

the toolmaker
GOVONI[®]

...just blue, just perfect!

CE

5 kW

APPLICAZIONE



INDUTTORE DI CALORE



TRIFASE	
GO CODE	1473
T con 1 pz.	kg 66 kg

MONOFASE	
GO CODE	1475
T con 1 pz.	kg 66 kg

THE**TOOL**MAKER.COM

...just blue, just perfect!



INDUTTORE DI CALORE

5KW

- Il riscaldamento ad induzione è un metodo senza contatto che può essere usato per riscaldare i metalli. Il riscaldatore ad induzione crea un campo magnetico alternato che genera correnti indotte all'interno del materiale. Sono queste correnti indotte che generano calore.
- L'assenza di fiamme libere rende il lavoro più semplice, garantendo allo stesso tempo sicurezza e risparmio economico.
- Permette di lavorare anche vicino a parti sensibili al calore.

Gli induttori di calore sono ideali per un'ampia gamma di applicazioni come:

- Sbloccaggio di bulloni/dadi
- Sbloccaggio e sostituzione di perni o cuscinetti
- Rimozione di sospensioni, ammortizzatori e marmitte
- Piegatura
- Raddrizzatura alberi motore

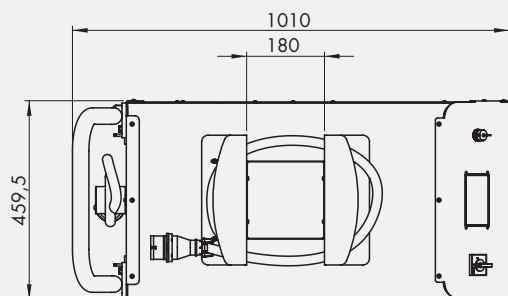
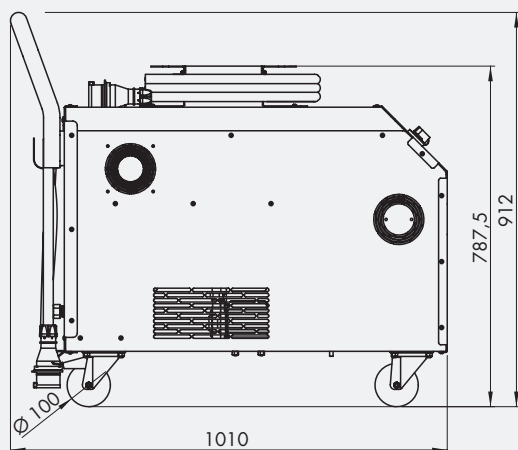
VANTAGGI

IMPOSTAZIONE DEL LIVELLO DI POTENZA (KW)

KEYBOARD

CAVO INDUTTORE 3 M

PRONTE ALL'USO CON PUNTALE



Dati tecnici

GO1473	GO1475
Potenza di ingresso 5 KW-16 A, connessione elettrica IEC60309	
Voltaggio 400V 3PH+T 50	220V 1PH+T 50
Livello di frequenza 15-30 khz	
Ciclo di lavoro 30 min (± 5% temperatura ambiente a massima potenza)	
8 m di cavo elettrico	
Grado di protezione IP21	
Fusibili di protezione	
Capacità tanica 20 Lt con sistema di raffreddamento a liquido	
Scambiatore di calore idraulico con ventola	