

Leister MISTRAL □ Soffiante d'aria calda



Queste istruzioni d'uso devono essere lette attentamente prima della messa in funzione dell'apparecchio e devono essere custodite per ulteriori consultazioni necessarie.

APPLICAZIONI

Il soffiante d'aria calda MISTRAL della Leister è indicato per il montaggio "in linea" in macchinari ed impianti, ed è concepito per l'utilizzo in continuo. Grazie agli elementi di sicurezza integrati questo apparecchio garantisce un'alta affidabilità di processo.

- Rivettatura industriale con aria calda
- Asciugatura e processi di riscaldamento di diverse tipologie
- Termoretrazione e saldatura di foglie per imballi e pezzi formati
- Attivazione e scioglimento di collanti esenti da solventi e colle a fusione
- Sterilizzazione di materiali per imballi come flaconi, turaccioli e contenitori
- Lisciatura di coperture di cioccolatini, lucidatura di cioccolato e articoli cosmetici
- Tagliare e fondere tessuti sintetici e filamenti
- Stagnature a punti su lamierini sottili
- Distacco di bave e lucidatura di superfici su pezzi in materie plastiche stampate





AVVERTENZA



Pericolo letale: l'apparecchio contiene componenti e contatti sotto tensione. Prima di aprirlo, estrarre la spina dalla presa.



Pericolo d'incendio e di esplosione in caso di uso improprio degli apparecchi ad aria calda, specialmente in prossimità di materiali infiammabili e di gas esplosivi



Pericolo di scottature! Non toccare il tubo contenente l'elemento riscaldante e l'ugello quando sono ancora caldi. Lasciare raffreddare l'apparecchio. Non dirigere il getto d'aria calda verso persone o animali.



ATTENZIONE



La tensione nominale indicata sull'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete.



L'**apparecchio** deve essere **sorvegliato** durante il funzionamento. Il calore può raggiungere materiali infiammabili che possono trovarsi oltre il campo visivo.



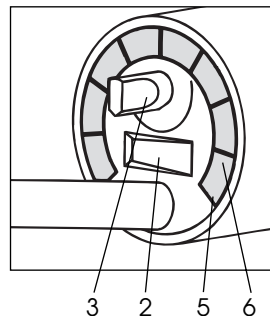
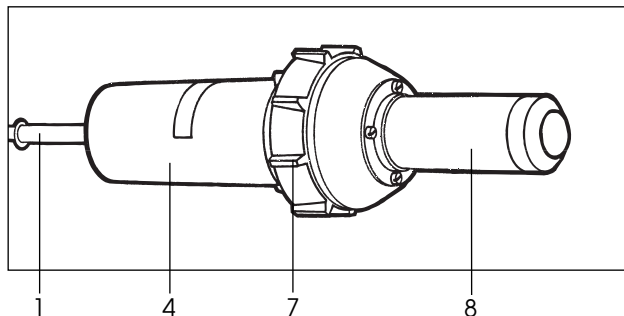
Proteggere l'apparecchio **dall'umidità e dal bagnato**.

DATI TECNICI

Tensione	V~	120, 200, 230, 230 für 50/60 Hz
Potenza	W	2700, 3000, 2300, 3400
Temperatura	°C	20 – 650, regolabile progressivamente
Quantità aria	l/min.	max. 350, serranda manuale
Pressione	Pa	2500
Rumorosità	L _{PA} (dB)	65
Peso	kg	1.5 con 3m di cavo
Dimensioni (L x Ø) mm		320 x 64
Marchio di conformità		CE2
Marchio di sicurezza		Ⓢ3
Tipo di certificazione		CCA
Classe di protezione II		□

Tensione di alimentazione non commutabile

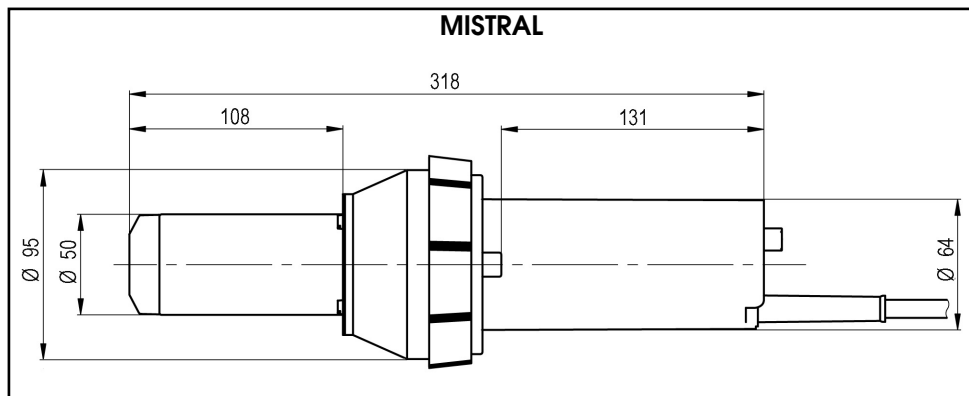
Descrizione degli apparecchi



- | | |
|---|--|
| 1. Cavo collegamento | 5. Serranda aria |
| 2. Interruttore principale | 6. Filtro aria |
| 3. Potenzimetro per impostare temperatura | 7. Ghiera di appoggio in gomma |
| 4. Impugnatura | 8. Cilindro conico contenente l'elemento riscaldante |

Montaggio

- Occorre che siano garantite le seguenti condizioni:
 - l'alimentazione dell'aria deve essere fredda
 - che non ci siano ritorni di aria calda
 - l'apparecchio non deve essere investito da fonti di calore esterne
- L'apparecchio non deve subire vibrazioni meccaniche o urti
- Misure per il montaggio in mm



Operazioni preliminari al funzionamento

- L'apparecchio deve essere installato da un tecnico specializzato.
- Applicare l'ugello o il riflettore occorrente.
- Collegare l'apparecchio alla rete.
- Mediante la **serranda (5)** ridurre, se necessario, la quantità d'aria.
- Impostare sul **potenziometro (3)**.
- Azionare l'**interruttore principale (2)** e attendere 5 minuti che l'apparecchio si riscaldi
- Lasciare raffreddare l'apparecchio dopo l'utilizzo.

Sostituzione ugello

- Per cambiare ugelli/riflettori attendere che l'apparecchio si raffreddi oppure usare un giraviti a pinza.
- Non toccare ugello/riflettore finché è caldo, depositarlo su un piano ignifugo per prevenire la **possibilità di incendio**.
- Ugelli/riflettori si infilano senza difficoltà sul **cilindro conico contenente l'elemento riscaldante (8)** e si fissano stringendo la **vite della staffa**.
- Utilizzare unicamente ugelli/riflettori Leister.

CORSI DI ADDESTRAMENTO

La Leister Process Technologies e i propri punti di servizio autorizzati, offrono ai clienti corsi gratuiti di addestramento secondo il campo di applicazione.

ACCESSORI

- Devono essere utilizzati unicamente accessori Leister.

MANUTENZIONE

- Il **filtro dell'aria (6)** dell'apparecchio deve essere liberato dallo sporco eventuale con un pennello.
- Bisogna controllare che il **cavo d'alimentazione (1)** e la spina non presentino interruzioni o danni meccanici.

ASSISTENZA E RIPARAZIONI

- Le riparazioni devono essere eseguite presso i **punti assistenza autorizzati Leister**. Questi sono in grado di **garantire riparazioni sicure e affidabili in 24 ore**, con ricambi secondo le distinte e gli schemi originali.

GARANZIA E RESPONSABILITÀ

- Le prestazioni in garanzia e le responsabilità Leister sono indicate nel certificato apposito allegato ad ogni apparecchio e seguono le Condizioni Generali di Fornitura in vigore.
- La Leister Process Technologies declina qualsiasi riconoscimento di garanzie e responsabilità di prodotti che non siano allo stato originale. In nessun caso gli apparecchi Leister devono essere smontati e o modificati.

Ci riserviamo modifiche tecniche.

Punto di assistenza autorizzato:

