



AMIND ITALIA

Alesco®

RISCALDATORE a INDUZIONE per OFFICINE MECCANICHE

A800
10 kW

Per operazioni di:

- smontaggio
- raddrizzatura
- sbloccaggio
- rimozione a caldo
- riscaldamento di particolari
- preriscaldamento
- ecc...



ALESCO A800 è un riscaldatore a induzione da 10 kW costruito per l'utilizzo quotidiano nelle officine meccaniche. Viene fornito completo di induttore standard e di un sistema di raffreddamento integrato con serbatoio da 25 litri pieno di miscela acqua-glicole; altri induttori e cavi flessibili di varia lunghezza sono invece disponibili come accessori.

A800 è già pronto all'uso: è sufficiente collegare la presa di corrente trifase 400V/16A e premere il pulsante di accensione per ottenere un riscaldamento immediato. A800 è completamente compatibile con la tecnologia ADICS.



Amind Italia sas - Distributore ufficiale di Alesco International AB

via della Ricostruzione 29 B - 20835 Muggiò (MB) - tel. 039 794 906 fax 039 89 42 380
email: alesco@aminditalia.com - www.aminditalia.com - www.alesco.se

AA1402190



A800 RISCALDATORE a INDUZIONE

10 kW

Specifiche tecniche

Alimentazione	3 x 400 V + PE, 16 A, 50/60 Hz
Potenza in uscita	10 kW
Frequenza di lavoro	16 -18 KHz
Controllo della potenza	5 - 100 %
Raffreddamento	miscela acqua-glicole
Serbatoio	25 l
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Lunghezza cavi standard	3 m
Dimensioni (LxPxH)	450 x 500 x 800 mm
Peso (con serbatoio pieno)	78 Kg
Classe di protezione	IP 21



Esempio di induttore opzionale

I riscaldatori a induzione Alesco permettono di disassemblare e raddrizzare i componenti bloccati in tempi brevissimi garantendo un ambiente di lavoro sicuro, privo di gas e senza rischio di esplosioni e abbagliamenti.

Questi vantaggi rendono Alesco il produttore leader di riscaldatori a induzione portatili per officine meccaniche: ad oggi vengono utilizzati quotidianamente in oltre 35 paesi! Alesco garantisce sempre prodotti tecnologicamente all'avanguardia come il sistema di controllo ADiCS

Visita il sito web www.alesco.se
Attiva il lettore QR Code, inquadra il Tag
e guarda il **video dimostrativo**



vimeo



ADiCS™

ADiCS è il sistema che permette di monitorare e autocontrollare i riscaldatori a induzione Alesco. Grazie a questa tecnologia si possono prevenire i guasti, aggiornare facilmente il software del riscaldatore e regolarne la potenza per adattarlo a diversi campi applicativi.



ADiCS controlla tutti i parametri di funzionamento del riscaldatore a induzione segnalando qualsiasi anomalia in modo da prevenire i guasti e limitare i costi di riparazione. Le informazioni vengono salvate nella memoria per facilitare la ricerca guasti e il servizio di assistenza.



Con ADiCS si può regolare la potenza in uscita in modo tale che lo stesso riscaldatore possa essere utilizzato sia per le lamiere sottili che per componenti di grandi dimensioni.



Grazie ad ADiCS si può facilmente aggiornare il software del riscaldatore ed essere sempre sicuri di poter utilizzare tutti i nuovi accessori per future applicazioni. L'aggiornamento viene fornito periodicamente da Alesco e basterà copiarlo su una chiavetta USB da collegare alla porta USB del riscaldatore per avviare l'aggiornamento.



I dati memorizzati possono essere copiati su una chiavetta USB e mandati via email direttamente all'assistenza tecnica Alesco per un'analisi completa del riscaldatore. Tutto questo avviene senza dover spostare il riscaldatore dalla vostra officina.