

LEISTER Forte S3 □ Soffiante d'aria calda



Prima della messa in funzione leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e tenerle a disposizione per la consultazione

APPLICAZIONI

- **Termoretrazione** di cappucci e pellicole su merce da imballare di tutti i tipi
- **Asciugatura** di superfici bagnate o umide d'acqua
- **Riscaldamento** di semilavorati plastici da sagomare, piegare o bicchierare
- **Scongelo** di condutture acqua ghiacciate
- **Attivazione** di colle ad uno o più componenti
- **Asportazione** di vecchi strati di gommalacca, colori ad olio e sintetici, protezione sottofondo di autoveicoli





AVVERTENZA



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



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



Pericolo di scottature! Non toccare il cilindro e l'ugello quando sono caldi. Lasciare raffreddare l'apparecchio. Non indirizzare il getto d'aria calda verso persone o animali.



ATTENZIONE



Tensione nominale: quella indicata sull'apparecchio deve corrispondere alla tensione di rete.



Interruttore FI (salvavita): assolutamente necessario se l'apparecchio viene usato in cantiere.



Sorvegliare sempre l'apparecchio durante l'uso.



Proteggere l'apparecchio contro l'**umidità e il bagnato**.

CONTRASSEGNI DI OMOLOGAZIONE



L'apparecchio ha la certificazione **CCA** (CENELEC Certification Agreement).

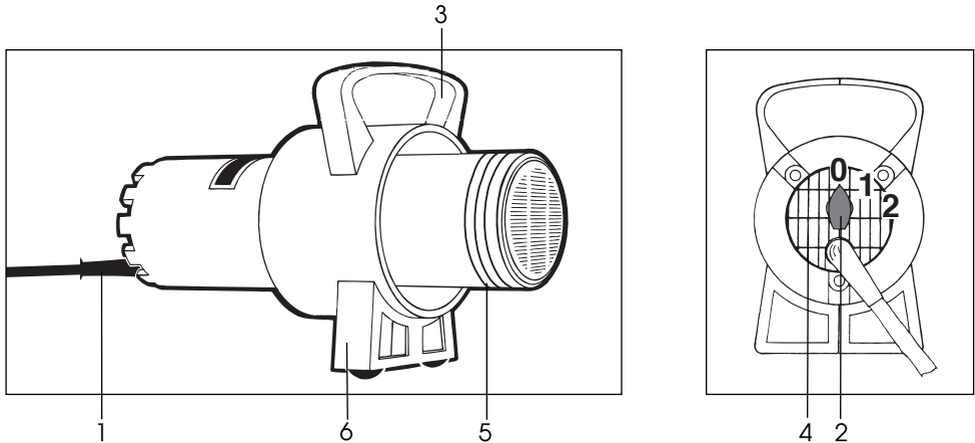
DATI TECNICI

Sicurezza elettrica: doppio isolamento

Tensione	V~	3x230, 3x400, 3x440, für 50/60 Hz
Potenza	kW	10 10 10
Temperatura	°C	650
Quantità aria	l/min.	1000
Pressione	mbar	12
Rumorosità	dB (A)	76
Peso	kg	3.4 senza cavo, 5.2 con 10 m di cavo
Dimensioni	mm	390 x 132 x 215

Tensione di alimentazione non commutabile

Descrizione degli apparecchi



1. Cavo collegamento
2. Interruttore: su 0 = spento
su 1 = aria fredda
su 2 = aria calda

3. Impugnatura
4. Apertura di aspirazione con retina di protezione
5. Cilindro contenente l'elemento riscaldante
6. Base d'appoggio

Funzionamento

- Collegare l'apparecchio alla rete.
- Portare l'**interruttore (2)** su 2 e attendere ca 1 minuto che l'apparecchio si riscaldi.
- Depositare l'apparecchio su un piano ignifugo. Fare attenzione che davanti all'apparecchio non vi siano oggetti che ostacolano l'uscita dell'aria, per prevenire la possibilità di incendio.
- La ditta LEISTER e i diversi punti di assistenza offrono corsi d'istruzione gratuiti relativi agli impieghi previsti (vedere pag. 1).
- Finito il lavoro, girare l'**interruttore (2)** su 1 e lasciare raffreddare l'apparecchio.

MANUTENZIONE

- La **retina di protezione (4)** dell'apparecchio deve essere liberato dallo sporco eventuale con un pennello.

ASSISTENZA E RIPARAZIONI

- Dopo ca. 1600 ore di esercizio far controllare dal più vicino Punto Assistenza o stato dei carboncini del motore.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente dai Punti di assistenza autorizzati da Leister. Questi assicurano riparazioni sicure e affidabili nel **giro di 24 ore**, con parti di ricambio originali come da schemi elettrici ed elenco parti di ricambio.

GARANZIA E RESPONSABILITA'

- La prestazione in garanzia e la responsabilità del prodotto vengono riconosciute secondo il tagliando di garanzia, le condizioni generali di vendita e di fornitura valide al momento dell'acquisto.
- La prestazioni in garanzia e la responsabilità della Leister Process Technologies non sono valide per apparecchi che non sono allo stato originale o che sono stati modificati o smontati.

Ci riserviamo modifiche tecniche

Punto di assistenza autorizzato: