

## ACCESSORI OPZIONALI | OPTIONAL ACCESSORIES

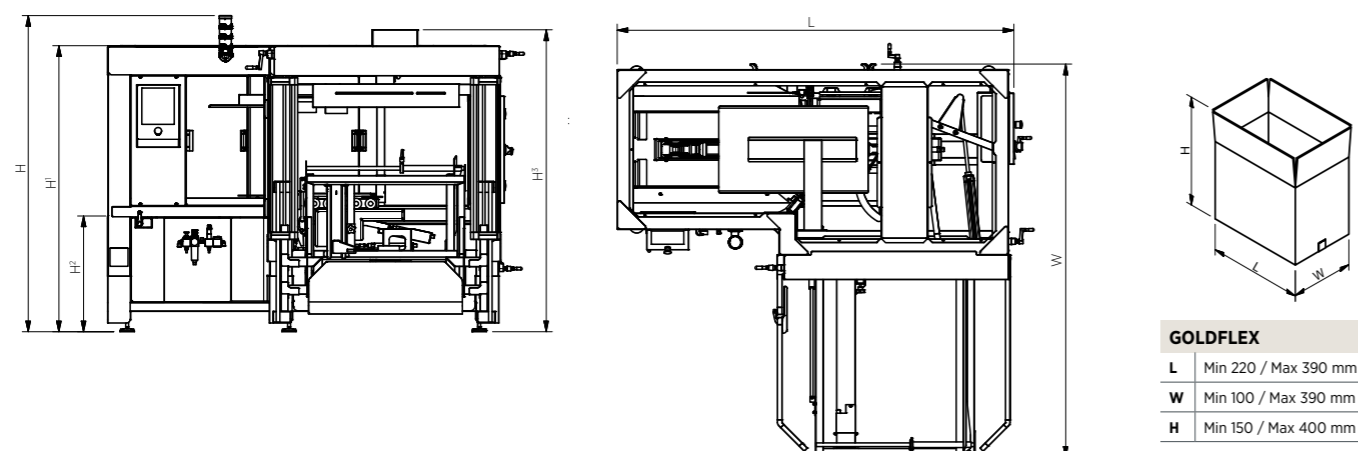
<b>FX</b>	Fotocellula identificazione linea piena	Overload exit line
<b>GTA-06</b>	RFN - rottura/fine nastro per una unità	RFN - tape breakage/end signal
<b>GTA10</b>	Versione con comandi dal lato opposto	Opposite version
<b>COL</b>	Colore speciale	Special color

## CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL DATA

Alimentazione elettrica   <b>3-Fase, 400V/50Hz</b>	Electrical power supply   <b>three-phase, 400V/50Hz</b>
Potenza installata   <b>0,30 kW</b>	Installed power   <b>0,30 kW</b>
Consumo aria compressa   <b>18 nl. per ciclo a 6 bar</b>	Air consumption   <b>18 nl. per production cycle at 6 bar</b>
Livello di protezione elettrica   <b>IP54</b>	Electrical protection level   <b>IP54</b>
Temperatura d'esercizio   <b>Da +5°C fino a +35°C</b>	Service temperature   <b>From +5°C to +35°C</b>
Capacità produttiva   <b>650 scatole/h</b>	Productivity   <b>650 boxes/h</b>
Capacità magazzino   <b>90/100 scatole/h</b>	Magazine capacity   <b>90/100 boxes/h</b>

Dati indicativi in funzione delle caratteristiche scatole | Indicative data depending on the box configuration

## DIMENSIONI | DIMENSIONS



GOLDFLEX	
<b>L</b>	Min 220 / Max 390 mm
<b>W</b>	Min 100 / Max 390 mm
<b>H</b>	Min 150 / Max 400 mm

	L	W	H	H <sup>1</sup>	H <sup>2</sup>	H <sup>3</sup>	Kg
<b>GOLDFLEX</b>	2206 mm	2186 mm	1758 mm	1591 mm	650 mm	1678 mm	500

Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazioni senza preavviso | Specifications subject to change without notice

### MARCHETTI PACKAGING S.r.l.

Via Quasimodo, 44 | 20025 Legnano (MI), Italy | Tel. +39 0331 599518 | elenamarchetti.it | sales@elenamarchetti.it



# GOLDFLEX

**FORMATORE AUTOMATICO CON NASTRATURA FONDO CARTONI  
REGOLAZIONE MANUALE SUI DIVERSI FORMATI SCATOLE**  
**AUTOMATIC CARTON FORMER WITH BOTTOM SEALING  
MANUALLY ADJUSTABLE ON THE DIFFERENT BOX SIZES**



PACKAGING MACHINES





▲  
GOLDFLEX



▲  
PANNELLO DI CONTROLLO E  
GRUPPO PNEUMATICO  
CONTROL PANEL &  
AIR TREATMENT GROUP



▲  
MAGAZZINO A GRAVITÀ  
GRAVITY MAGAZINE

## FOCUS

La macchina forma automaticamente cartoni di tipo americano, piegando le quattro falde inferiori e sigillando con nastro autoadesivo il fondo. La scatola in seguito viene convogliata ad una stazione di riempimento, manuale o automatica. Le dimensioni compatte del GOLDFLEX consentono l'installazione in linee esistenti ottimizzando gli spazi.

- **MACCHINA ROBUSTA E AFFIDABILE**
- **REGOLAZIONI SEMPLICI E VELOCI**
- **MINIMA MANUTENZIONE**

*It forms and seals the bottom of uniform sized american type boxes automatically folding the 4 bottom flaps. After the forming and sealing with self-adhesive tape the box is sent to a manual filling station or to a pick & place packer to be than top sealed. The compact dimensions allow GOLDFLEX to be installed in existing lines optimizing the space.*

- **HEAVY DUTY & RELIABLE MACHINE**
- **QUICK AND EASY CHANGEOVERS**
- **MINIMAL SERVICING**



◀ GRUPPO VENTOSE  
SUNCTION CUPS GROUP

◀ GRUPPO NASTRANTE INFERIORE  
BOTTOM TAPING HEAD

◀ GRUPPO CHIUDIFALDE  
ED ESPULSORE  
THREE-FLAP FOLDER  
GROUP AND EJECTOR



## PUNTI CHIAVE / KEY FEATURES

- Gestione con PLC Siemens S7 | *Management with PLC Siemens S7*
- Azionamenti elettropneumatici | *Electro-pneumatic drive*
- Testata di presa con ventose azionate tramite sistema a vuoto Venturi  
*Picking head with suction cups powered by a Venturi vacuum system*
- Regolazioni tramite indicatori di posizione | *Adjustment made by unique counters*
- Protezioni di sicurezza dotate di micro RFID a codifica unica | *Safety guards with unique coding RFID*
- Sistema di piegatura falde inferiori assicurato dalla perfetta sincronia delle leve  
*Flap folding system performance is assured by the perfect synchronous lever movements*
- Disposizione ergonomica del quadro di comando | *Control panel ergonomically located*
- Ampia visibilità dell'interno macchina | *Wide see-through windows*
- Tutte le macchine sono prodotte in Italia e rispettano le normative CE  
*All the machines are entirely manufactured in Italy according to EEC Standards*