

HUB

BONDIOLI
& PAVESI 

Bondioli & Pavesi introduces the HUB concept consisting of a range of intelligent components integrated into a power transmission system to provide unique control and data capabilities.

The HUB system is our response to the market; increasingly complex machines and growing demands for reliability and efficiency require electronic controls that are easy to install and use.

The integration of electronics makes the component fully compatible with remote links. Data can be sent and received for application of IoT techniques and control via mobile devices.

Incorporation of HUB components improve the efficiency of the machine, making it more productive and easier to use. Implementation of the HUB system with cloud data management, Industry 4.0 interaction is possible that opens up multiple possibilities for future developments.

A Bondioli & Pavesi introduz o conceito de HUB, que é uma gama de componentes inteligentes que se integram num sistema de controlo e a transmissão de potência com uma série de características únicas e específicas.

O sistema HUB atende às necessidades dum mercado com complexidade cada vez maior das máquinas operadoras e uma demanda crescente por componentes fáceis, integrados a dispositivos de controlo eletrónico e fáceis de instalar.

A integração das partes electrónicas torna o componente totalmente compatível com a conexão remota. Os dados podem ser enviados e recebidos com plena aplicação das técnicas de IoT para o mundo dos sistemas de controlo para dispositivos móveis.

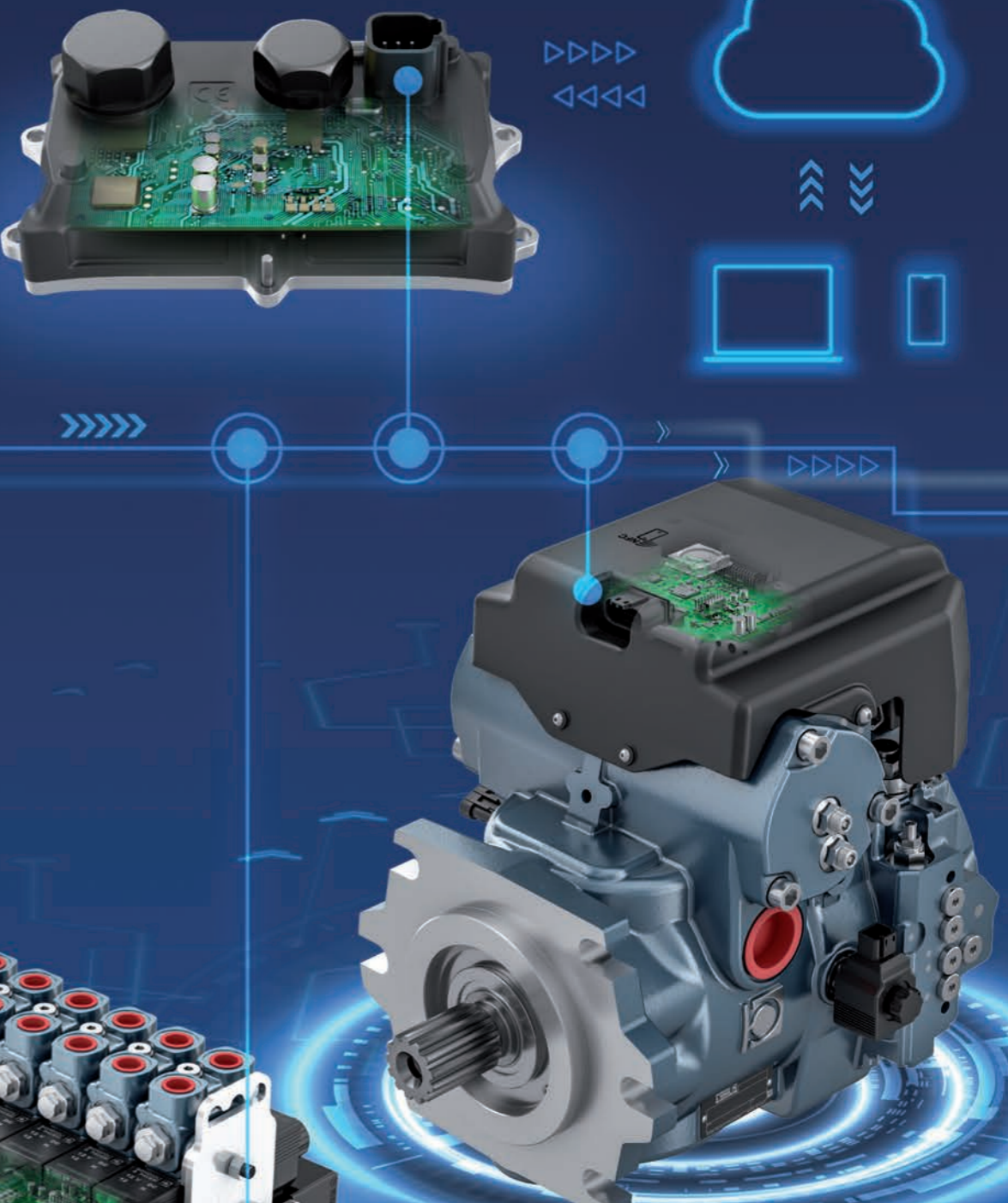
A integração dos componentes do HUB melhora a eficiência da máquina, tornando-a mais produtiva e fácil de utilizar. Ao implementar o sistema HUB com a gestão de dados in-cloud, torna-se possível uma interação 4.0 que abre as várias possibilidades para desenvolvimentos futuros.

Bondioli & Pavesi introduce el concepto de HUB, entendido como una gama de componentes inteligentes que se integran en un sistema para el control de la transmisión de potencia con una serie de características únicas y particulares.

El sistema HUB responde a las necesidades de un mercado con una cada vez mayor complejidad de las máquinas operadoras y una demanda creciente de componentes fiables e integrados con dispositivos de control electrónico que sean fáciles de instalar.

La integración de la parte electrónica hace el componente plenamente compatible con la conexión en remoto. Los datos pueden ser enviados y recibidos mediante la aplicación de técnicas IoT en el ámbito de sistemas de control para dispositivos móviles.

La integración de los componentes HUB mejora la eficiencia de la máquina haciéndola más productiva y más fácil de utilizar. Implementando el sistema HUB con la gestión de los datos in-cloud es posible una interacción 4.0 que abre múltiples posibilidades de desarrollos futuros.



EN | PT | ES

BONDIOLI & PAVESI



BONDIOLI & PAVESI



bondioli-pavesi.com

3L

398DZZ00931Loc-1119-2000-C-Printed in Italy