



## CAPITOLO 9

CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK	110
CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK PSV	112
CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKC	114
CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKCS	115

## CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK

giacoklima® GK è un sistema di controsoffitto radiante con finitura metallica particolarmente indicato per il riscaldamento e il raffrescamento di uffici, ospedali, aeroporti, ambienti commerciali, edifici scolastici, e in genere edifici del terziario. Il sistema è composto da pannelli in lamiera di acciaio attivi e inattivi, portanti in lamiera di acciaio e un sistema di sospensione mediante pendinatura rigida che permette di ottenere una perfetta planarità e orizzontalità del controsoffitto. Il sistema permette di realizzare un controsoffitto con due diverse modularità: 600x1200 mm (GK60, struttura parallela) e 1200x1200 mm (GK120, struttura incrociata). Due tipi di attivazione (C e A) a scelta permettono di soddisfare diverse esigenze di resa termica. I pannelli della serie GK possono essere sganciati e posizionati verticalmente, ruotando per mezzo dei ganci fissati nelle apposite asole dei portanti, per aprire il controsoffitto e accedere al plenum per ispezione o manutenzione di altri impianti, anche a sistema funzionante.

Per maggiori informazioni consultare il Catalogo Prodotti 0153 e il Manuale Tecnico 0138.

### SERIE GK60 - STRUTTURA PARALLELA A VISTA (MODULO 600X1200 mm)

K60

CODICE	FINITURA	COLORE
K60X501	microforato R2516	bianco RAL9010
K60LX501	liscio	bianco RAL9010
K60X701	microforato R2516	silver RAL9006
K60LX701	liscio	silver RAL9006



Pannello 596x1030 mm di tipo inattivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura parallela a vista. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

K60A

CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
K60AX501	A220	microforato R2516	bianco RAL9010
K60LAX501	A220	liscio	bianco RAL9010
K60AX701	A220	microforato R2516	silver RAL9006
K60LAX701	A220	liscio	silver RAL9006



Pannello 596x1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura parallela a vista. Attivazione costituita da 2 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220x700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16x1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

Comunicazione Tecnica n. 0347

K60C

CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
K60CX501	C75	microforato R2516	bianco RAL9010
K60LX501	C75	liscio	bianco RAL9010
K60CX701	C75	microforato R2516	silver RAL9006
K60LX701	C75	liscio	silver RAL9006



Pannello 596x1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura parallela a vista. Attivazione costituita da 4 diffusori termici in alluminio anodizzato da 75x700 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12x1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

Comunicazione Tecnica n. 0348

### SERIE GK120 - STRUTTURA INCROCIATA A VISTA (MODULO 1200X1200 mm)

K120

CODICE	FINITURA	COLORE
K120X501	microforato R2516	bianco RAL9010
K120LX501	liscio	bianco RAL9010
K120X701	microforato R2516	silver RAL9006
K120LX701	liscio	silver RAL9006



Pannello 1030x1030 mm di tipo inattivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura incrociata a vista. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

K120A

CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
K120AX501	A220	microforato R2516	bianco RAL9010
K120AX502	A220	liscio	bianco RAL9010
K120AX701	A220	microforato R2516	silver RAL9006
K120AX702	A220	liscio	silver RAL9006



Pannello 1030x1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura incrociata a vista. Attivazione costituita da 4 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220x700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16x1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

Comunicazione Tecnica n. 0349

K120C

CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
K120CX501	C75	microforato R2516	bianco RAL9010
K120CX502	C75	liscio	bianco RAL9010
K120CX701	C75	microforato R2516	silver RAL9006
K120CX702	C75	liscio	silver RAL9006



Pannello 1030x1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura incrociata a vista. Attivazione costituita da 6 diffusori termici in alluminio anodizzato da 75x700 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12x1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

Comunicazione Tecnica n. 0350

## CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

### K85RC

CODICE	TIPO DI COLLEGAMENTO	RACCORDI	LUNGHEZZA [mm]
K85RCY001	pannello-pannello	2 push-fitting da 12 mm	750
K85RCY002	pannello-collettore	1 push-fitting da 12 mm e 1 filettato G 1/2" F	400



Kit di collegamento costituito da una tubazione flessibile in EPDM con barriera antiossigeno, dotata di guaina in maglia di acciaio inossidabile, e due raccordi.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC122

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X004	12
RC122X007	16



Raccordo rapido a squadra per collegamento in serie fra pannelli

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC102

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X004	12
RC102X007	16



Raccordo rapido diritto per collegamento in serie fra pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC900

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC900Y011	12 x 1,5
RC900Y016	16 x 1,5



Bussola di rinforzo per collegamenti realizzati mediante raccordi rapidi e tubo in materiale plastico.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC107

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC107X014	1/2" M	12
RC107X017	1/2" M	16



Raccordo rapido diritto filettato maschio per collegamento tra collettore e serie di pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### R986

CODICE	TIPO	DIMENSIONI [mm]	ROTOLO [m]
R986IY113	isolato	16 x 1,5	50
R986SY120	non isolato	16 x 1,5	100
R986SY100	non isolato	12 x 1,5	100



Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC102, RC107 e RC122. Il terminale del tratto di tubo deve essere necessariamente completato con la bussola di rinforzo RC900 prima dell'inserimento nel raccordo rapido RC.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC109

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC109X014	1/2" F	12
RC109X017	1/2" M	16



Raccordo rapido diritto filettato femmina per collegamento tra collettore e serie di pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

## SERIE GK60 - Struttura parallela



## SERIE GK120 - Struttura incrociata

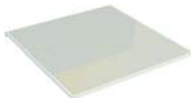


## CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK PSV

giacoklima® GK PSV è un sistema di controsoffitto radiante con finitura metallica particolarmente indicato per il riscaldamento e il raffrescamento di uffici, ospedali, aeroporti, ambienti commerciali, edifici scolastici, e in genere edifici del terziario. Il sistema è composto da pannelli in lamiera di acciaio attivi e inattivi, portanti in lamiera di acciaio a T base 24 mm e un sistema di sospensione mediante pendinatura rigida e molle di regolazione millimetrica che permette di ottenere una perfetta planarità e orizzontalità del controsoffitto. Il sistema permette di realizzare un controsoffitto con due diverse modularità: 600x600 mm (GK60x60 PSV) e 600x1200 mm (GK60x120 PSV). Due tipi di attivazione (C e A) a scelta permettono di soddisfare diverse esigenze di resa termica. I pannelli della serie GK PSV possono essere sganciati e posizionati verticalmente, restando appesi a due cavetti, per aprire il controsoffitto e accedere al plenum per ispezione o manutenzione di altri impianti, anche a sistema funzionante.

Per maggiori informazioni consultare il Catalogo Prodotti 0153 e il Manuale Tecnico 0138.

### SERIE GK60X60 PSV - STRUTTURA A VISTA (MODULO 600X600 mm)

K6	CODICE	FINITURA	COLORE
	K6X300	microforato R2516	bianco RAL9003
	K6LX300	liscio	bianco RAL9003
	K6X200	microforato R2516	silver RAL9006
	K6LX200	liscio	silver RAL9006

Pannello 575x575 mm di tipo inattivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

K6A	CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
	K6AX300	A220	microforato R2516	bianco RAL9003
	K6LAX300	A220	liscio	bianco RAL9003
	K6AX200	A220	microforato R2516	silver RAL9006
	K6LAX200	A220	liscio	silver RAL9006

Pannello 575x575 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Attivazione costituita da 2 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220x350 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16x1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

Comunicazione Tecnica n. 0343

K6C	CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
	K6CX300	C75	microforato R2516	bianco RAL9003
	K6LX300	C75	liscio	bianco RAL9003
	K6CX200	C75	microforato R2516	silver RAL9006
	K6LX200	C75	liscio	silver RAL9006

Pannello 575x575 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio zincata 6/10 e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Attivazione costituita da 4 diffusori termici in alluminio anodizzato da 75x350 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12x1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

Comunicazione Tecnica n. 0344

### SERIE GK60X120 PSV - STRUTTURA A VISTA (MODULO 600X1200 mm)

K12	CODICE	FINITURA	COLORE
	K12X300	microforato R2516	bianco RAL9003
	K12LX300	liscio	bianco RAL9003
	K12X200	microforato R2516	silver RAL9006
	K12LX200	liscio	silver RAL9006

Pannello 575x1175 mm di tipo inattivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

K12A	CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
	K12AX300	A220	microforato R2516	bianco RAL9003
	K12LAX300	A220	liscio	bianco RAL9003
	K12AX200	A220	microforato R2516	silver RAL9006
	K12LAX200	A220	liscio	silver RAL9006

Pannello 575x1175 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Attivazione costituita da 2 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220x700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16x1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

Comunicazione Tecnica n. 0345

K12C	CODICE	ATTIVAZIONE	FINITURA	COLORE
	K12CX300	C75	microforato R2516	bianco RAL9003
	K12LX300	C75	liscio	bianco RAL9003
	K12CX200	C75	microforato R2516	silver RAL9006
	K12LX200	C75	liscio	silver RAL9006

Pannello da 575x1175 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Attivazione costituita da 6 diffusori termici in alluminio anodizzato da 75x350 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12x1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

Comunicazione Tecnica n. 0345

## CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

### K85RC

CODICE	TIPO DI COLLEGAMENTO	RACCORDI	LUNGHEZZA [mm]
K85RCY001	pannello-pannello	2 push-fitting da 12 mm	750
K85RCY002	pannello-collettore	1 push-fitting da 12 mm e 1 filettato G 1/2" F	400



Kit di collegamento costituito da una tubazione flessibile in EPDM con barriera antiossigeno, dotata di guaina in maglia di acciaio inossidabile, e due raccordi.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC122

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X004	12
RC122X007	16



Raccordo rapido a squadra per collegamento in serie fra pannelli

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC102

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X004	12
RC102X007	16



Raccordo rapido diritto per collegamento in serie fra pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC900

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC900Y011	12 x 1,5
RC900Y016	16 x 1,5



Bussola di rinforzo per collegamenti realizzati mediante raccordi rapidi e tubo in materiale plastico.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC107

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC107X014	1/2" M	12
RC107X017	1/2" M	16



Raccordo rapido diritto filettato maschio per collegamento tra collettore e serie di pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### R986

CODICE	TIPO	DIMENSIONI [mm]	ROTOLO [m]
R986IY113	isolato	16 x 1,5	50
R986SY120	non isolato	16 x 1,5	100
R986SY100	non isolato	12 x 1,5	100



Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC102, RC107 e RC122. Il terminale del tratto di tubo deve essere necessariamente completato con la bussola di rinforzo RC900 prima dell'inserimento nel raccordo rapido RC.

Comunicazione Tecnica n. 0153

### RC109

CODICE	ATTACCO	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC109X014	1/2" F	12
RC109X017	1/2" M	16



Raccordo rapido diritto filettato femmina per collegamento tra collettore e serie di pannelli.

Comunicazione Tecnica n. 0153

## SERIE GK60x60 PSV



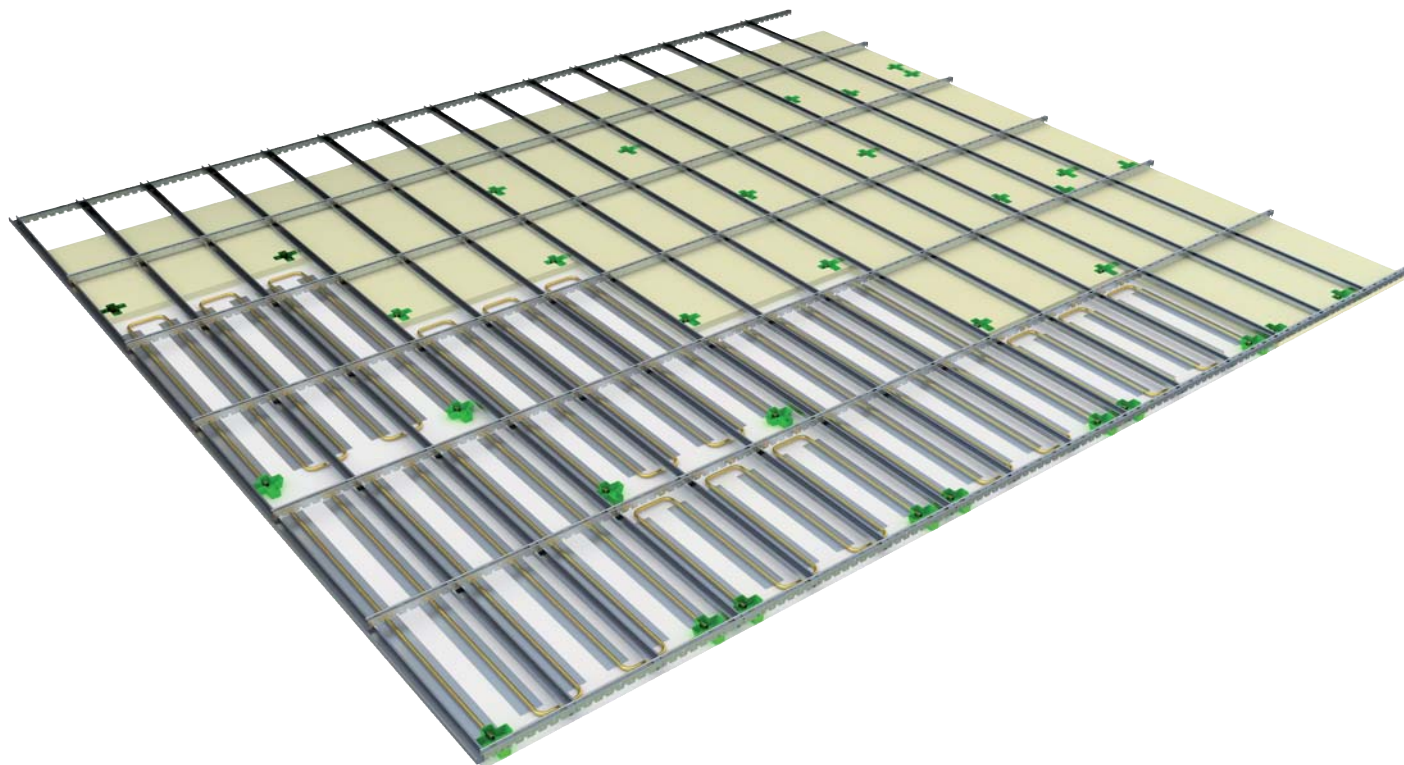
## SERIE GK60x120 PSV



## CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKC

giacoklima® GKC è un sistema di controsoffitto radiante con finitura in cartongesso particolarmente indicato per il riscaldamento e il raffrescamento di edifici residenziali, strutture di ospitalità come alberghi, pensioni e residence, ambienti commerciali e in genere edifici che necessitano di un controsoffitto con finitura di tipo civile. Il sistema è composto da pannelli attivi e inattivi, dalla struttura portante e dai componenti di collegamento. I pannelli della serie GKC sono costituiti da una lastra in cartongesso da 10 mm, un foglio di alluminio con funzione di barriera al vapore e uno strato di isolamento superiore in poliuretano espanso da 40 mm. L'attivazione è costituita da diffusori termici in alluminio anodizzato, applicati sulla lastra in cartongesso, e da un circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 16x1 mm. Il sistema permette di coprire adeguatamente anche gli ambienti di geometria più complessa, grazie alla disponibilità di pannelli con tre diverse modularità: 600x2000, 1200x1000 e 1200x2000 mm.

Per maggiori informazioni consultare il Catalogo Prodotti 0150 e il Manuale Tecnico 0139.



### KG120X300

CODICE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KG120X300	1200 x 2000 x 50	22

Pannello in cartongesso 2,4 m<sup>2</sup> di tipo inattivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 10 mm, un foglio di alluminio da 0,1 mm con funzione di barriera al vapore e uno strato di isolamento termico da 40 mm in poliuretano espanso. Per completamento del controsoffitto realizzato con i pannelli attivi KC60 e KC120.

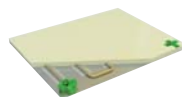


Comunicazione Tecnica n. 0355

### KC120X100

CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KC120X100	C100	1000x1200x50	18,6

Pannello in cartongesso 1,2 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 10 mm, un foglio di alluminio da 0,1 mm con funzione di barriera al vapore e uno strato di isolamento termico da 40 mm in poliuretano espanso. Attivazione costituita da 6 diffusori termici da 100x700 mm in alluminio anodizzato e da un circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 16x1 mm. Apertura nello strato isolante per l'installazione di un raccordo a squadra o dritto per il collegamento idraulico.

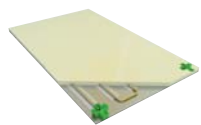


Comunicazione Tecnica n. 0355

### KC120X200

CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KC120X200	C100	1200 x 2000 x 50	39,1

Pannello in cartongesso 2,4 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 10 mm, un foglio di alluminio da 0,1 mm con funzione di barriera al vapore e uno strato di isolamento termico da 40 mm in poliuretano espanso. Attivazione costituita da 6 diffusori termici da 100x1700 mm in alluminio anodizzato e da un circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 16x1 mm. Apertura nello strato isolante per l'installazione di un raccordo a squadra o dritto per il collegamento idraulico.

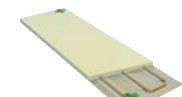


Comunicazione Tecnica n. 0355

### KC60X200

CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KC60X200	C100	2000x600x50	19,5

Pannello in cartongesso 1,2 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 10 mm, un foglio di alluminio da 0,1 mm con funzione di barriera al vapore e uno strato di isolamento termico da 40 mm in poliuretano espanso. Attivazione costituita da 3 diffusori termici da 100x1700 mm in alluminio anodizzato e da un circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 16x1 mm. Apertura nello strato isolante per l'installazione di un raccordo a squadra o dritto per il collegamento idraulico.

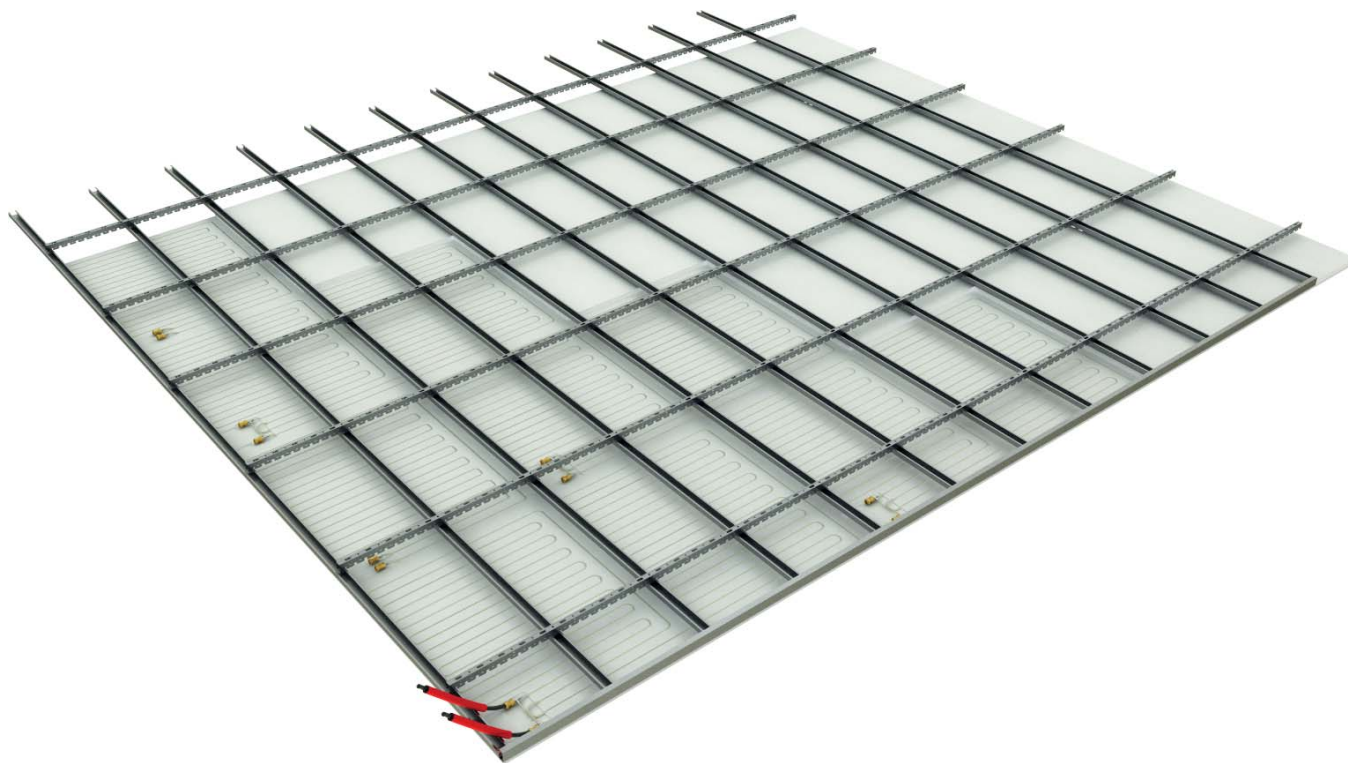


Comunicazione Tecnica n. 0355

## CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKCS

giacoklima® GKCS è un sistema di controsoffitto radiante con finitura in cartongesso particolarmente indicato per il riscaldamento e il raffrescamento di edifici residenziali, strutture di ospitalità come alberghi, pensioni e residence, ambienti commerciali e in genere edifici di dimensioni piccole e medie. Il sistema è composto da pannelli attivi e inattivi, dalla struttura portante e dai componenti di collegamento. I pannelli della serie GKCS sono costituiti da una lastra in cartongesso da 15 mm con uno strato di isolamento superiore in polistirene espanso sinterizzato (EPS) da 30 mm; tra i due sono presenti uno o due circuiti idraulici con tubazioni in PE-X da 8x1 mm inserite in appositi alloggiamenti sul lato superiore della lastra in cartongesso. Il sistema permette di coprire adeguatamente anche gli ambienti di geometria più complessa, grazie alla disponibilità di pannelli con tre diverse modularità: 600x2000, 1200x1000 e 1200x2000 mm.

Per maggiori informazioni consultare il Catalogo Prodotti 0150 e il Manuale Tecnico 0139.



<b>KS120X300</b>	CODICE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
	KS120X300	1200 x 2000 x 45	30
<p>Pannello in cartongesso 2,4 m<sup>2</sup> di tipo inattivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm e uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Per completamento del controsoffitto realizzato con i pannelli attivi KS60 e KS120.</p>			
Comunicazione Tecnica n. 0353			

<b>KS120X100</b>	CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
	KS120X100	tubo PE-X con BAO	1000x1200 x 45	15
<p>Pannello in cartongesso 1,2 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm e uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 1 circuito idraulico in tubo PE-X da 8x1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno 16x1,5 mm in materiale plastico con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.</p>				
Comunicazione Tecnica n. 0353				

<b>KS120X200</b>	CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
	KS120X200	tubo PE-X con BAO	1200 x 2000 x 45	30
<p>Pannello in cartongesso 2,4 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm e uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 2 circuiti idraulici in tubo PE-X da 8x1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno 16x1,5 mm in materiale plastico con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.</p>				
Comunicazione Tecnica n. 0353				

<b>KS60X200</b>	CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
	KS60X200	tubo PE-X con BAO	600 x 2000 x 45	15
<p>Pannello in cartongesso 1,2 m<sup>2</sup> di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm e uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 1 circuito idraulico in tubo PE-X da 8x1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno 16x1,5 mm in materiale plastico con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.</p>				
Comunicazione Tecnica n. 0353				

## CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

**RC102X007**

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X007	16

Raccordo rapido diritto per collegamento fra pannelli attivi della serie GKC e GKCS.



Comunicazione Tecnica n. 0150

**RC900Y016**

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC900Y016	16 x 1,5

Bussola di rinforzo per collegamenti realizzati mediante raccordi rapidi RC e tubo in materiale plastico da 16x1,5 mm.



Comunicazione Tecnica n. 0150

**RC122X007**

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X007	16

Raccordo rapido a squadra per collegamento fra pannelli attivi della serie GKC e GKCS.



Comunicazione Tecnica n. 0150

**R986**

CODICE	TIPO	DIMENSIONI [mm]	ROTOLO [m]
R986IY113	isolato	16 x 1,5	50
R986SY120	non isolato	16 x 1,5	100

Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC. Il terminale del tratto di tubo deve essere necessariamente completato con la bussola di rinforzo RC900 prima dell'inserimento nel raccordo rapido RC.



Comunicazione Tecnica n. 0150

**RC150X007**

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC150X007	16

Raccordo rapido a T per collegamento fra pannelli attivi della serie GKCS.



Comunicazione Tecnica n. 0150

