



+ TIG LIFT

## Gys, macchine di saldatura inverter MMA con regolazione semplice e intuitiva

Gys è un'azienda francese nata nel 1964, protagonista nella creazione e fabbricazione di apparecchi di saldatura, caricabatterie e sistemi di riparazione per carrozzerie, che oggi vanta una delle più grandi fabbriche d'Europa della saldatura e del taglio. I punti di forza? Crescita

di gamma, innovazione e un valido supporto tecnico sul territorio, ma soprattutto il servizio attorno al prodotto (prima, durante e post vendita) ha assunto un ruolo sempre più importante per l'azienda. Oltre a un lavoro di immatricolazione dei pezzi di ricambio, GYS ha condotto un processo di identificazione con codice a barre di tutte le schede elettroniche delle sue macchine. Così adesso i distributori, con il proprio smartphone e/o computer, possono accedere alle schede tecniche, ai manuali e ai test effettuati in produzione. In foto, le macchine di saldatura inverter MMA, dotate di 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. [www.gys.fr](http://www.gys.fr)

## Cardena allarga la gamma di tagliaseghe elettriche con le Comfortcut

La linea di tagliaseghe Cardena, finora orientata sulla cura di piccoli spazi, si completa con l'introduzione delle nuove tagliaseghe elettriche ComfortCut 180W, ComfortCut 400W e PowerCut 700W. Ideali per giardini di medio-grandi dimensioni, con tagli difficili e fatischi

perché il loro design consente un agevole utilizzo prolungato per diverse ore, grazie soprattutto all'impugnatura ergonomica ErgoLine, ben bilanciata e che si adatta perfettamente alla mano. Le lame con affilatura di precisione al laser, sono dentate, robuste e garantiscono un taglio netto e preciso, oltre che ridurre ad efficienti consumi energetici. La protezione antiscarto protegge le lame quando si lavora vicino a terra e ne garantisce una lunga durata. La ComfortCut 180W e 400W hanno rispettivamente un motore potente da 180W/400W e la lama lunga 50 e 55 cm. La PowerCut 700W con il motore da 700W e la lama lunga 65 cm è l'ideale per i lavori più impegnativi. Le lame affilate al laser sono dotate di funzione di taglio antiscarto per i casi più grandi, per evitare il rischio di bloccare la lama. [www.gardena.com](http://www.gardena.com)



## Pavimenti in vinilico Fircher, la proposta di stile



Pratici e adatti per ogni ambiente, i pavimenti in vinilico di Fircher, dalle superfici elastiche, permettono un calpestio confortevole e silenzioso. Inoltre trasmettono una piacevole sensazione di calore ai piedi e sono assolutamente resistenti all'usura, con finiture perfette per l'uso anche in bagno, e compatibili con i sistemi di riscaldamento a pavimento. Il pavimento in vinile è estremamente resistente: la stabilità dimensionale è eccezionale, una speciale trattamento superficiale lo rende particolarmente robusto e resistente ai graffi e in più la manutenzione e la pulizia sono facili e veloci. Questi pavimenti sono ideali per un utilizzo in location con elevato calpestio come ad esempio, immobili in affitto ed edifici commerciali. Tra l'altro, grazie al basso spessore, i pavimenti in vinile sono la giusta alternativa a lavori di ristrutturazione. Un altro vantaggio che l'azienda Fircher offre ai propri rivenditori è la competenza completa, materiale espositivo dettagliato e catalogo per poter dare la possibilità al cliente finale, (privato o studio tecnico) di scegliere il prodotto con estrema facilità e trasparenza. [www.fircher.eu](http://www.fircher.eu)