

**COMPLEMENTI IMPIANTO  
FUSIONE**

**SCALA CON PIATTAFORMA  
PER CENTRIFUGHE A  
COLATA AUTOMATICA**

**BANCO RAFFREDDAMENTO  
MATRICI MOD. BR2V CE**

**ADICIONES A L'EQUIPO PARA  
LA FUNDICION**

**ESCALA CON PLATAFORMA  
PARA CENTRIFUGADORA A  
INYECCIÓN AUTOMÁTICA**

**BANCO DE ENFRIAMIENTO  
PARA MOLDES MOD. BR2V CE**



---

## SCALA CON PIATTAFORMA

Pratica scala smontabile con piattaforma necessaria all'operatore per l'alimentazione del metallo nel forno delle centrifughe automatiche e per il controllo o manutenzione del crogiolo e dei componenti soggetti ad usura.

E' dotata di gradini antiscivolo come da normativa internazionale.

## ESCALA CON PLATAFORMA

Práctica escala extraíble con plataforma utilizada por el operador para alimentar el metal en el horno de la centrifuga automática y para el control o el mantenimiento del crisol y de los componentes sujetos a desgaste.

Está equipado con peldaños antideslizantes según las normas internacionales.

---

## BANCO RAFFREDDAMENTO MOD. BR2V CE

### IMPIEGO DELLA MACCHINA

Il banco di raffreddamento mod. BR2V CE è stato studiato e prodotto per il raffreddamento degli stampi siliconici, dopo il loro utilizzo in centrifuga, incrementandone di conseguenza la durata. Inoltre il banco è dotato di un sistema per l'aspirazione del talco e delle polveri, a salvaguardia della salute dell'operatore. Il banco ha una capacità di raffreddamento fino ad un massimo di 28 dischi del diametro di mm. 400.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Tensione: di serie 230/400 V trifase 50 Hz. (altre tensioni e frequenze disponibili a richiesta);
  - Piano di lavoro in acciaio inox satinato, con piano pieghevole supplementare da mm. 1370x400;
  - Griglia per l'aspirazione delle polveri con doppio filtro di ritenuta;
  - Vasca per la raccolta del talco e delle polveri;
  - Due ventilatori per raffreddamento matrici in silicone.
- 

## BANCO DE ENFRIAMIENTO MOD. BR2V CE

### USO DE LA MÁQUINA

El banco de enfriamiento mod. BR2V CE se ha estudiado y producido para enfriar los moldes de silicona, después de su uso en centrifuga, aumentando en consecuencia la duración.

El banco está equipado con un sistema para la aspiración de talco y polvo, para salvaguardar la salud del operador. El banco tiene una capacidad de enfriamiento hasta un máximo de 28 discos de diámetro mm. 400.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Voltaje: V230/400 trifasico 50 Hz en serie (otras tensiones y frecuencias disponibles);
  - Plano de trabajo en acero inoxidable cepillado, con plano plegable adicional de mm. 1370x400;
  - Parrilla por l'aspiración de polvo y talco con doble filtro de retención;
  - Recipiente para la recogida de polvo y talco;
  - Dos ventiladores para l'enfriamiento de los moldes de silicona.
- 

## DATI TECNICI

### DATOS TÉCNICOS

MODELLO MODELO	N. VENTILATORI N. VENTILADORES	POTENZA KW POTENCIA KW	DIMENSIONI MM. DIMENSIONES MM.	PESO KG. PESO KG.
SCALA CON PIATTAFORMA / ESCALA CON PLATAFORMA	—	—	1600x1000x1810 (H)	91
BR2V CE	2	0,40	1370x1230x940	142

La società si riserva di effettuare modifiche tecniche e dimensionali a seconda delle esigenze di mercato.

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas y dimensionales en función de las necesidades del mercado.

---