

**NOVEMBRE 2023** 

N. 64 - Novembre 2023 - Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - LO/MI

Copia venduta solo in abbonamento

www.ferramenta2000.net







## Riscaldatore a induzione Powerduction 10R

Fa parte della gamma Powerduction che utilizza l'induzione ed è particolarmente adatto per il settore automobilistico, agricolo ma anche per la manutenzione

L'induzione è un procedimento particolarmente efficace per riscaldare fino al centro del metallo in una frazione di secondo. Ideale nella meccanica, nella carrozzeria e nella manutenzione, questo principio di trasferimento di calore istantaneo e preciso agisce solo sulle componenti ferrose e non ha dunque nessun impatto sulla gomma e sulla plastica. L'azione è localizzata e l'assenza di gas e di fiamma è un vantaggio considerevole per la sicurezza dell'ambiente di lavoro. Svitare, sbloccare e scollare pezzi ed elementi recalcitranti sono delle operazioni che diventano molto facili. La gamma Powerduction di GYS si basa su questo principio. Dispone di 8 prodotti con nuovi livelli di potenza adatti a molteplici campi d'utilizzo.

## **Powerduction 10R**

Progettato per riscaldare e rimuovere facilmente tutte le parti metalliche (bulloni/dadi bloccati, viti...) in pochi secondi, è particolarmente consigliato per il settore automobilistico, agricolo ma anche per la manutenzione, per le costruzioni metalliche e per le serrature. Il riscaldamento immediato senza fiamma, su una zona precisa, permette di lavorare vicino a cavi, tubi o qualsiasi pezzo sensibile al calore, senza smontarlo. Maneggevole e leggero (pesa 3,5 kg di cui 1,3 kg il solo induttore) è semplice da usare: è sufficiente che ci sia una spina monofase 230 V. Potenza di 1200 W con un ciclo di lavoro elevato:



La gamma dei conduttori è composta da 5 modelli che permettono di variare le applicazioni di riscaldamento per le parti modellate, piatte o circolari a seconda della loro posizione e della difficoltà d'accesso.

Il cambio dell'induttore si fa in maniera molto semplice attraverso un sistema di chiusura



con manopole.

Viene fornito con i seguenti accessori: spirale con diametro 18 mm, 24 mm e 30 mm, filo intrecciato arrotabile (80 cm) e filo diritto rigido (80 cm).

## Per informazioni:

GYS Italia s.r.l - Via delle Industrie, 25/4, 30175 Marghera, Venezia www.gys.fr - italia@gys.fr - Tel. +39 041 5321565





