

# TSC 70



**DESIGN COMPATTO**  
Compact design



**SIGILLATURA PERFETTA**  
Perfect sealing



**TECNOLOGIE MODERNE**  
Modern technology



**PERSONALIZZABILI NEL TEMPO**  
Customizable in time



## MODALITÀ DI UTILIZZO Methods of use



**SOLO SIGILLATURA**  
Only sealing



**VUOTO**  
Vacuum



**VUOTO PARZIALE**  
Partial vacuum



**VUOTO ATM**  
MAP vacuum



**VUOTO SKIN**  
Skin vacuum

## PRODOTTI CONFEZIONABILI Packable products



**CARNE**  
Meats



**INSACCATI**  
Cured meats



**FORMAGGI**  
Cheese



**VERDURE**  
Vegetables



**PASTA FRESCA**  
Fresh pasta



**PESCE**  
Fish



**PIZZA E PANINI**  
Pizza & sandwiches



**COMPONENTI MECCANICI**  
Mechanical components



**COMPONENTI ELETTRICI**  
Electronic components



**PRODOTTI FARMACEUTICI**  
Pharmaceutical products

## CARATTERISTICHE TECNICHE Technical specifications

**Struttura | Main frame:** acciaio inox | stainless steel AISI 304

**Stazioni di carico | Loading area:** 2x 700 mm

**Altezza utile vasca | Useful chamber height:** 100 mm

**Dimensioni stampi | Moulds dimensions:** 1 foro | hole 390x265 mm

2 fori | holes 180x265 mm

3 fori | holes 130x265 mm

4 fori | holes 75x265 mm

**Diametro massimo bobina | Maximum diameter roll:** 300 mm

**Larghezza minima/massima film | Maximum/minimum width of film:** 430/470 mm

**Diametro albero porta-bobina | Diameter of roll support:** 2" - 76 mm

**Avanzamento del film | Type of film progress:** Automatico a tempo / encoder | Automatic by time / encoder

**Produttività | Speed:** 2-10 cicli/minuto | cycle/minute

**Pompa per vuoto | Vacuum pump:** 100 mc/h integrata | built-in

**Alimentazione elettrica | Electric supply:** 400V - 3PH+N+PE - 4 KW

**Alimentazione pneumatica | Pneumatic supply:** 6/8 bar - aria essiccata e micro filtrata | dry and micro-filtered air

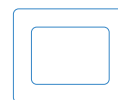
**Consumo aria | Air consumption:** 9/12 NI/min

**Peso | Weight:** 400 kg

**Dimensioni | Size:** 1820x890x1650h mm

**Accessori disponibili | Accessories available:** nastro trasportatore uscita prodotto | product exit conveyor belt

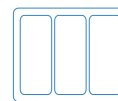
## STAMPI STANDARD STANDARD MOULDS



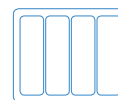
1x 390x265 mm



2x 180x265 mm



3x 130x265 mm



4x 75x265 mm

## DOTAZIONI DI SERIE Standard equipment



Vuoto sensoriale  
Vacuum sensor



Vuoto + Gas  
Vacuum + Gas



Multiprogramma  
Multiprograms



Ultra vuoto  
Ultra vacuum



Impianto immissione gas inerte  
Inert gas injection plant



Ultra gas  
Ultra gas

## OPZIONALI SU RICHIESTA Optionals on request



Stampo taglio sfrido  
Mould with cut of seal



Kit Teleservice 4.0  
4.0 Teleservice kit