



## PAVIMENTO

### FORMA PASSO 50 GK150

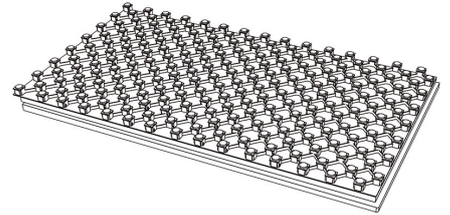
Sistema termoisolante composto da un pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite, Neopor® di BASF, stampato con bugne di 22 mm a passo 50 mm, idoneo per tubazioni da 15-17 mm di diametro e bordi perimetrali ad incastro, accoppiato a rivestimento con film rigido post termoformato nero, che funge da barriera a vapore, bugne dotate di sottosquadra per il bloccaggio delle tubazioni e speciale sistema di sormonto con aggancio a pressione che garantisce una perfetta tenuta ai ponti termici e ai massetti autolivellanti.

Prodotto marcato CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 e UNI EN 1264-4

Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento radiante a pavimento su solai con ambiente sottostante riscaldato e non riscaldato.

Dimensioni pannello: 1380x690 mm



#### FORMA PASSO 50 GK150

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
1500 x 800 x 2900	1380x690	104,5	110	22	32 (10+22 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	76	80	16	40 (18+22 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	57	60	12	49 (27+22 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	55 (33+22 bugna)
1500 x 800 x 2900	1380x690	47,5	50	10	62 (40+22 bugna)