



# GRAMEGNA®



## GS 55 A

Confezionatrice Angolare Modulare  
Modular L-Bar Sealing Machine  
Soudeuse Modulaire en L  
Modular L Siegelmaschine  
Confecionadora Angular Modular

## GT 40

Tunnel per Termoretrazione  
Shrink Tunnel  
Tunnel de Retraction  
Schrumpftunnel  
Tunel Retractil



# GS 55 A - GT 40

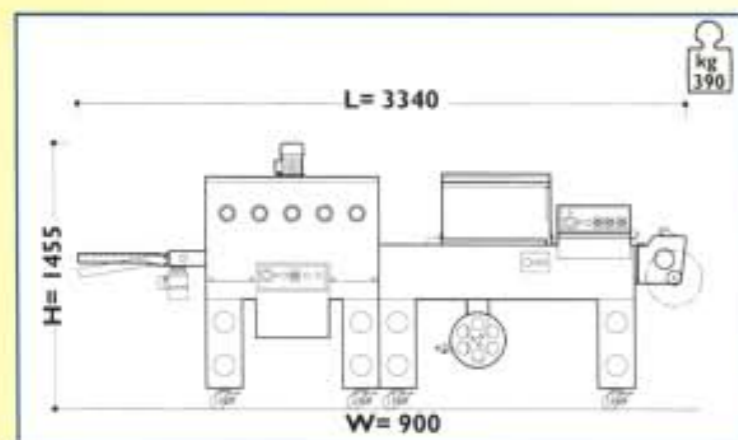


- Film utilizzabili: PVC, PPL, Polietene, Poliolefine da massimo 40 micron di spessore
- Usable films: PVC, PPL, Polythene, Poliolefine with max thickness of 40 microns
- Films utilisables: PVC, PPL, Polythène, Poliolefine avec une épaisseur maxi de 40 micron
- Verbrauchbare Film: PVC, PP, Polyäthylen, Poliolefine max 40 my Dicke
- Film utilisable: PVC, PP, Polietene, Poliolefine de espesor max 40 micros

- Dimensioni ingresso tunnel
- Tunnel inlet dimensions
- Dimensions du tunnel à l'entrée 400x220 mm
- Tunnel Eingang
- Dimensión tunnel

- Dimensioni barra saldante
- Sealing bar dimensions
- Dimensions barre soudante 550x420 mm
- Schweissnaht
- Dimensión barra soldante

- Alimentazione elettrica
- Power supply 220/400 Volt 50/60 Hz 3 ph
- Alimentation électrique GS 55 A: 3000 W
- Stromversorgung GT 40: 7000 W
- Alimentación eléctrica



- Produzione media oraria
- Average production per hour
- Production moyenne horaire 600 pcs
- Mittlere Stundenleistung
- Producción horaria promedio

- Avvolgitore sfrido - Pedale inizio ciclo (opzionali)
- Film waste winder - Pedal for manual cycle (optionals)
- Rebobinage déchets - Pedal cycle manuel (options)
- Aufwickel für Abfallfilm - Pedal zum Startzyklus (Zubehöre)
- Rebobinado sobrante - Pedal para ciclo manual (obcionales)

- Dimensioni massime bobina
- Max. film roll dimensions
- Dimensions maxi de la bobine ø 300x600 mm
- Max. Rollenabmessungen
- Dimension maxima bobina

