



minipack[®]
THE ORIGINAL PIONEER

AUTOMATICHE

ITR



minipack[®]

THE ORIGINAL PIONEER

INDICE

STORIA	4
PRATIKA 55 SMART PLUS	6
PRATIKA 56 MPE X1	8
PRATIKA 56 MPE X2	10
PRATIKA 56 MPE X2 INOX	12
PRATIKA 56-T MPS	14
PRATIKA 80-T MPS	16
TUNNEL 50 DIGIT	18
TUNNEL 50 DIGIT INOX	18
TUNNEL 50 TWIN	20
TUNNEL 50 TWIN INOX	20
TUNNEL 50 TWIN GT	22
TUNNEL 50 TWIN GT INOX	22
TUNNEL 70 DIGIT	24
NASTRI	26

STORIA

30 anni di Storia Minipack nelle confezionatrici automatiche

Presentato il primo modello di imbustatrice per riviste completamente automatico con brevetto mondiale. Si chiama CONTINUA e raggiunge le 60 confezioni al minuto

1992

Presentato il primo modello Minipack angolare completamente automatico – SEALMATIC 56

1993

Presentata alla fiera internazionale Interpack di Dusseldorf la prima macchina compatta a campana completamente automatica, il modello MINIMATIC 76

1994

Presentato alla fiera Ipack-Ima di Milano il modello ECOMATIC 76, una angolare semplificata da abbinare al Tunnel 50

1996

2000

Sempre ad Ipack-Ima, presentata la nuova gamma di macchine automatiche, incluso il modello 56 TCS, la prima Center Sealing angolare in Italia

2002

Prima macchina angolare – abbinata al tunnel – costruita in acciaio inox e dedicata al mercato Food

2004

Nasce la SEALMATIC 79 in risposta alle esigenze di formati più grandi provenienti dal mercato

2006

Nasce un sistema brevettato a due barre indipendenti a saldatura continua ed infinita in lunghezza. Compatto, brevettato, ed unico nel mercato, il modello prende il nome di UNIKA 35

Presentato ad Interpack un nuovo modello a 2 barre indipendenti con design trasparente ed innovativo su tutta la macchina. Questo modello, che prende il nome di UNIKA 50, utilizza tecnologia di controllo PLC Schneider Electric

2008

Nasce la PRATIKA 56 CS come evoluzione della 56 PLC, sempre con logica Schneider

2009

Dal design della UNIKA nasce la prima PRATIKA 56 PLC angolare, semplice, ma al tempo stesso innovativa

2010

2011

Prima sul mercato – e come spesso accaduto in passato, "apripista" - Minipack propone una macchina interamente elettrica ed azionata da servo motore Brushless Schneider Electric. Il modello si chiama PRATIKA 56 MPE

2014

L'innovazione continua con l'aggiunta del braccio di controllo swing con touch screen da 4 pollici a colori

2015

Nasce la PRATIKA 56 MPS, la prima a saldatura continua, che si distinguerà per robustezza, design e performance

2016

Si incrementa la gamma della saldatura in continuo con formato maggiorato, diventando sul mercato un punto di riferimento per prodotti voluminosi. Nasce la PRATIKA MPS 80

2018

Presentata ad Interpack Dusseldorf la macchina automatica compatta SMART 55 con sistema unico di come back del prodotto

2020

Evoluzione di PRATIKA X1 e PRATIKA X2, si distingue per la sua apertura doppia delle porte a gullwings, touch screen da 7 pollici e design moderno

PRATIKA 55 SMART PLUS

Confezionatrice automatica - Saldatura a L - Tunnel integrato



- Servomotore barra saldante Brushless
- Alimentazione ad asservimento elettrico e non pneumatico
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Compatta (2.2 m²)
- Avvicinamento nastri di serie
- Regolazione della velocità della ventola del tunnel tramite inverter
- Fotocellula verticale per lettura prodotto di serie
- Logica di controllo gestita da PLC

DATI TECNICI

		PRATIKA 55 SMART PLUS
Alimentazione elettrica	V	400V 50/60Hz 3Ph 400V 50/60Hz 3Ph + inverter 220V 50/60Hz 3Ph
Potenza massima	kW	9kW (400V) 8,5kW (220V)
Corrente massima	A	15A (400V) 22A (220V 3Ph) 38A (220V 1Ph)
Produzione oraria	p/h	1 / 1200
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø250x600
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lungh.)	mm	400x120 lg.420
Altezza nastro d'ingresso	mm	870 (standard con ruote) 810-920 (optional con piedini)
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2445x2175x1625
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2445x1160x1625
Dimensioni imballo macchina	mm	2940x1440x1985
Peso macchina (netto/lordo)	kg	710/845
Colore macchina		RAL7035 bucciato

OPTIONAL

	PRATIKA 55 SMART PLUS
Kit fotocellula per film stampato	KR400071
Kit fotocellula fine film	KR400065
Kit fotocellula avviso fine bobina	KR400066
Kit pulsantiera wireless	KR400060
Kit fotocellula x prodotti trasparenti	KR400080
Kit cassetta teleassistenza	KR230214
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)	KR230216
Kit pedale	KR400059
Kit autotrasformatore 10kVA 200-208-230V 3Ph	KR40BD01
Nastro trasportatore teflon (x tunnel)	FM710016
Kit nastri "Come back"	KR400051
Kit mensola di carico inox	KR400053
Kit copertura trasparente	KR400055
Kit piedini per regolazione altezza (810-910 mm)	KR400061
Kit piedini per regolazione altezza (850-990 mm)	KR400074
Kit guide a rullini x nastri "Come Back" KR400051	KR400062
Rulliera per prodotti piccoli	KR400063
Kit ruote per nastri "Come Back" - quick connection	KR700079
Kit ruote per nastri "Come Back"	KR400083
Rulliera lg. 0,5m	KR020044
Rulliera lg. 1m	RU020004

PRATIKA 56 MPE X1

Confezionatrice automatica – completamente elettrica e servo assistita –
Barra saldante 600x400 mm – h. Max prodotto 160



- Design semplice e funzionale
- Servomotore barra saldante Brushless
- Avvicinamento nastri di serie
- Apertura anteriore e posteriore per facilità d'accesso
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Quadro comandi girevole a 180°
- Logica di controllo gestita da PLC
- Software iconografico semplice ed intuitivo
- Possibilità di inserire le fotografie dei prodotti sul touch screen
- Porta USB per salvataggio ricette ed aggiornamenti
- Triangoli apertura film motorizzati
- Nastro di ingresso maggiorato per facilitare le operazioni di carico (di serie)
- Cassetto estraibile per cambio bobina facilitato

DATI TECNICI

		PRATIKA 56 MPE X1
Alimentazione elettrica	V	230 1Ph
Potenza massima	kW	2,5
Corrente massima	A	11
Produzione oraria	p/h	1 / 3600
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø300x700
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lungh.)	mm	400x160 lg.600
Altezza nastro d'ingresso	mm	870 (con ruote) - 830-910 (con piedini)
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2893x1720x1980
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2518x1240x1558
Dimensioni imballo macchina	mm	2980x1530x2000
Peso macchina (netto/lordo)	kg	573/714
Colore macchina		RAL7035 bucciato

OPTIONAL

		PRATIKA 56 MPE X1
Rulliera uscita		RU21B001
Kit terginastro per liquidi		KR210055
Kit foratore elettrico		KR230251
Kit fotocellula per film stampato		KR210069
Kit fotocellula fine film		KR210070
Kit fotocellula avviso fine bobina		KR390013
Kit fotocellula lettura prodotti in ingresso		KR210072
Kit guide per prodotti instabili		KR230252 (h.min=88mm)
Kit guide per prodotti instabili (h. min.=105mm) + rullini		KR230250
Kit guide x prodotti instabili o di forma cilindrica h.min 45mm		KR210115
Kit 5 fotocellule per prodotti di forma irregolare		KR210080
Kit fotocellula x film non trasparente		KR230255 (h.min.prod.75 mm) KR230265 (h.min.prod.65 mm)

Kit pulsantiera wireless	KR230256
Kit fotocellule per prodotti bassi e film non trasparente	KR210104
Kit fotocellula x prodotti trasparenti	KR230257
Kit fotocellula x prodotti trasparenti (in ingresso al nastro)	KR230264
Kit stampante X1 JET	KR210107
Kit pressore prodotti 300x200	KR210109
Kit rotellina 32 aghi	KR230024
Kit astina anti piega	KR230105
Kit soffiatore aria (barra frontale)	KR230106
Kit carrello cambio (veloce) bobina	KR230107
Kit guida lunga nastro uscita	KR230109
Kit guida a rullini x nastro d'ingresso	KR230113
Kit cassetta teleassistenza	KR230214
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)	KR230216
Kit x pulizia nastro d'ingresso	KR230238
Kit Easy open	KR230241
Kit spazzola antistatica	KR230310
Kit caricatore CD	KR230312 (montato su NT230A23-4-5)
Kit Powermeter (Industry 4.0)	KR230316
Kit allineatore	KR230330
Kit allineatore (nastro di scarico tra confezionatrice e tunnel)	KR230332
Kit pedale	KR400059
Carter inf. nastro ingresso forato (x ambienti con alta umidità)	FM096599
Chiavetta 3G/UMTS per Secomea	FE124002
Nastro blu alimentare (alto grip)	FM710388
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel	RU21B001

PRATIKA 56 MPE X2

Confezionatrice automatica – completamente elettrica e servo assistita –
Barra saldante 600x400 mm – h. Max prodotto 240



- Design semplice e funzionale
- Servomotore barra saldante Brushless
- Centre Sealing Motorizzato di serie (NOTA PER VOI: unica differenza con X1)
- Avvicinamento nastri di serie
- Apertura anteriore e posteriore per facilità d'accesso
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Quadro comandi girevole a 180°
- Logica di controllo gestita da PLC
- Software iconografico semplice ed intuitivo
- Possibilità di inserire le fotografie dei prodotti sul touch screen
- Porta USB per salvataggio ricette ed aggiornamenti
- Triangoli apertura film motorizzati
- Nastro di ingresso migliorato per facilitare le operazioni di carico (di serie)
- Cassetto estraibile per cambio bobina facilitato

DATI TECNICI

		PRATIKA 56 MPE X2
Alimentazione elettrica	V	230 1Ph
Potenza massima	kW	2,5
Corrente massima	A	11
Produzione oraria	p/h	1 / 3600
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø300x700
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lungh.)	mm	400x240 lg.600
Altezza nastro d'ingresso	mm	870 (con ruote) - 830-910 (con piedini)
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2893x1720x1980
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2518x1240x1558
Dimensioni imballo macchina	mm	2980x1530x2000
Peso macchina (netto/lordo)	kg	623/785
Colore macchina		RAL7035 bucciato

OPTIONAL

		PRATIKA 56 MPE X2
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel		RU21B001
Kit terginastro per liquidi		KR210055
Kit foratore elettrico		KR230251
Kit fotocellula per film stampato		KR210069
Kit fotocellula fine film		KR210070
Kit fotocellula avviso fine bobina		KR390013
Kit fotocellula lettura prodotti in ingresso		KR210072
Kit guide per prodotti instabili		KR230252 (h.min=88mm)
Kit guide per prodotti instabili (h. min.=105mm) + rullini		KR230250
Kit guide x prodotti instabili o di forma cilindrica h.min 45mm		KR210115
Kit 5 fotocellule per prodotti di forma irregolare		KR210080
Kit guida interna nastro di uscita x prodotti instabili		KR210093
Kit fotocellula x film non trasparente		KR230255 (h.min.prod.75 mm) KR230265 (h.min.prod.65 mm)

Kit pulsantiera wireless	KR230256
Kit fotocellule per prodotti bassi e film non trasparente	KR210104
Kit fotocellula x prodotti trasparenti	KR230257
Kit fotocellula x prodotti trasparenti (in ingresso al nastro)	KR230264
Kit stampante X1 JET	KR210107
Kit pressore prodotti 300x200	KR210109
Kit rotellina 32 aghi	KR230024
Kit astina anti piega	KR230105
Kit soffiatore aria (barra frontale)	KR230106
Kit carrello cambio (veloce) bobina	KR230107
Kit guida lunga nastro uscita	KR230109
Kit guida a rullini x nastro d'ingresso	KR230113
Kit cassetta teleassistenza	KR230214
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)	KR230216
Kit x pulizia nastro d'ingresso	KR230238
Kit Easy open	KR230241
Kit spazzola antistatica	KR230310
Kit caricatore CD	KR230312 (montato su NT230A23-4-5)
Kit Powermeter (Industry 4.0)	KR230316
Kit allineatore	KR230330
Kit allineatore (nastro di scarico tra confezionatrice e tunnel)	KR230332
Kit pedale	KR400059
Carter inf. nastro ingresso forato (x ambienti con alta umidità)	FM096599
Chiavetta 3G/UMTS per Secomea	FE124002
Nastro blu alimentare (alto grip)	FM710388
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel	RU21B001

PRATIKA 56 MPE X2 INOX

Acciaio inox - confezionatrice automatica - completamente elettrica e servo-assistita -
Barra saldante 600x400 mm - max prodotto h. 240



- Design semplice e funzionale
- Servomotore barra saldante Brushless
- Centre Sealing Motorizzato di serie
- Avvicinamento nastri di serie
- Apertura anteriore e posteriore per facilità d'accesso
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Quadro comandi girevole a 180°
- Logica di controllo gestita da PLC
- Software iconografico semplice ed intuitivo
- Possibilità di inserire le fotografie dei prodotti sul touch screen
- Porta USB per salvataggio ricette ed aggiornamenti
- Triangoli apertura film motorizzati
- Nastro di ingresso maggiorato per facilitare le operazioni di carico (di serie)
- Cassetto estraibile per cambio bobina facilitato

DATI TECNICI

		PRATIKA 56 MPE X2 INOX
Alimentazione elettrica	V	230 1Ph
Potenza massima	kW	2,5
Corrente massima	A	11
Produzione oraria	p/h	1 / 3600
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø300x700
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lung.)	mm	400x240 lg.600
Altezza nastro d'ingresso	mm	870 (con ruote) - 830-910 (con piedini)
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2893x1720x1980
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2518x1240x1558
Dimensioni imballo macchina	mm	2980x1530x2000
Peso macchina (netto/lordo)	kg	623/785
Colore macchina		Acciaio inox

OPTIONAL

		PRATIKA 56 MPE X2 INOX
Kit terginastro per liquidi		KR210055
Kit foratore elettrico		KR230251
Kit fotocellula per film stampato		KR210069
Kit fotocellula fine film		KR210070
Kit fotocellula avviso fine bobina		KR390013
Kit fotocellula lettura prodotti in ingresso		KR210072
Kit guide per prodotti instabili		KR230252 (h.min-88mm)
Kit guide per prodotti instabili (h. min.=105mm) + rullini		KR230250
Kit guide x prodotti instabili o di forma cilindrica h.min 45mm		KR210115
Kit 5 fotocellule per prodotti di forma irregolare		KR210080
Kit guida interna nastro di uscita x prodotti instabili		KR210093
Kit fotocellula x film non trasparente		KR230255 (h.min.prod.75 mm) KR230265 (h.min.prod.65 mm)
Kit pulsantiera wireless		KR230265 (h.min.prod.65 mm)

Kit fotocellule per prodotti bassi e film non trasparente	KR210104
Kit fotocellula x prodotti trasparenti	KR230257
Kit fotocellula x prodotti trasparenti (in ingresso al nastro)	KR230264
Kit pressore prodotti 300x200	KR210109
Kit rotellina 32 aghi	KR230024
Kit astina anti piega	KR230105
Kit soffiatore aria (barra frontale)	KR230106
Kit guida lunga nastro uscita	KR230109
Kit guide per prodotti cilindrici e bassi (con ø <40mm)	KR230258
Kit riduzione fascio fotocellula 1x6	KR230259
Kit riduzione fascio fotocellula 2x8	KR230260
Kit guida a rullini x nastro d'ingresso	KR230113
Kit cassetta teleassistenza	KR230214
Kit fotocellula per sicurezza prodotto	KR230261 (h prod.10-50 mm)
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)	KR230216
Kit x pulizia nastro d'ingresso	KR230238
Kit Easy open	KR230241
Kit spazzola antistatica	KR230310
Kit caricatore CD	KR230312 (montato su NT230A23-4-5)
Kit Powermeter (Industry 4.0)	KR230316
Kit allineatore	KR230330
Kit allineatore (nastro di scarico tra conf. e tunnel)	KR230332
Kit pedale	KR400059
Chiavetta 3G/UMTS per Secomea	FE124002
Nastro blu alimentare (alto grip)	FM710388
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel	RU21B001

PRATIKA 56-T MPS

Confezionatrice automatica - saldatura continua (barra saldante 400mm x ∞) - Completamente elettrica e servo-assistita



- Design semplice e funzionale
- Sistema di saldatura in continuo
- Servomotore barra saldante Brushless
- Centre Sealing Motorizzato di serie
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Quadro comandi girevole a 180°
- Logica di controllo gestita da PLC
- Porta USB per salvataggio ricette ed aggiornamenti
- Triangoli apertura film motorizzati
- Nastro di ingresso maggiorato per facilitare le operazioni di carico (di serie)

DATI TECNICI

		PRATIKA 56-T MPS
Alimentazione elettrica	V	230V 50/60Hz 1Ph
Potenza massima	kW	3
Corrente massima	A	13
Produzione oraria	p/h	1 / 3600
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø350x700
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lungh.)	mm	400x240 lg. illimitata
Altezza nastro d'ingresso	mm	884
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2244x2395x1950
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2244x1795x1726
Dimensioni imballo macchina	mm	2940 x 1880 x 2025
Peso macchina (netto/lordo)	kg	880/1016 (pallet)
Colore macchina		RAL7035 bucciato

OPTIONAL

		PRATIKA 56-T MPS
Kit foratore elettrico		KR230223
Kit fotocellula per film stampato		KR230221
Kit fotocellula fine film		KR230232
Kit fotocellula avviso fine bobina		KR390002 (fino matr. 1798) KR390013 (da matr. 1819)
Kit guide per prodotti instabili		KR230226 (h.min=72mm) KR230235 (h.min=42mm)
Kit guide per prodotti instabili (h. min.=105mm) + rullini		KR230249
Kit 5 fotocellule per prodotti di forma irregolare		KR210080
Kit fotocellula x film non trasparente		KR390021
Kit pulsantiera wireless		KR230072
Kit fotocellule per prodotti bassi e film non trasparente		KR230231
Kit rotellina 32 aghi		KR230024
Kit guide per prodotti cilindrici e bassi (con ø <40mm)		KR230247

Kit riduzione fascio fotocellula 1x6	KR230110
Kit riduzione fascio fotocellula 2x8	KR230111
Kit cassetta teleassistenza	KR230214
Kit fotocellula per sicurezza prodotto	KR230236
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)	KR230216
Kit separatore sfrido	KR230229
Kit Easy open	KR230242
Kit spazzola antistatica	KR230220
Kit caricatore CD	KR230312 (montato su NT230A23-4-5)
Kit Powermeter (Industry 4.0)	KR230316
Kit allineatore	KR230331
Kit allineatore (nastro di scarico tra confezionatrice e tunnel)	KR230333
Kit guida prodotto nastro uscita con regolazione anteriore	KR230319
Kit guide nastro ingresso per prodotti instabili (h. min.=72mm)	KR230320
Kit guida di contenimento per prodotti leggeri e instabili	KR230322
Kit guide nastro ingresso + nastro uscita + SSHW	KR230323
Kit pedale	KR400059
Kit autotrasformatore 3500VA 50/60Hz 180-210V / 230V	KR390D01
Chiavetta 3G/UMTS per Secomea	FE124002
Lettore Barcode	FE220300
Kit guida in uscita side seal HW (x prodotti instabili)	KR230224
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel	RU21B001

PRATIKA 80-T MPS

Confezionatrice automatica - saldatura continua (barra saldante 700mm x ∞) - Completamente elettrica e servo-assistita



- Design semplice e funzionale
- Sistema di saldatura in continuo
- Servomotore barra saldante Brushless
- Centre Sealing Motorizzato di serie
- Quadro comandi touchscreen a colori
- Quadro comandi girevole a 180°
- Logica di controllo gestita da PLC
- Porta USB per salvataggio ricette ed aggiornamenti
- Triangoli apertura film motorizzati
- Nastro di ingresso maggiorato per facilitare le operazioni di carico (di serie)

DATI TECNICI

		PRATIKA 80-T MPS
Alimentazione elettrica	V	230V 50/60Hz 1Ph
Potenza massima	kW	3
Corrente massima	A	13
Produzione oraria	p/h	1 / 3000
Dimensioni massime bobina (Ø x lunghezza)	mm	Ø350x1000
Dimensioni massime prodotto (largh. x altezza x lungh.)	mm	700x360 lg. illimitata
Altezza nastro d'ingresso	mm	915
Dimensioni macchina (ripari aperti) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2785x3090x2280
Dimensioni macchina (ripari chiusi) / (lungh.x largh.x altezza)	mm	2785x2490x1770
Dimensioni imballo macchina	mm	3150x2180x2000
Peso macchina (netto/lordo)	kg	1270/1500 (pallet) 1270/1700 (cassa in legno)
Colore macchina		RAL7035 bucciato

OPTIONAL

		PRATIKA 80-T MPS
Rulliera uscita con protezione per utilizzo Pratika senza tunnel		RU39B001 (2 metri con protezione) RU39B002 (1 metro con protezione)
Kit terginastro per liquidi		KR390015
Kit foratore elettrico		KR390012
Kit fotocellula per film stampato		KR390003
Kit fotocellula fine film		KR390001
Kit fotocellula avviso fine bobina		KR390002 (fino matr. 1744) KR390013 (da matr. 1770)
Kit guide per prodotti instabili		KR390014 (h.min=55mm) KR390018 (h.min=80mm)
Kit guide per prodotti instabili (h. min.=105mm) + rullini		KR390062
Kit fotocellula x film non trasparente		KR390021
Kit pulsantiera wireless		KR230072
Kit rotellina 32 aghi		KR230024
Kit riduzione fascio fotocellula 1x6		KR230110
Kit riduzione fascio fotocellula 2x8		KR230111
Kit cassetta teleassistenza		KR230214
Kit fotocellula per sicurezza prodotto		KR230236
Kit modulo teleassistenza (montato in macchina)		KR230216
Kit separatore sfrido		KR230229
Kit Easy open		KR390017
Kit spazzola antistatica		KR390019
Kit Powermeter (Industry 4.0)		KR230316
Kit salda-taglia		KR390068
Kit pedale		KR400059
Kit autotrasformatore 3500VA 50/60Hz 180-210V / 230V		KR390D01
Kit saldatura H.400 mm		KR390030
Chiavetta 3G/UMTS per Secomea		FE124002
Lettore Barcode		FE220300
Kit guida in uscita side seal HW (x prodotti instabili)		KR230224

TUNNEL 50 DIGIT - TUNNEL 50 DIGIT INOX

Tunnel di termoretrazione monocamera con ingresso 450 x 240



- Temperatura e velocità nastro regolabili da display
- 9 programmi selezionabili e personalizzabili
- Funzione "solo transito"
- Doppi deflettori aria regolabili indipendenti
- Regolazione dell'altezza del nastro trasportatore
- Doppia coibentazione per una minore dispersione di calore
- Facilità di accesso al quadro elettrico
- Programma di spegnimento
- Regolazione dell'autorotazione rulli
- Rulliera uscita di serie
- Adatto a qualsiasi film termoretraibile
- Termoretrazione efficace, risultato estetico ottimale



DATI TECNICI

		TUNNEL 50 DIGIT - TUNNEL 50 DIGIT INOX
Alimentazione elettrica	V	400V 50/60HZ 200V 50/60HZ 208V 60HZ 220V 50/60HZ
Potenza massima	kW	7,2 (400V) 7,0 (200V) 7,5 (208V) 7,2 (220V)
Corrente massima	A	11 (400V) 20 (200V) 21 (208V) 19 (220V)
Dimensioni utili ingresso tunnel (larghezza x altezza)	mm	450x240
Dimensioni massime prodotto (larghezza x altezza) La lunghezza dipende da velocità, film, forma...	mm	400 x 220
Altezza nastro trasportatore	mm	850+880
Dimensioni macchina	mm	1770x840x1465
Dimensioni imballo macchina	mm	1390x910x1640
Peso macchina (netto/lordo)	kg	188/236
Colore macchina		RAL7035 bucciato / Inox
Rulliera		Standard lg. 0,5m

OPTIONAL

		TUNNEL 50 DIGIT - TUNNEL 50 DIGIT INOX
Nastro trasportatore con rete inox		NT090001
Nastro trasportatore teflon		FM710010
Kit nastro trasportatore con "doppi rullini"		NT090002
Kit guida prodotto		KR090024
Kit moduli trasferimento prodotti instabili T50+Pr56		KR090027
Kit moduli trasferimento prodotti instabili T50+Mod50		KR090028
Kit protezioni in Plexiglas (ingresso + uscita tunnel)		KR090018 (color azzurro)
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 20mm		KR090010
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 60mm		KR090029
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 100mm		KR090016
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 150mm		KR090021
Kit protezione inox per motore nastro		KR090017
Kit riduzione altezza di 50mm (h. 807mm)		KR090020

TUNNEL 50 TWIN - TUNNEL 50 TWIN INOX

Tunnel di termoretrazione bicamera con ingresso 450 x 240

- Versione per prodotti lunghi ed alte produttività
- Temperatura e velocità nastro regolabili da display
- 9 programmi selezionabili e personalizzabili
- Funzione "solo transito"
- Doppi deflettori aria regolabili indipendenti
- Regolazione dell'altezza del nastro trasportatore
- Due camere indipendenti termoregolabili separatamente
- Doppia coibentazione per una minore dispersione di calore
- Facilità di accesso al quadro elettrico
- Programma di spegnimento
- Regolazione dell'autorotazione rulli
- Rulliera uscita di serie
- Adatto a qualsiasi film termoretraibile
- Termoretrazione efficace, risultato estetico ottimale



DATI TECNICI

TUNNEL 50 TWIN - TUNNEL 50 TWIN INOX		
Alimentazione elettrica	V	400V 50/60HZ 200V 50/60HZ 208V 60HZ 220V 50/60HZ
Potenza massima	kW	14,5 (400V) 14,0 (200V) 15,0 (208V) 14,0 (220V)
Corrente massima	A	21 (400V) 38 (200V) 43 (208V) 34 (220V)
Dimensioni utili ingresso tunnel (larghezza x altezza)	mm	450x240
Dimensioni massime prodotto (larghezza x altezza) La lunghezza dipende da velocità, film, forma...	mm	400 x 190
Altezza nastro trasportatore	mm	850+880
Dimensioni macchina	mm	2130x800x1460
Dimensioni imballo macchina	mm	1930x980x1745
Peso macchina (netto/lordo)	kg	260/318
Colore macchina		RAL7035 bucciato / Inox
Rulliera		standard lg. 0,5m

OPTIONAL

TUNNEL 50 TWIN - TUNNEL 50 TWIN INOX	
Rulliera 1m	RU020004
Nastro trasportatore con rete inox	NT250003
Nastro trasportatore teflon	FM710015
Kit nastro trasportatore con "doppi rullini"	NT250002
Kit guida prodotto	KR250011
Kit moduli trasferimento prodotti instabili T50+Pr56	KR090027
Kit moduli trasferimento prodotti instabili T50+Mod50	KR090028
Kit protezioni in Plexiglas (ingresso + uscita tunnel)	KR250005 (color azzurro)
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 20mm	KR090010
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 60mm	KR090029
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 100mm	KR090016
Kit maggiorazione altezza piano di lavoro di 150mm	KR090021
Kit protezione inox per motore nastro	KR090017
Kit protezione motori ventola	KR250006
Kit piedi H.1070 +/-50mm (maggiorazione h di 210mm)	KR250007
Kit riduzione altezza di 50mm (h. 807mm)	KR090019
Altri kit maggiorazione altezza piano di lavoro disponibili a richiesta	

TUNNEL 50 TWIN GT - TUNNEL 50 TWIN GT INOX

Tunnel di termoretrazione bicamera controllato da PLC con ingresso 450 x 240



- Pannello di comando touch screen
- Possibilità di integrarlo alle confezionatrici Pratika per impostare tutti i parametri dalla confezionatrice
- Inverter per regolazioni velocità motori ventola da touch screen
- Nastro in tecnopolimero altamente resistente
- Dosso sul nastro trasportatore regolabile per termoretrazione uniforme
- Illuminazione interna per una visione ideale e sicura
- Finestra di controllo in vetro trasparente per prodotti alti max 135 mm + Tendina standard per prodotti fino a 200 di serie
- Versione per prodotti lunghi ed alte produttività
- Temperatura e velocità nastro regolabili da display
- 9 programmi selezionabili e personalizzabili
- Funzione "solo transito"
- Doppi deflettori aria regolabili indipendenti
- Regolazione dell'altezza del nastro trasportatore
- Due camere indipendenti termoregolabili separatamente
- Doppia coibentazione per una minore dispersione di calore
- Facilità di accesso al quadro elettrico
- Programma di autospegnimento
- Rulliera uscita di serie
- Adatto a qualsiasi film termoretraibile
- Termoretrazione efficace, risultato estetico ottimale



DATI TECNICI

TUNNEL 50 TWIN GT - TUNNEL 50 TWIN GT INOX		
Alimentazione elettrica	V	400V 50/60HZ
Potenza massima	kW	14,5 (400V)
Corrente massima	A	21 (400V)
Dimensioni utili ingresso tunnel (larghezza x altezza)	mm	450 x 240
Dimensioni massime prodotto (larghezza x altezza) La lunghezza dipende da velocità, film, forma...	mm	400 x 135 (finestra di controllo in vetro) 400 x 200 (tendina standard)
Altezza nastro trasportatore	mm	870
Dimensioni macchina	mm	2172x912x1463
Dimensioni imballo macchina	mm	1930x980x1745
Peso macchina (netto/lordo)	kg	294/352
Colore macchina		RAL7035 bucciato / Inox
Rulliera		standard lg. 0,5m

OPTIONAL

TUNNEL 50 TWIN GT - TUNNEL 50 TWIN GT INOX	
Rulliera 1m con protezione	RU250001
Kit guida prodotto	KR250012
Kit moduli trasferimento prodotti instabili T50 Twin GT+Pr56	KR250024
Kit maggiorazione altezza di 150mm	KR090021
Kit piedini regolazione altezza standard	KR250008
Kit regolazione altezza (min770 max1050)	KR250009

TUNNEL 70 DIGIT

Tunnel di termoretrazione bicamera con ingresso 680 x 390



- Versione per prodotti lunghi e di grandi dimensioni
- Temperatura e velocità nastro regolabili da display
- 9 programmi selezionabili e personalizzabili
- Funzione "solo transito"
- Doppi deflettori aria regolabili indipendenti
- Regolazione dell'altezza del nastro trasportatore
- Due camere indipendenti termoregolabili separatamente
- Doppia coibentazione per una minore dispersione di calore
- Facilità di accesso al quadro elettrico
- Programma di spegnimento
- Regolazione dell'autorotazione rulli
- Rulliera uscita di serie
- Adatto a qualsiasi film termoretraibile
- Termoretrazione efficace, risultato estetico ottimale

DATI TECNICI

		TUNNEL 70 DIGIT
Alimentazione elettrica	V	400V 50/60HZ 200V 50/60HZ 208V 60HZ 220V 50/60HZ
Potenza massima	kW	14,5 (400V) 14,0 (200V) 15,0 (208V) 14,0 (220V)
Corrente massima	A	21 (400V) 38 (200V) 43 (208V) 34 (220V)
Dimensioni utili ingresso tunnel (larghezza x altezza)	mm	680x390
Dimensioni massime prodotto (larghezza x altezza) La lunghezza dipende da velocità, film, forma...	mm	650 x 350
Altezza nastro trasportatore	mm	845÷875
Dimensioni macchina	mm	2770x1160x1640
Dimensioni imballo macchina	mm	2030x1230x1830
Peso macchina (netto/lordo)	kg	415/483
Colore macchina		RAL7035 bucciato
Rulliera		standard lg. 1m

OPTIONAL

		TUNNEL 70 DIGIT
Rulliera 1m (con rulli passo 25mm)		RU140001
Nastro trasportatore con rete inox		NT140005
Nastro trasportatore teflon		FM710012
Kit protezioni in Plexiglas (ingresso + uscita tunnel)		KR140003 (color azzurro)
Kit maggiorazione altezza di 20mm		KR090010
Kit maggiorazione altezza di 60mm		KR090029
Kit maggiorazione altezza di 100mm		KR090016
Kit maggiorazione altezza di 150mm		KR090021
Kit protezione motori ventola		KR250006

NASTRI

PRATIKA 56-T MPS - PRATIKA 56 MPE X1 - PRATIKA 56 MPE X2



PRATIKA 56 MPE X2 INOX



PRATIKA 80-T MPS



Nastri carico/scarico



NT230A13 (400x1000)
NT230A14 (400x2000)
NT230A15 (400x3000)

Nastri carico/scarico INOX



NT231A13 (400x1000)
NT231A14 (400x2000)
NT231A15 (400x3000)

Nastri carico/scarico



NT390A13 (700x1000)
NT390A14 (700x2000)
NT390A15 (700x3000)

Nastri a curva



NT230A36 (180° L456 R1)
NT230A37 (180° L379 Ro.8)
NT230A38 (90° L328 Ro.7)
NT230A39 (90° L456 R1)





Minipack-Torre SpA
via Provinciale, 54
24044 Dalmine (BG) - Italy
P. IVA/C.F. 01633550163
tel. +39 035 563525
fax +39 035 564945
info@minipack-torre.it



www.minipack-torre.it