

# T452H-T652H T852H

Principali caratteristiche  
Caractéristiques principales  
Haupteigenschaften

- Sistema di controllo FLXMOD® dotato di:
  - » pannello di comando LCD alfanumerico con scheda elettronica
  - » sezione di potenza modulare, separata dal pannello di controllo e dotata di:
    - inverter per controllo velocità del nastro del forno
    - relè statici per controllo del modulo resistenze
  - » possibilità di memorizzare fino a 10 differenti cicli di lavoro
- Nastro trasportatore con rulli girevoli o fissi ricoperti in silicone
- Deflettori regolazione flusso d'aria
- Film utilizzabili: PVC, Poliolefine e Polietilene fino a 80 my
- Ridotto consumo energetico
- Conformità normative CE

- Système de contrôle FLXMOD® doté de:
  - » panneau de contrôle ACL alfa-numérique avec carte électronique
  - » section de puissance modulaire, séparée par le panneau de commande dotée de:
    - inverter pour le contrôle de la vitesse du tapis du four
    - relais statiques pour le contrôle du module de résistances
  - » possibilité de mémoriser jusqu'à 10 cycles de travail différents
- Convoyeur avec rouleaux pivotants ou fixes, recouverts de silicone
- Déflecteurs réglant le flux d'air
- Films utilisables: PVC, Polyoléfines et Polyéthylène jusqu'à 80 my
- Consommation énergétique réduite
- Conformité aux normes CE

- Kontrollsystem FLXMOD® bestehend aus:
  - » alpha-numerischem LCD Bedienungspaneel mit Elektronikarte
  - » modulares Leistungsteil, vom Bedienfeld getrennt mit Fernschaltern ausgestattet:
    - Frequenzumrichter zum einstellen der Ofenbandgeschwindigkeit
    - Halbleiterrelais für Heizungsansteuerung
  - » Möglichkeit bis zu 10 verschiedene Arbeitszyklen zu speichern
- Transportband des Tunnels mit silikonbeschichteten Stäben, wahlweise rollierend, nicht rollierend
- Luftleitbleche
- Verwendbare Folien: PVC, Polyolefin und Polyethylen bis 80 my
- Niedriger Energieverbrauch
- Erfüllung CE-Normen



		HS500E	HS500	HS700	HS800	HS500 SERVO	HS800 SERVO
	T452H	■	■			■	
	T652H			■			
	T852H				■		■

# T SERIES

