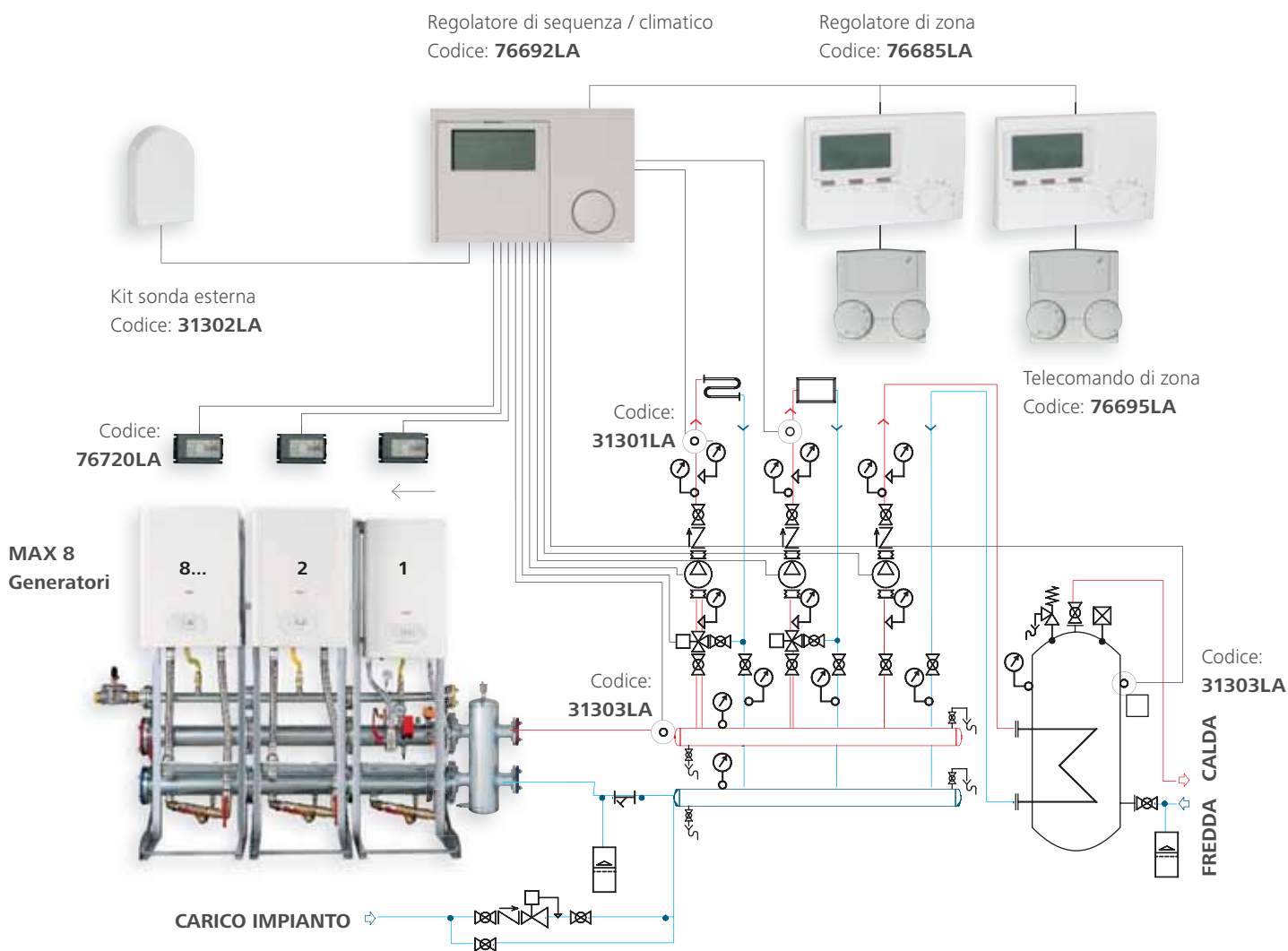
SUPPLEMENTO CIRCOLATORE ELETTRONICO

Kit circolatore elettronico aggiuntivo con portata e prevalenza variabili

Codice: **25-00173**

Prezzo: **€ 250,00**

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

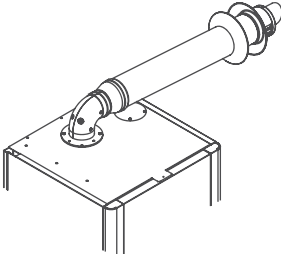
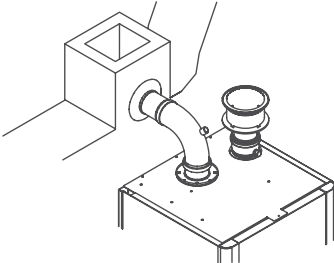
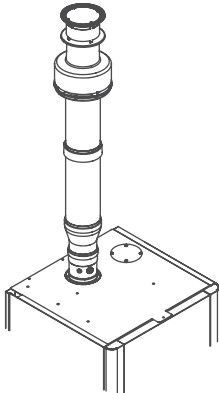
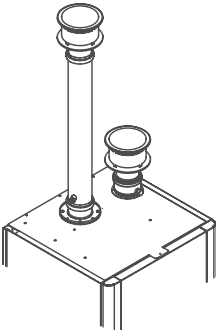
PER SISTEMI E MODULI



SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

KIT COASSIALI, ORIZZONTALI E VERTICALI

HIGH-POWER







	<p>KIT AK 50 - COASSIALE ORIZZONTALE Ø 80/125 codice 82109LP prezzo € 138,00</p>
	<p>KIT EK 50 - CONDOTTI ORIZZONTALI Ø 80 codice 82107LP prezzo € 108,00 KIT EK 100 - CONDOTTI ORIZZONTALI Ø 100 codice 82278LA prezzo € 70,00</p> <p>KIT EK 50: Condotto orizzontale Ø 80 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 KIT EK 100: Condotto orizzontale Ø 100 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>KIT CK 50 - CONDOTTO VERTICALE Ø 80/125 codice 82112LP prezzo € 214,00</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>KIT FK 50 - CONDOTTI ORIZZONTALI Ø 80 codice 82106LP prezzo € 175,00 KIT FK 100 - CONDOTTI ORIZZONTALI Ø 100 codice 82280LA prezzo € 120,00</p> <p>KIT FK 50: Condotto orizzontale Ø 80 TRONCHETTI FLANGIATI ASP/SCAR c/ISP. Ø 80, TERMINALE SCARICO/ASPIRAZIONE Ø 80, PROLUNGA KIT H MF Ø 80 KIT FK 100: Condotto orizzontale Ø 100 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 € 365,00
		Ø 160	codice 50-00047	prezzo € 420,00
		Ø 200	codice 50-00049	prezzo € 520,00
		Ø 250	codice 50-00051	prezzo € 570,00
		Ø 300	codice 50-00053	prezzo € 680,00
	Collettore scarico fumi in PP Per generatore / modulo aggiuntivo	Ø 125	codice 50-00046	prezzo € 155,00
		Ø 160	codice 50-00048	prezzo € 195,00
		Ø 200	codice 50-00050	prezzo € 240,00
		Ø 250	codice 50-00052	prezzo € 275,00
		Ø 300	codice 50-00054	prezzo € 340,00
	Kit valvola di non ritorno a Caplet Ø 100/100 in PP	Ø 125	codice 50-00025	prezzo € 130,00
		Ø 160	codice 50-00025	prezzo € 130,00
		Ø 200	codice 50-00025	prezzo € 130,00
		Ø 250	codice 50-00025	prezzo € 130,00
		Ø 300	codice 50-00025	prezzo € 130,00
	Kit valvola di non ritorno a Caplet Ø 100/80 in PP	Ø 125	codice 50-00023	prezzo € 125,00
		Ø 160	codice 50-00023	prezzo € 125,00
		Ø 200	codice 50-00023	prezzo € 125,00
		Ø 250	codice 50-00023	prezzo € 125,00
		Ø 300	codice 50-00023	prezzo € 125,00
	Kit aspirazione aria	Ø 125	codice 50-00076	prezzo € 60,00
		Ø 160	codice 50-00076	prezzo € 60,00
		Ø 200	codice 50-00076	prezzo € 60,00
		Ø 250	codice 50-00076	prezzo € 60,00
		Ø 300	codice 50-00076	prezzo € 60,00
	Curva 45° in PP	Ø 125	codice 50-00055	prezzo € 34,00
		Ø 160	codice 50-00029	prezzo € 66,00
		Ø 200	codice 50-00031	prezzo € 159,00
		Ø 250	codice 50-00061	prezzo € 182,00
		Ø 300	codice 50-00081	prezzo € 273,00

PER SISTEMI E MODULI



SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

COLLETTORI SCARICO FUMI

	Curva 87° in PP	Ø 125	codice 50-00056	prezzo € 35,00
		Ø 160	codice 50-00028	prezzo € 72,00
		Ø 200	codice 50-00030	prezzo € 165,00
		Ø 250	codice 50-00062	prezzo € 209,00
		Ø 300	codice 50-00082	prezzo € 320,00
	Prolunga L= 500 in PPTl	Ø 125	codice 82113LP	prezzo € 155,00
		Ø 160	codice 82164LA	prezzo € 195,00
		Ø 200	codice 82176LA	prezzo € 240,00
		Ø 250	codice 82214LA	prezzo € 275,00
		Ø 300	codice 50-00083	prezzo € 340,00
	Prolunga L= 1000 in PPTl	Ø 125	codice 82105LP	prezzo € 130,00
		Ø 160	codice 82163LA	prezzo € 130,00
		Ø 200	codice 82177LA	prezzo € 130,00
		Ø 250	codice 82215LA	prezzo € 130,00
		Ø 300	codice 50-00084	prezzo € 130,00
	Prolunga L= 2000 in PPTl	Ø 125	codice 82115LA	prezzo € 125,00
		Ø 160	codice 82166LA	prezzo € 125,00
		Ø 200	codice 82178LA	prezzo € 125,00
		Ø 250	codice 82216LA	prezzo € 125,00
		Ø 300	codice 50-00085	prezzo € 125,00
	Raccordo Tee M-M-F in PP	Ø 125	codice -	
		Ø 160	codice 50-00026	prezzo € 127,00
		Ø 200	codice 50-00027	prezzo € 440,00
		Ø 250	codice -	
		Ø 300	codice -	
	Chiusino scarico condensa in PP con sifone	Ø 125	codice 50-00065	prezzo € 31,00
		Ø 160	codice 50-00021	prezzo € 38,50
		Ø 200	codice 50-00022	prezzo € 47,00
		Ø 250	codice 50-00068	prezzo € 50,00
		Ø 300	codice 50-00086	prezzo € 65,00
	Sifone in PP	Ø 125	codice 50-00065	prezzo € 27,00
		Ø 160	codice 50-00065	prezzo € 27,00
		Ø 200	codice 50-00065	prezzo € 27,00
		Ø 250	codice 50-00065	prezzo € 27,00
		Ø 300	codice 50-00065	prezzo € 27,00

PER SISTEMI E MODULI



SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

SISTEMI PER INTUBAMENTO RIGIDO



Curva 87° in PP	Ø 125	codice 82125LA	prezzo € 330,00
	Ø 160	codice 82170LA	prezzo € 360,00
	Ø 200	codice 82195LA	prezzo € 435,00
	Ø 250	codice 82220LA	prezzo € 460,00
	Ø 300	codice 82271LA	prezzo € -
Prolunga L= 500 in PPtl	Ø 125	codice 82113LP	prezzo € 42,00
	Ø 160	codice 82164LA	prezzo € 60,00
	Ø 200	codice 82176LA	prezzo € 90,00
	Ø 250	codice 82214LA	prezzo € 132,00
	Ø 300	codice 50-00083	prezzo € -
Prolunga L= 1000 in PPtl	Ø 125	codice 82105LP	prezzo € 59,00
	Ø 160	codice 82163LA	prezzo € 90,00
	Ø 200	codice 82177LA	prezzo € 135,00
	Ø 250	codice 82215LA	prezzo € 190,00
	Ø 300	codice 82265LA	prezzo € -
Prolunga L= 2000 in PPtl	Ø 125	codice 82115LA	prezzo € 90,00
	Ø 160	codice 82166LA	prezzo € 120,00
	Ø 200	codice 82178LA	prezzo € 225,00
	Ø 250	codice 82216LA	prezzo € 310,00
	Ø 300	codice 82266LA	prezzo € -
Raccordo Tee M-M-F in PP	Ø 125	codice 82123LA	prezzo € 50,00
	Ø 160	codice 82168LA	prezzo € 60,00
	Ø 200	codice 82194LA	prezzo € 75,00
	Ø 250	codice 82219LA	prezzo € 80,00
	Ø 300	codice 82270LA	prezzo € -
Chiusino scarico condensa in PP con sifone	Ø 125	codice 82116LA	prezzo € 82,00
	Ø 160	codice 82167LA	prezzo € 158,50
	Ø 200	codice 82192LA	prezzo € 260,00
	Ø 250	codice 82217LA	prezzo € 295,00
	Ø 300	codice 82274LA	prezzo € -
Sifone in PP	Ø 125	codice 82122LA	prezzo € 210,00
	Ø 160	codice 82169LA	prezzo € 235,00
	Ø 200	codice 82193LA	prezzo € 465,00
	Ø 250	codice 82218LA	prezzo € 748,00
	Ø 300	codice 82267LA	prezzo € -

Per informazioni rivolgersi all'ufficio tecnico.

SERIE SISTEMI - DIMENSIONI INGOMBRO



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

HIGH-POWER



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

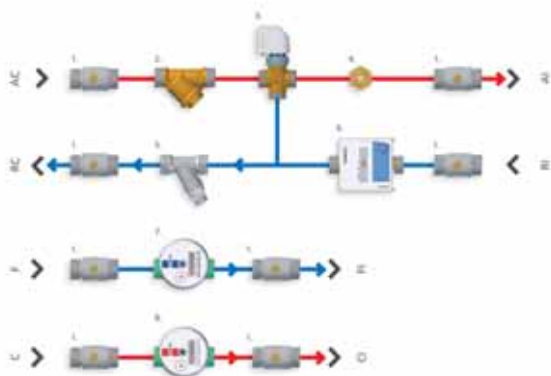
HIGH-POWER



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 | |

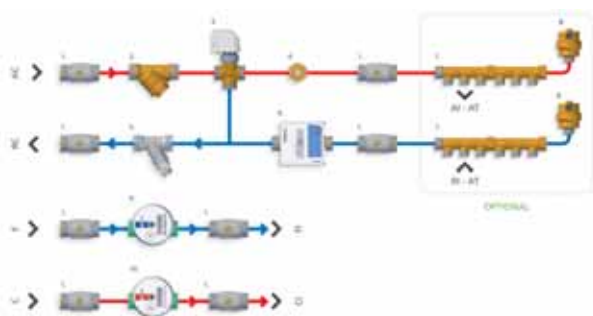


- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento e/o raffrescamento.

Codice:	A01718030A18
Prezzo:	€ 1.950,00
LxPxH:	650x125x480

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. | |



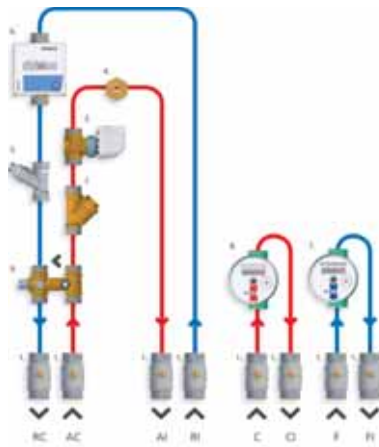
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento / raffrescamento.
- **Collettori di distribuzione.**

Codice:	A01701034A13
Prezzo:	€ 2.100,00
LxPxH:	850x130x550

SERIE AUTONOMY TECH®



AUTONOMY TECH® R BP



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



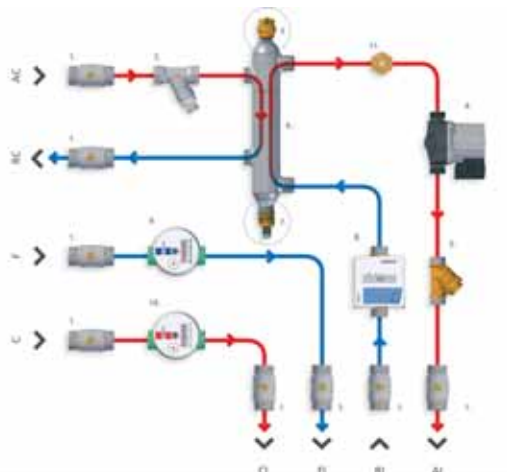
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione m3 acqua calda sanitaria.
- Contabilizzazione kW/h riscaldamento / raffrescamento.
- **By pass**

Codice: **A01711031A13**

Prezzo: **€ 2.100,00**

LxPxH: **480x100x490**

AUTONOMY TECH® RC /S



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



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

Codice: **A01721100A18**

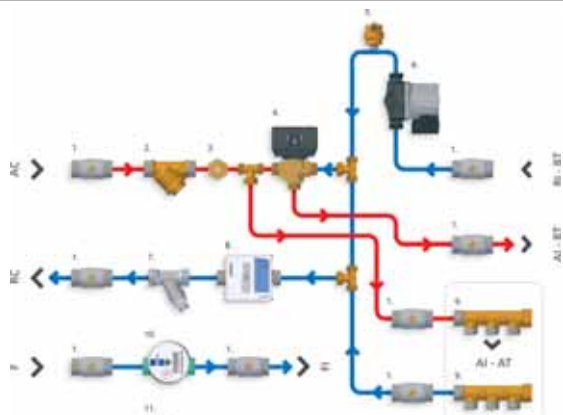
Prezzo: **€ 2.200,00**

LxPxH: **600x110x630**

SERIE AUTONOMY TECH®



AUTONOMY TECH® RC /AB



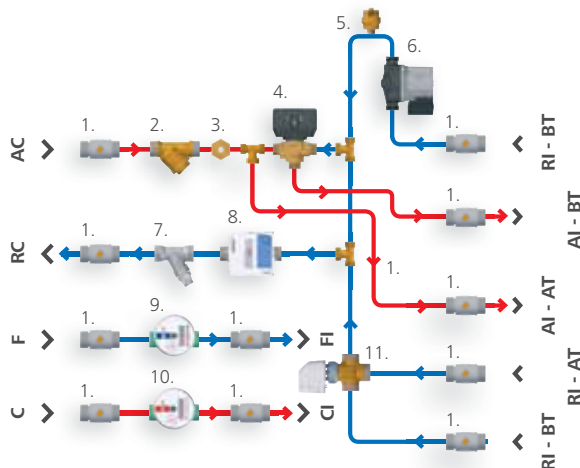
- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Rubinetto a sfera 3/4" | 7. Valvola di bilanciamento |
| 2. Filtro in linea | 8. Contabilizzatore di energia |
| 3. Pozzetto portasonda | 9. Collettore 3/4" 3 uscite 1/2" |
| 4. Valvola miscelatrice | 10. Contatore volumetrico acqua fredda sanit. |
| 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: **A01732232A13**
 Prezzo: **€ 2.560,00**
 LxPxH: **850x130x550**

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

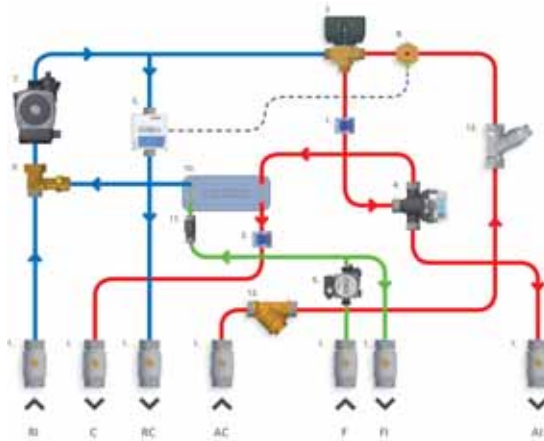
Codice: **A01738230A14**
 Prezzo: **€ 4.325,00**
 LxPxH: **850x130x550**

HIGH-POWER

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 |



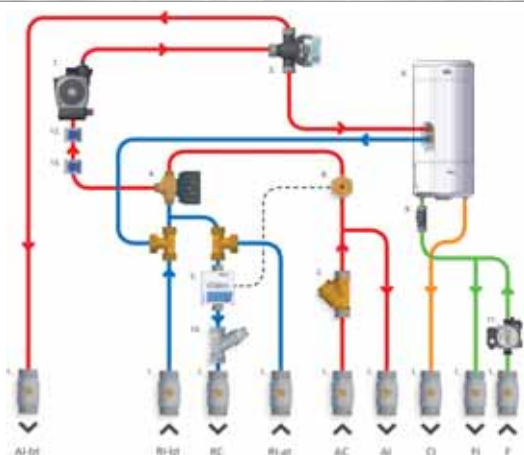
- Produzione istantanea ACS
- Regolazione modulante temp. acqua calda sanitaria.
- Regolazione modulante temp. riscaldamento.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione kWh sanitario.
- Contabilizzazione kWh riscaldamento.

Codice: **A0170211D003**

Prezzo: **€ 3.000,00**

LxPxH: **850x130x550**

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 | |



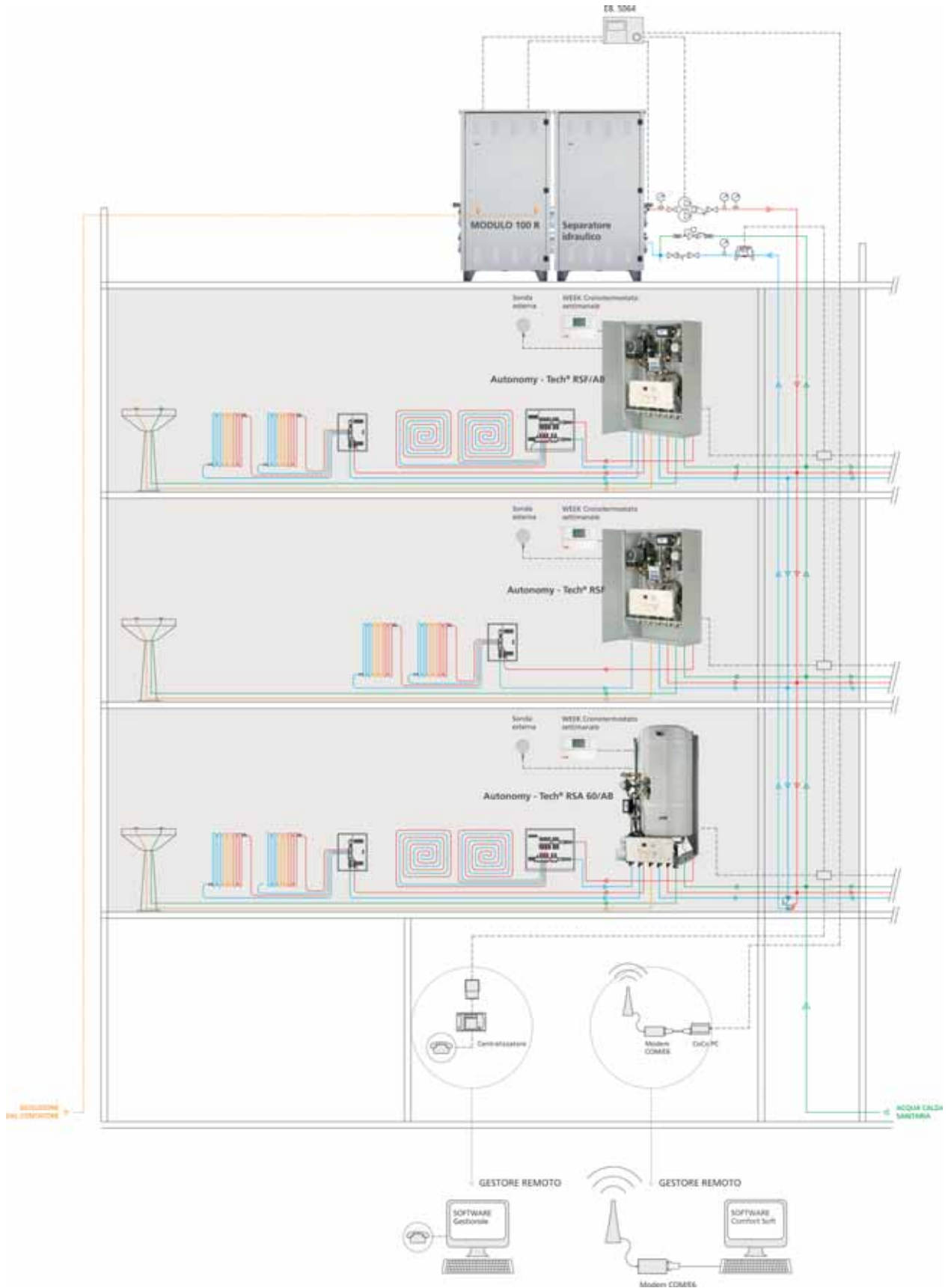
- Accumulo in acciaio INOX da 60 litri.
- Regolazione modulante temp. acqua calda sanitaria.
- Regolazione modulante temp. riscaldamento.
- Contabilizzazione m3 acqua fredda sanitaria.
- Contabilizzazione kWh sanitario.
- Contabilizzazione kWh riscaldamento.

Codice: **A0170411E061**

Prezzo: **€ 4.400,00**

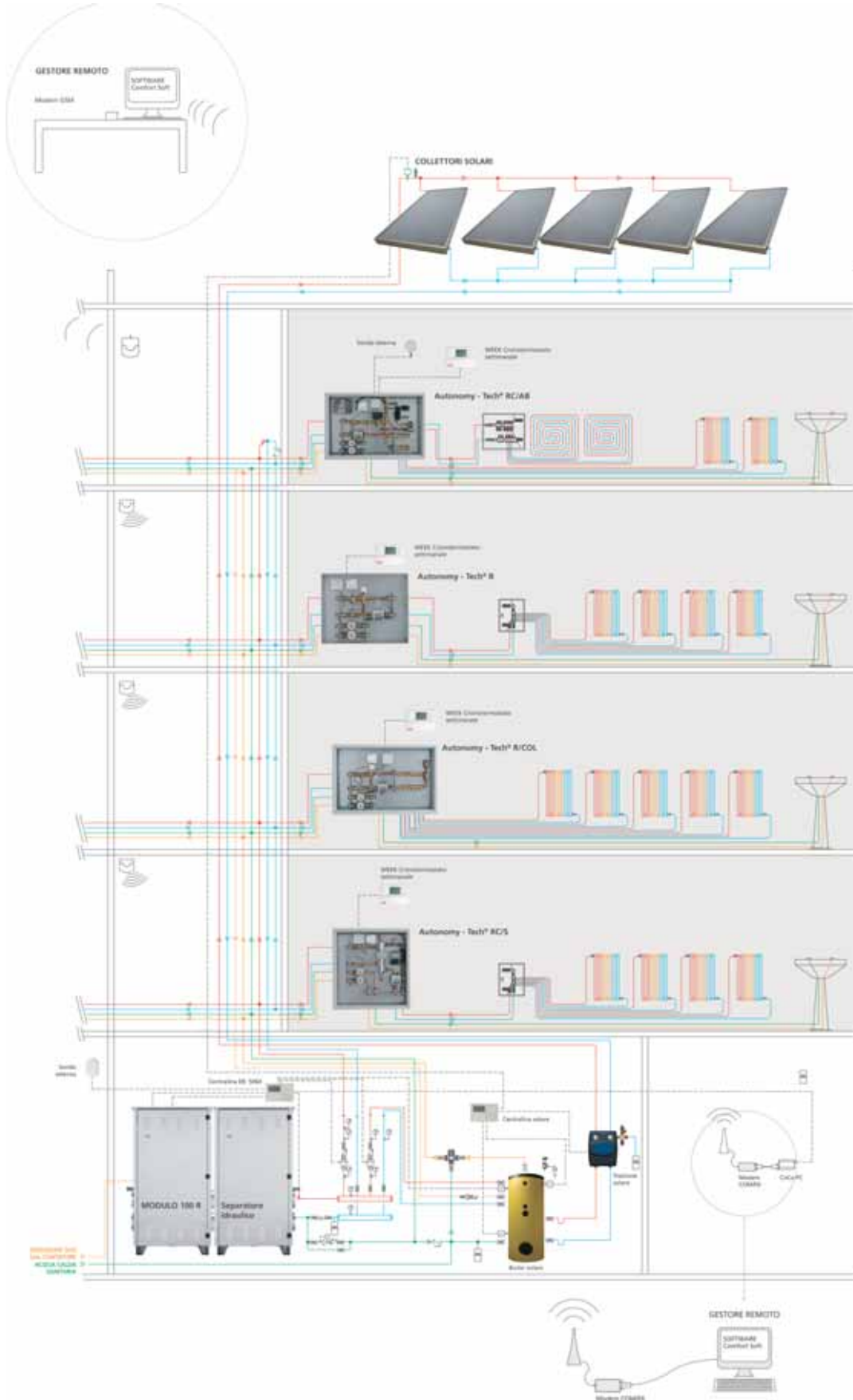
LxPxH: **490x450x900**

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - AUTONOMY TECH®



HIGH-POWER

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO - AUTONOMY TECH®



HIGH-POWER

SOLAR-TECH



INDICE

SOLAR-TECH

SOLARE TERMICO

SOLARBOX SYSTEM - Sistema solare completo ad incasso

Istantanee - Accumulo	RKR - RSR - RHR - RKA /8 - RSA /8	pag.	152
Solo riscaldamento con predisposizione per boiler esterno	RK /B - RH /B - RS /B	pag.	153
Box contenitore		pag.	153
Solarbox system con Boiler Mono serpentino		pag.	154
Solarbox system con Boiler Doppio serpentino		pag.	156

EKOSOLAR - Sistema solare completo a basamento

Basamento 150 Lt.	RKA /150 SOLAR	pag.	158
Basamento 200 Lt.	RKA /200 SOLAR	pag.	158
Basamento 150 Lt. - 2 / 3 Vie	KIT SOLAR 2V - 3V	pag.	159
Basamento 200 Lt. - 2 / 3 Vie	KIT SOLAR 2V - 3V	pag.	159
Schemi funzionamento		pag.	160
Dimensioni		pag.	161

PANNELLI SOLARI

Collettori standard struttura ad arpa	RH1T - RH1S - RH1TX - RH1T -O	pag.	162
Collettori alto rendimento struttura meandrica	RH1R- RH1RX	pag.	163
Collettori a circolazione naturale	PLUS - HIDE	pag.	164

ACCESSORI

Valvole Miscelatrici	EKOSOLAR MIX	pag.	165
Kit Accessori Pannelli Solari		pag.	166
Sistemi Scarico Fumi		pag.	170

BOLLITORI

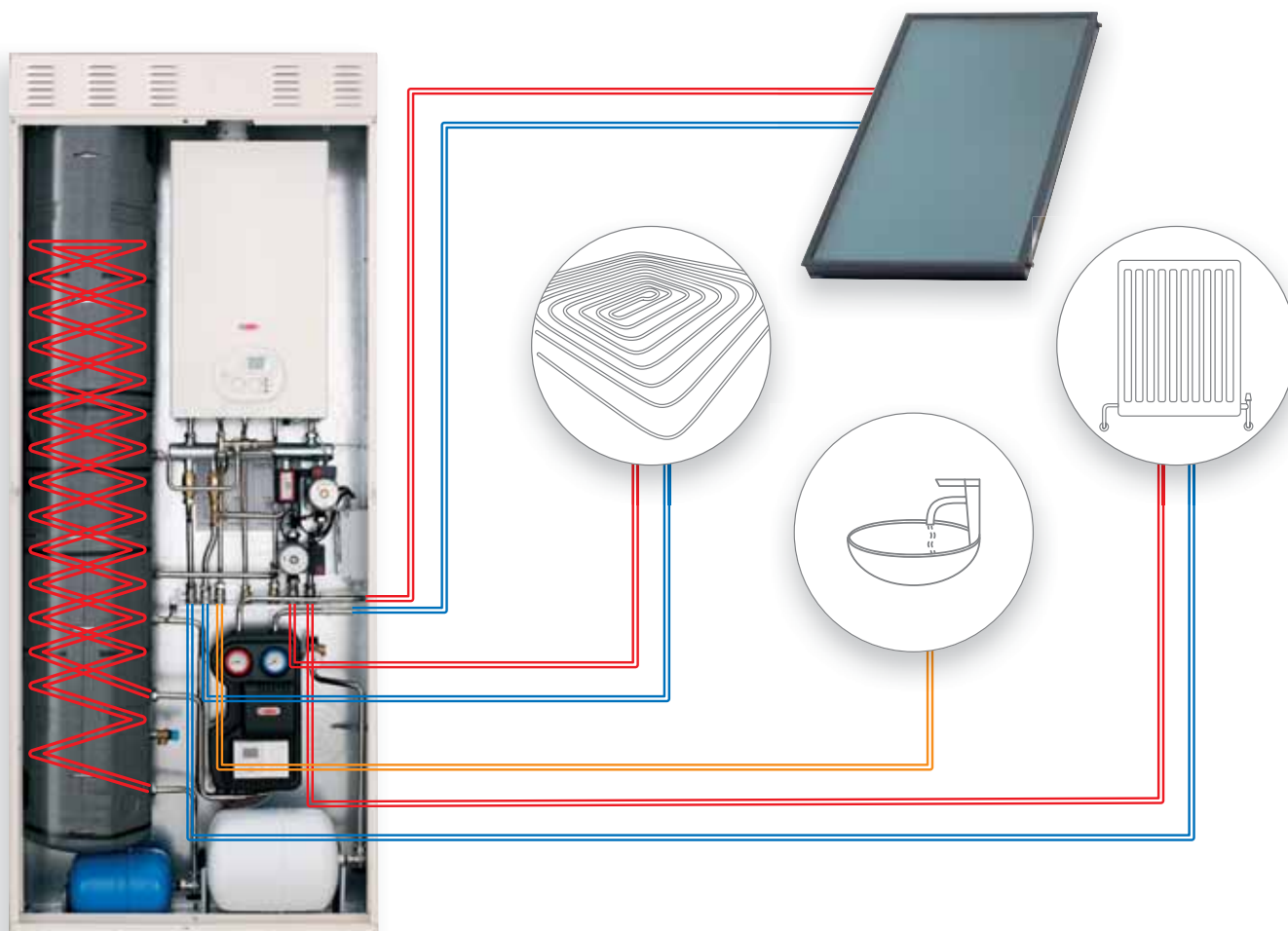
Completi di Stazione Solare		pag.	172
Doppio Serpentino		pag.	174
Tank in Tank		pag.	176
Tank in Tank doppio serpentino		pag.	178
Drain Back - sistema a svuotamento		pag.	180
Singolo Serpentino		pag.	182

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

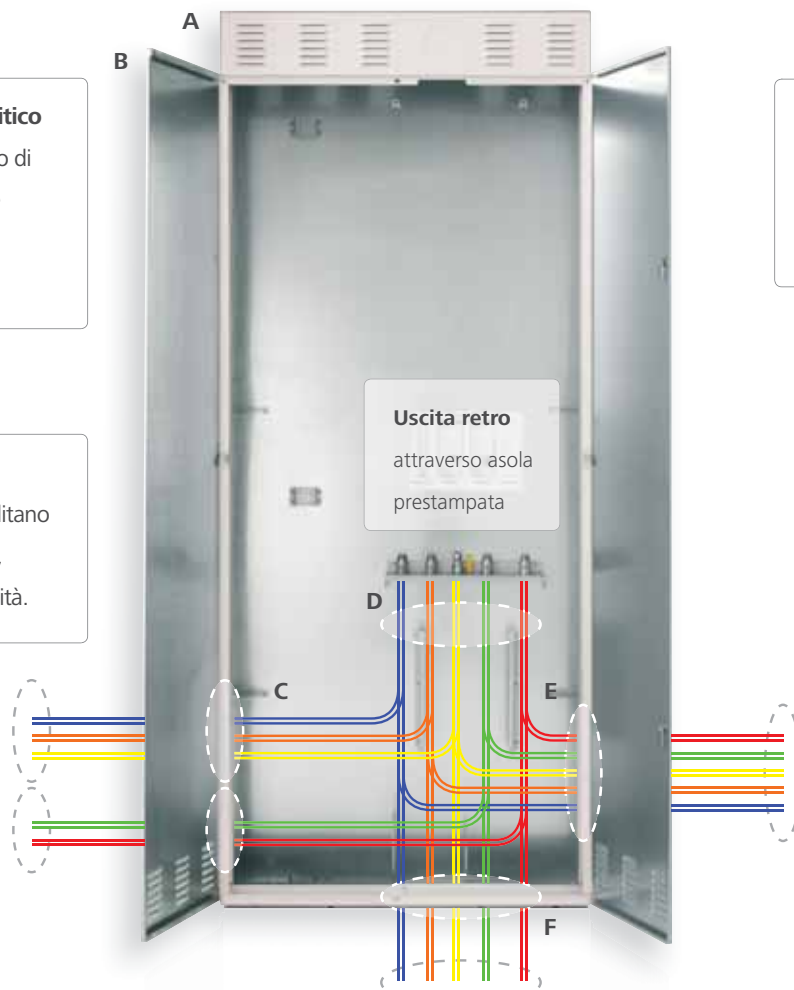
attraverso asola prestampata

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 Δt 30°C (litri/10')	PREZZO
CALDAIE A CONDENSAZIONE							
COMFORT-TECH RKR 24	IST.	A011A232E101	24 kW	24 kW	107 %	11 (lt/min)	€ 2.400,00
COMFORT-TECH RKR 28	IST.	A011A232K201	28 kW	28 kW	106,7 %	13,4 (lt/min)	€ 2.700,00
COMFORT-TECH RKR 34	IST.	A011A232F501	32 kW	32 kW	107,9 %	16 (lt/min)	€ 2.950,00
B-CONDENSE RHR 25 BOX	IST.	A011A252B203	26 kW	26 Kw	101,7 %	-	€ 1.980,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 24 /8 BOX	ACC.	A011A432C113	24 kW	23,5 kW	107 %	120	€ 2.850,00
MAXICOMFORT-TECH RKA 28 /8 BOX	ACC.	A011A432C213	28 kW	28,5 kW	106,7	144	€ 3.050,00
CALDAIE TRADIZIONALI							
COMFORT RSR 28 BOX	IST.	A011A212F303	28 kW	28 kW	-	13,3 (lt/min)	€ 1.700,00
COMFORT RSR 32 BOX	IST.	A011A212F403	32 kW	32 kW	-	15,5 (lt/min)	€ 1.955,00
MAXICOMFORT RSA 24 /8 BOX	ACC.	A011A412F113	24 kW	24 kW	-	130	€ 1.845,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice

A011**B** = GPL

BOX CONTENITORE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
35-00001	BOX COMPLETO per Solar Box ad 1 via	€ 950,00
35-00006	BOX COMPLETO per Solar Box a 2 vie	€ 995,00
35-00063	BOX COMPLETO per Solar Box a 3 vie	€ 1050,00

KIT GESTIONE SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
65-00002	Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler monoserpentino da lt. 150	€ 3.325,00
65-00003	Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler monoserpentino da lt. 150	€ 4.615,00
65-00004	Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler monoserpentino da lt. 200	€ 3.560,00
65-00005	Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler monoserpentino da lt. 200	€ 4.740,00
65-00206	Kit Gestione solare completo a 3 VIE con boiler monoserpentino da lt. 150	€ 5.200,00
65-00207	Kit Gestione solare completo a 3 VIE con boiler monoserpentino da lt. 200	€ 5.350,00

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



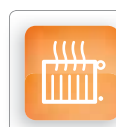
facilità
di accesso



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 Δt 30°C (litri/10')	PREZZO
CALDAIE A CONDENSAZIONE							
COMFORT-TECH RK 13 /B	SOLO RISC.	A011A732BR01	13 kW	13 kW	106,50%	-	€ 2.300,00
COMFORT-TECH RK 18 /B	SOLO RISC.	A011A732C101	18 kW	23,5 kW	107,00%	-	€ 2.450,00
COMFORT-TECH RK 25 /B	SOLO RISC.	A011A732E201	25 kW	25 kW	106,60%	-	€ 2.650,00
COMFORT-TECH RK 34 /B	SOLO RISC.	A011A732C501	34 kW	34 kW	106,60%	-	€ 2.850,00
B-CONDENSE RH 25 /B BOX	SOLO RISC.	A011A752B203	26 kW	26 kW	101,70%	-	€ 1.890,00
CALDAIE TRADIZIONALI							
COMFORT RS 28 /B	SOLO RISC.	A011A712F301	28 kW	17,5 kW	-	-	€ 1.465,00
COMFORT RS 32 /B	SOLO RISC.	A011A712F401	32 kW	34,5 kW	-	-	€ 1.650,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice

A011**B** = GPL

BOX CONTENITORE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
35-00001	BOX COMPLETO per Solar Box ad 1 via	€ 950,00
35-00006	BOX COMPLETO per Solar Box a 2 vie	€ 995,00
35-00063	BOX COMPLETO per Solar Box a 3 vie	€ 1050,00

KIT GESTIONE SOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
65-00006	Kit Gestione solare completo ad 1 VIA con boiler doppio serpentino da lt. 200	€ 3.845,00
65-00007	Kit Gestione solare completo a 2 VIE con boiler doppio serpentino da lt. 200	€ 5.025,00

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

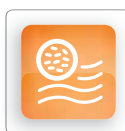
CARATTERISTICHE



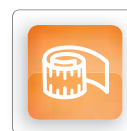
rendimento
4 stelle



rendimento
3 stelle all'acqua



sistema
antilegionella



dimensioni
ridotte



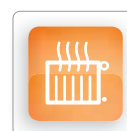
facilità
di accesso



classe
V NOx



impianto
a pavimento



impianto
riscaldamento

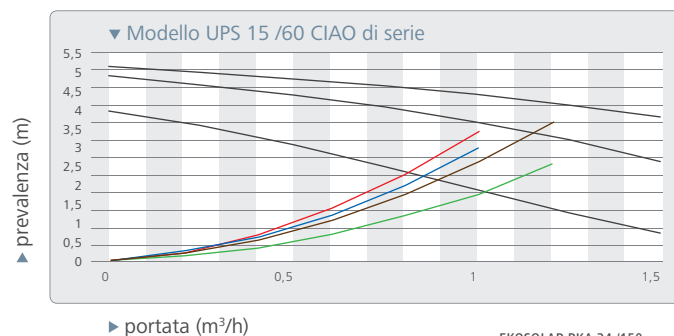


- Caldaie con accumulo solare da **150 lt e 200 lt** in acciaio inox
- Prodotto multifunzionale per la gestione del pannello solare, di doppi o tripli circuiti
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Ekosolar system è disponibile con componentistica integrata per la gestione di più zone di alta e bassa temperatura 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



MODELLO	CODICE metano	POTENZA	POTENZA sanitario	RENDIMENTO 100% Pn (50-30)	RENDIMENTO 30% Pn (50-30)	PRELIEVO ACS Δt 30°C (litri/10')	PREZZO
SOLAR-TECH con BOILER da 150 litri							
SOLAR-TECH RKA 13/150	A01EA432BR91	13 kW	13 kW	106,5 %	-	127	€ 6.090,00
SOLAR-TECH RKA 24/150	A01EA432C191	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	173	€ 6.190,00
SOLAR-TECH RKA 28/150	A01EA432D291	25 kW	28,5 kW	106,7 %	106,3 %	195	€ 6.330,00
SOLAR-TECH RKA 34/150	A01EA432E591	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	220	€ 6.490,00
SOLAR-TECH con BOILER da 200 litri							
SOLAR-TECH RKA 13/200	A01EA432BRA1	13 kW	13 kW	106,5 %	-	127	€ 6.540,00
SOLAR-TECH RKA 24/200	A01EA432C1A1	18 kW	23,5 kW	107 %	108,1 %	173	€ 6.640,00
SOLAR-TECH RKA 28/200	A01EA432C2A1	25 kW	28,5 kW	106,6 %	106,3 %	195	€ 6.780,00
SOLAR-TECH RKA 34/200	A01EA432D5A1	34 kW	34 kW	106,6 %	107,9 %	220	€ 6.940,00

GPL: sostituire il 5° carattere del codice A01EB = GPL

KIT ALTA / BASSA TEMPERATURA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
KIT 2 VIE		
65-00075	Kit Multizone - 1 ALTA temp. + 1 BASSA temp.	€ 1350,00
65-00076	Kit Multizone - 2 ALTA temp.	€ 930,00
KIT 3 VIE		
65-00078	Kit multizone - 3 ALTA temp.	€ 1150,00
65-00079	Kit multizone - 2 ALTA temp. + 1 BASSA temp.	€ 1650,00
65-00080	Kit multizone - 1 ALTA temp. + 2 BASSA temp.	€ 1950,00

ACCESSORI E FUMISTERIA

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
TERMOREGOLAZIONE		
40-00017	Easy remote	€ 130,00
86047LA	WEEK Cronotermostato settimanale	€ 115,00
86046LA	DAY Cronotermostato giornaliero	€ 80,00
73518LA	Sonda esterna	€ 30,00
IDRAULICA		
24065LP	KIT Ricircolo	€ 620,00
82156LA	Pompa scarico condensa	€ 216,00
FUMISTERIA		
82087LA	KIT K sistema coassiale orizzontale Ø 60/100 - condotto interno in polipropilene	€ 91,00
82091LA	KIT V sistema coassiale verticale Ø 60/100 - condotto interno in polipropilene	€ 190,00
82109LP	KIT AK 50 sistema coassiale orizzontale Ø 80/125 - condotto interno in polipropilene	€ 138,00
82086LA	KIT H sistema sdoppiato orizzontale Ø 80/80 in polipropilene	€ 124,00

EKOSOLAR - SCHEMI DI FUNZIONAMENTO

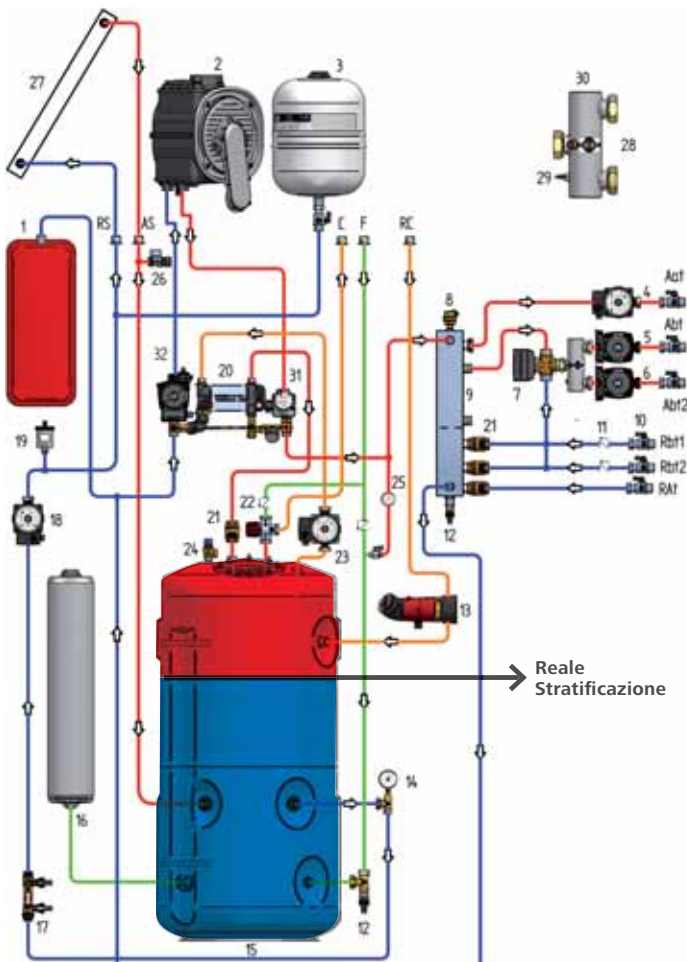
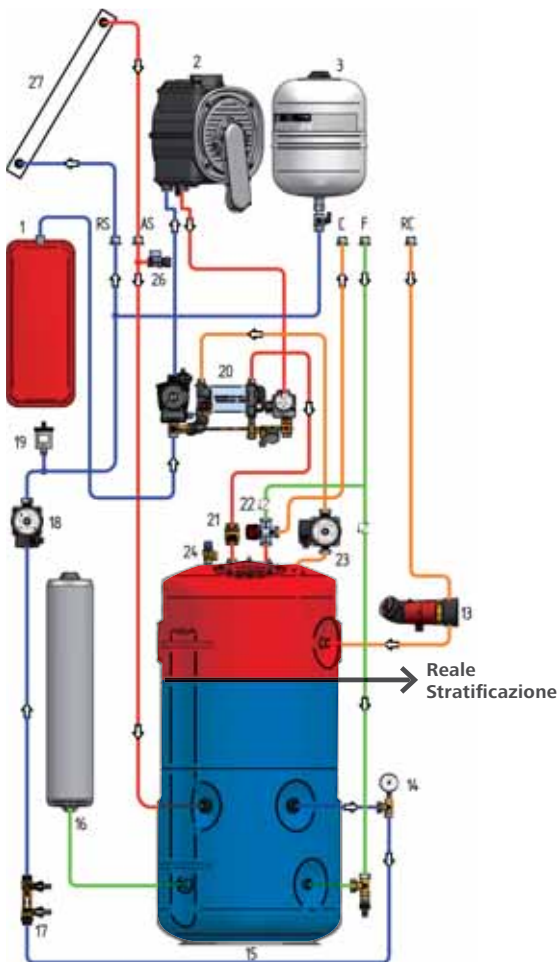
EKOSOLAR a 1 VIA

- 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

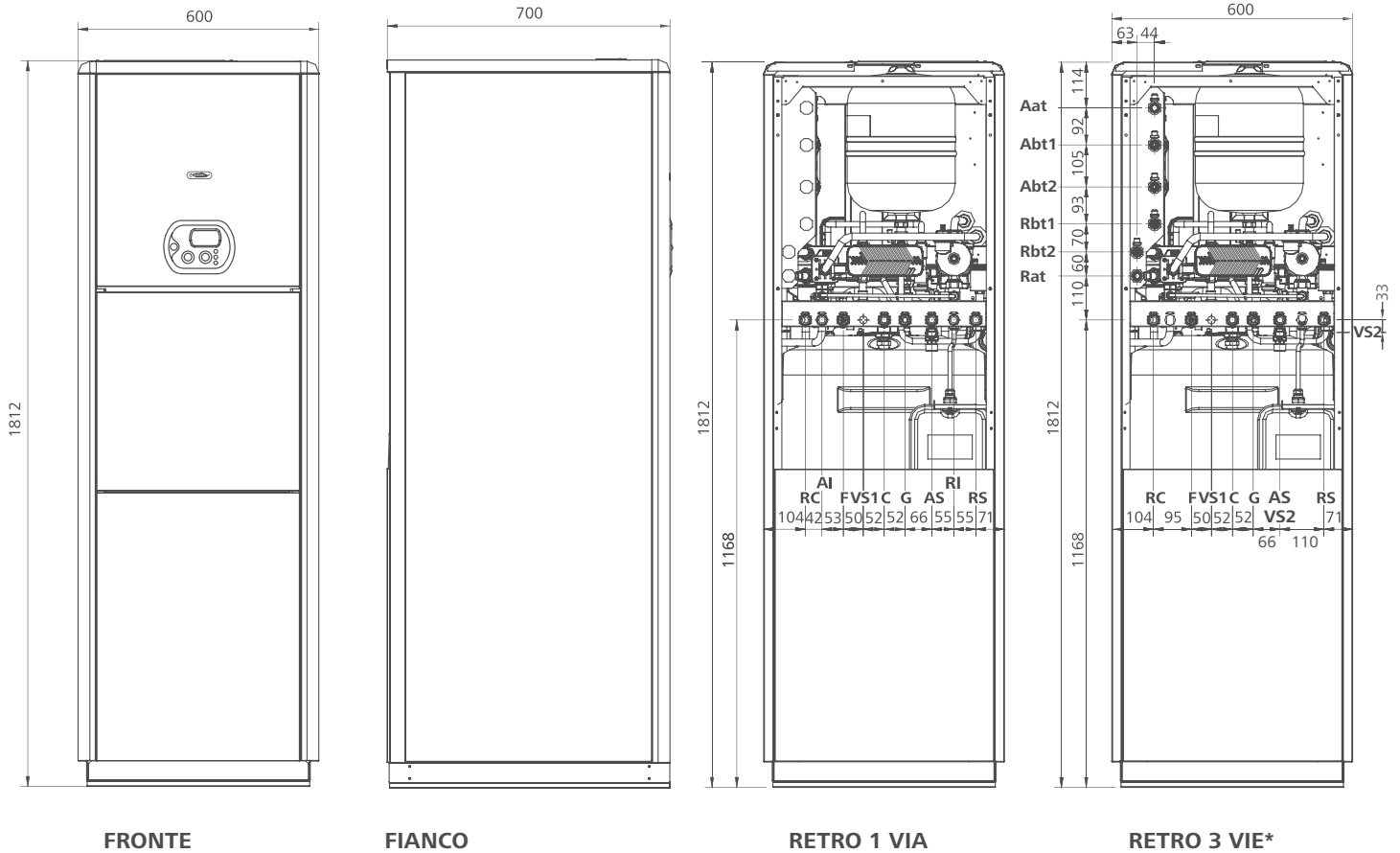
EKOSOLAR a 2 / 3 VIE

- 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



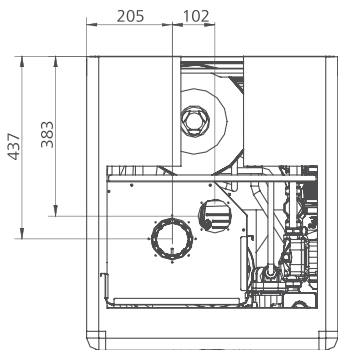
FRONTE

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 (40 mm per RH1S), piastra solare captante interamente in rame 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.



RH1T

Dati tecnici: dimensioni 2007x1008x100 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2 mq; superficie totale 2 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 1,6 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00001**

Prezzo: **€ 790,00**

RH1TX

Dati tecnici: dimensioni 2005x1290x100 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2,5 mq; superficie totale 2,5 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 2,4 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00009**

Prezzo: **€ 950,00**

RH1S

Dati tecnici: dimensioni 2000x1000x90 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2 mq; superficie totale 2 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 1,6 lt; trattamento superficiale selettivo.

Codice: **75-00002**

Prezzo: **€ 650,00**

RH1T - O COLLETTORE ORIZZONTALE

Dati tecnici: dimensioni 2007x1008x100 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2 mq; superficie totale 2 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 1,6 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00054**

Prezzo: **€ 900,00**

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 rame 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.



RH1R

Dati tecnici: dimensioni 2007x1008x100 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2 mq; superficie totale 2 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 1,8 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00076**

Prezzo: **€ 900,00**

RH1RX

Dati tecnici: dimensioni 2005x1290x100 mm; materiale cassa alluminio; vetro extra chiaro temperato; superficie captante neutra 2,5 mq; superficie totale 2,5 mq; materiale piastra rame; assorbimento 95%, emissione 5%; capacità di acqua collettore 2,6 lt; trattamento superficiale selettivo Titan.

Codice: **75-00077**

Prezzo: **€ 1.000,00**

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 temperature 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 ²	2,090 m ²	2,031 m ²	4,180 m ² (2,09 m ² X 2)
Superficie netta	1,905 m ²	1,905 m ²	1,879 m ²	3,810 m ² (1,905 m ² X 2)
Boiler:				
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 ²	1 da 2 m ²	1 da 2 m ²	2 da 2 m ²
	150 BASIC	160 PLUS	200 PLUS	300 PLUS
Codice	75-00066	75-00067	75-00068	75-00070
Prezzo	€ 1.850,00	€ 2.135,00	€ 2.285,00	€ 3.290,00
	150 HIDE	160 HIDE	200 HIDE	300 HIDE
Codice	75-00072	75-00073	75-00074	75-00075
Prezzo	€ 1.900,00	€ 2.125,00	€ 2.235,00	€ 3.390,00

OPTIONAL	DESCRIZIONE		
Resistenza elettrica 1,5 kW	Garantisce la funzione antigelo dell'acqua sanitaria del bollitore e viene tarata tramite un'apposito termostato	Codice	75-00071
		Prezzo	€ 70,00
Ekosolar mix	Kit per l'integrazione solare. Miscelatore idraulico per interfacciare l'impianto esistente con l'impianto solare	Codice	65-00046
		Prezzo	€ 240,00
Valvola miscelatrice solare	Miscelatore termostatico per regolare la temperatura dell'acqua sanitaria proveniente dall'impianto solare	Codice	96092LA
		Prezzo	€ 105,00
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	25-00209
		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: **€ 240,00**

Versione Incasso

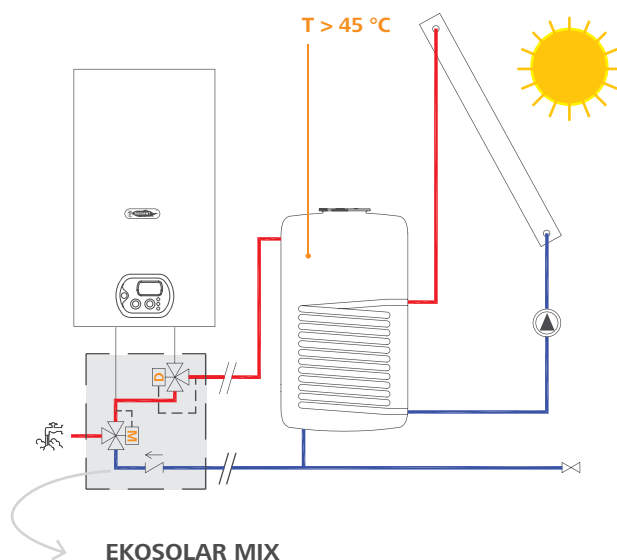
Codice: **65-00071**

Prezzo: **€ 240,00**

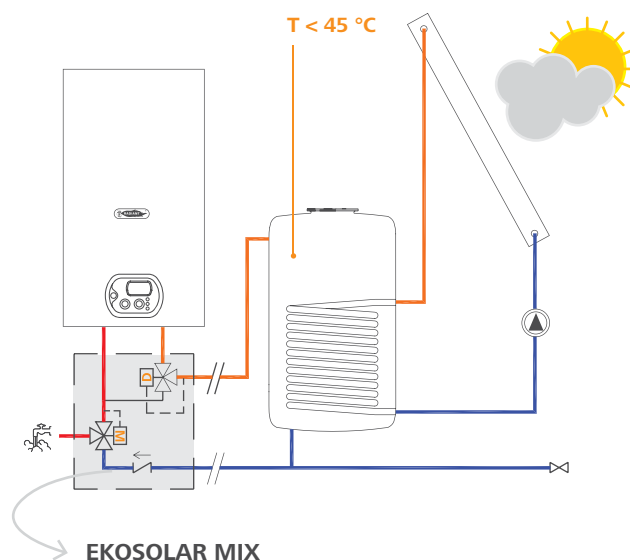
Temperatura max primario	100 °C
Pressione di esercizio max / min	1 bar / 1,5 bar
Raccordi idrici	1/2 "

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: **€ 160,00**

Per 2 collettori

RH1S | RH1T | RH1R

Codice: **75-00025**

Prezzo: **€ 230,00**

Per 3 collettori

RH1S | RH1T | RH1R

Codice: **75-00026**

Prezzo: **€ 290,00**

RH1TX | RH1RX

Codice: **75-00037**

Prezzo: **€ 173,00**

RH1TX | RH1RX

Codice: **75-00038**

Prezzo: **€ 242,00**

RH1TX | RH1RX

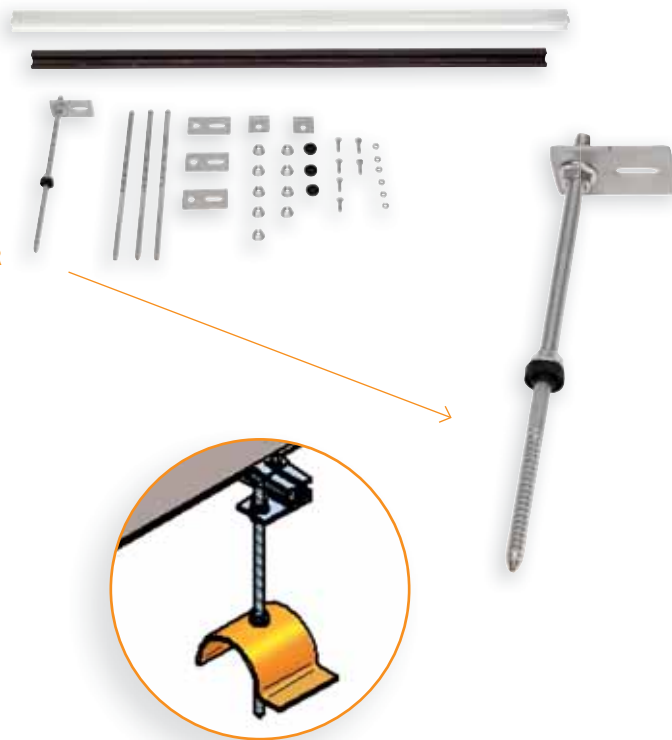
Codice: **75-00039**

Prezzo: **€ 308,00**

**Per 1 collettore
orizzontale RH1T -O**

Codice: **75-00025**

Prezzo: **€ 230,00**



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: **€ 220,00**

Per 2 collettori

RH1S | RH1T | RH1R

Codice: **75-00028**

Prezzo: **€ 320,00**

Per 3 collettori

RH1S | RH1T | RH1R

Codice: **75-00029**

Prezzo: **€ 420,00**

RH1TX | RH1RX

Codice: **75-00040**

Prezzo: **€ 230,00**

RH1TX | RH1RX

Codice: **75-00041**

Prezzo: **€ 335,00**

RH1TX | RH1RX

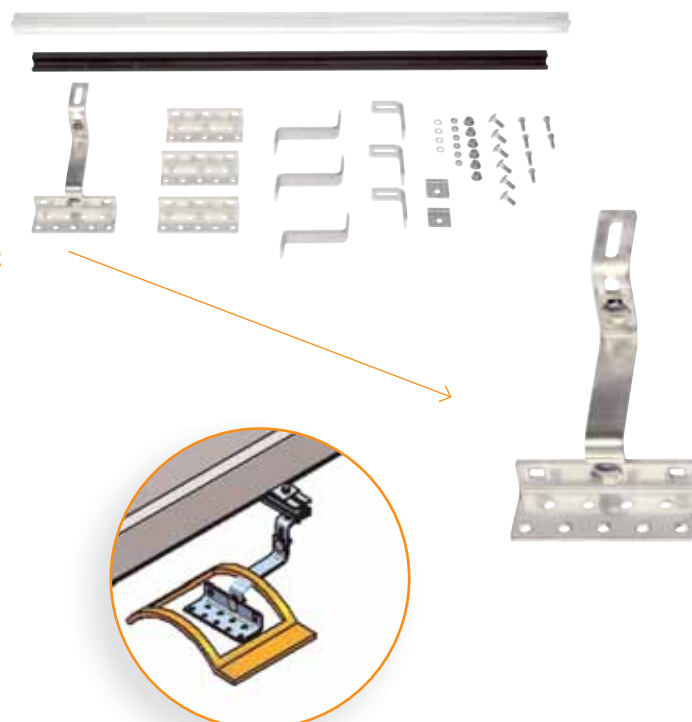
Codice: **75-00042**

Prezzo: **€ 425,00**

**Per 1 collettore
orizzontale RH1T -O**

Codice: **75-00028**

Prezzo: **€ 320,00**



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: **€ 194,00**

Codice: **75-00044**
 Prezzo: **€ 225,00**

Codice: **75-00055**
 Prezzo: **€ 225,00**



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: **€ 475,00**

Codice: **75-00011**
 Prezzo: **€ 650,00**

Codice: **75-00012**
 Prezzo: **€ 200,00**

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

Codice: **75-00049**
 Prezzo: **€ 500,00**

Codice: **75-00050**
 Prezzo: **€ 685,00**

Codice: **75-00051**
 Prezzo: **€ 219,00**



SOLAR-TECH

KIT RACCORDI PER 1 COLLETTORE SOLARE

Completi di: giunti terminali, valvola di sicurezza, rubinetto di scarico, croce, pozzetto porta sonda e sfiato manuale.

RH1S | RH1T

Codice: **75-00006**
 Prezzo: **€ 119,00**



KIT RACCORDI PER OGNI COLLETTORE AGGIUNTIVO

RH1S | RH1T

Codice: **75-00013**
 Prezzo: **€ 25,00**



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: **€ 880,00**

8-28 lt.

Codice: **65-00032**

Prezzo: **€ 980,00**



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: **€ 324,00**



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: **€ 240,00**

Versione Incasso

Codice: **65-00071**

Prezzo: **€ 240,00**

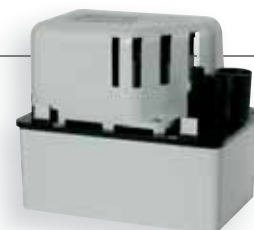


POMPA SCARICO CONDENZA

Pompa di scarico

Codice: **82156LA**

Prezzo: **€ 216,00**



VASO D'ESPANSIONE SOLARE

lt.18 e lt.25

18 lt.

Codice: **25-00075**

Prezzo: **€ 120,00**

25 lt.

Codice: **25-00003**

Prezzo: **€ 138,00**



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: **€ 95,00**

10 lt.

Codice: **75-00007**

Prezzo: **€ 150,00**



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: **€ 180,00**



ANTIGELO DOSING - TEST

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

Codice: **75-00079**

Prezzo: **€ 165,00**



CAVO SONDA BOLLITORE

Codice: **31408LA**

Prezzo: **€ 35,00**

CAVO SONDA COLLETTORE SOLARE

Codice: **31409LA**



Prezzo: **€ 35,00**

SERIE SOLAR-TECH



SISTEMI SCARICO FUMI IN ALLUMINIO E POLIPROPILENE

SOLARBOX SYSTEM - INCASSO AD 1 - 2 - 3 VIE

	<p>KIT BOX - CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82095LP prezzo € 62,00</p>
	<p>KIT BOX 2 - SISTEMA CONDOTTO ORIZZONTALE Ø 80 codice 82099LP prezzo € 76,50</p>
	<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</p>
	<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</p>





SOLAR-TECH

SERIE SOLAR-TECH



SISTEMI SCARICO FUMI IN POLIPROPILENE

EKOSOLAR - ACCUMULO SOLARE

	<p>KIT K - SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE Ø 60/100 codice 82087LA prezzo € 91,00</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>KIT V - SISTEMA COASSIALE VERTICALE Ø60/100 codice 82091LA prezzo € 190,00</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>KIT AK 50 - SISTEMA COASSIALE ORIZZONTALE Ø80/125 codice 82109LP prezzo € 138,00</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>KIT H - SISTEMA SDOPPIATO ORIZZONTALE Ø 80/80 codice 82086LA prezzo € 124,00</p> <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>

SERIE BOILER COMPLETI DI STAZIONE SOLARE

1 / 2 SERPENTINI

MODELLO 200÷500 LT. 1 SERPENTINO

MODELLO 200÷500 LT. 2 SERPENTINI

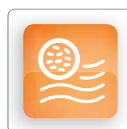


SERIE BOILER COMPLETI DI STAZIONE SOLARE

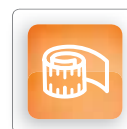
Serie di bollitori integrati per solare e produzione di acqua calda sanitaria a 1 o 2 serpentine in acciaio al carbonio, completi di stazione solare, centralina, vaso d'espansione solare, valvola di sicurezza 8 bar e valvola miscelatrice termostatica completo di staffe di montaggio. I bollitori sono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



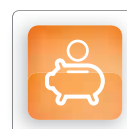
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



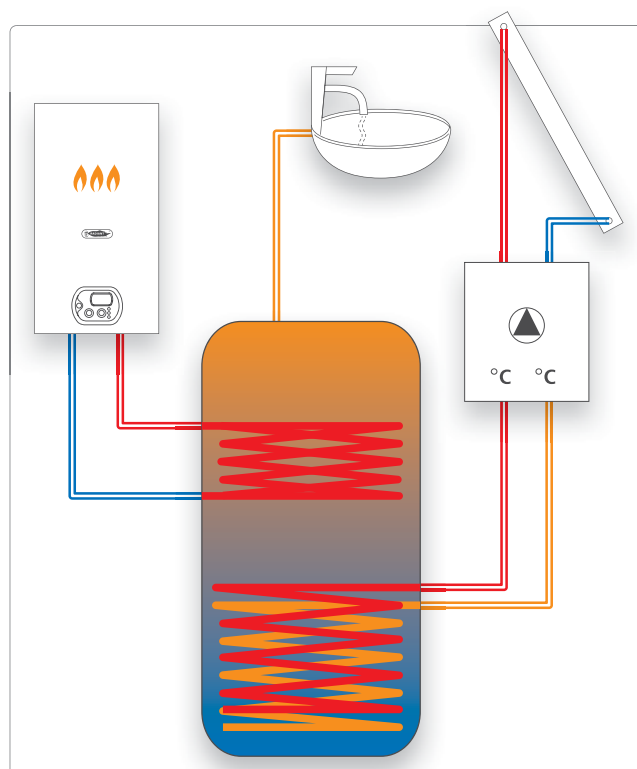
facilità di accesso



detrazione fiscale

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

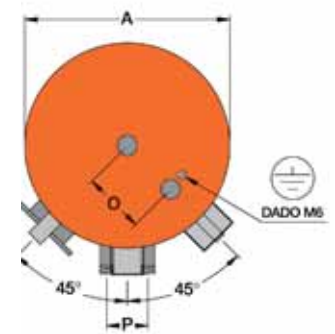
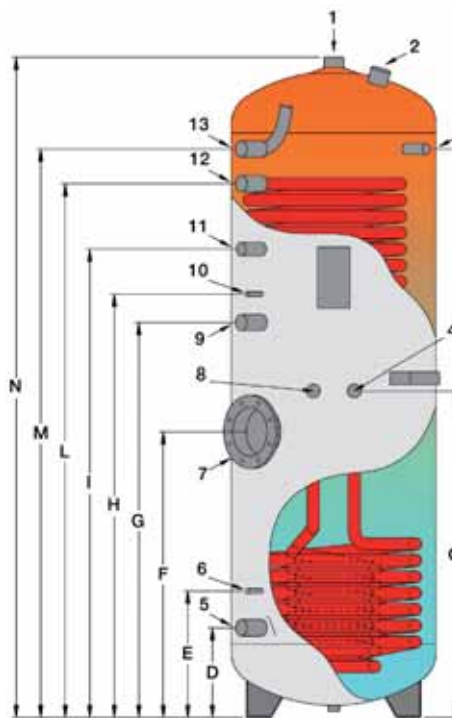
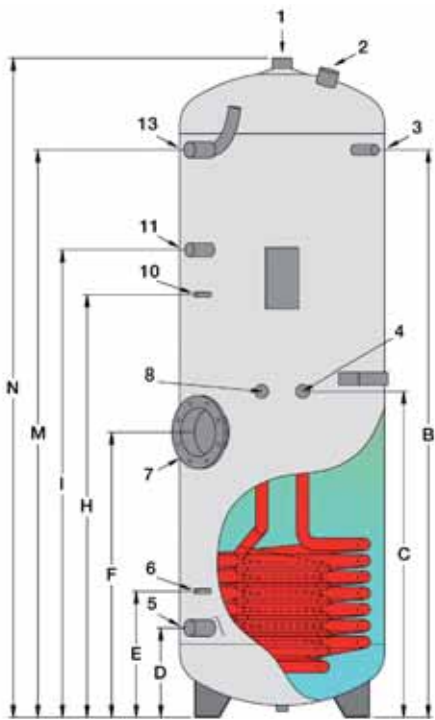
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





MODELLO	CODICE	PREZZO
1 SERPENTINO		
200 LT.	65-00040	€ 2.390,00
300 LT.	65-00042	€ 2.590,00
500 LT.	65-00044	€ 3.090,00
2 SERPENTINI		
200 LT.	65-00041	€ 2.500,00
300 LT.	65-00043	€ 2.740,00
500 LT.	65-00045	€ 3.350,00

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
1 SERPENTINO														
200 LT.	500	1070	550	220	310	525	-	800	890	-	1070	1215	150	100
300 LT.	500	1390	800	220	310	700	-	1035	1145	-	1390	1615	150	100
500 LT.	650	1415	800	265	355	745	-	1060	1170	-	1415	1690	150	100
2 SERPENTINI														
200 LT.	500	1070	550	220	310	525	730	800	890	990	1070	1215	150	100
300 LT.	500	1390	800	220	310	700	965	1035	1145	1305	1390	1615	150	100
500 LT.	650	1415	800	265	355	745	990	1060	1170	1330	1415	1690	150	100

SOLAR-TECH

BOILER DOPPIO SERPENTINO



MODELLO BOILER DOPPIO SERPENTINO

2 SERPENTINI

MODELLO 200÷500 LT. 1 SERPENTINO

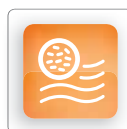


MODELLO BOILER DOPPIO SERPENTINO

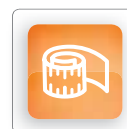
Serie di bollitori integrati per solare e produzione di acqua calda sanitaria ad 2 serpentine in acciaio al carbonio, completi di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

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



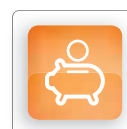
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



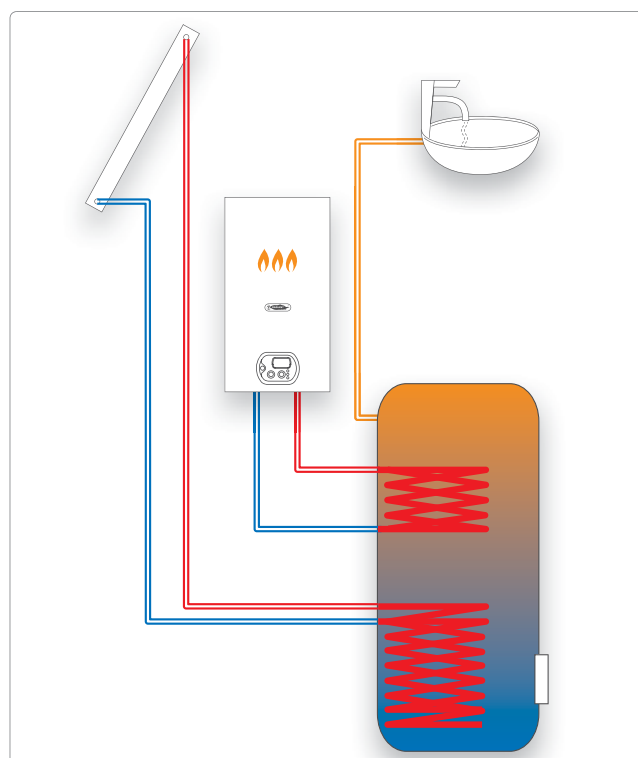
facilità di accesso



detrazione fiscale

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

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

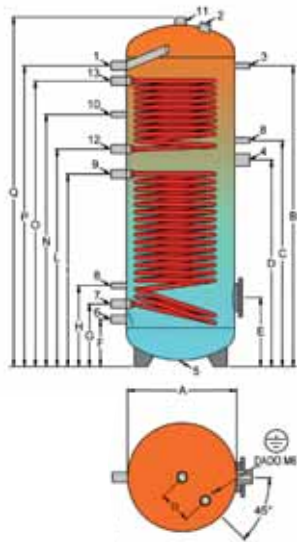




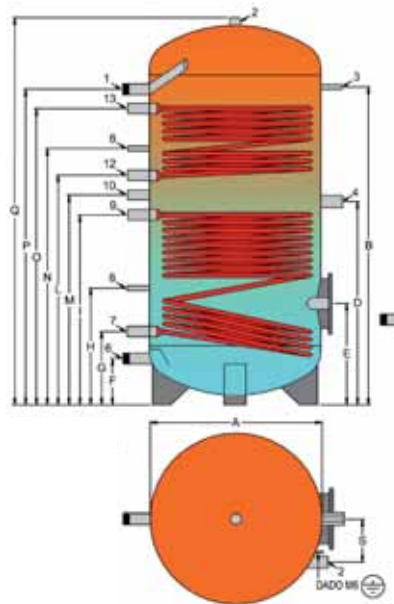
MODELLO	CODICE	PREZZO
200 LT.	25-00010	€ 1.500,00
300 LT.	25-00011	€ 1.650,00
400 LT.	25-00125	€ 1.750,00
500 LT.	25-00076	€ 1.950,00
600 LT.	25-00123	€ 2.200,00
800 LT.	25-00114	€ 3.000,00
1000 LT.	25-00052	€ 3.450,00
1500 LT.	25-00061	€ 4.200,00
2000 LT.	25-00122	€ 5.400,00

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

SOLAR-TECH

BOILER TANK IN TANK



SERIE BOILER TANK IN TANK

MONO SERPENTINO

MODELLO 600÷2000 LT. 1 SERPENTINO

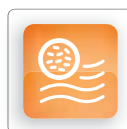


SERIE BOILER TANK in TANK

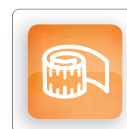
Gamma di bollitori a doppio accumulo ideale per impianti combinati (sanitario e riscaldamento) nei quali vi è necessità di integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione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



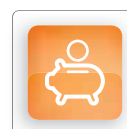
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



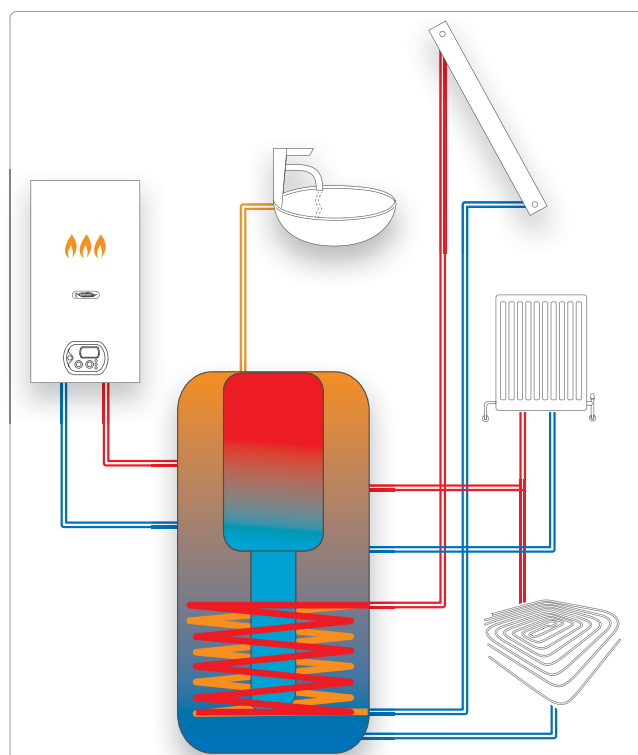
facilità di accesso



detrazione fiscale

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

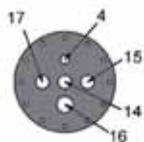
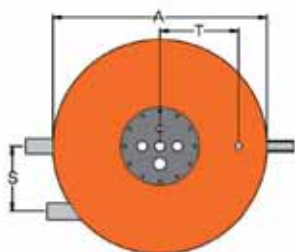
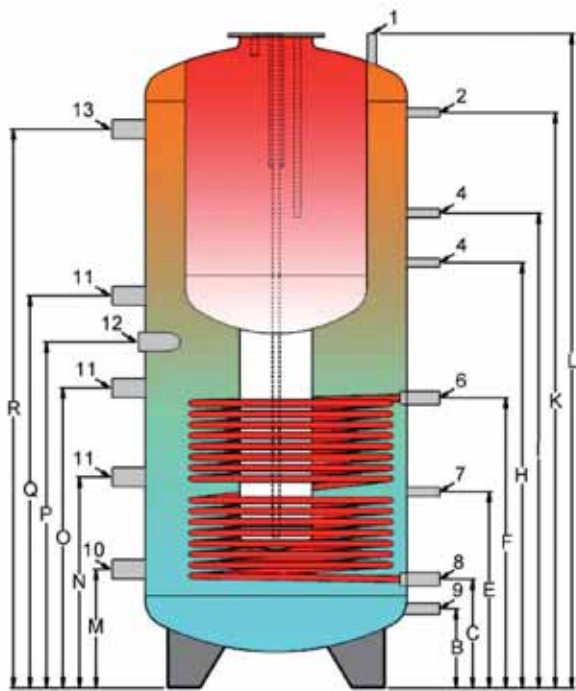
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





MODELLO	SANITARIO	CODICE	PREZZO
600 LT.	150	25-00112	€ 2.440,00
750 LT.	180	25-00077	€ 2.950,00
1000 LT.	200	25-00126	€ 3.350,00
1500 LT.	300	25-00127	€ 4.350,00
2000 LT.	390	25-00128	€ 5.450,00

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

- 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.

SOLAR-TECH

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

BOILER TANK IN TANK DOPPIO SERPENTINO



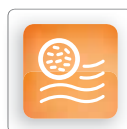
SERIE BOILER TANK IN TANK

DOPPIO SERPENTINO

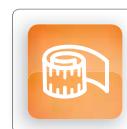
MODELLO 600÷2000 LT. 2 SERPENTINI



CARATTERISTICHE



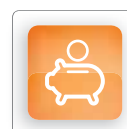
sistema antilegionella



dimensioni ridotte



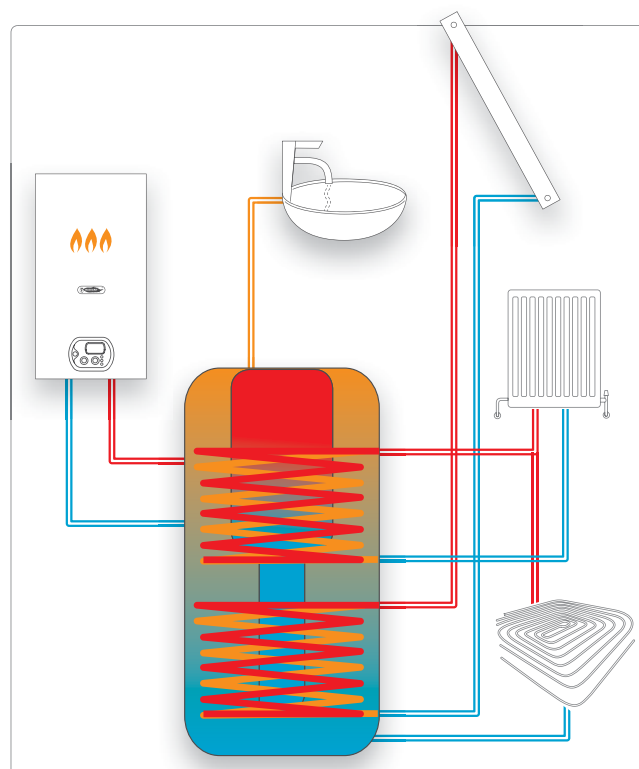
facilità di accesso



detrazione fiscale

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

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



SERIE BOILER TANK in TANK

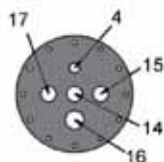
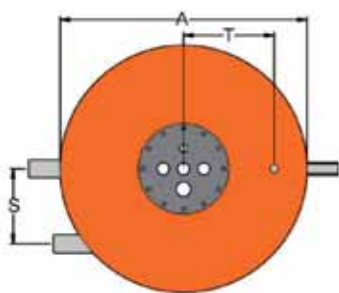
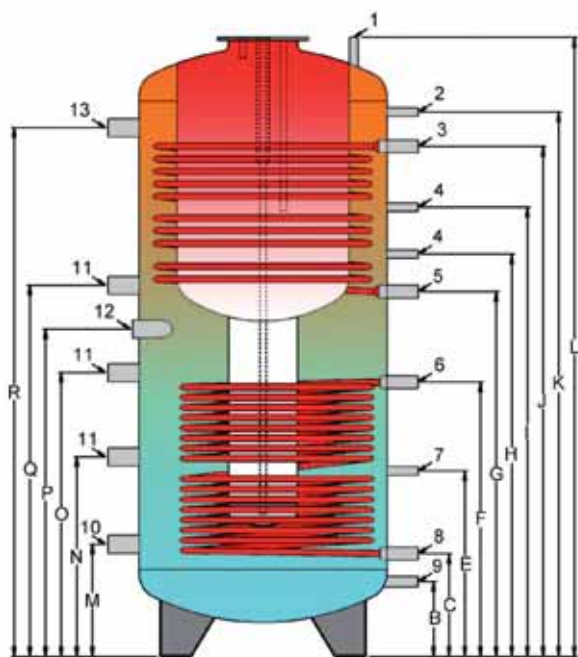
Gamma di bollitori a doppio accumulo ideale per impianti combinati (sanitario e riscaldamento) nei quali vi è necessità di integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione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

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



MODELLO	SANITARIO	CODICE	PREZZO
600 LT.	150	25-00227	€ 3.100,00
750 LT.	180	25-00228	€ 3.700,00
1000 LT.	200	25-00229	€ 4.190,00
1500 LT.	300	25-00230	€ 4.990,00
2000 LT.	390	25-00231	€ 6.100,00

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

- 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.

SOLAR-TECH

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

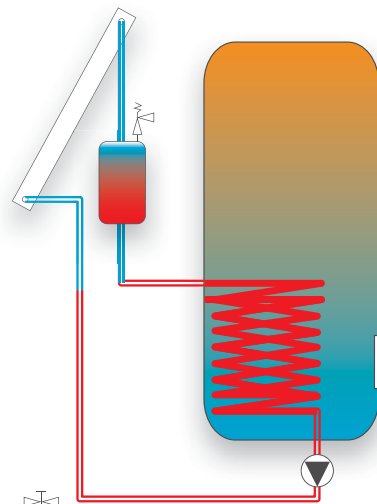
Gamma di bollitori a doppio accumulo ideale per impianti combinati (sanitario e riscaldamento) nei quali vi è necessità di integrare la produzione di acqua dell'impianto solare con quella dell'impianto tradizionale. I bollitori sono dotati di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione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

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

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO

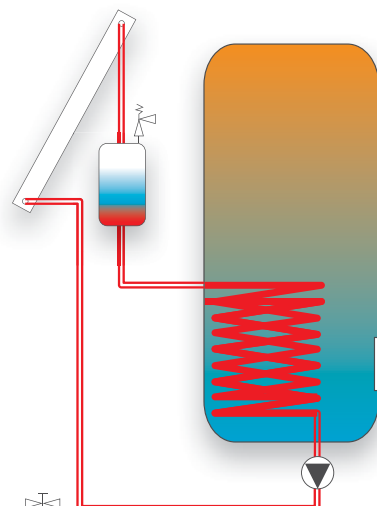
IMPIANTO FERMO

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



IMPIANTO IN FUNZIONE

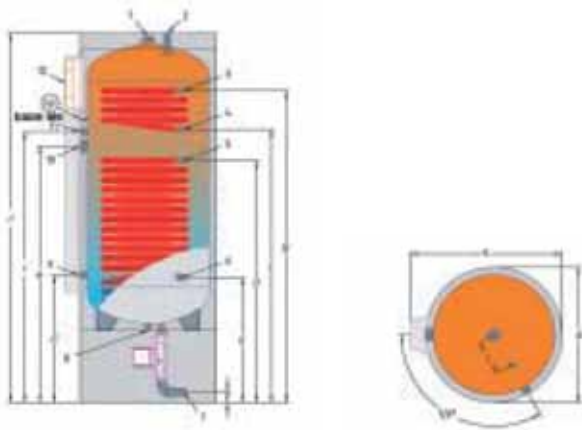
L'aria (blu) viene pressata dal fluido ascendente (rosso) nel serbatoio di raccolta esterno.



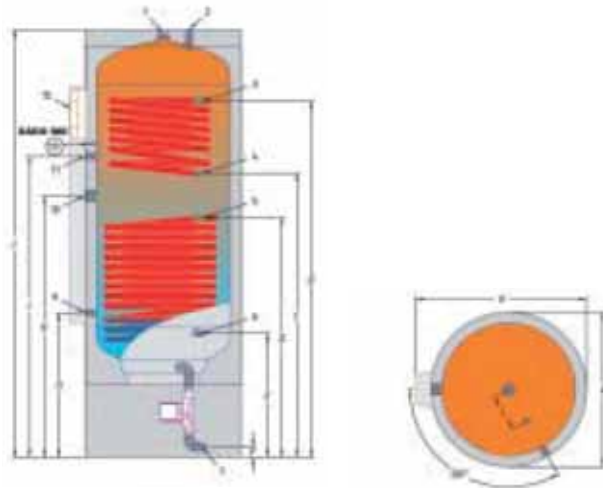
MODELLO	CODICE	PREZZO
1 SERPENTINO		
200 LT.	25-00236	€ 2.190,00
300 LT.	25-00238	€ 2.600,00
450 LT.	25-00240	€ 3.400,00
2 SERPENTINI		
200 LT.	25-00237	€ 2.390,00
300 LT.	25-00239	€ 2.890,00
450 LT.	25-00241	€ 3.600,00

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
1 SERPENTINO											
200 LT.	500	-	-	1000	520	55	530	1060	1530	625	145
300 LT.	550	-	-	990	515	55	600	1080	1770	705	150
450 LT.	750	-	-	1010	545	55	625	1110	1810	815	150
2 SERPENTINI											
200 LT.	500	1290	1290	1000	520	55	530	1060	1530	625	145
300 LT.	550	1475	1475	990	515	55	600	1080	1770	705	150
450 LT.	750	1500	1500	1010	545	55	625	1110	1810	815	150

BOILER MONO SERPENTINO



MODELLO 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

CARATTERISTICHE



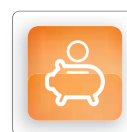
sistema antilegionella



dimensioni ridotte

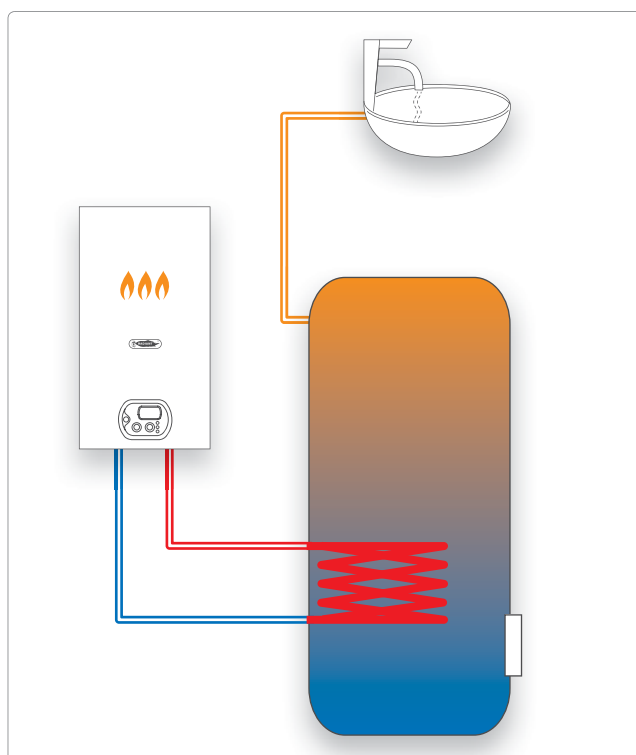


facilità di accesso



detrazione fiscale

SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



SOLAR-TECH



MODELLO BOILER AD UN SERPENTINO

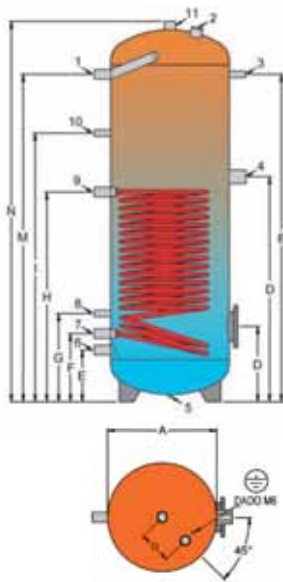
Serie di bollitori adatti a caldaie tradizionali per produzione di acqua calda sanitaria ad 1 serpentino in acciaio al carbonio, completi di protezione catodica, trattamento interno con vetrificazione a 2 mani.

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.).

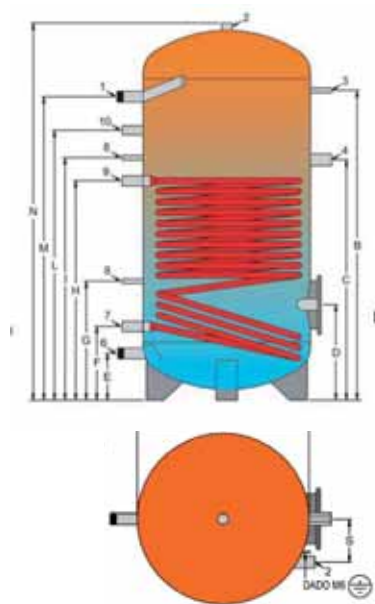
MODELLO	CODICE	PREZZO
150 LT.	25-00042	€ 1.300,00
200 LT.	25-00012	€ 1.420,00
300 LT.	25-00009	€ 1.520,00
400 LT.	25-00124	€ 1.650,00
500 LT.	25-00111	€ 1.850,00
600 LT.	25-00118	€ 1.950,00
800 LT.	25-00119	€ 2.700,00
1000 LT.	25-00051	€ 3.220,00
1500 LT.	25-00120	€ 3.850,00
2000 LT.	25-00121	€ 4.750,00

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

SERVICE





RADIANT SERVICE

TECHNOLOGY

CLASSIC

SOLAR-TECH

HIGH-POWER

TABELLE DATI TECNICI

Caldaie a condensazione	pag.	186
Caldaie tradizionali	pag.	190
Alta potenza	pag.	194
Solare termico	pag.	198

SERVICE

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

DATI TECNICI - TECHNOLOGY



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

DATI TECNICI - TECHNOLOGY



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
I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3B/P	I12H3+	I12H3+	I12H3+
*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

DATI TECNICI - CLASSIC



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

SERVICE

DATI TECNICI - CLASSIC



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

SERVICE

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

SERVICE

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

SERVICE

DATI TECNICI - SOLAR



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	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/P	II2H3B/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

SERVICE

DATI TECNICI - SOLAR



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

