



CAPITOLO 9

SISTEMA A SOFFITTO RADIANTE

CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK	116
CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK PSV	118
CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKC	120
CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-SERIE GKCS	121

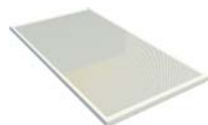
CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-SERIE GK

GIACOKLIMA® GK è un sistema di controsoffitto radiante con finitura metallica particolarmente indicato per il riscaldamento ed il raffrescamento di uffici, ospedali, aeroporti, ambienti commerciali, edifici scolastici, ed in genere edifici del terziario. Il sistema è composto da pannelli in lamiera di acciaio attivi ed inattivi, portanti in lamiera di acciaio ed un sistema di sospensione mediante pendinatura rigida che permette di ottenere una perfetta planarità ed 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 ed 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 ed accedere al plenum per ispezione o manutenzione di altri impianti, anche a sistema funzionante.

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

SERIE GK60 - STRUTTURA PARALLELA A VISTA (MODULO 600 x 1200 mm)

K60



Pannello 596 x 1030 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.

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

K60A

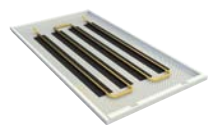


Pannello 596 x 1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura parallela a vista. Attivazione costituita da 2 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220 x 700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

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

Comunicazione Tecnica n. 0347

K60C



Pannello 596 x 1030 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 75 x 700 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12 x 1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

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

Comunicazione Tecnica n. 0348

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

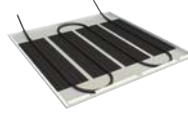
K120



Pannello 1030 x 1030 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.

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

K120A

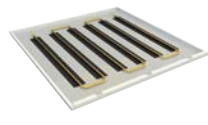


Pannello 1030 x 1030 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 8/10 zincata e verniciata in forno per posa su struttura incrociata a vista. Attivazione costituita da 4 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220 x 700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

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

Comunicazione Tecnica n. 0349

K120C



Pannello 1030 x 1030 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 75 x 700 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12 x 1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Apertura a rotazione per mezzo di due ganci fissati nelle apposite asole dei portanti.

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

Comunicazione Tecnica n. 0350

CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

K85RC

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC122

Raccordo rapido a squadra per collegamento in serie fra pannelli



CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X004	12
RC122X007	16

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC102

Raccordo rapido diritto per collegamento in serie fra pannelli.



CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X004	12
RC102X007	16

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC900

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC107

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

R986

Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC102, RC107, RC109 e RC122.



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

NOTE

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

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

SERIE GK60 - Struttura parallela



SERIE GK120 - Struttura incrociata



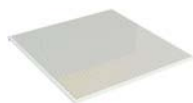
CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI - SERIE GK PSV

GIACOKLIMA® GK PSV è un sistema di controsoffitto radiante con finitura metallica particolarmente indicato per il riscaldamento ed il raffrescamento di uffici, ospedali, aeroporti, ambienti commerciali, edifici scolastici, ed in genere edifici del terziario. Il sistema è composto da pannelli in lamiera di acciaio attivi ed inattivi, portanti in lamiera di acciaio a T base 24 mm ed un sistema di sospensione mediante pendinatura rigida e molle di regolazione millimetrica che permette di ottenere una perfetta planarità ed 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 ed 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 ed accedere al plenum per ispezione o manutenzione di altri impianti, anche a sistema funzionante.

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

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

K6



Pannello 575 x 575 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.

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

K6A

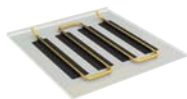


Pannello 575 x 575 mm di tipo attivo in lamiera di acciaio 6/10 zincata e preverniciata per posa su struttura a T base 24 mm. Attivazione costituita da 2 diffusori termici in alluminio anodizzato da 220 x 350 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

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

Comunicazione Tecnica n. 0343

K6C



Pannello 575 x 575 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 75 x 350 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12 x 1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

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

Comunicazione Tecnica n. 0344

SERIE GK60X120 PSV - STRUTTURA A VISTA (MODULO 600 x 1200 mm)

K12



Pannello 575 x 1175 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.

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

K12A



Pannello 575 x 1175 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 220 x 700 mm. Circuito idraulico realizzato mediante un tubo in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

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

Comunicazione Tecnica n. 0345

K12C



Pannello da 575 x 1175 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 75 x 350 mm. Circuito idraulico realizzato tramite serpentino in rame con tubo da 12 x 1 mm. Disponibile in versione liscia o microforata. Sospensione mediante l'inserimento di due cavetti fissati alla struttura portante a T.

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

Comunicazione Tecnica n. 0345

CONTROSOFFITTI RADIANTI METALLICI-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

K85RC

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC122

Raccordo rapido a squadra per collegamento in serie fra pannelli



CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X004	12
RC122X007	16

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC102

Raccordo rapido diritto per collegamento in serie fra pannelli.



CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X004	12
RC102X007	16

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC900

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

RC107

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



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

R986

Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC102, RC107, RC109 e RC122.



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

NOTE

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

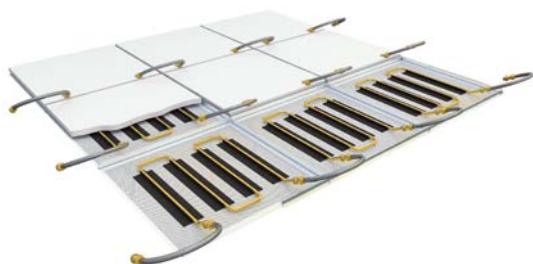
Raccordo rapido diritto filettato femmina per collegamento tra collettore e serie di pannelli.



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

Comunicazione Tecnica n. 0153

SERIE GK60 x 60 PSV



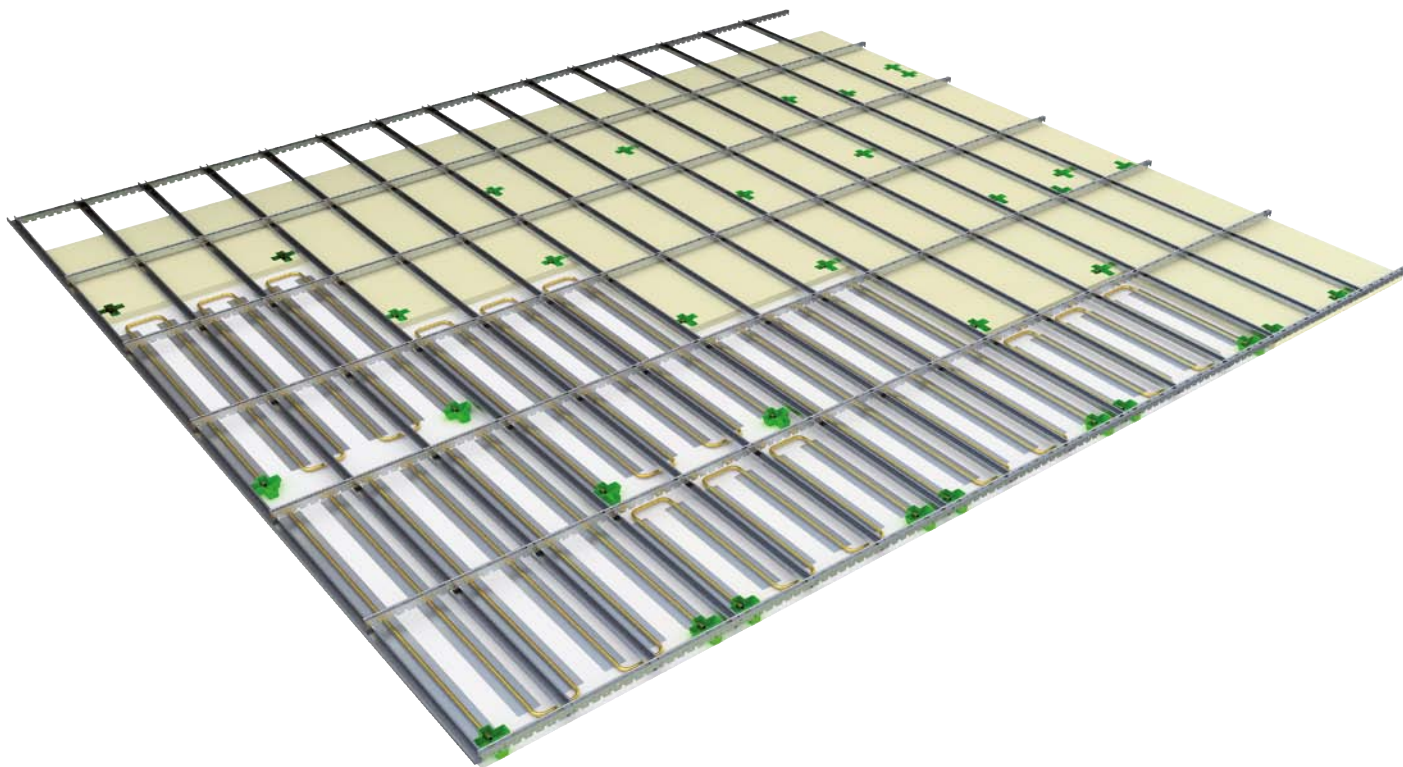
SERIE GK60 x 120 PSV



CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO - SERIE GKC

giacoklima® GKC è un sistema di controsoffitto radiante con finitura in cartongesso particolarmente indicato per il riscaldamento ed il raffrescamento di edifici residenziali, strutture di ospitalità come alberghi, pensioni e residence, ambienti commerciali ed in genere edifici che necessitano di un controsoffitto con finitura di tipo civile. Il sistema è composto da pannelli attivi ed 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 ed 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 ed il Manuale Tecnico 0139.



KG120X300

Pannello in cartongesso 2,4 m² 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 ed uno strato di isolamento termico da 40 mm in poliuretano espanso. Per completamento del controsoffitto realizzato con i pannelli attivi KC60 e KC120.

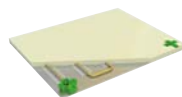


CODICE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KG120X300	1200 x 2000 x 50	22

Comunicazione Tecnica n. 0355

KC120X100

Pannello in cartongesso 1,2 m² 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 ed 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 diritto per il collegamento idraulico.

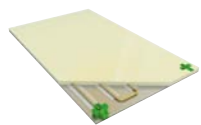


Comunicazione Tecnica n. 0355

CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KC120X100	C100	1000 x 1200 x 50	18,6

KC120X200

Pannello in cartongesso 2,4 m² 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 ed 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 diritto per il collegamento idraulico.

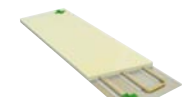


Comunicazione Tecnica n. 0355

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

KC60X200

Pannello in cartongesso 1,2 m² 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 ed 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 diritto per il collegamento idraulico.



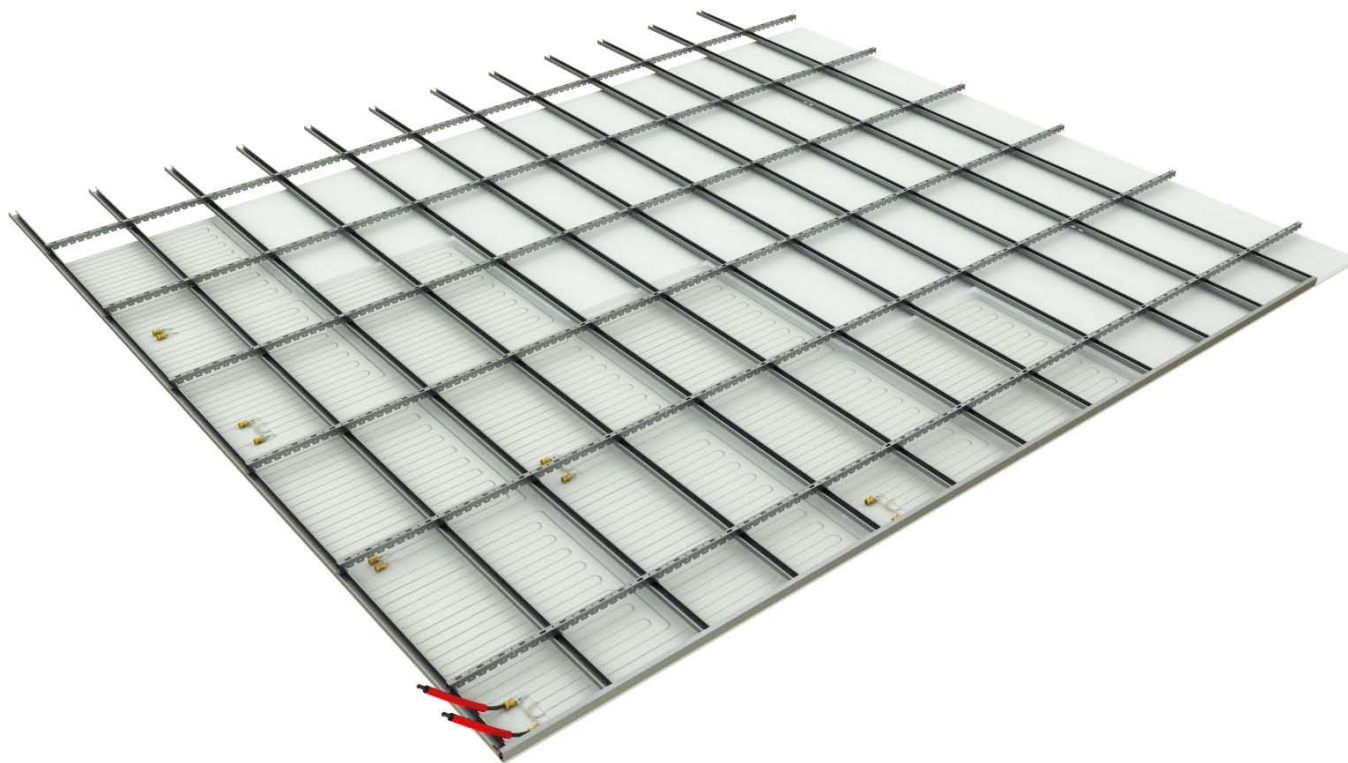
Comunicazione Tecnica n. 0355

CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KC60X200	C100	2000 x 600 x 50	19,5

CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO - SERIE GKCS

giacoklima® GKCS è un sistema di controsoffitto radiante con finitura in cartongesso particolarmente indicato per il riscaldamento ed il raffrescamento di edifici residenziali, strutture di ospitalità come alberghi, pensioni e residence, ambienti commerciali ed in genere edifici di dimensioni piccole e medie. Il sistema è composto da pannelli attivi ed 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 ed il Manuale Tecnico 0139.



KS120X300

Pannello in cartongesso 2,4 m² di tipo inattivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm ed 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.



CODICE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KS120X300	1200 x 2000 x 45	30

Comunicazione Tecnica n. 0353

KS120X100

Pannello in cartongesso 1,2 m² di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm ed uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 1 circuito idraulico in tubo PE-X da 8 x 1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.



CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KS120X100	tubo PE-X con BAO	1000 x 1200 x 45	15

Comunicazione Tecnica n. 0353

KS120X200

Pannello in cartongesso 2,4 m² di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm ed uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 2 circuiti idraulici in tubo PE-X da 8 x 1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.



CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KS120X200	tubo PE-X con BAO	1200 x 2000 x 45	30

Comunicazione Tecnica n. 0353

KS60X200

Pannello in cartongesso 1,2 m² di tipo attivo. Costituito da una lastra in cartongesso da 15 mm ed uno strato di isolamento termico da 30 mm in polistirene espanso sinterizzato (EPS). Attivazione costituita da 1 circuito idraulico in tubo PE-X da 8 x 1 mm con barriera antiossigeno. Tratto terminale per le tubazioni di mandata e di ritorno in materiale plastico da 16 x 1,5 mm con barriera antiossigeno intermedia, preisolato e predisposto per il collegamento alla rete di distribuzione.



CODICE	ATTIVAZIONE	DIMENSIONI [mm]	PESO [kg]
KS60X200	tubo PE-X con BAO	600 x 2000 x 45	15

Comunicazione Tecnica n. 0353

CONTROSOFFITTI RADIANTI IN CARTONGESSO-COMPONENTI DI COLLEGAMENTO

RC102X007

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

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC102X007	16



Comunicazione Tecnica n. 0150

RC900Y016

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

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



Comunicazione Tecnica n. 0150

RC122X007

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

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC122X007	16



Comunicazione Tecnica n. 0150

R986

Tubo in polibutilene con barriera antiossigeno per collegamento in serie fra pannelli attivi in combinazione con raccordi rapidi RC102X007, RC122X007 e RC150X007.

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



Comunicazione Tecnica n. 0150

NOTE

Il terminale del tratto di tubo deve essere necessariamente completato con la bussola di rinforzo RC900 prima dell'inserimento nel raccordo rapido RC.

RC150X007

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

CODICE	DIAMETRO TUBAZIONE [mm]
RC150X007	16



Comunicazione Tecnica n. 0150

