



## ReeTray 30

Semi-Automatic  
Tray Sealer

# ReeTray 30 MAP, SKIN & PRO SKIN

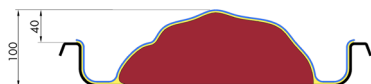
## Semi-Automatic Tray Sealer

TECHNICAL DATA	DATI TECNICI	ReeTray 30
Overall dimensions	Dimensioni d'ingombro	710 x 1080 x 1600 mm
Approx. weight included pump	Peso	Ca. 215 Kg
Max tray dimensions, ext.	Massima dimensione vaschetta	430 x 305 mm
Max tray depth (opt.)	Massima altezza vaschetta (opt.)	95 (150) mm
Max width of film sealing	Massimo diametro bobina film	470 mm
Max diameter of web roll	Larghezza massima bobina film	300 mm
Diameter of film support shaft	Diametro mandrino bobina film	70 - 76 mm
Vacuum pump	Pompa vuoto	60 m <sup>3</sup> / h
Electrical supply	Alimentazione elettrica	3/N/PE AC 400 V 50 Hz
Power consumption	Assorbimento	Max 4,9 Kw
Compressed air	Aria compressa	6 bar - 7 NI / c
Productivity*	Produttività*	Up to 5 cycles / min.

\*Productivity may vary depending on operator ability, quality of packaging materials, product to pack, and overall machine configuration. / La produttività dipende dall'abilità dell'operatore, dalla qualità del materiale vaschetta e film, dalla dimensione vaschetta, dal prodotto da confezionare e dalla configurazione generale macchina.

### SKIN AND PRO-SKIN PACKAGING NOW AVAILABLE ON A SEMIAUTOMATIC TRAY SEALER / CONFEZIONAMENTO SKIN E PRO-SKIN ORA DISPONIBILE CON SIGILLATRICE SEMIAUTOMATICA

A special tool for the packaging in vacuum SKIN technology of protuberant or non-protuberant products. Tray height to be defined on a project basis / Uno stampo speciale per il confezionamento in modalità SKIN per prodotti sporgenti o non-sporgenti. Altezza vaschetta da definire in fase di progetto.



#### DIE-SETS FOR M.A.P. & SKIN / STAMPI PER M.A.P. E SKIN



FORMAT 1.1	
	Max. 430 x 305 mm
	Max. H 95 mm

FORMAT 1.2	
	Max. 430 x 142 mm
	Max. H 95 mm



FORMAT 2.1	
	Max. 205 x 305 mm
	Max. H 95 mm

FORMAT 3.1	
	Max. 130 x 305 mm
	Max. H 95 mm

#### DIE-SETS FOR M.A.P. / STAMPI PER M.A.P.



FORMAT 2.2	
	Max. 205 x 142 mm
	Max. H 95 mm

FORMAT 2.3	
	Max. 205 x 95 mm
	Max. H 95 mm

FORMAT 3.2	
	Max. 130 x 142 mm
	Max. H 95 mm

FORMAT 4.1	
	Max. 95 x 305 mm
	Max. H 95 mm