



## NEWS Insole Designer Release 2.1.1



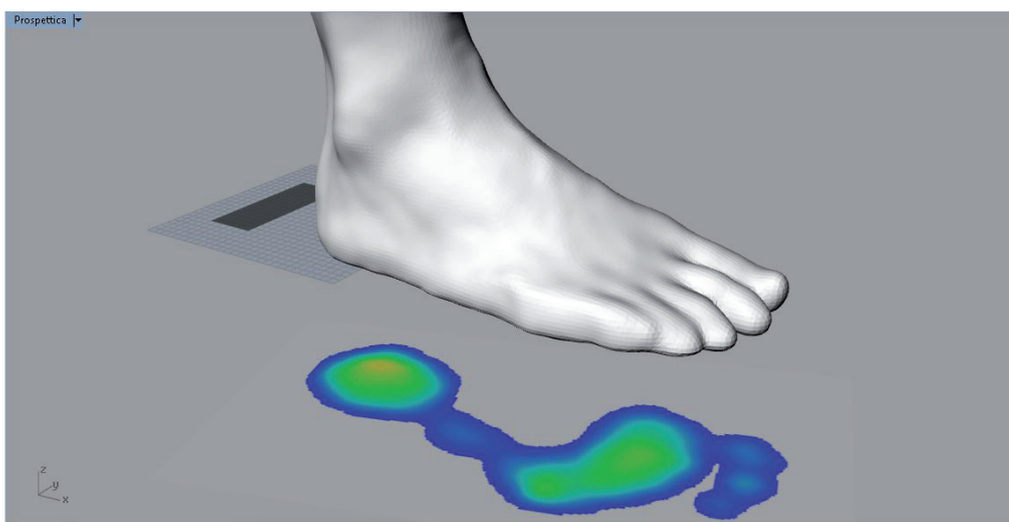
En ocasiòn de la feira OT World 2018 DUNA ha introducido el nuevo Release 2.1.1 de TCO Insole Designer, el Sistema Cad para el diseño de plantillas.

Las nuevas funciones son:

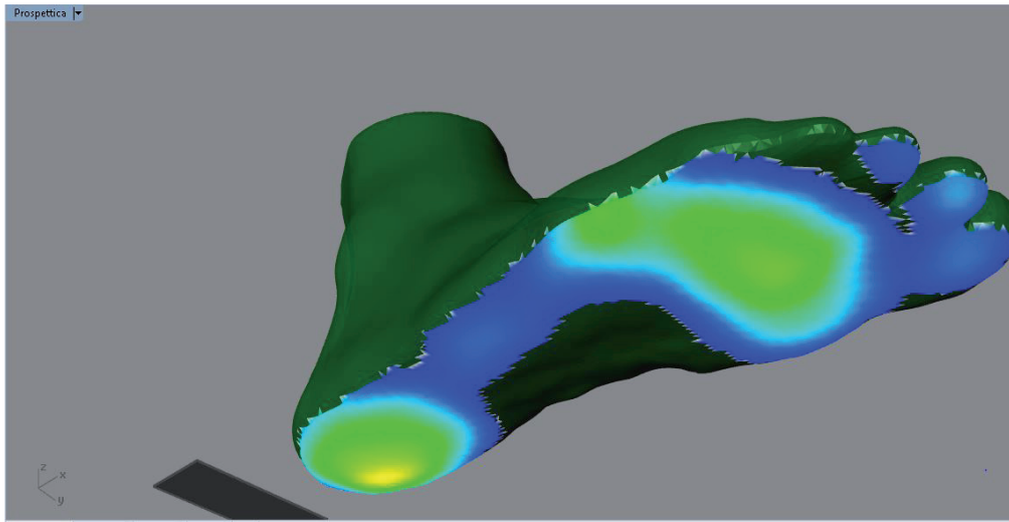
**1\_ CONVERTIR ISO-G FILE** creado para un controller diferentes de Duna. Permite convertir un file de fresado para màquinas que sean diferentes de las series S2T y S4 de Duna. De esta manera, el usuario puede utilizar el mismo file en la màquina Duna (\*).

**2\_INTEGRACIÒN DE DATOS DE PRESIÒN CON EL SISTEMA DE DISEÑO DE PLANTILLAS CAD-CAM.** Este nuevo conjunto de funciones se ha estudiado al fin de importar y utilizar mapas de presiòn creados por el Sistema P-WALK en TCO Insole Designer. Los datos de presiòn se pueden utilizar tanto en modelos de plantillas que se guardan en el database interno como durante el diseño de plantillas a medida. En particular, este conjunto de funciones permite:

a) Importar una mapa de distribuciòn de la presiòn con datos numéricos



b) Proyectar una mapa en el 3D Foot escàner conseguida con el Sistema Duna OrthoFootScan, al encontrar el enlace verdadero entre los datos morfològicos y funcionales.



c) Utilizar el valor de presión para deformar el plano de la plantilla automáticamente al elegir entre una lista de tablas de deformaciones (también de hacer a medida por el usuario).

