

Description

Ti presentiamo la copertura isolante per piastra termica, un accessorio indispensabile per la tua pressa a caldo. L'innovativo isolamento della piastra termica a risparmio energetico è progettato per rivoluzionare la tua esperienza di pressatura a caldo con le sue caratteristiche all'avanguardia:

- 1. Materiale resistente al calore di alta qualità:** La nostra copertura isolante è realizzata con materiali resistenti al calore di alta qualità in grado di resistere a temperature estreme, garantendo prestazioni e longevità ottimali.
- 2. Design su misura:** Progettata per adattarsi perfettamente alla piastra riscaldante della pressa a caldo, questa copertura fornisce una vestibilità sicura e precisa, riducendo al minimo la perdita di calore e massimizzando la distribuzione del calore.
- 3. Maggiore sicurezza:** La sicurezza è fondamentale e questa copertura offre un ulteriore livello di protezione prevenendo ustioni accidentali e riducendo al minimo il rischio di danni alle superfici circostanti durante il funzionamento.
- 4. Ritenzione efficiente del calore:** Isolando la piastra riscaldante, questa copertura aiuta a mantenere una temperatura costante, promuovendo l'efficienza energetica e accelerando il processo di riscaldamento per tempi di realizzazione del progetto più rapidi.
- 5. Risultati professionali:** Ottieni risultati di livello professionale con una migliore distribuzione del calore e caratteristiche di trasferimento. Questa copertura garantisce un riscaldamento uniforme dei materiali, garantendo design nitidi e vivaci e applicazioni impeccabili.

Aggiorna la tua pressa a caldo con la copertura isolante per piastra termica Microtec e sperimenta maggiore efficienza, risparmio energetico e longevità per la tua attrezzatura, rendendola una risorsa inestimabile per i tuoi progetti di trasferimento di calore.

Dimensioni disponibili: 39x39 cm (per piastra riscaldante 38x38 cm)/ 41x51 cm (per piastra riscaldante 40x50 cm)/ 41x61 cm (per piastra riscaldante 40x60 cm).



Feature

Facile installazione e rimozione: garantisce un'applicazione rapida e un fissaggio sicuro, facendoti risparmiare tempo e fatica.

Riscaldamento più veloce: Con la copertura isolante, la tua pressa a caldo si riscalda fino a 200°C in soli 15 minuti, rispetto a quasi 20 minuti senza. Questa maggiore efficienza fa risparmiare tempo e aumenta la produttività.

Risparmio energetico: Riducendo al minimo la dissipazione del calore, la copertura aiuta a ridurre il consumo di energia, rendendo la tua termopressa più ecologica ed economica.

Ritenzione del calore: La copertura isolante Microtec previene efficacemente la perdita di calore dalla piastra riscaldante, garantendo il mantenimento ottimale della temperatura e l'efficienza energetica anche quando la macchina è inattiva.

Durabilità: Realizzata con materiali resistenti al calore di alta qualità, la copertura isolante è costruita per resistere alle alte temperature e all'uso frequente, fornendo prestazioni e protezione di lunga durata per la tua piastra riscaldante.



Specification

Modello numero:	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
Spessore	6,5 cm
Dimensioni della copertina	39x39 cm, 41x51 cm, 41x61 cm
Per termopressa con formati	38x38 cm / 40x50 cm / 40x60 cm

