

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**TUNNEL TS** 40/20 - 60/20 - 70/40  
100/40 - 120/40 - 100/50 - 120/50

- Dimensioni macchina:  
da 1.600 x 990 x h 1.510 mm  
a 2.610 x 1.795 x h 1.850.
- Altezza piano di lavoro:  
870 ± 50 mm.
- Dimensioni entrata tunnel:  
da 400 x h 200 mm a 1.200 x h 50 mm.
- Produzione:  
minima 4 - massima 20 mt/min.
- Alimentazione elettrica:  
380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata:  
da 9 kW to 30 kW.
- Peso macchina:  
da 300 kg a 1.100 kg.
- Materiali lavorabili:  
Cryovac - PPT - PPE.

**TUNNEL TD** 40/20 - 60/20 - 70/40  
100/40 - 120/40 - 150/40 - 150/70  
200/50 - 250/40 - 250/60 - 300/40

- Dimensioni macchina:  
da 1.980 x 990 x h 1.510 mm  
a 3.050 x 3.595 x h 1.750.
- Altezza piano di lavoro:  
870 ± 50 mm.
- Dimensioni entrata tunnel:  
da 400 x h 200 mm a 3.000 x h 40 mm.
- Produzione:  
minima 4 - massima 20 mt/min.
- Alimentazione elettrica:  
380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Potenza installata:  
da 12 kW to 60 kW.
- Peso macchina:  
da 320 kg a 1.900 kg.
- Materiali lavorabili:  
Cryovac - PPT - PPE.

### TECHNICAL FEATURES

**TUNNEL TS** 40/20 - 60/20 - 70/40  
100/40 - 120/40 - 100/50 - 120/50

- Machine dimensions:  
from 1.600 x 990 x h 1.510 mm  
to 2.610 x 1.795 x h 1.850.
- Work top height:  
870 ± 50 mm.
- Dimensions entered tunnel:  
from 400 x h 200 mm to 1.200 x h 50 mm.
- Output:  
min. 4 - max 20 mt/min.
- Electric power supply:  
380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power:  
from 9 kW to 30 kW.
- Machine weight:  
from 300 kg to 1.100 kg.
- Usable films:  
Cryovac - PPT - PPE.

**TUNNEL TD** 40/20 - 60/20 - 70/40  
100/40 - 120/40 - 150/40 - 150/70  
200/50 - 250/40 - 250/60 - 300/40

- Machine dimensions:  
from 1.980 x 990 x h 1.510 mm  
to 3.050 x 3.595 x h 1.750.
- Work top height:  
870 ± 50 mm.
- Dimensions entered tunnel:  
from 400 x h 200 mm to 3000 x h 40 mm.
- Output:  
min. 4 - max 20 mt/min.
- Electric power supply:  
380 volt - 50Hz - 5 poli.
- Installed power:  
from 12 kW to 60 kW.
- Machine weight:  
from 320 kg to 1.900 kg.
- Usable films:  
Cryovac - PPT - PPE.

### OPTIONAL

**TUNNEL TS** 40/20 - 60/20 - 70/40 - 100/40 - 120/40 - 100/50 - 120/50  
**TUNNEL TD** 40/20 - 60/20 - 70/40 - 100/40 - 120/40 - 150/40 - 150/70 - 200/50  
250/40 - 250/60 - 300/40.

- Ventola di raffreddamento.
- Macchina montata su ruote.
- Gruppo pressalembi uscita tunnel.
- Temporizzatore per accensione, arresto automatico.
- Arresto automatico in fase di raffreddamento.
- Versione INOX.
- Altezze speciali passaggio forno.
- Pioli in silicone.
- Possibilità di altre modifiche su richiesta.
- Guide interne raffreddate ad acqua.
- Tunnel disponibili in versione tricamera.

### OPTIONAL

**TUNNEL TS** 40/20 - 60/20 - 70/40 - 100/40 - 120/40 - 100/50 - 120/50  
**TUNNEL TD** 40/20 - 60/20 - 70/40 - 100/40 - 120/40 - 150/40 - 150/70 - 200/50  
250/40 - 250/60 - 300/40.

- Cooling fan at tunnel exit.
- Machine mounted on wheels.
- Lateral press at tunnel exit.
- Timer for automatic start, warm-up.
- Automatic cool down cycle.
- Stainless steel version.
- Different tunnel dimensions available on request.
- Silicone covered rollers.
- Technical dept. available for other modifications as requested by client.
- Water cooled guides inside tunnel.
- Tunnels available in triple chamber version.

Ognuna dei nostri tunnel può essere progettato e costruito sulle specifiche esigenze dell'utente · Each of our shrink tunnel can be customized design on demand.

[WWW.IFPPACKAGING.IT](http://WWW.IFPPACKAGING.IT)



Tunnel TD integrato a linea di confezionamento automatica.  
Tunnel TD integrated on an automatic packaging line.

**ifp**  
PACKAGING

**ifp**  
PACKAGING

IFP PACKAGING SRL · Via Lago di Alleghe, 19 · 36015 Schio (VI) · ITALY  
Tel: +39 0445 605 772 · Fax +39 0445 580 344 · sales@ifppackaging.it · www.ifppackaging.it

La ditta IFP PACKAGING srl si riserva il diritto di apportare variazioni senza obbligo di preavviso. L'immagine è solamente indicativa.  
This information is not binding. IFP PACKAGING srl reserves the right to make changes without any notice. The photos are merely indicative.

SHRINK PACKAGING SOLUTIONS



MORE INFO!



TUNNEL TD



TUNNEL TS



TUNNEL TD



TUNNEL TD



TUNNEL TS



TUNNEL TS



## IT TUNNEL TS/TD:

I Tunnel IFF Packaging TS e TD sono due serie di forni ad aria calda progettati per la termoretrazione di prodotti in uscita da confezionatrici di tipo flow pack, angolari o di altro tipo. Il loro esclusivo sistema di distribuzione dell'aria calda a bassa turbolenza con recupero termico e distribuzione uniforme di potenza assicura un notevole risparmio energetico. I Tunnel TS e TD non hanno bisogno di manutenzione.

### DESCRIZIONE:

Coibentazione tunnel con isolante in fibra di vetro.  
Nastro trasportatore con tappeto teflonato o rete di acciaio.  
Regolazione elettronica velocità del nastro.  
Regolazione della temperatura tramite termostato di tipo proporzionale integrato con scarto estremamente contenuto.  
Componenti elettrici ed elettronici autoraffreddati.  
Consumo d'esercizio 50% della potenza installata.  
Alimentazione 220/380 trifase più terra.  
Macchina con piedini regolabili in altezza.  
Struttura in acciaio verniciato.  
Sistemi di sicurezza a norme CEE.  
Materiali d'impiego: Cryovac, PPT, PTE.

## UK TUNNEL TS/TD:

TS and TD IFF Packaging Tunnel are two series of hot air ovens designed to shrinkseal products as they are output from flowpack, angular or other types of wrapping machines. Exclusive low turbulence hot air distribution system with heat recovery and even power distribution, giving considerable energy savings. TS and TD are maintenance-free.

### DESCRIPTION:

Tunnel insulation with fiber glass insulator.  
Teflon coated or stainless steel transport belt.  
Electronic adjustment of the tunnel conveyor belt speed.  
Electronic temperature adjustment by touchpad with digital readout.  
Self cooling electric and electronic components.  
Standard consumption is 50% of the rated power supply.  
Power supply 220/380 three phase plus ground.  
Machine has adjustable feet with wheels available on demand.  
MIG/TIG welded tube steel frame.  
Safety systems in compliance with current standards.  
Wrapping materials: Cryovac, PPT, PTE.  
EEC certified materials.