

Venite a trovarci alla Fiera SPS IPC Drives!



la **SPS IPC Drives 2015 di Norimberga** è alle porte. Qui vorremmo presentarvi i nostri nuovi prodotti e siamo lieti di invitarvi a una **visita al nostro stand 200 nel padiglione 7 dal 24 al 26 Novembre 2015**.

Che AS-Interface sia perfettamente adatto ad interagire con tutti i sistemi di automazione più comuni, è cosa ben nota. L'appassionato teamplayer conquista adesso nuovi campi: con il nuovo **gateway AS-i Safety** di Bihl+Wiedemann è possibile comandare e monitorare gli azionamenti mediante CIP Safety e Sercos – direttamente e senza alcun PLC di sicurezza supplementare.

Per ulteriori informazioni in merito, vi rimandiamo [all'articolo dell'ultima uscita della nostra rivista AS-Interface Master News](#) sotto il titolo "Driven by you".



Fig. 1: AS-i Safety Gateway (BWU3160) usato come CIP Safety Originator nella rete Sercos

Ecco alcuni dei nostri highlight

Nuovi distributori passivi

Con e senza protezione della linea, con fusibile come optional:

- formato particolarmente piatto
- installazione nella canalina per cavi
- ad esempio (BW3246)



Fig. 2: Distributore passivo (BW3246)

Nuovi distributori attivi

Safety e slave standard AS-i nel distributore:

- formato particolarmente piatto
- installazione nella canalina per cavi
- modulo d'ingresso AS-i Safety (BW3248, BW3249)
- modulo AS-i 2I/1O (BW3250)



Fig. 3: Distributore attivo (BW3248)

Moduli AS-i per le situazioni estreme

Nuova classe di prodotti *EXTREME* in IP67:

- protezione al 100% contro l'umidità
- massima resistenza contro la nebbia salina
- elevata resistenza anticorrosione
- elevata resistenza agli urti
- - 40 °C a +70 °C



Fig. 4: Modulo digitale AS-i 4I/4O (BWU3144, sin.), modulo digitale AS-i 4I (BWU3145, dex.)

Inoltre vi offriamo

Una vasta scelta di prodotti Safety:

- gateway con Safety Monitor integrato
- moduli I/O
- moduli speciali (ad es. dispositivi di controllo velocità e moduli analogici)

Saremo lieti di accogliervi a Norimberga, al nostro stand 200 nel padiglione 7.