



## El futuro 4.0 de los configuradores para motores, reductores e inverter ha llegado



Hoy, las empresas exitosas tienen una ventaja competitiva derivada de su "conocimiento informal": el desafío de Industry 4.0 consiste, en esta perspectiva, en la formalización de este conocimiento a través de su traducción en datos y su explotación a través de modelos de análisis apropiados.

Motive tiene esta característica, ya que diseña y produce motores, reductores y variadores electrónicos de velocidad (inverter). Esta peculiaridad le permite mantener bajo control cada anillo de la cadena de transmisión de potencia

Si la contraseña de Industry 4.0 es la interconexión, o tener en tiempo real la información

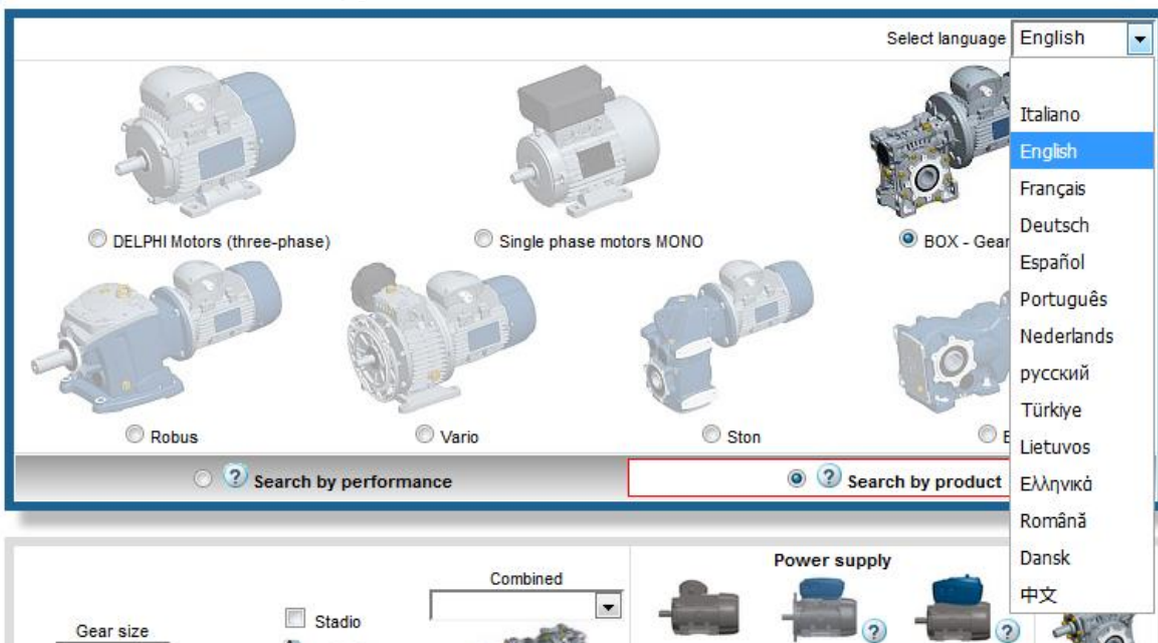
necesaria para decidir, los últimos desarrollos innovadores del configurador de Motive (<http://www.motive.it/es/configuratore.php>) establecen un nuevo punto de referencia en este campo que los otros fabricantes deberán seguir si podrán.

Los configuradores, de hecho, no son nuevos para los reductores; herramientas on-line que permiten seleccionar, configurar y descargar dibujos y fichas técnicas de motorreductores junto con sus accesorios. **Pero el configurador Motive va mucho más allá por las siguientes razones:**

**1. Es gratis, y no requiere iniciar sesión. Solo tienes que hacer clic aquí <http://www.motive.it/es/configuratore.php>**

**2. Es facil. No tienes que ser un experto para usarlo, pero te vuelves un experto usándolo**

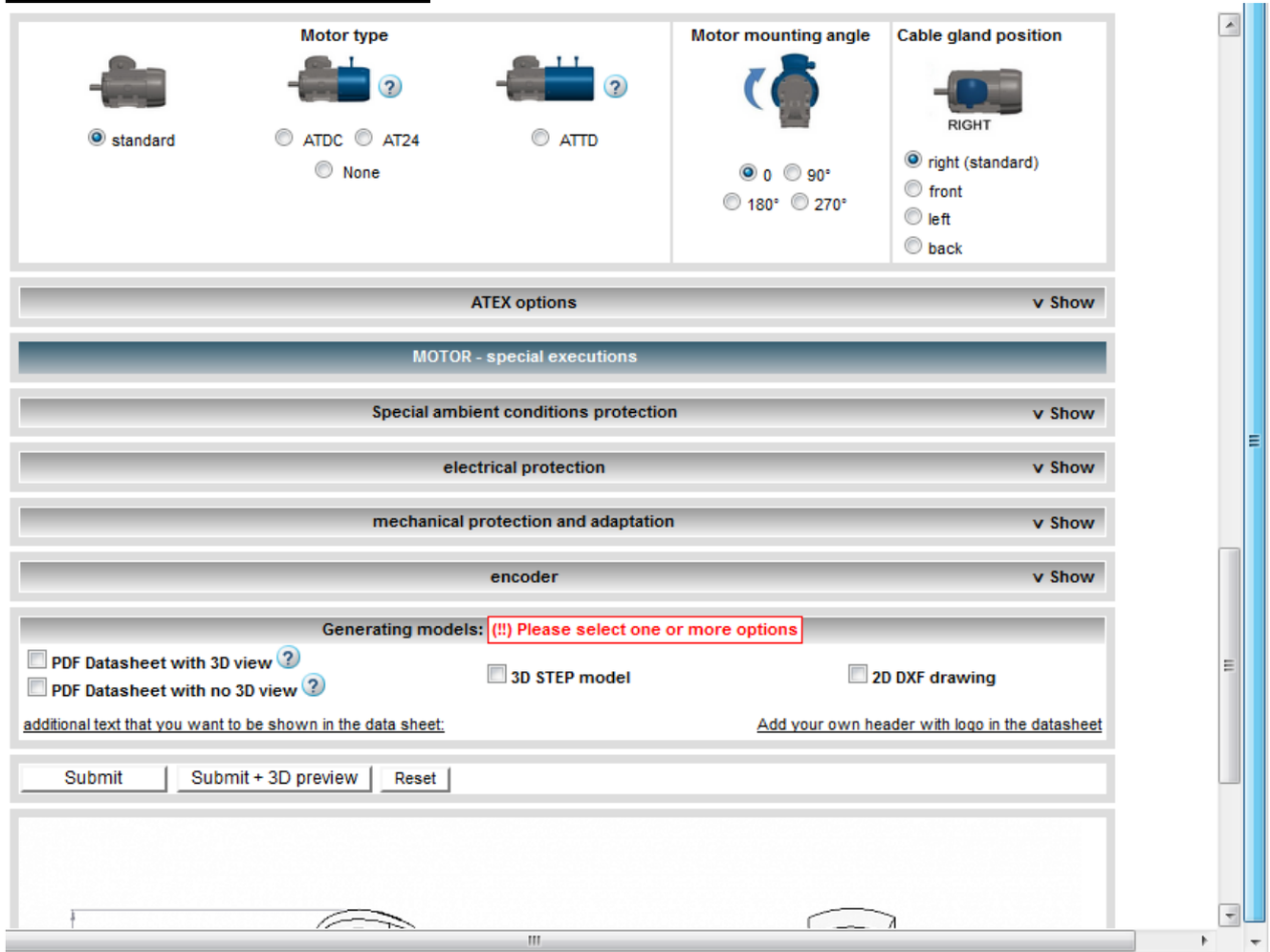
**3. Habla en 14 idiomas, y otros vendrán**



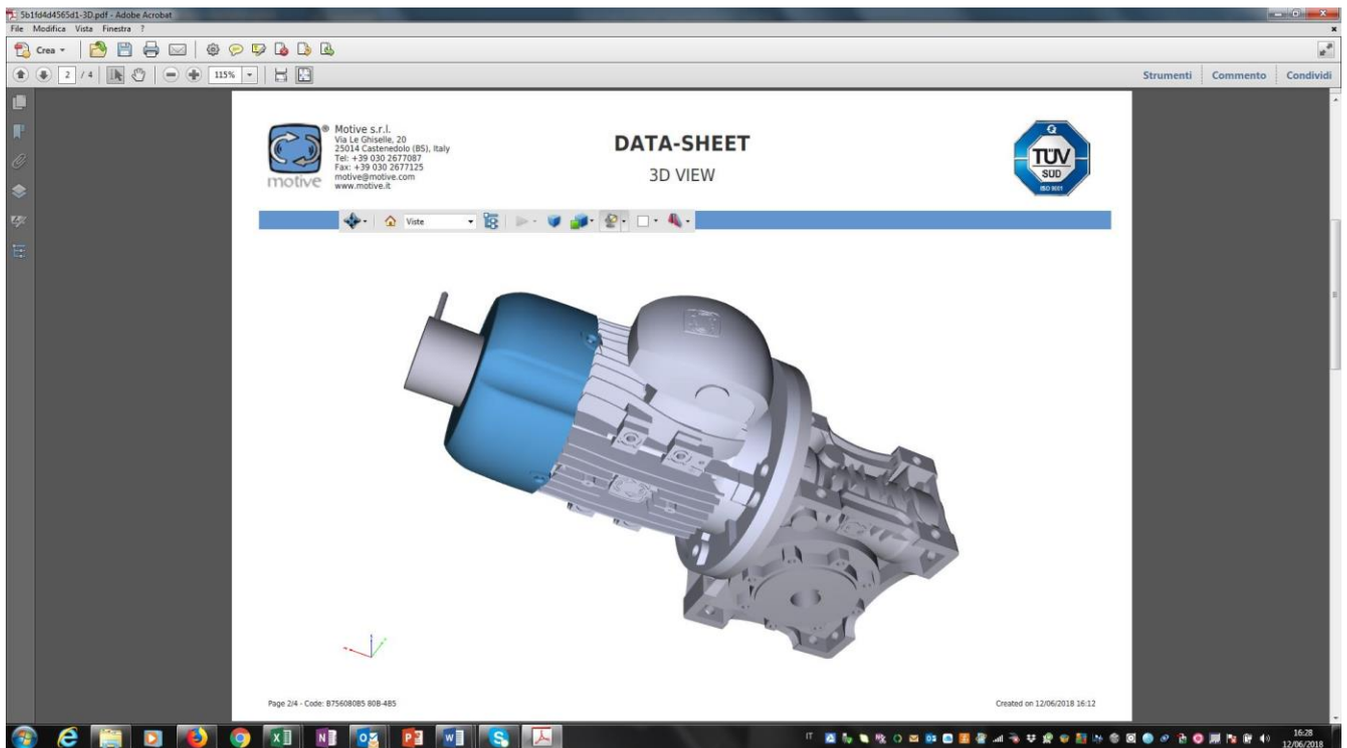
**4. Permite agregar al ensamblaje del motorreductor, también los variadores de velocidad electrónicos (inverter) montados a bordo, monofásicos y trifásicos, para ver en la ficha técnica lo que sucede con las prestaciones del conjunto a las diferentes velocidades**



**5. Incluye ahora cientos de ejecuciones opcionales entrelazadas, que guían al usuario a la personalización del producto a diferentes entornos, usos, necesidades de instalación y aplicaciones**



**6. El resultado, además de los modelos CAD en 3D y los dibujos CAD en 2D, es una ficha que contiene ahora no sólo datos técnicos, sino también los códigos necesarios para un entendimiento mutuo rápido, correcto e inequívoco de todos los deseos del cliente para el proceso de producción en Motive**



7. Esta selección en un futuro cercano comunicará con el [área reservada a clientes](#) de [motive.it](#), una herramienta que permite conocer el precio final del producto configurado con todas las especialidades seleccionadas.

A disposición para cualquier aclaración



**Giorgio Bosio**  
[gbosio@motive.it](mailto:gbosio@motive.it)  
Motive srl  
Via Le Ghiselle, 20  
25014 Castenedolo (BS) - ITALY  
Tel.: +39 030 2677087  
Fax: +39 030 2677125  
[www.motive.it](http://www.motive.it)

Si te informo sobre las novedades de motive, es porque en el pasado me confirmaste tu interés. Sin embargo, puedes decirme en cualquier momento de parar haciendo clic en el enlace a continuación