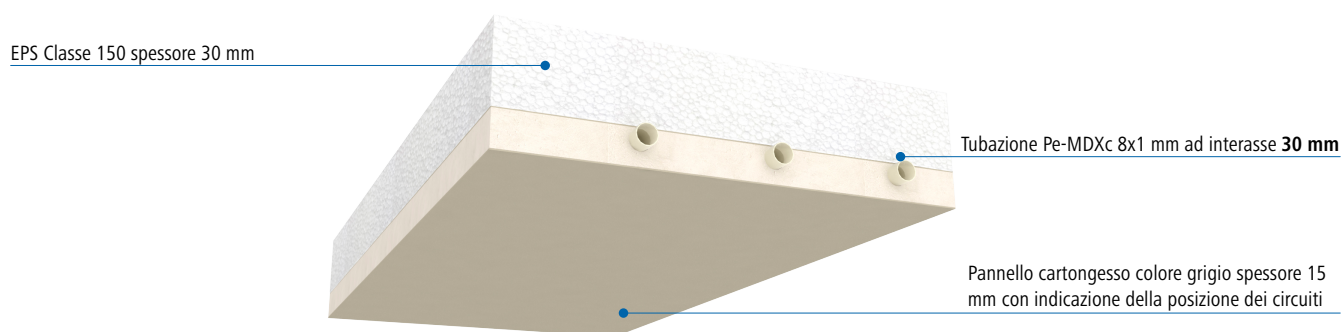


x-light | pannello ad alta resa in cartongesso standard P3



pannello cartongesso standard P3

Immagini non contrattuali

Applicazione

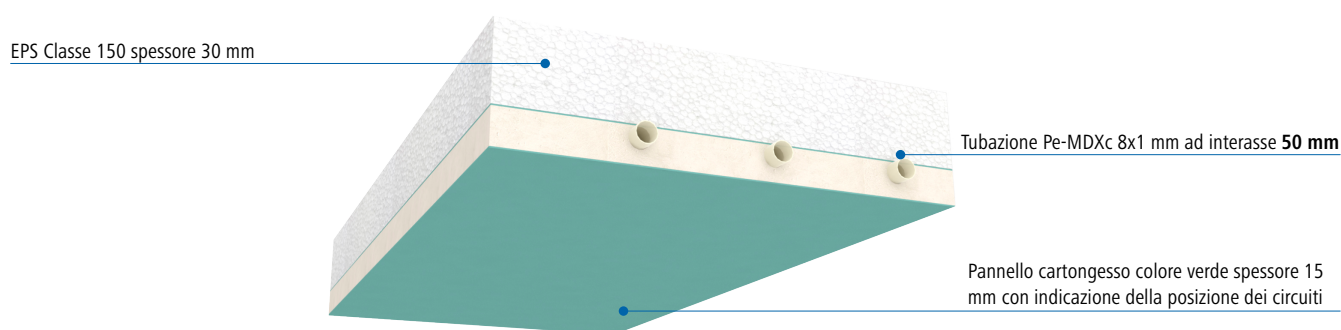
Pannello prefabbricato in lastra di cartongesso (spessore 15 mm) che integra uno/due circuito/i in tubo PE-MDXc 8x1 (con barriera ossigeno in EVOH) interasse di posa 30 mm per rese in raffrescamento e riscaldamento elevate, accoppiato ad una lastra isolante in EPS 150 (spessore 30 mm), che garantisce una adeguata rigidità dei pannelli in fase di installazione per un'ottimale planarità della superficie. I tracciati dei circuiti a spirale sono serigrafati sulla superficie del pannello.

- Pannello in cartongesso standard di colore grigio, di tipo attivo spessore mm. 15 accoppiato con strato di isolamento in EPS 150 dello spessore di mm 30.
- Attivazione del pannello garantita da nr. 1 (2 circuiti nel pannello 200 x 120) circuito radiante costituito da tubo in Pe-Xc diametro 8x 1 mm con barriera all'ossigeno della lunghezza di 30 mt.
- Dimensioni pannelli 200x120, 120 x 100, 60 x 100, 60 x 200

Dati tecnici _ pannello ad alta resa in cartongesso

Articolo	Descrizione	Imballo minimo	Unità di misura
SSCG2012P3	x-light pannello cartongesso alta resa 200x120 passo 3	2,4	m ²
SSCG1210P3	x-light pannello cartongesso alta resa 120x100 passo 3	1,2	m ²
SSCG0620P3	x-light pannello cartongesso alta resa 60x200 passo 3	1,2	m ²
SSCG0610P3	x-light pannello cartongesso alta resa 60x100 passo 3	0,6	m ²
SSCG2012P0	x-light pannello cartongesso alta resa 200x120 inattivo	2,4	m ²

x-light | pannello in cartongesso idrofugo per locali umidi P3



pannello cartongesso idrofugo P3

Immagini non contrattuali

Applicazione

Pannello prefabbricato in lastra speciale di cartongesso di tipo H2 (spessore 15 mm) che integra uno/due circuito/i in tubo PE-MDXc 8x1 (con barriera ossigeno in EVOH) interasse di posa 50 mm, accoppiato ad una lastra isolante in EPS 150 (spessore 30 mm), con ridotto assorbimento d'acqua. La lastra può essere impiegata per la realizzazione di pareti e controsoffitti, ed è idonea e specifica per ambienti umidi (come bagni, cucine, ecc.). I tracciati dei circuiti a spirale sono serigrafati sulla superficie del pannello.

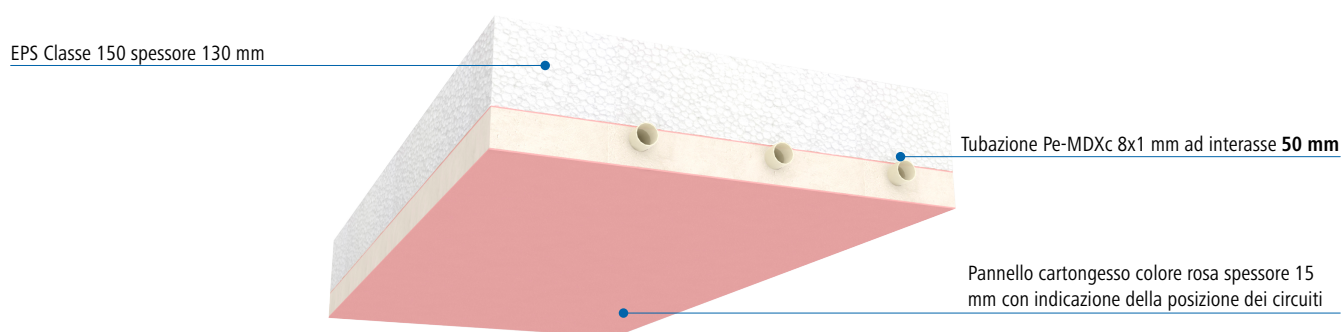
- Pannello in cartongesso idrofugo di colore verde, di tipo attivo spessore mm. 15 accoppiato con strato di isolamento in EPS 150 dello spessore di mm 30.
- Attivazione del pannello garantita da nr. 1 (2 circuiti nel pannello 200 x 120) circuito radiante costituito da tubo in Pe-Xc diametro 8x 1 mm con barriera all'ossigeno della lunghezza di 30 mt.
- Dimensioni pannelli 200x120, 120 x 100, 60 x 100, 60 x 200
- Pannello particolarmente adatto per locali con elevata presenza di umidità

Dati tecnici

_ pannello in cartongesso idrofugo per locali umidi P3

Articolo	Descrizione	Imballo minimo	Unità di misura
SSCV2012P3	x-light pannello cartongesso idrofugo 200x120 passo 3	2,4	m ²
SSCV1210P3	x-light pannello cartongesso idrofugo 120x100 passo 3	1,2	m ²
SSCV0620P3	x-light pannello cartongesso idrofugo 60x200 passo 3	1,2	m ²
SSCV0610P3	x-light pannello cartongesso idrofugo 60x100 passo 3	0,6	m ²
SSCV2012P0	x-light pannello cartongesso idrofugo 200x120 inattivo	2,4	m ²

x-light | pannello cartongesso ignifugo ad elevata resistenza al fuoco



pannello cartongesso ignifugo P3

Immagini non contrattuali

Applicazione

Pannello prefabbricato in lastra di cartongesso (spessore 15 mm) accoppiato ad una lastra isolante in EPS 150 (spessore 30 mm). Lastra di tipo speciale con incrementata coesione del nucleo ad alta temperatura (tipo D), il cui gesso è additivato con fibre di vetro e vermiculite al fine di aumentare la capacità di resistenza al fuoco (tipo F).

Si identifica per la colorazione rosa del rivestimento sulla faccia a vista.

Integra al suo interno uno/due circuito/i in tubo Pe-MDXc 8x1 (con barriera ossigeno in EVOH) interasse di posa 50 mm, accoppiato ad una lastra isolante in EPS 150 (spessore 30 mm).

I tracciati dei circuiti a spirale sono serigrafati sulla superficie del pannello.

- Pannello in cartongesso standard di colore rosa, di tipo attivo spessore mm. 15 accoppiato con strato di isolamento in EPS 150 dello spessore di mm 30.
- Attivazione del pannello garantita da nr. 1 (2 circuiti nel pannello 200 x 120) circuito radiante costituito da tubo in Pe-Xc diametro 8x 1 mm con barriera all'ossigeno della lunghezza di 30 mt.
- Dimensioni pannelli 200x120, 120 x 100, 60 x 100, 60 x 200
- Resistenza al fuoco: classificazione B -S1 -d0

Dati tecnici __ pannello in cartongesso ignifugo

Articolo	Descrizione	Imballo minimo	Unità di misura
SSCR2012P3	x-light pannello cartongesso ignifugo 200x120 passo 3	2,4	m ²
SSCR1210P3	x-light pannello cartongesso ignifugo 120x100 passo 3	1,2	m ²
SSCR0620P3	x-light pannello cartongesso ignifugo 60x200 passo 3	1,2	m ²
SSCR0610P3	x-light pannello cartongesso ignifugo 60x100 passo 3	0,6	m ²
SSCR2012P0	x-light pannello cartongesso ignifugo 200x120 inattivo	2,4	m ²