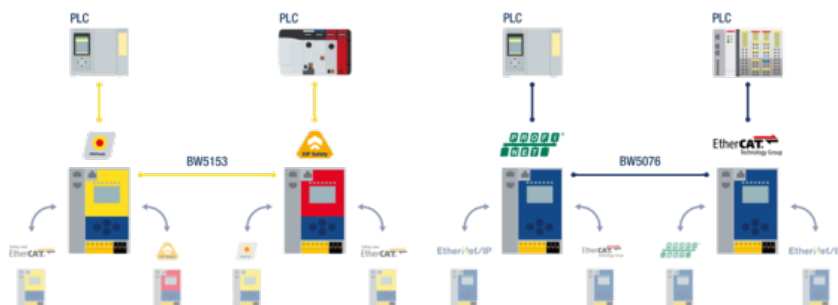




AS-Interface Master News (01/2025)

## Collegare facilmente protocolli di sicurezza e protocolli a bus di campo

Collegare due sistemi di controllo diversi non è **mai stato così facile**. Basta utilizzare l'“accoppiamento sicuro” (**BW5153**) o l'“accoppiamento di bus di campo” (**BW5076**) di Bihl+Wiedemann. Entrambe le attivazioni rendono l'accoppiamento disponibile come funzione in molti gateway moderni. Tutto ciò che si deve fare è selezionare i gateway pertinenti nel software e attivare l'attivazione – e l'accoppiamento è pronto per l'uso. **A proposito:** quasi ogni controllore può essere accoppiato a un altro.



L'“accoppiamento sicuro” (**BW5153**, a sinistra) e “accoppiamento a bus di campo” (**BW5076**, a destra) sono una semplice alternativa agli accoppiatori bus o agli accoppiatori PN/PN.

### Accoppiamento semplice con Bihl+Wiedemann in dettaglio

- Possibilità di accoppiare molti bus di campo sicuri o protocolli standard di diverso tipo (nonché i Gateway di sicurezza ASI-5 o i Gateway ASI-5)
- Possibilità di usare i dati del bus di campo provenienti da entrambi i controllori e dalle reti ASI in entrambe le reti
- Facile messa in esercizio e configurazione grazie alla suite software Bihl+Wiedemann
- Possibilità di combinare “accoppiamento di bus di campo” (**BW5076**) e “accoppiamento sicuro” (**BW5153**)
- Accoppiamento sicuro: Possibilità di trasferire fino a 16 byte di dati sicuri (a seconda del gateway)

 [Maggiori informazioni](#)

Avete domande sui nostri prodotti e sulle nostre soluzioni?

Attendiamo con ansia il vostro [messaggio](#) o la vostra [chiamata](#).

 **+39 347 199 66 40**



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)  
[Impressum](#) | [Privacy Policy](#)