

POWERDUCTION Sistemi di riscaldamento a induzione



VRS VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS

L'INDUZIONE

Riscaldare in tutta sicurezza

L'induzione è un procedimento particolarmente efficace per riscaldare al cuore del metallo in una frazione di secondo. Ideale in officina, in carrozzeria e nella manutenzione, questo principio di trasferimento istantaneo e preciso del calore funziona solo su componenti ferrosi, quindi non ha alcun impatto su gomma o plastica. L'azione è localizzata, l'assenza di gas e fiamme è un vantaggio notevole per garantire un ambiente di lavoro sicuro.

Sbloccare, il processo di disinceppamento o di rimozione di parti e componenti ostinati sta diventando molto più semplice. La gamma POWERDUCTION di GYS si basa su questo principio e dispone di 8 prodotti con nuovi livelli di potenza adatti ai molteplici campi d'utilizzo.



MECCANICA E MANUTENZIONE

- Sbloccaggio o smontaggio
- tiranti dello sterzo
- snodi di direzione
- dischi dei freni
- flessibili dei freni
- flange di scappamento
- tubi di scappamento
- $\ dadi \ dell'ammortizzatore$
- viti autobloccanti
- Riscaldamento dei longheroni (esclusi acciai HLE)
- Sbloccaggio dei bulloni

CARROZZERIA

- scollaggio degli elementi in Acciaio o Alluminio
- raddrizzamento di telai piegati (tranne l'acciaio HLE)

INDUSTRIA

- ricottura delle parti metalliche
- riscaldamento per curvature.
- brasatura
- BP1 Pre Gas



Preciso

Solo la parte vicino all'induttore è riscaldata. Individuare una zona d'azione localizzata diventa molto semplice.



Istantaneo

Il calore, nel cuore del metallo, viene diffuso in pochi secondi. L'intervento viene realizzato molto rapidamente.



Sicuro

L'assenza di fiamma permette di agire presso delle zone sensibili al calòore o infiammabili senza provocare danni. Questo procedimento offre un'altrernativa molto più sicura che il cannello tradizionale.





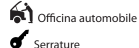
POWERDUCTION L'INDUZIONE CON 8 POTENZE

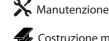
Interamente progettato e prodotto in Francia, la gamma POWERDUCTION comprende 8 prodotti progettati per soddisfare i requisiti di un'ampia gamma di applicazioni. Offrono livelli molto diversi di prestazioni ed ergonomia, i POWERDUCTION 10R, 37LG, 39LG, 50LG, COMBI 50LG,110LG, 160LG e 220LG facilitano il lavoro nelle autofficine, veicoli commerciali pesanti, Costruzioni, carrozzeria, manutenzione o industriale. Gli induttori disponibili completano la serie per proporre delle soluzioni adatte ai tutti i lavori, soprattutto a quelli con zone precise da raggiungere.

POWERDUCTION 10R.

LA SPIRALE MULTI APPLICAZIONE

Le sue applicazioni







Qualità

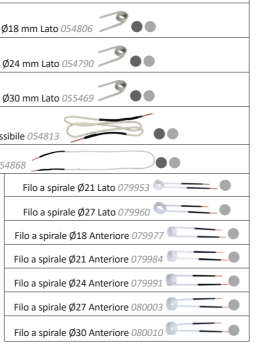
- Compatto e molto leggero (3,5 kg).
- · Molto mobile, può essere portato a tracolla.
- Connessione possibile ovunque ci sia una presa monofase.
- · Azionamento rapido: collegare, utilizzare.
- Potenza di 1200 W.
- Fornito in una valigetta e con 5 o 12 induttori, spirali, filati morbidi intrecciati.



Generatore ad induzione dotato di un induttore a spirale, il Powerduction 10R è un apparecchio ideale per sbloccare delle parti. Con 1200 W di potenza, compatto e leggero (3,5 kg), dispone di una tracolla per portarlo in spalla. Caratterizzato da un azionamento semplice e rapido sulla presa monofase, questo generatore è l'alleato privilegiato di ogni intervento in loco.







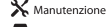


POWERDUCTION 37LG, LA COMBINAZIONE POTENZA/MOBILITÀ

Le sue applicazioni



Officine attrezzature per il giardino



Officina automobile





Carrello Universale 800 051331

Qualità

- · Compatto e portatile (15 kg di peso).
- Potenza: 3700 W regolabili in passi da 250 W.
- Ciclo di lavoro a potenza max.: 7 min.
- Fornito con induttorer S90 (rif. 058927) o S180/B3W (rif. 067899).
- A seconda del modello.
- Generatore a raffreddamento liquido (15 l).

Pesa 15 kg ed è alimentata in monofase 230V, il POWERDUCTION 37LG rappresenta un'eccellente combinazione potenza- trasportabilità. Potenza nominale di 3.700 W, è particolarmente indicato per l'uso nelle officine di macchine da giardino, automobile o nella manutenzione.



POWERDUCTION 39LG,

IL COMPROMESSO IDEALE NELLE OFFICINI AUTOMOBILI

Le sue applicazioni



Officina automobile



X Manutenzione

Officina mezzi pesanti



Qualità

- Compatto e facile da spostare nell'officina.
- Potenza: 3700 W regolabili in passi da 250 W.
- Ciclo di lavoro a potenza max. : 15 min.
- Alimentazione con tecnologia PFC e PROTEC 400.
- ùCavo induttore: 3 m + braccio.
- Consegnato con induttore completo C20/B1 (rif. 056862) o S90 (rif. 058927).
- Potenza massima per la presa da 230 V con fusibile da 16 A.
- Generatore a raffreddamento liquido (7 I).

Ha inoltre una potenza nominale di 3.700 W, Il serbatoio del liquido di raffreddamento ha una capacità di 7 litri. Grazie a questa specifica, può essere utilizzato alla massima potenza per 15 minuti senza interruzioni. Per facilitare l'accesso all'officina, il POWERDUCTION 39LG è montato su ruote e incorpora una staffa per sostenere la lancia da 3 metri.

VRS VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS





Le sue applicazioni



Qualità

- Potenza: 5200 W in continuo (5200 W a 100 %).
- · Cavo di alimentazione: 8 m.
- Cavo induttore: 3 m + braccio.

Capace di riscaldare a piena potenza in continuo, il POWERDUCTION 50LG è il più performante della gamma monofase. Ideale per un uso intensivo, questa elevata potenza lo rende adatto anche alla raddrizzatura di strutture metalliche. Proprio come 39LG, è dotato di un alimentatore PFC (Power Factor Correction) e PROTEC 400. Queste tecnologie hanno 3 grandi vantaggi; utilizzare con un'alimentazione di rete da 185 V a 265 V, protezione da sovratensione fino a 400 V, 30% di risparmio energetico, e una spina da 25 A / 230 V per un utilizzo ottimale.

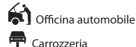




COMBIDUCTION AUTO 50LG,

2 GENERATORI IN 1

Le sue applicazioni







Qualità

- Potenza: 5200 W in continuo (5200 W a 100 %).
- Alimentazione monofase con tecnologia PFC e PROTEC 400.
- Cavo di alimentazione per funzionamento con spina 16A.
- · Cavo di alimentazione: 8 m.
- ùCavo induttore: 3 m + braccio.
- Consegnato con induttore completo C20/B1 (rif. 056862).
- Consegnato con induttore di vetro + induttore adesivo (rif. 053339 + rif. 053373).
- Generatore a raffreddamento liquido (71).
- Pedale pneumatico.



Induttore adesivo

Rif. 053339





Induttore vetro

Rif. 053373





Induttore spirale Rif. 054783

induttore radrizza amaccature Rif. 054776

Il COMBIDUCTION AUTO 50 LG fornisce una potenza di riscaldamento immediata per tutti i tipi di lavoro su acciaio o alluminio. Dotato di due lance, combina induttori dedicati alla carrozzeria e alla meccanica. Questo dispositivo a induzione è l'apparecchio ideale per le officine e le carrozzerie.



POWERDUCTION 110LG,

EFFICIENZA IN UN FORMATO CONDENSATO

Le sue applicazioni

Officina mezzi pesanti agricoltura e





Marittimo & Reti ferroviarie



Qualità

- Potenza: 11 kW (potenza massima) in continuo.
- Funziona su una presa trifase 16 A / 400 V o 35 A / 230 V.
- · Cavo di alimentazione: 5 m.
- Cavo induttore: 4 m + braccio.
- Maniglia rimovibile per una facile manipolazione.
- Fornito con pedale di comando pneumatico.
- Fornito con induttore L90 (rif. 059788) o L20/B4 (rif. 067882).
- A seconda del modello.
- Generatore a raffreddamento liquido (7 l).



061644

Alimentazione trifase a 400 V, il Powerduction 110LG combina una notevole potenza di 11 kW in un formato compatto. Un vero e proprio condensato di prestazioni, si sta dimostrando efficace in un'ampia gamma di applicazioni, come ad esempio le officine di produzione di mezzi pesanti o industriali. Per una maggiore ergonomia, viene fornito con un pedale di comando pneumatico.





POWERDUCTION 160LG,

ALTE PRESTAZIONI

Le sue applicazioni

Officina mezzi pesanti agricoltura e





Marittimo & Reti ferroviarie



Qualità

- Potenza 16 kW in continuo (16 kW con potenza max.)
- Funziona con una presa trifase da 32 A / 400 V o 45 A / 230 V.
- Generatore a raffreddamento liquido (30 l).
- · Cavo di alimentazione: 4 m.
- ùCavo induttore: 6 m + braccio.
- Maniglia rimovibile per una facile manipolazione.
- Fornito con pedale di comando pneumatico.
- Fornito con induttore L90 (rif. 059788) o L20/B4 (rif. 067882). A seconda del modello.



Opzione Powerduction Heat Controler 061644

Alimentazione trifase a 400 V, pOWERDUCTION 160LG ha una potenza di 16 kW. Potenza in uscita, il serbatoio da 30 litri e la tecnologia di bordo gli conferiscono prestazioni ineguagliabili negli ambienti industriali e nelle applicazioni più impegnative.

È inoltre progettato in modo ergonomico, con una staffa per sostenere i 6 m di cavo a induzione, cavo di alimentazione da 4 m, un pedale pneumatico e 4 ruote per una perfetta stabilità.





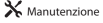


POWERDUCTION 220LG,

IL PIÙ POTENTE

Le sue applicazioni

Officina mezzi pesanti agricoltura e





Marittimo & Reti ferroviarie



Qualità

- Potenza 22 kW in continuo (22 kW con potenza max.)
- Funziona con una presa trifase da 32 A / 400 V.
- Generatore a raffreddamento liquido (30 l).
- Cavo di alimentazione: 4 m.
- Cavo induttore: 6 m + braccio di sostegno (rif.066861) o 10 m + braccio di sostegno (rif. 074576).
- Maniglia rimovibile per una facile manipolazione.
- Fornito con pedale di comando pneumatico.
- Fornito con induttorer L20/B4 (rif. 067882).



Il dispositivo a induzione POWERDUCTION 220LG fornisce una potenza di riscaldamento immediata per Isbloccare, riscaldare l'acciaio o l'alluminio. Senza fiamma, il riscaldamento è preciso, istantaneo e sicuro per l'ambiente di lavoro. Grazie al raffreddamento a liquido, può lavorare senza interruzioni alla sua potenza massima di 22 kW. Progettato per un uso intensivo su prese da 32 A, la produttività e la qualità del riscaldamento ne fanno un alleato indispensabile negli ambienti industriali.









GUIDA ALLA SCELTA

POWERDUCTION









				4.00				9	12		200				-	•	
		10R 10R PRO		37 LG		39LG		50LG	COMBI 50LG	0LG	110LG		160LG		220LG		
		rif. 062504	rif. 080195	rif. 056992	rif. 083387 rif. 083394 UK	rif. 058583	rif. 080027	rif. 055599	rif. 06590)1	rif. 065246	rif. rif. 058590 083400	rif. 065253	rif. rif. 057814 083417	rif. 066861	rif. 074576	
DATI TECNICI		<u>'</u>															
Alimentazione (50/60 Hz) Fusibile		230 V, 1~		230 V, 1~		230 V, 1~		230 V, 1~	230 V, 1~		230 V, 3~ 400 V, 3~		230 V, 3~ 400 V, 3~		400 V, 3~		
		16 A		16 A		16 A		25 A	25 A		35 A	16 A	45 A 32 A		32 A		
Potenza		1,2 kW		3,7 kW		3,7 kW		5,2 kW	5,2 kW		11 kW		16 kW		22 kW		
Frequenza		45 → 100 kHz		15 → 30 kHz		20 → 60 kHz		20 → 60 kHz	20 →80 kHz		20 → 60 kHz		20 → 60 kHz		20 → 60 kHz		
Power Factor Correction (PFC)		_		_		•		•	•	•		_		_		_	
Protec 400 (P400)		_		_		•		-	•		_		_		_		
Liquido di raffreddamento		Aria		1.51		71		71	71		71		301		301		
Cavo di alimentazione Cavo induttore Dimensioni Peso		2 m		2 m		6 m		8 m + estensione 16 A	8 m + estension	8 m + estensione 16 A		5 m		4 m		4 m	
		1 m		2 m		3 m		3 m	3 m	3 m		4 m		6 m		10 m	
		23 x 14 x 10 cm		45 x 28.5 x 25 cm		53 x 70 x 37 cm		59 x 88 x 59 cm	59 x 88 x 5	59 cm	59 x 90 x 59 cm		78 x 118 x 58 cm		78 x 118 x 58 cm		
		3 kg		15 kg		50 kg		70 kg	70 kg)	80 kg		150 kg		150 kg		
CAPACITÀ DI RIS	SCALDAMENTO			T		I		I									
Ciclo di lavoro	35 ℃ / 100%	21	min	7 min		15 min		continuo	contin	ио	continuo		continuo		continuo		
Dimensione del dado		-	_	M10 → 1 s		M12 → 1 s		M14 → 1 s	M14 →	M14 → 1 s		M18 → 1 s		M20 → 1 s		M45 → 2 s	
Spessore della lamiera	pessore della tamiera		_		2 mm → 5 s		ı → 5s	2 mm → 3 s 4 mm → 5 s	2 mm → 3 s 4 mm → 5 s		2 mm → 2 s 4 mm → 4 s		2 mm → 2 s 4 mm → 4 s		2 mm → 1 s 4 mm → 3 s		
Diametro dell'asta di metallo	metro dell'asta A di metallo V		Ø 8 → 10 s		Ø 10 → 15 s		→ 15 s	Ø 10 → 10 s	Ø 10 → 10 s		Ø 10 → 7 s		Ø10 → 5 s		Ø 10 → 4 s		
RACCOMANDAZ	ZIONI D'UTILIZZO																
Meccanica - -	Auto 🚓 🚗 🤜																
	Mezzi pesanti																
	Agri 🔼 📆																
	Costruzioni 🚑 🛂																
Officina di manutenzione	*																
Industria																	

Tecnologie integrate

Controllare il riscaldamento e ottenere un controllo preciso della temperatura sono le

più grandi dell'induzione. La gamma POWERDUCTION integra la tecnologia indispensabile per questo controllo, per un risultato che soddisfi tutte le esigenze.



Regolare la temperatura

Powerduction 110LG,160LG e 220LG possono essere dotati dell'intelligente «Powerduction Heat Controller». In combinazione con l'uso di sensori termici, è collegato alla scheda elettronica e può essere programmato direttamente tramite l'interfaccia del generatore. Questa funzione permette di mantenere la temperatura di riscaldamneto tra 80°C e 350°C. Ciò è utile per il preriscaldamento dei pezzi da saldare, restringimento o sverniciatura.



Controllare la durata

l'ultima generazione di POWERDUCTION (V4) dispone di una nuova modalità «Temporizzazione». Questa funzione consente una regolazione precisa dei tempi di riscaldamento (da 1 a 30 secondi) per raggiungere un grado di precisione ineguagliabile. (escluso 37LG)



Adattare il riscaldamento all'utensile utilizzato e al materiale di lavoro

Il POWERDUCTION reagisce diversamente in funzione dell'induttore utilizzato e del materiale di lavoro. Esso apporta una potenza di riscaldamento ottimale e adatta a qualsiasi situazione.



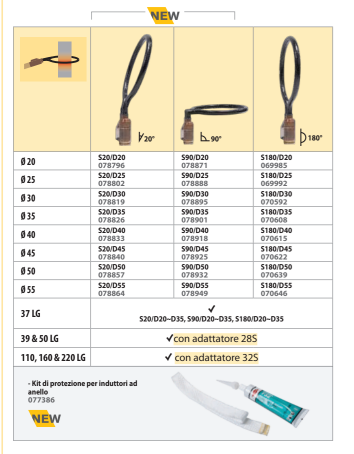
SMALL Ø16

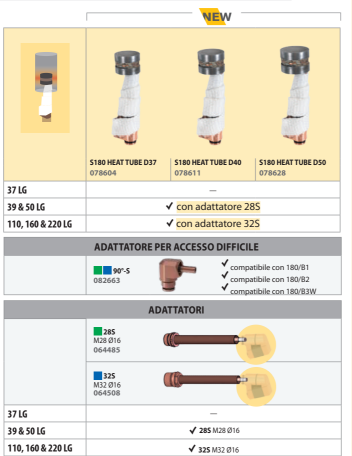
VRS VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS

LARGO Ø32











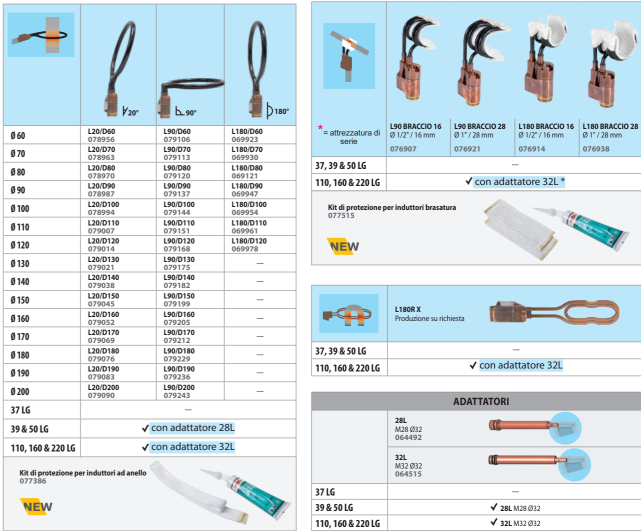
















rie e sistemi di riparazione della carrozzeria.



Creato nel 1964, GYS è un gruppo familiare francese con 900 dipendenti in tutto il

principali attori nella progettazione e produzione di impianti di saldatura, caricabatte-

mondo. Con il supporto di un centro di ricerca di livello mondiale, GYS è uno dei









GYS France 1 rue de la Croix des Landes CS 54159 53941 Saint-Berthevin Cedex Fax: (+33) 2 43 68 35 21 www.gys.fr / E-mail : italia@gys.fr





VERONA SALDATURA GAS SALDOBERICA GAS VRS TECH

VRS TECH

VRS Tech srl P.IVA 00333500239

Sede

Via della Scienza, 9 37139 Bassone (VR) Tel. 045 8510133 Fax 045 8510014 info@vrs-tech.it

<u>Filiale</u>

Via Enrico Mattei, 33 30037 Scorzè (VE) filiale@vrs-tech.it

Filiale estera

VRS Tech Dk Aps CVR: 42649937

H.C. Andersens Boulevard 37, 4 th 1553 Kobenhavn V

VERONA SALDATURA GAS

Verona Saldatura Gas snc P.IVA 04146820230

Sede

Via della Scienza, 7 37139 Bassone (VR) Tel. 045 8510133 Fax 045 8510014 info@veronasaldatura.it

Filiale

VERONA SALDATURA GAS

Corso Europa, 1 37038 Soave (VR) Tel. 045 6103767 Fax 045 6133686 soave@veronasaldatura.it

Filiale

SALDOBERICA GAS

Via dell'Industria, 24 36025 Noventa Vicentina (VI) Tel. 0444 789105 Fax 0444 760110 info@saldobericagas.it

Tutti i prodotti, le immagini o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Salvo errori ed omissioni. Si declina ogni responsabilità per le eventuali variazioni apportate dalle case produttrici.