



SOFFITTO

ECO GIPS C G031

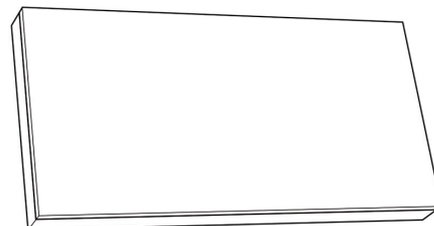
Pannello isolante da interno in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore.
Disponibile anche con isolante in polistirene espanso additivato con grafite Neopor® di BASF.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di soffitti.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS C G031

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	2,88	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	3,46	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	3,24	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	3,46	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,17	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



SOFFITTO

ECO GIPS C K100

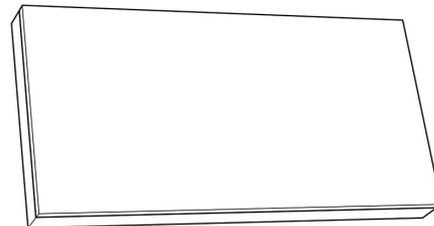
Pannello isolante da interno in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore.
Disponibile anche con isolante in polistirene espanso additivato con grafite Neopor® di BASF.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di soffitti.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS C K100

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	2,88	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	3,46	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	3,24	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	3,46	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,17	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



SOFFITTO

ECO GIPS C K150

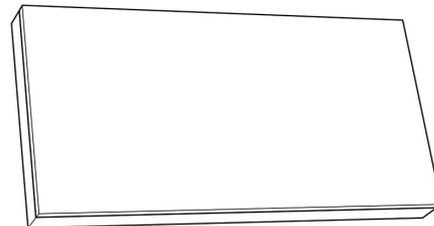
Pannello isolante da interno in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore.
Disponibile anche con isolante in polistirene espanso additivato con grafite Neopor® di BASF.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di soffitti.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS C K150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	2,88	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	3,46	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	3,24	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	3,46	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,17	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



SOFFITTO

ECO GIPS C K50

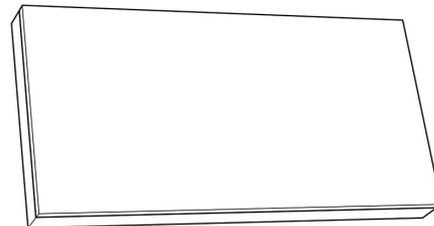
Pannello isolante da interno in polistirene espanso sinterizzato, tagliato da blocco, a bordo dritto, accoppiato a lastra in cartongesso da 10 o 12,5 mm di spessore.
Disponibile anche con isolante in polistirene espanso additivato con grafite Neopor® di BASF.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: isolamento termico di soffitti.

Dimensioni pannello: 3000/2800x1200 mm



ECO GIPS C K50

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	M ³ PALLET	PEZZI PER PALLET	SPESSORE PANNELLO mm
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	28,8	2,88	8	112,5 (100+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	86,4	3,46	24	52,5 (40+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	64,8	3,24	18	62,5 (50+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	57,6	3,46	16	72,5 (60+12,5 cartongesso)
3000 x 1200 x h.1400	3000x1200	39,6	3,17	11	92,5 (80+12,5 cartongesso)

NOTE

Disponibile su richiesta anche nel formato 2800x1200 mm.

Disponibile su richiesta accoppiato con cartongesso da 10 mm per un lotto minimo di 500 mq.



SOFFITTO

RADIAL TOP C

Sistema per riscaldamento e raffrescamento radiante prefabbricato e preisolato idoneo per installazioni a parete e soffitto

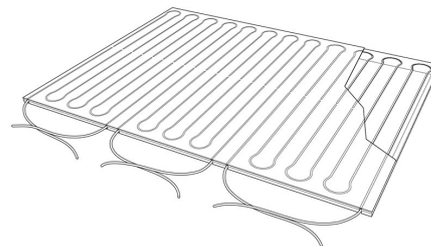
È costituito, nella parte superiore, da un pannello in cartongesso di finitura da 12,5 mm di spessore e, nella parte inferiore, da 3 moduli radianti attivi in polistirene espanso stampato di spessore 30 mm, in cui sono ricavati i canali, rivestiti da un foglio removibile di alluminio dello spessore di 0,30 mm, per avvolgere i circuiti idraulici installati a serpentina con tubazioni da 10 mm di diametro ed interasse 7,5 mm. La presenza di questo foglio di alluminio garantisce l'ottimale diffusione del calore verso la superficie radiante in cartongesso munita di tracce riflettenti, segna tubazione con classe al fuoco EI30.

Il sistema dispone, su richiesta, di pannelli di tamponamento (passivi), privi di circuiti idraulici, per il completamento del rivestimento parete/soffitto.

Entrambi i pannelli, attivi e passivi, sono disponibili con idrolastra di cartongesso per ambienti particolarmente umidi quali bagni, cucine, etc.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: ideale per sistemi di riscaldamento e raffrescamento su pareti verticali e/o soffitti in ambito civile.

Dimensioni pannello attivo: 2000x1200 mm, divisibile in sottomoduli da 1200x600 mm

Dimensioni pannello passivo: 2000x1200 mm, divisibile in sottomoduli secondo necessità

RADIAL TOP C

	DIMENSIONI PANNELLO mm	SPESSORE PANNELLO mm
FINITURA IN CARTONGESSO (ATTIVO)	2000X1200	42,5
FINITURA IN IDROLASTRA (ATTIVO)	2000X1200	42,5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN CARTONGESSO (PASSIVO)	2000X1200	42,5
PANNELLO DI TAMPONAMENTO IN IDROLASTRA (PASSIVO)	2000X1200	42,5



SOFFITTO

RADIAL TOP QUADROTTI

Quadrotto radiante per sistemi di riscaldamento e raffrescamento radianti, impiegato come elemento di finitura in controsoffitti.

È composto da un pannello attivo di polistirene espanso stampato di spessore 30 mm, in cui sono ricavati i canali, rivestiti da un foglio removibile di alluminio dello spessore di 0,30 mm, per avvolgere i circuiti idraulici installati a serpentina con tubazioni da 10 mm di diametro ed interasse 7,5 mm. La presenza di questo foglio di alluminio garantisce l'ottimale diffusione del calore verso la superficie radiante.

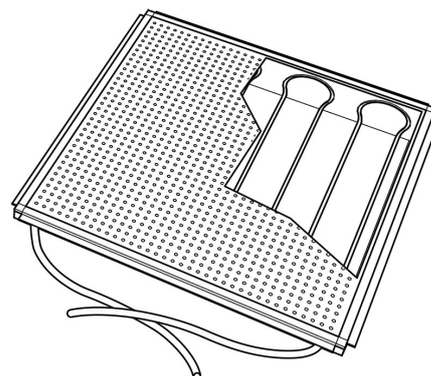
Disponibile con rifiniture in cartongesso piano o forato da 10 o 12,5 mm di spessore e in lamiera standard o forata da 10 o 12,5 mm di spessore.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento e raffrescamento su soffitti nel settore terziario.

Dimensioni pannello: 600x600



RADIAL TOP QUADROTTI

	SPESORE PANNELLO mm
FINITURA IN CARTONGESSO FORATO	30
FINITURA IN CARTONGESSO PIANO	30
FINITURA IN LAMIERA	30
FINITURA IN LAMIERA FORATA	30