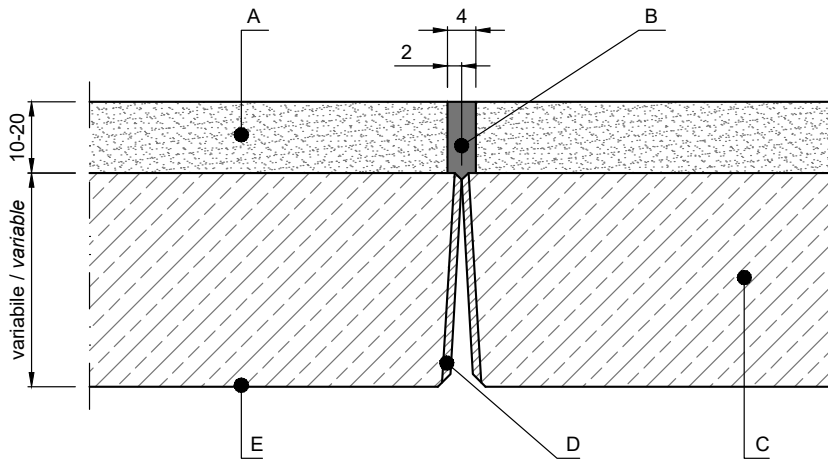


L'Azienda si riserva il diritto di modificare i contenuti delle schede tecniche in qualsiasi momento senza alcun preavviso.  
The Company reserves the right to modify the content of technical charts without prior notice.



<b>A</b>	<b>Rivestimento superiore</b>	costituito da gres ceramico, pietra naturale o pietra ricomposta di spessore compreso fra i 10 mm e i 20 mm
<b>B</b>	<b>Sigillatura</b>	materiale siliconico, resistente alle muffe, esente da solventi
<b>C</b>	<b>Anima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pannello in materiale inerte di <b>densità <math>\geq 1.100 \text{ Kg/m}^3</math> o <math>\geq 1.500 \text{ Kg/m}^3</math></b>, realizzato con impasto di solfato di calcio e fibre organiche</li> <li>pannello in conglomerato di legno di <b>densità <math>\geq 720 \text{ Kg/m}^3</math></b>, realizzato con impasto di trucioli e resine a bassa emissione di formaldeide E1 (EN 312:2010)</li> <li>pannello in materiale inerte di <b>densità <math>\geq 2.200 \text{ Kg/m}^3</math></b>, comprensivo di rete di sicurezza in fibra di vetro</li> </ul>
<b>D</b>	<b>Bordo</b>	materiale plastico spessore 0,8 / 1,2 mm antiscricchiolo
<b>E</b>	<b>Rivestimento inferiore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>foglio di alluminio rinforzato antistrappo spessore 0,05 mm</li> <li>vaschetta di acciaio zincato a caldo, spessore 0,5 mm</li> <li>nudo</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>		60 x 60 cm x spessore dell'anima + spessore del rivestimento superiore

<b>A</b>	<b>Top covering</b>	composed by ceramic tile, natural stone or reconstituted with thickness from 10 mm to 20 mm
<b>B</b>	<b>Sealing</b>	silicone material, resistant to molds, solvent free
<b>C</b>	<b>Core</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>calcium sulphate panel of <b>density <math>\geq 1.100 \text{ kg/m}^3</math> or <math>\geq 1.500 \text{ kg/m}^3</math></b>, reinforced by cellulosic organic fibres</li> <li>chipboard panel of <b>density <math>\geq 720 \text{ Kg/m}^3</math></b> mixed with thermosetting resin, low emission E1 class as per EN 312:2010 norm</li> <li>inert material panel of <b>density <math>\geq 2.200 \text{ kg/m}^3</math></b>, including safety fiber glass net</li> </ul>
<b>D</b>	<b>Edge trim</b>	0,8 / 1,2 mm thk. no-creak self-extinguishing plastic band
<b>E</b>	<b>Bottom covering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,05 mm pvc protected no-scratch and no-rip aluminium foil</li> <li>hot dip galvanized steel tray 0,5 mm thk.</li> <li>bare</li> </ul>
<b>Dimensions</b>		60 x 60 cm x core thk. + top covering thk.

Il pavimento sigillato è stato concepito per quelle situazioni in cui è molto probabile avere delle infiltrazioni nel plenum e sia necessario mantenerlo asciutto (bagni, laboratori, studi dentistici, ecc).  
Il pannello può essere composto da un'anima di spessore variabile costituita da solfato di calcio, conglomerato di legno o ceramica, con rivestimento inferiore in foglio di alluminio, vaschetta di acciaio zincato o nudo, e rivestimento superiore a scelta tra gres, pietra naturale o pietra ricomposta. Il rivestimento superiore ha un calibro leggermente inferiore rispetto all'anima, in modo tale da creare un alloggiamento di 4 mm per la sigillatura in materiale siliconico.

In caso sia necessario accedere al plenum è possibile rimuovere la sigillatura e riapplicarla successivamente.

N.B.: per i dati tecnici fare riferimento alla scheda del pannello con tipologia e spessore di anima scelti. Inoltre si consiglia di applicare l'eventuale rivestimento murale sfalsato rispetto ai pannelli del pavimento per via della differenza di larghezza della fuga.

The sealed floor has been designed for those situations in which it is very likely to have infiltrations in the plenum and it is necessary to keep it dry (bathrooms, laboratories, dental offices, etc.).

The panel can be composed by a core of varying thickness consisting of calcium sulphate, wood conglomerate or ceramic, with a bottom covering in aluminium foil, hot dip galvanized steel tray or bare, and a top covering in a choice of ceramic tile, natural stone or reconstituted. The top covering has a slightly lower gauge than the core, so as to create a 4 mm housing for sealing in silicone material. If it is necessary to access the plenum, the sealing can be removed and reapplied later.

N.B.: for technical data refer to the sheet of the panel with the chosen core type and thickness. It is also advisable to apply any wall covering offset to the floor panels due to the difference in width of the joint.

