



## Una rinnovata Partnership

ABB ed ESAB hanno scelto di collaborare per l'allestimento della cella COBOT "**ABB GoFa Robot powered by ESAB**" per le applicazioni di saldatura, puntando sulla sicurezza di una soluzione molto affidabile.

Le proposte di soluzioni con robot collaborativi oggi sul mercato sono molteplici; ma è concezione comune e condivisa dai nostri due Brand che la sicurezza e la conformità dell'isola siano imprescindibili e debbano essere il punto essenziale di partenza per la realizzazione di un prodotto che non scenda a facili compromessi tecnico/economici.

Infatti, nonostante si pensi che un robot collaborativo possa sussistere senza adeguate protezioni, l'applicazione in saldatura rende necessario prevedere idonee protezioni a tutela dell'operatore e del personale che possa transitare nei pressi dell'isola stessa. La soluzione "**ABB GoFa Robot powered by ESAB**" è realizzata considerando questa condizione come essenziale, tanto da essere consegnata al cliente con **certificazione CE**.

La facilità di programmazione della soluzione ABB e la qualità in saldatura degli inverter ESAB, rendono l'uso della cella ABB GoFa accessibile ad una vasta utenza e per un'ampia gamma di applicazioni ad arco.

### Contact information:

ESAB Saldatura S.p.A.  
Strada Provinciale 34, n.7  
20002 Ossona (MI) – Italy  
Email: [italy.customer@esab.it](mailto:italy.customer@esab.it)  
Tel.: +39 02 97968233

ABB Robotics SpA – GSC/Showroom  
Viale dell'Industria 18  
20010 Vittuone (MI) - Italy  
email: [it-business.robotics@abb.com](mailto:it-business.robotics@abb.com)  
Tel +39 02 60839980

