

COMBITECH

CONFEZIONATRICE ANGOLARE AUTOMATICA CON TUNNEL DI RETRAZIONE
AUTOMATIC "L" BARS SEALER WITH SHRINK TUNNEL

LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ NEL MINIMO INGOMBRO
MAXIMUM PRODUCTIVITY WITHIN THE LEAST SPACE



PANNELLO TOUCH SCREEN A COLORI

Nuovo pannello di controllo Touch Screen a colori da 7 pollici. Semplice utilizzo delle funzioni ed immediato accesso ai parametri grazie alle intuitive icone brevettate Robopac. Possibilità di memorizzare fino a 100 diversi cicli di confezionamento.

NEW TOUCH SCREEN

New 7-inch colour touch-screen control panel. Simple use of functions and immediate access to the parameters thanks to the intuitive patented Robopac icons. Possibility of storing up to 100 different packaging cycles.

ROBOPAC 

COMBITECH

- ✓ ALTA PRODUTTIVITÀ, FINO A 50 pz/min
HIGH PRODUCTIVITY, UP TO 50 pcs/min
- ✓ ALTA QUALITÀ DEL CONFEZIONAMENTO GRAZIE AL PERFETTO CENTRAGGIO DEL PRODOTTO ALL'INTERNO DEL TUNNEL
HIGH QUALITY PACKAGING DUE TO THE PRODUCT BEING PERFECTLY CENTRED INSIDE THE TUNNEL
- ✓ UNIFORMITÀ DI CHIUSURA DELLA BUSTA GRAZIE ALLA FACILITÀ DI MEMORIZZAZIONE DELLE TEMPERATURE
BAGS ARE EVENLY CLOSED BECAUSE TEMPERATURES ARE EASILY STORED
- ✓ ALTA COMPATIBILITÀ CON FILM DI TUTTI GLI SPESSORI, DA 9 A 35 µm
HIGH COMPATIBILITY WITH FILMS OF ANY THICKNESS, FROM 9 TO 35 µm
- ✓ VASTA GAMMA DI PRODOTTI CONFEZIONABILI GRAZIE ALLE BARRE SALDANTI A "L", LUNGHEZZA 580 mm LARGHEZZA 450 mm
WIDE RANGE OF PACKAGING PRODUCTS THANKS TO THE L-SHAPED SEALING BARS, LENGTH 580 mm WIDTH 450 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

MACCHINA / MACHINE	COMBITECH5845	COMBITECH5845 AVH
Capacità produttiva (pz/min) / Production capacity (pcs/min)	50	50
Dimensioni barre saldanti / Sealing bar dimensions LxW (mm)	580x450	580x450
Velocità nastri di trasporto, svolgimento e traino film controllate da inverter indipendenti (m/min) <i>Belt conveyor, film unwinding and film pulling speeds controlled by independent inverter (m/min)</i>	10-40	10-40
Gruppo saldatura regolabile in altezza con movimento servoassistito <i>Sealing unit with adjustable height by power assisted movement</i>	NA	STD
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	400 V 3Ph+N 50/60 Hz	400 V 3Ph+N 50/60 Hz
Potenza installata / Installed Power (kW)	12,7	12,9
Pressione di esercizio / Working pressure (bar)	6	6
Consumo aria / Air consumption (NI/min)	230	230
Dimensioni macchina / Machine dimensions LxWxH (mm)	3050x1636x1447	3050x1636x1447

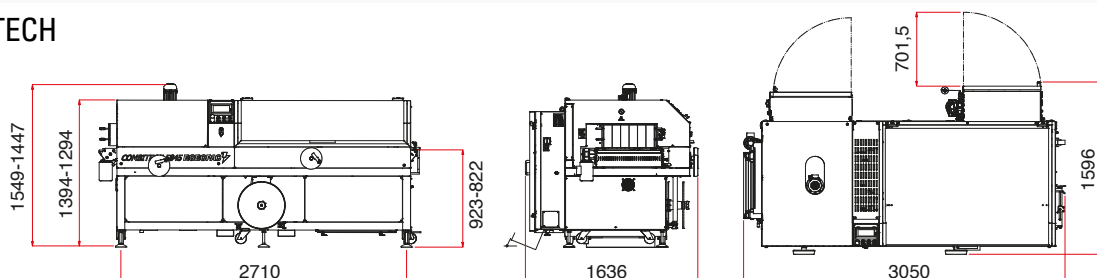
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DA CONFEZIONARE / FEATURES OF PRODUCT TO BE PACKED

Dimensioni minime prodotto LxWxH (mm) <i>Min product dimensions LxWxH (mm)</i>	100x30x2 Opt. 50x30x2	100x30x2 Opt. 50x30x2
Peso minimo prodotto / Min product weight (kg)	0,01	0,01
Dimensioni massime prodotto / Max product dimensions LxWxH (mm) (*) <i>*Le dimensioni massime non possono essere realizzate contemporaneamente / The max dimensions cannot be realized together</i>	550x380x120	550x380x180
Peso massimo prodotto / Max product weight (kg)	12	12

CARATTERISTICHE FILM / FILM FEATURES

Dimensioni massime bobina / Max reel dimensions (mm)	L=600 Ø=300	L=600 Ø=300
Spessore film poliolefina da 9 a 35 micron / Film thickness polyolefin from 9 to 35 micron	STD	STD
Spessore film polietilene da 25 a 40 micron / Film thickness polyethylene from 25 to 40 micron	STD	STD

COMBITECH



I CONTENUTI DI QUESTO CATALOGO SONO STATI VERIFICATI AL MOMENTO DELLA STAMPA. ROBOPAC SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN OGNI MOMENTO LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI E DEGLI ACCESSORI ILLUSTRATI NEL PRESENTE DOCUMENTO. / THE CONTENTS OF THIS CATALOGUE HAVE BEEN VERIFIED WHEN PRINTED. ROBOPAC RESERVES THE RIGHT TO MODIFY THE TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS AND ACCESSORIES ILLUSTRATED IN THE PRESENT DOCUMENT AT ANY TIME.