

LA SOLUZIONE PIÙ PROFESSIONALE PER IL RISCALDAMENTO DI UN COMPONENTE MECCANICO

Apparecchi per riscaldamento ad induzione Fast Therm

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

Experts
& Tools



Funzioni

- Controllo della temperatura
- Controllo del tempo (a partire da FT 35)
- Controllo della rampa per un riscaldamento uniforme degli anelli interni ed esterni (a partire da ST 700)

FT 150

VANTAGGI

- **Potente:** con il suo design ad U
- **Affidabile:** è in grado di funzionare 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- **Sicuro:** semplice da usare, con smagnetizzatore automatico
- **Economico:** non richiede manutenzione, garanzia di 3 anni
- **Pollivalente:** riscalda cuscinetti, ingranaggi, anelli di alloggiamenti ed altri componenti fino a 1.200 kg



FT 20



FT 35



FT 300



ST 700



ST 1200

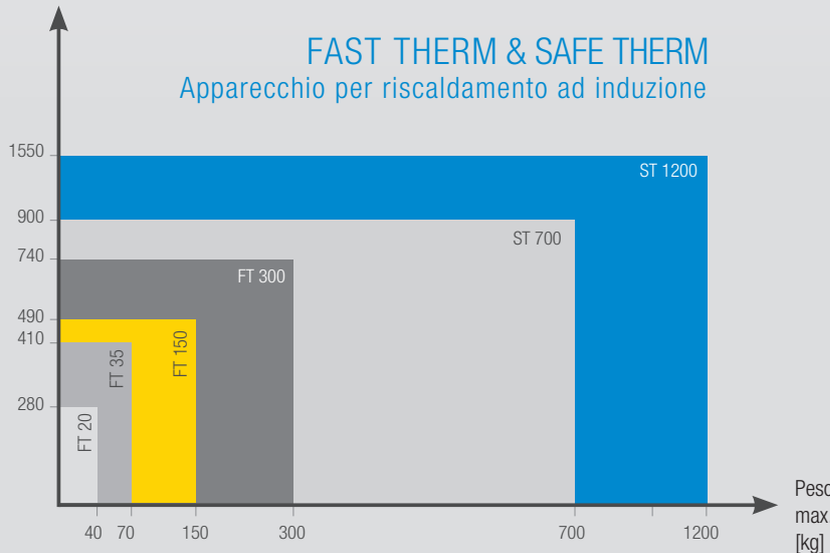
EXPERTS & TOOLS FORNISCE VARI APPARECCHI PER RISCALDAMENTO AD INDUZIONE PER LE VOSTRE ESIGENZE PARTICOLARI.

| | FAST THERM 20 | FAST THERM 35 | FAST THERM 150 | FAST THERM 300 | SAFE THERM 700 | SAFE THERM 1200 |
|-------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| Peso max. cuscinetto (kg) | 40 | 70 | 150 | 300 | 700 | 1200 |
| Alesaggio minimo (mm) | 10 | 15 | 30 | 30 | 45 | 85 |
| Diametro esterno max. (mm) | 280 | 410 | 490 | 740 | 900 | 1550 |
| Consumo di energia max. (KVA) | 3.6 | 3.6 | 12.8 | 12.8 | 25 | 40 |
| Tensione/corrente max.* | 230V/16A | 230V/16A | 400V/32A | 400V/32A | 400V/63A | 400V/100A |
| Intervallo di temperatura | da +40°C a 240°C | da +40°C a 240°C | da +40°C a 240°C | da +40°C a 240°C | da +40°C a 240°C | da +40°C a 240°C |
| Dotazione | <ul style="list-style-type: none"> • barre di guida con campo magnetico • Valigia per il trasporto | <ul style="list-style-type: none"> • Barra orientabile | <ul style="list-style-type: none"> • Barra orientabile | <ul style="list-style-type: none"> • Carrello mobile • Barra orientabile | <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando ad infrarossi | <ul style="list-style-type: none"> • Telecomando ad infrarossi |

* Altre tensioni disponibili su richiesta.

GUIDA ALLA SELEZIONE DEGLI APPARECCHI PER RISCALDAMENTO

Diametro esterno max. [mm]



Soluzioni speciali

- Le dimensioni della nostra gamma di apparecchi per riscaldamento possono essere modificate per adattarsi alla geometria dei Vostri componenti, processi di produzione ed impianti elettrici.
- È inoltre possibile sviluppare una soluzione personalizzata che si avvale di tecnologia a media frequenza in base alle Vostre esigenze specifiche.



ACCESSORI

Experts & Tools fornisce attrezzature aggiuntive quali staffe di supporto (gioghi), estensioni, paranchi, sonde di temperatura, guanti e molto altro. Per maggiori dettagli, consultare il nostro catalogo delle Attrezzature per la manutenzione.



Per ulteriori informazioni

Questo documento è di proprietà esclusiva di NTN-SNR ROULEMENTS. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione scritta di NTN-SNR ROULEMENTS è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente. Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN-SNR ROULEMENTS non potrà essere considerata responsabile per eventuali errori ed omissioni eventualmente contenuti in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento. © NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internazionale 2016.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com

NTN 



With You