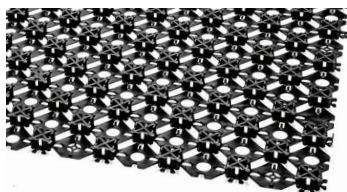


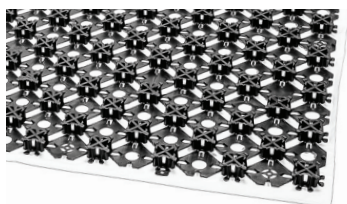
## CODE 60010112



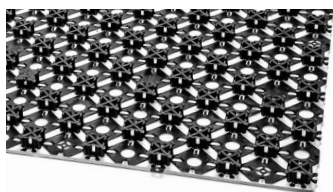
Pannello preformato per pavimento radiante a basso spessore



| CODE          | DIM [mm] | DIMENSIONI UTILI [mm] | PACK [UMV] [m <sup>2</sup> ] | DESCRIZIONE         |
|---------------|----------|-----------------------|------------------------------|---------------------|
| 6001011201001 | h.18,2   | 1200x800              | 19,20                        | Pannello preformato |



| CODE          | DIM [mm] | DIMENSIONI UTILI [mm] | PACK [UMV] [m <sup>2</sup> ] | DESCRIZIONE                      |
|---------------|----------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 6001011202001 | h.18,2   | 1200x800              | 19,20                        | Pannello preformato adesivizzato |



| CODE          | DIM [mm]  | DIMENSIONI UTILI [mm] | PACK [UMV] [m <sup>2</sup> ] | DESCRIZIONE                          |
|---------------|-----------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 6001011203001 | h. 5/23,2 | 1200x800              | 13,44                        | Pannello preformato con 5 mm EPS 200 |

Il pannello preformato è abbinabile sia a massetti autolivellanti con un'altezza dell'impianto di circa 22 mm, sia massetti in sabbia e cemento. Il pannello è composto da una piastra con torrette in rilievo stampata in polipropilene copolimero con cariche minerali. La geometria delle torrette consente di fissare il tubo, con diametro variabile da 14 mm a 17 mm, senza l'impiego di clips. Il pannello presenta nr. 4 incastri sul lato lungo e nr. 3 incastri sul lato corto che garantiscono un ancoraggio rigido tra pannello e pannello.

| CARATTERISTICHE TECNICHE                       | NORMA    | VALORI                 |
|--|----------|------------------------|
| Diametro tubo utilizzabile                     | -        | 14-17 mm               |
| Passo di posa                                  | -        | Multipli di 50 mm      |
| Resistenza a carico concentrato                | -        | 366 kN/m <sup>2</sup>  |
| Indice di fluidità                             | ISO 1133 | 20/22                  |
| Peso specifico a 23°                           | ISO 1183 | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Conduttività termica (solo code 6001011203001) | -        | 0,028 W/mK             |
| Modulo di flessione                            | -        | 1.600 MPa              |
| Temperatura di rammollimento Vicat             | -        | > 50°C                 |