



Funzionalità e tecnologia per una riparazione in totale sicurezza

Migliorare la quotidianità dei carrozzieri è l'obiettivo primario per Gys, impresa familiare francese di settore con più di 500 collaboratori nel mondo, ed è proprio in quest'ottica che il sistema d'induzione Gysduction è stato sviluppato. Questo prodotto è ideale per rimuovere i vetri dai veicoli, scollare le parti in plastica sulla carrozzeria, sbloccare assemblaggi grippati e raddrizzare ammaccature sulla lamiera senza doverla riverniciare.



A CURA DELLA REDAZIONE

Oggi l'autoriparatore ha la necessità di svolgere la sua attività artigianale – imprenditoriale attraverso l'utilizzo di attrezzature e prodotti tecnologicamente avanzati per realizzare interventi di qualità che sappiano garantire un determinato risultato, capace di coniugare la bontà dell'intervento tecnico con le tempistiche di esecuzione, per aumentare l'efficienza della carrozzeria stessa. Forte del suo centro di ricerche di alto-li-

vello, l'azienda Gys è riconosciuta a livello internazionale come leader tecnologico nella progettazione di sistemi di riparazione per la carrozzeria di veicoli, la fabbricazione di macchine per la saldatura e carica-batterie. In quest'ottica gli ingegneri e i tecnici di Gys hanno creato Gysduction, un innovativo sistema di riscaldamento a induzione, potente e



IL CENTRO DI RICERCHE GYS È ATTENTO ALLE POSSIBILI EVOLUZIONI DEL RISCALDAMENTO A INDUZIONE CON L'OBIETTIVO DI PRODURRE TECNOLOGIE SEMPRE PIÙ AVANZATE.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI GYSDUCTION

Potenza: 2400 W.

Sicurezza: riscaldamento immediato e senza fiamma.

Economia: riscaldamento localizzato preservando le zone circostanti (senza bisogno di smontaggio).

Pulizia: distacca i particolari incollati senza creare fumi o colature.

Flexible Voltage: alimentazione da 85 V a 265 V.

8 PACK

											
		GYSDUCTION AUTO	Raschietto 051294	Induttore vetro 053373	Induttore adesivo 053359	Induttore sbloccante 053366	Induttore per amaccature 054776	Induttore spirale 054783	Pedale 055490	Carrello SPOT 800 051331	Braccio di sostegno 052284
PROLINER GYSDUCTION AUTO	ref 048775	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
GYSDUCTION AUTO COMPLETE	ref 053380	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO COMPLETE +	ref 056978	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO MECA	ref 048812	✓	-	-	-	✓	-	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO MECA +	ref 056961	✓	-	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO GLASS	ref 048805	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
GYSDUCTION AUTO BODY SHOP	ref 048799	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-
GYSDUCTION AUTO DENT REPAIR	ref 054981	✓	-	-	-	-	✓	-	-	-	-

GYSDUCTION GARANTISCE UN PROCESSO DI RIPARAZIONE DI QUALITÀ, SENZA CREARE FUMI O COLATURE.



istantaneo progettato allo scopo di scollare adesivi (sigle, listelli, modanature), staccare i vetri incollati, le protezioni anti-ghiaia e le guarnizioni di tenuta, allentare bulloni bloccati e riparare bolli leggeri sulla carrozzeria senza aver bisogno di fare ritocchi alla verniciatura.

DIFFUSIONE CONTROLLATA E IMMEDIATA DEL CALORE

Dotato di una potenza pari a 2400W, Gysduction è il sistema di riscaldamento a induzione, potente e istantaneo che permette di riscaldare soltanto la parte a contatto con l'induttore, senza modificare la temperatura degli elementi circostanti. Questa caratteristica è fondamentale per non alterare la struttura molecolare su acciai alto resistenziali e leghe di alluminio.

L'apparecchiatura è stata studiata, quindi, per realizzare lavori complicati in modo semplice e sicuro, permettendo al carrozziere di aumentare la qualità degli interventi e di risparmiare tempo, eliminando l'utilizzo di utensili il cui controllo è più complicato. Gysduction è concepita per un utilizzo sicuro, che permette la sua attivazione mediante l'adozione automatica del programma in funzione del tipo d'induttore connesso e attivandosi solo

al contatto con il materiale ferroso. L'apparecchiatura è, infatti, disponibile con differenti configurazioni d'induttori, al fine di fornire una soluzione adatta per ogni situazione, ciascuno con le proprie specificità: adesivi, vetri, per tirabolli e a spirale.

Il centro di ricerche Gys è attento alle possibili evoluzioni del riscaldamento a induzione con l'obiettivo di produrre tecnologie sempre più avanzate con particolare attenzione alla sicurezza degli operatori, attraverso l'utilizzo di comandi di sbloccamento.

