



★★★★★ 92/42/CEE / IP X4D

## CONDENSATION ACCUMULO CONDENSING STORAGE **DUAL-TECH - 24 / 28 / 34 KW**

**DUAL-TECH: TUTTO  
IL COMFORT CHE TI SERVE**  
**DUAL-TECH: ALL THE  
WELL BEING YOU NEED**



- Caldaie a condensazione ad ACCUMULO nelle potenze di 24, 28 e 34 kW con il nuovo brevetto DUAL-TECH®
- Dotate di scambiatore primario IN ACCIAIO INOX Ø 28 mm con spira monotubo autopulente 100% made in Radian
- Scheda elettronica DIGITECH CS
- Dimensioni ridotte e facilità di accesso per una semplice manutenzione
- Massima sileziosità 52 db

- Condensing wall hung storage boiler with new dual-tech system equipped with storage tanks 8 and 20 l. capacity available as 24, 28 and 34 kW
- Units equipped with an INOX exchanger Ø 28 mm 100% made in Radian
- Digitech CS main P.C.B.
- Compact size for easier maintenance
- Enhanced noiseless 52 db

**DUAL-TECH**



silenziosità < 52 dB  
enhanced noiseless 52 dB



Ø 28 mm



Disponibili anche le versioni  
**ALL INCLUSIVE SYSTEM**  
per impianti multi zona  
ad alta/bassa temperatura.

Available with 2 circuits  
system for high/low  
temperature, with two  
pumps and mixing valve.

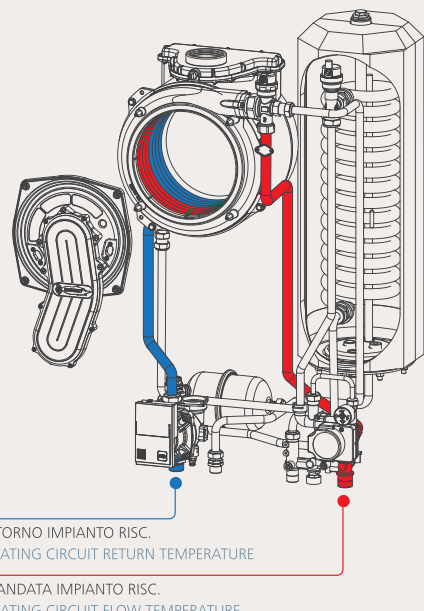


**ALL INCLUSIVE  
SYSTEM**

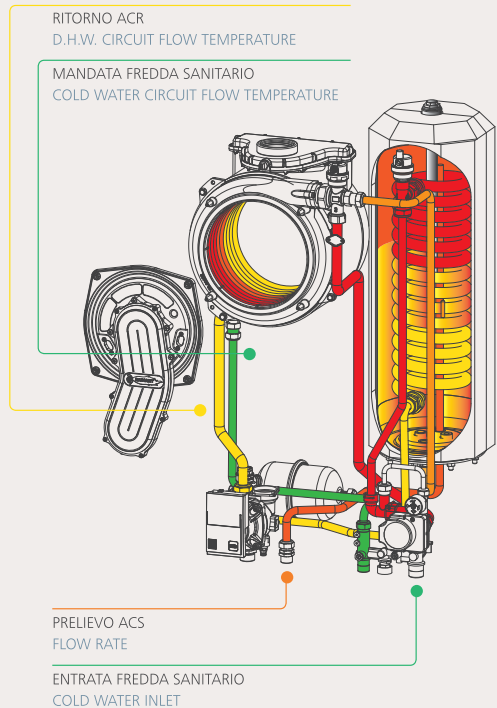
DUAL-TECH® è l'evoluzione tecnologica del precedente brevetto Radiant DUOPASS®. DUAL-TECH® nasce dalla unione dello scambiatore "made in Radiant" COMBI-TECH® ed il sistema brevettato Radiant DUOPASS®. Il sistema DUAL-TECH® è composto da uno scambiatore doppio serpentina integrato, 100% made in Radiant, che permette uno scambio di calore istantaneo senza dispersioni per cui ad alta efficienza, sostituendo il precedente sistema che si avaleva di uno scambiatore secondario.

DUAL-TECH® is the step forward, as for the technology, of the previously patented Radiant DUOPASS®. DUAL-TECH® is the ideal combination between the exchanger "made in Radiant" COMBI-TECH® and the patented assembly Radiant DUOPASS®. The DUAL-TECH® assembly is made of an integrated double-coil exchanger, fully made in Radiant, that enables an instantaneous highly efficient heat transfer without losses, that replaces the previous system that featured a secondary exchanger.

#### FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO HEATING MODE



#### FUNZIONAMENTO IN SANITARIO D.H.W. MODE



MODELLO Model	POTENZA Heating output	CLASSE ENERGETICA Energy class	MODULAZIONE Modulation	PRELIEVO ACS $\Delta t 30^\circ\text{C}$ (l./10min.) Specific flow rate $\Delta t 30^\circ\text{C}$ (l./10min.)
<b>R2KA 24 /8</b>	24 kW	V	1:9	122,5
<b>R2KA 24 /20</b>	24 kW	V	1:9	135
<b>R2KA 28 /20</b>	28 kW	V	1:9	152
<b>R2KA 34 /20</b>	34 kW	V	1:9	185

DUAL-TECH

ACCUMULO 8 LT

8 L. STORAGE TANK

DUAL-TECH

ACCUMULO 20 LT

20 L. STORAGE TANK

DUAL-TECH

ACCUMULO 20 LT 2V

20 L. STORAGE TANK WITH 2 CIRCUITS SYSTEM

R2KA 24 /8

R2KA 24 /20

R2KA 24 /20 2V

R2KA 28 /20

R2KA 28 /20 2V

R2KA 34 /20

R2KA 34 /20 2V

1 VIA / 2 VIE - ALTA E BASSA TEMP.

1 / 2 CIRCUITS SYSTEM - HIGH/LOW TEMP.