



GYS: UNA STORIA DI CRESCITA CONTINUA

Attraverso l'innovazione dei processi e l'innovazione di prodotto, l'azienda GYS ha affermato la sua leadership nella progettazione, produzione e commercializzazione di strumenti per la saldatura ad arco, per la manutenzione delle batterie per auto e per la carrozzeria, grazie anche a strategie di partnership a livello internazionale. La storia industriale di GYS inizia nel 1964 quando Guy-Yves Stephany fonda l'azienda GYS (dalle iniziali del suo nome) per fabbricare trasformatori, attività che si sviluppa nell'arco dei primi anni e che si estende



a partire dal 1970 con l'avvio della fabbricazione di materiale di manutenzione per le batterie (ovvero carica batterie e avviatori); queste produzioni hanno consentito un buon consolidamento aziendale, tanto che all'inizio degli anni Ottanta viene dato inizio alla fabbricazione di materiale per la saldatura all'arco.

La prima vera svolta si ha nel 1997 quando GYS viene ceduta alla famiglia imprenditrice attuale e al comando dell'azienda si trovano due generazioni. Questo passaggio ha consentito di dare un forte impulso alla trasformazione aziendale, segnata da due momenti principali: una prima fase di questa trasformazione si ha negli anni 1997-1999 quando la nuova proprietà decide di creare un nuovo impianto di fabbricazione di schede elettroniche, e una seconda – nel 1999 – quando viene fabbricata e venduta la prima macchina di saldatura a elettrodo con tecnologia inverter. Questo sorta di primo "successo" convince la proprietà della necessità di accelerare all'inizio degli anni 2000 gli investimenti in R&D per aumentare la gamma di macchine di saldatura con tecnologia inverter e così da un lato consolidare la propria presenza nel mercato francese e dall'altro di estenderla nell'ambito del mercato europeo, con particolare riguardo alla Gran Bretagna e alla Germania. Nel 2002 GYS avvia la fabbricazione di materiale per la saldatura a resistenza per il mercato post-vendita automobilistico. Ma i tempi per l'apertura al mercato mondiale sono ormai maturi: se è vero che in Francia GYS è la principale (e oggi unica) azienda di progettazione, produzione e commercializzazione di strumenti per la saldatura, si fa strada la convinzione che sia necessario avviare delle strategie di difesa dall'ingresso nel mercato francese ed europeo della

produzione cinese. Nasce da qui l'apertura nel 2004 di una fabbrica a Shanghai, quindi in territorio cinese, per la produzione di carica batterie destinate al grande pubblico. A essa seguono in successione nel 2006 l'apertura di una filiale commerciale ad Aachen, in Germania; nel 2008 l'apertura di una filiale commerciale a Warwick, in Inghilterra; nel 2011 la creazione di una joint venture commerciale a Shanghai; nel 2013 l'apertura di una filiale di rappresentanza a Coimbatore, in India, per arrivare finalmente anche in Italia con l'apertura nel 2015 anche nel nostro paese di una filiale commerciale a Venezia-Mestre. E in mezzo a questo consistente sviluppo internazionale GYS ha provveduto anche ad inaugurare nel 2014 un nuovo centro R&D all'apice della tecnologia a Laval, in Francia.

Il Gruppo GYS conta oltre 500 dipendenti in sei Stati (Francia, Germania, Inghilterra, India, Cina e Italia) e realizza un fatturato di 63 milioni di euro.

Questo gruppo è specializzato nella progettazione, nella produzione e nella commercializzazione di:

- apparecchiature per la saldatura ad arco (macchine - Arco, Mig, Tig, Plasma, Spot -, accessori e consumabili);
- apparecchiature per la manutenzione delle batterie auto (carica batterie, carica batterie-avviatori, booster, tester, cavi di avviamento e accessori complementari);
- apparecchiature per la carrozzeria (saldatura a punti, raddrizzamento bolle da grandine, rivettatura, sollevamento, induzione e accessori complementari).



MACCHINE DI SALDATURA INVERTER MMA



10 ▶ 130 A

10 ▶ 160 A

10 ▶ 200 A

10 ▶ 160 A

Queste macchine di tecnologia inverter hanno un microprocessore che garantisce un'eccellente dinamica d'arco. Dispongono di una regolazione semplice e intuitiva. I GYSMI permettono la saldatura di elettrodi rutile, ghisa e inox in corrente continua.



MACCHINE DI SALDATURA TIG



10 ▶ 160 A

5 ▶ 200 A

Queste saldatrici di tecnologia inverter sono ideali per idraulici, caldaisti e i servizi di manutenzione. Permettono la saldatura di acciaio, inox, rame e alluminio.



MACCHINE DI SALDATURA MIG



30 ▶ 160 A

Macchine di saldatura semi-automatiche 160 A: Regolazione semplice e veloce. Ideale per artigiani e privati. Per saldare l'acciaio, l'inox e l'alluminio. 2 procedimenti:

- Saldatura MIG/MAG (con gas), filo pieno 0,6 / 0,8 / 1,0 mm
- Saldatura No Gaz (senza gas), filo animato 0,9 / 1,2 mm



MASCHERE DI SALDATURA AUTOMATICHE LCD



 **Peso piuma**
400 g

 **Variazioni delle regolazioni,**
per più precisione.

Le maschere a cristalli liquidi LCD TECHNO rivoluzionano il lavoro del saldatore. Passano automaticamente nell'oscuramento da una tinta più chiara ad una tinta più scura con l'innesco dell'arco. Ritornano allo stato chiaro non appena l'arco si spegne.



CONSUMABILI METALLO D'APPORTO



Elettrodo rutile (E6013):
Saldatura degli acciai in tutte le posizioni, Scoria facile da togliere ed eccellente estetica del cordone.

Filo MIG/MAG (ER70S.6):
Metallo di apporto per la saldatura MAG degli acciai non legati o basso legati.

Scoprite la nostra gamma completa su www.gys.fr



GYS Italia S.r.l.
C.P. 158 MESTRE CENTRO
30171 MESTRE-VENEZIA
Tel: (+39) 340 367 7916
E-mail: italia@gys.fr