

# 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.

*Bondioli & Pavesi wprowadza koncepcję HUB, gamy inteligentnych podzespołów, które są zintegrowane w systemie sterowania i przenoszenia mocy z szeregiem unikalnych i specjalnych funkcji.*

*System HUB odpowiada na zainteresowanie rynku coraz bardziej złożonymi maszynami roboczymi i rosnące zapotrzebowanie na niezawodne podzespoły, zintegrowane z elektronicznymi urządzeniami sterującymi, które są łatwe w instalacji.*

*Integracja części elektronicznych sprawia, że podzespoł jest w pełni kompatybilny ze zdalnym połączeniem. Dane mogą być wysyłane i odbierane przy pełnym zastosowaniu technik IoT dla systemów sterowania dla urządzeń przenośnych.*

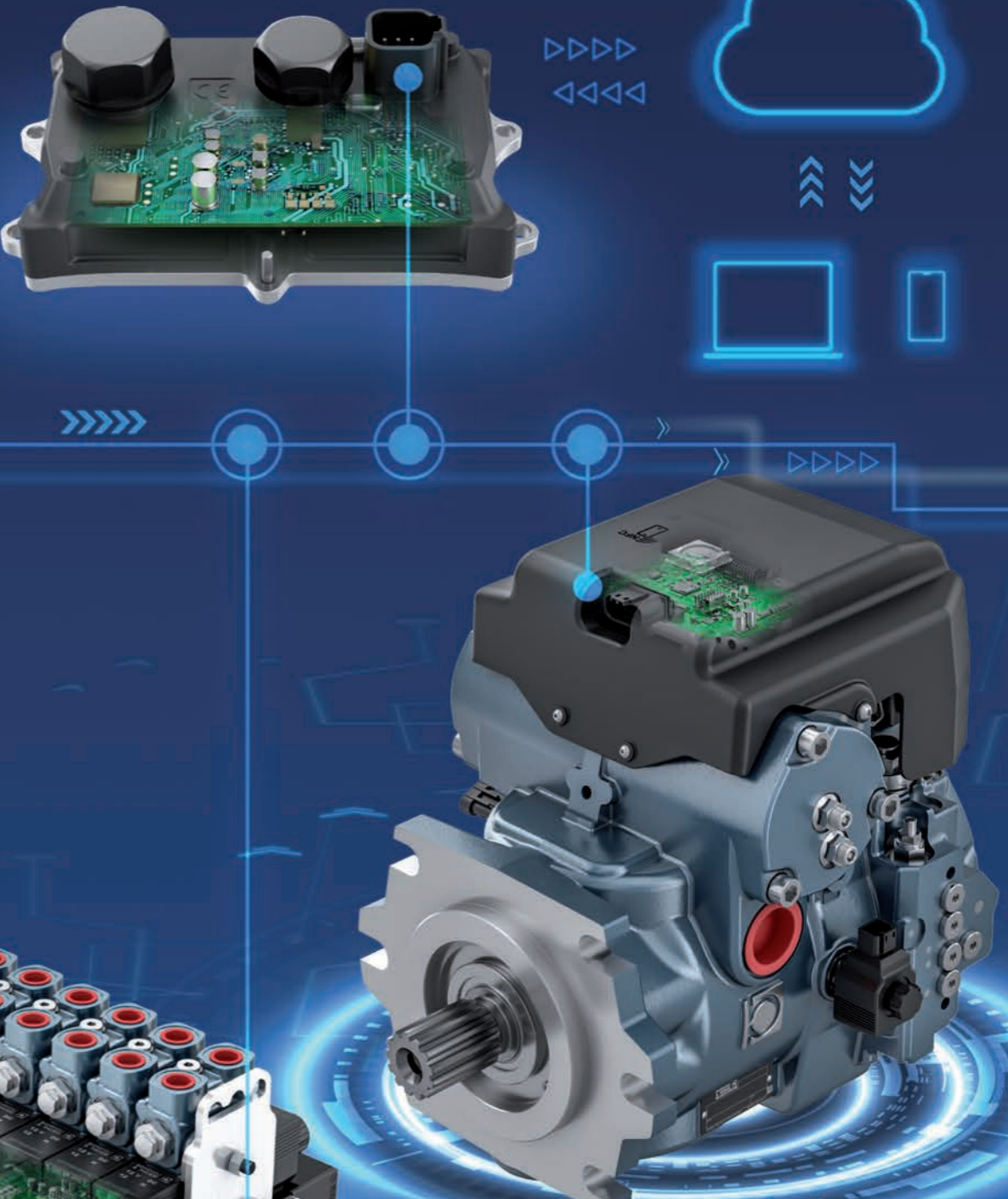
*Integracja podzespołów HUB poprawia osiągi maszyny, czyniąc ją bardziej wydajną i łatwiejszą w obsłudze. Dzięki wdrożeniu systemu HUB z zarządzaniem danymi w chmurze możliwa jest interakcja 4.0, co otwiera ogromne możliwości rozwoju w przyszłości.*

Bondioli & Pavesi представляет концепцию HUB, являющуюся набором интеллектуальных компонентов, интегрированных в систему управления и силовую передачу с помощью ряда уникальных и специфических функций.

Система HUB отвечает требованиям рынка, характеризующегося постоянным усложнением операционных машин и растущей потребностью в надежных компонентах, интегрированных в электронные устройства управления, но простых в установке.

Интеграция электронных узлов делает компоненты полностью совместимыми при дистанционном подключении. Применение технологий IoT позволяет отправлять и принимать данные через системы управления на мобильных устройствах.

Интеграция компонентов HUB повышает эффективность машины, делая ее более производительной и простой в использовании. Внедрение системы HUB с управлением облачными данными позволяет осуществлять взаимодействие в формате 4.0, что открывает широкие возможности для будущих разработок



ISOBUS

Bluetooth

N

EN | PL | RU

**BONDIOLI & PAVESI**



3R 398DZZ0093R00-1119-2000-i-C-Printed in Italy

3R

**BONDIOLI & PAVESI**



bondioli-pavesi.com

