

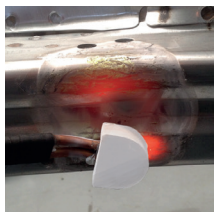
Il dispositivo ad induzione POWERDUCTION 50LG fornisce una potenza di riscaldamento immediata per sbloccare, riscaldare l'acciaio o l'alluminio. Grazie al raffreddamento a liquido, può riscaldare pezzi metallici per più minuti senza interruzione.

L'utensile ideale per meccanica e per manutenzione :

- indispensabile per lo sbloccaggio dei tiranti (geometria).
- smontaggio delle candele di preriscaldamento, dei tergicristalli bloccati, del porta ruota di scorta.
- sbloccaggio dei bulloni, degli snodi dello sterzo senza rovinare il soffietto.
- smontaggio del cardano bloccato nel mozzo.
- smontaggio dell'impianto di scappamento Automobili o Mezzi Pesanti.

ma anche in carrozzeria :

- scollaggio degli elementi in Acciaio o Alluminio incollati.
- raddrizzamento del telaio piegato (escluso acciaio HLE).



Riscaldamento dei longheroni
(esclusi acciai HLE)



Sbloccaggio dei bulloni



Sbloccaggio dei tiranti



VANTAGGI

• Potenza di riscaldamento :

5200 W, selezionabili a scatti di 500 W.
Riscalda il cuore del metallo fino ad una profondità di 6mm.
Porta al rosso (1000°C circa) un pezzo d'acciaio in solo 1 secondo.

	37LG	39LG	50LG
	M10 → 1 s	M12 → 1 s	M14 → 1 s
	2 mm → 5 s	2 mm → 5 s	4 mm → 5 s 2 mm → 3 s
	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 10 s

• Sicurezza e risparmio di tempo :

Riscaldamento immediato senza fiamma, su una zona precisa, ciò permette di lavorare vicino a cavi, tubi o qualsiasi pezzo sensibile al calore, senza smontarlo.

• Comodità d'utilizzo :

Cavo induttore di 3 metri, permette di lavorare in altezza.

• Protezione rinforzata per il funzionamento su generatori e contro le sovratensioni permanenti fino a 400V.

• E' dotato di tecnologia PFC, alimentazione da 185 V a 265 V.

• Fornito con 1 induttore mezza-luna 20°C (réf. 056862).

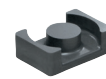
• Il dispositivo necessita del rinnovo regolare del liquido di raffreddamento non fornito (réf.052246).



Induttori e accessori :



Ref. 056862



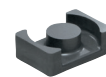
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916



50 Hz	A	W	Freq. kHz	Capacità del serbatoio liquido di raffreddamento			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230 V 1~	≥25	5200	30-50	1,5 l	7 l	85x58x50	65	8	3	