




ifp
PACKAGING

 La multimbalo **LUCCA HSC 800** è particolarmente versatile ed ideata per confezionare prodotti AFH in configurazione multipack con poliolefine di spessore fino a 13 micron e a richista anche con PE.

Il movimento continuo del gruppo saldante permette di raggiungere alte velocità 35 - 40 bpm in funzione delle dimensioni del multimbalo.

Il modello **LUCCA HSI 800** permette un layout più ridotto e una velocità di confezionamento di 15 - 20 bpm in funzione delle dimensioni del multimbalo.

 *The **LUCCA HSC 800** multipack bundler is a particularly versatile machine designed to wrap multiple collection of AFH roll with polyolefin material down to a thickness of 13 micron.*


Continuous sealing jaw motion of the machine is particularly advantageous in situations where higher speeds (35 - 40 bpm according to bundle dimension) are required.

*Model **LUCCA HSI 800** has a speed range of 15 - 20 bpm according to bundle dimension and the intermittent motion permits a smaller footprint of the machine.*

 La confezionatrice **LUCCA HSC 600** è particolarmente versatile ed ideata per confezionare rotoli AFH singolo e doppio con film poliolefine di spessore fino a 7 micron e a richista anche con PE.

Il movimento continuo della parte saldante permette di raggiungere alte velocità fino a 90 ppm.

Il modello **LUCCA HSI 600** permette un layout più ridotto ed una velocità di confezionamento fino a 45 ppm.

 *The **LUCCA HSC 600** wrapper is a particularly versatile machine designed to wrap single or double AFH roll with polyolefin material down to a thickness of 7 micron.*

Continuous sealing jaw motion of the machine is particularly advantageous in situations where higher speeds (up to 90ppm) are required.

*Model **LUCCA HSI 600** is usable up to 45 ppm and the intermittent motion permits a smaller footprint of the machine.*

WWW.IFPPACKAGING.IT

DATI TECNICI LUCCA HSC/I 800 - TECHNICAL SPECIFICATIONS LUCCA HSC/I 800

Dimensioni max prodotto - Max product dimension (mm)	H 250 (opt 400) x W 680 x L ∞ H + W + 150 < 950
Dimensioni max bobina - Max reel dimensions	Ø 350 L = 900mm
Materiali lavorabili - Usable materials	Polyolefin, Cryovac® - PVC - PE - PP
Potenza installata - Installed power	9 kW
Aria compressa - Air pressure	6 bar
Consumo aria - Air consumption	POF side seal: 150 NI/min. PE side seal: 450 NI/min.

DATI TECNICI LUCCA HSC/I 600 - TECHNICAL SPECIFICATIONS LUCCA HSC/I 600

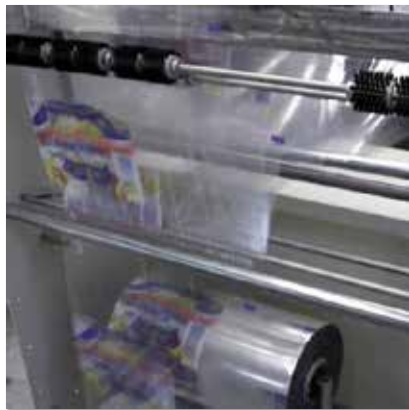
Dimensioni max prodotto - Max product dimension (mm)	H 250 (opt 400) x W 500 x L ∞ H + W + 150 < 800
Dimensioni max bobina - Max reel dimensions	Ø 350 L = 750mm
Materiali lavorabili - Usable materials	Polyolefin, Cryovac® - PVC - PE - PP
Potenza installata - Installed power	9 kW
Aria compressa - Air pressure	6 bar
Consumo aria - Air consumption	POF side seal: 150 NI/min. PE side seal: 450 NI/min.

**YOUR SHRINK PACKAGING SPECIALIST
FOR AFH PRODUCTS**

PRODUCT RANGE · PRODUCT RANGE:

Multimballo rotolo industriale · Multimballo carta igienica industriale · Rotoli Industriali Grandi Dimensioni
Lettini Medici in Multimballo.

Industrial Rolls Multipack · Industrial Toilet Roll Multipack · Big Size AFH Rolls · Medical Sheet Rolls.

**OPZIONALI · OPTIONAL FEATURES:**

- Lucca HSI/C può utilizzare sia film prestampato che etichetta (centratura stampa ed applicatore etichette opzionali).
Lucca HSI/C 800 can use pre-printed film and paper label (printed film centering and label applicator as optionals).
- Lucca HSI/C può utilizzare sia bobine monopiega che a foglia piana (monopiegatore in linea opzionale)
Lucca HSI/C can process both centerfolded or plain plastic reels (In line centerfolder as optional).

**TUNNEL DI TERMORETRAZIONE · SHRINK TUNNEL :**

- Coibentazione tunnel con isolante in fibra di vetro.
- Distribuzione aria calda nel tunnel a bassa turbolenza, recupero termico, distribuzione uniforme di calore che assicura un notevole risparmio energetico.
- Nastro trasportatore con tappeto teflonato o rete di acciaio.
- Regolazione elettromeccanica velocità del nastro.
- Regolazione elettronica della temperatura tramite termoregolatore digitale programmabile.
- 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.
- Materiale a norme CEE.
- Tunnel insulation with fiber glass insulator.
- Hot air distribution system with low turbulence, thermal recovery and distribution of heat that guarantees considerable energy saving.
- Teflon coated or stainless steel transport belt.
- Electromechanical adjustment of the tunnel conveyor belt speed.
- Electronic adjustment of the temperature by means of a touch pad and digital display.
- 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.
- EEC certified.