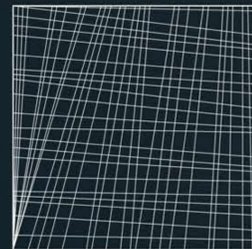
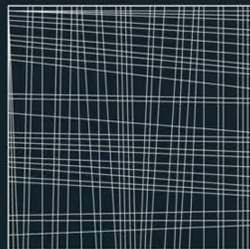
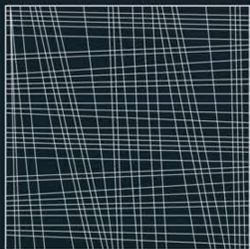
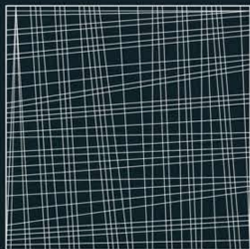


## DETTAGLIO TECNOLOGICO

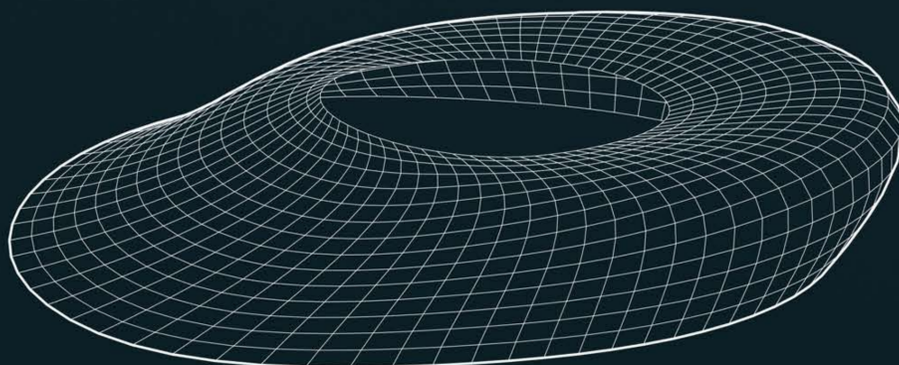
Tessuto di rivestimento



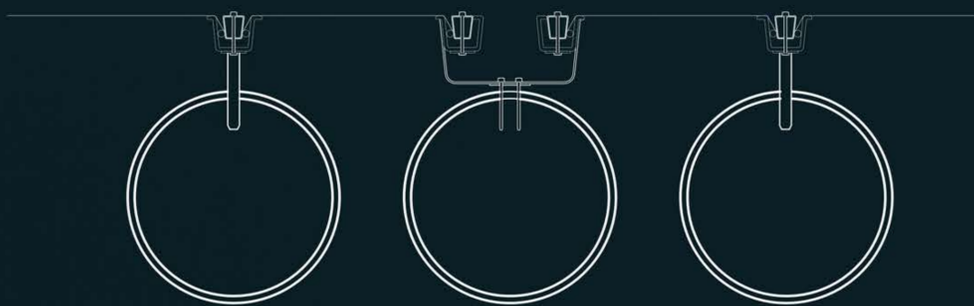
### DISEGNO DEI PANNELLI DI TESSUTO

Tessuti in Vetro/Silicone

La particolare trasparenza delle fibre di vetro e la omogenea diffusione della luce lo rendono adatto laddove siano necessari elevati livelli di illuminamento negli ambienti coperti. Dal silicio si ricavano entrambi i componenti del tessuto: le fibre di vetro e la gomma siliconica. La matrice siliconica comune dei due prodotti determina una perfetta compatibilità dei due componenti permettendo il raggiungimento di buone prestazioni oltre ad un basso impatto ambientale. Le proprietà statiche e meccaniche del tessuto sono equiparabili a quelle del PTFE, tuttavia, la maggiore flessibilità ne agevola la lavorazione. La durata media di questo tessuto si attesta superiore ai 20 anni.



### DISPOSIZIONE DEI PANNELLI SULLA COPERTURA



### ANCORAGGIO SUI TUBI DI COPERTURA

Scala 1:20



### PLUVIALI DI SCOLO DELLE ACQUE

