



DATI TECNICI

		FC75 BASE	FC75 STAND.	FC76 BASE	FC76 STAND.	FC76 SA	FC76 C	FC76A	FC77	FC77A
Alimentazione elettrica	V	120/200/230	120/200/230	120/200/230	120/200/230	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400
Produzione oraria*	p/h	0-300	0-300	0-300	0-300	0-650	0-650	0-650	0-300	0-350
Dimensioni utili barre saldanti	mm	420X280	420X280	540X390	540X390	540X390	540X390	540X390	840X590	840X590
Raffreddamento		DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
Avvolgitore film		-	DI SERIE	-	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE
Dimensioni massime bobina	mm	Ø250X500	Ø250X500	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø300X800	Ø300X800
Altezza piano di lavoro	mm	/	920 (con carrello)	/	920 (con carrello)	920 (con carrello)	920 (con carrello)	920 (con carrello)	950	950
Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm	1130x665x650	1130x665x1220	1230x770x720	1230x770x1280	1450x770x1280	1230x770x1280	1450x770x1280	1920x920x1185	2140x920x1185
Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm	1130x665x550	1130x665x1120	1230x770x598	1230x770x1165	1450x770x1165	1230x770x1165	1450x770x1165	1920x920x1040	2140x920x1040
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	70	70/90	100	100/130	118/162	100/130	130/177	/	/
Dimensioni carrello	mm	/	1000x510x480	/	1100x630x480	1100x630x480	1100x630x480	1100x630x480	/	/
Peso carrello (netto/lordo)	Kg	/	14,5/16,5	/	20-22	20-22	20-22	20-22	/	/

* Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.

OPTIONAL

Piatto confezionamento inox	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Aspiratore fumi	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Soffiante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Carrello	-	DI SERIE	-	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	-	-
Supporto 2 ^a bobina	-	SI	-	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Lamiera aprifilm	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Supporto bobina maggiorato	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI
Campana alta (h.300 mm)	SI	SI	-	-	-	-	-	-	SI	SI
Campana basket (h.490 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	-
Rulliera	-	-	-	-	DI SERIE	SI	DI SERIE	DI SERIE	-	DI SERIE



DATI TECNICI

		RP40 BASE	RP40 STAND.	RP55 BASE	RP55 STAND.	RP55 SA	RP55 C	RP55 A	RP85	RP85A
Alimentazione elettrica	V	120/200/230	120/200/230	120/200/230	120/200/230	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400	200/208/230/400
Produzione oraria*	p/h	0-300	0-300	0-300	0-300	0-650	0-650	0-650	0-300	0-350
Dimensioni utili barre saldanti	mm	420X280	420X280	540X390	540X390	540X390	540X390	540X390	840X590	840X590
Raffreddamento		OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	OPTIONAL	DI SERIE
Avvolgitore film		-	OPTIONAL	-	OPTIONAL	DI SERIE	DI SERIE	DI SERIE	OPTIONAL	DI SERIE
Dimensioni massime bobina	mm	Ø250X500	Ø250X500	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø250X600	Ø300X800	Ø300X800
Altezza piano di lavoro	mm	/	920 (con gambe)	/	920 (con gambe)	920 (con gambe)	920 (con gambe)	920 (con gambe)	950	950
Dimensioni macchina (coperchio aperto)	mm	1130x665x650	1130x665x1220	1230x770x720	1230x770x1280	1450x770x1280	1230x770x1280	1450x770x1280	1920x920x1185	2140x920x1185
Dimensioni macchina (coperchio chiuso)	mm	1130x665x550	1130x665x1120	1230x770x598	1230x770x1165	1450x770x1165	1230x770x1165	1450x770x1165	1920x920x1040	2140x920x1040
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	70	70/90	100	100/130	118/162	100/130	130/177	/	/
Dimensioni carrello	mm	/	1000x510x480	/	1100x630x480	1100x630x480	1100x630x480	1100x630x480	/	/
Peso carrello (netto/lordo)	Kg	/	14,5/16,5	/	20-22	20-22	20-22	20-22	/	/

* Variabile in base al prodotto, al film e all'abilità dell'operatore.

OPTIONAL

Piatto confezionamento inox	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Aspiratore fumi	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Soffiante	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Carrello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supporto 2 ^a bobina	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI
Lamiera aprifilm	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Supporto bobina maggiorato	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI
Campana alta (h.300 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	SI	SI
Campana basket (h.490 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rulliera	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI	-	SI

Tutte le informazioni e le illustrazioni contenute nel presente catalogo sono basate sulle informazioni di prodotto aggiornate al momento della pubblicazione. Minipack-Torre S.p.A si riserva il diritto di apportare cambiamenti a colori, materiali, dotazioni e specifiche dei modelli in qualsiasi momento e senza preavviso e non è responsabile per eventuali errori di battitura. Le specifiche di prodotto sono indicative e soggette a verifica da parte del costruttore. Alcuni modelli raffigurati possono essere dotati di optional o di equipaggiamenti non disponibili in tutti i paesi. Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione in ogni forma o tramite qualsiasi mezzo è vietata, senza l'autorizzazione preventiva di Minipack-Torre S.p.A

IDEAS MUST GO ON

Concept: Creative Art Direction: B&B&B s.p.a. - Photo: LupoFoto - Printed: 05/2008

minipack® - torre
UNEXPECTED IDEAS

Minipack-Torre S.p.A.
 Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy
 Tel.: +39.035563525 - Fax +39.035564945
 www.minipack-torre.it - info@minipack-torre.it



MINIPACK-TORRE





BREVETTO TECNOLOGICO MONDIALE

Le macchine FC e RP sono l'ultima proposta innovativa per il confezionamento manuale brevettata da MINIPACK-TORRE. La qualità e l'eccellenza di questi prodotti sono garantite dall'esperienza pluridecennale dell'azienda nel settore delle macchine a campana. Le innovazioni tecnologiche utilizzate facilitano la velocità del processo produttivo ed aumentano sicurezza e comfort per l'operatore. FC e RP rappresentano il futuro delle macchine a campana.



FC-RP LINE

IDEAS MUST GO ON.

MINIPACK-TORRE è nata oltre 30 anni fa proprio grazie all'idea delle macchine a campana brevettata nel 1976.

Ma le idee non si possono fermare. E oggi l'azienda presenta una nuova linea che è il risultato di anni di ricerca e sviluppo e rappresenta la sintesi delle macchine compatte MINIPACK-TORRE: facili da usare, resistenti ed affidabili.

La GAMMA FC aggiunge una struttura fresca ma solida, un'elettronica di ultima generazione e tutta una serie di accorgimenti tecnici che migliorano ancora le prestazioni.

La GAMMA RP offre prodotti più basici senza rinunciare all'eccellenza della qualità.

Le idee MINIPACK-TORRE si distinguono sempre.

NOVITA' E VANTAGGI SU TUTTA LA LINEA.

NOVITA' ESTETICHE	VANTAGGIO
carrozzeria in acciaio, carrello di nuova estetica	robustezza e accessibilità

NOVITA' ERGONOMICHE	VANTAGGIO
interfaccia comandi frontale	programmazione intuitiva, più spazio nella parte di confezionamento

NOVITA' TECNICHE	VANTAGGIO
fissaggio innovativo campana superiore	manutenzione semplificata e più stabilità
controllo di sicurezza lame saldanti	maggiore sicurezza macchina
fermo ventola di retrazione immediato	meno dispersione aria calda e conseguente risparmio energetico, beneficio per l'utilizzatore
versioni base utilizzabili come table top	flessibilità e adattabilità alle esigenze
supporto con maggiorazione diametro bobina (a 250 mm)	adatto al film microforato per il confezionamento del pane
piatto di confezionamento indipendente dal supporto bobina	adatto per confezionare anche prodotti molto piccoli con la stessa bobina di film
piatto di confezionamento maggiorato	in dimensione idonee alla camera di retrazione
microforatore innovativo	foratura continua ed ottimale
nuova membrana tattile ultrapiatta e con grafica intuitiva	resistente all'acqua, indipendente dalla scheda
display a 3 cifre	visibilità e completezza di informazione
scheda con 10 programmi	possibilità di soddisfare tutte le esigenze di programmazione
contapezzi incluso	dotazione più completa
accesso scheda con sportellino dal lato frontale	manutenzione facilitata
piatto retinato allungato	protezione paletta apertura polmone
motore ventola potenziato	performance di retrazione superiore
raffreddamento barre saldanti standard (solo linea FC)	saldatura ottimale
nuova resistenza in alluminio pressofuso a geometria innovativa	maggiore scambio di calore, maggiore efficienza, maggiore velocità di retrazione
termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore	maggiore sicurezza della macchina
profilo portagomma in neoprene con totale assenza di colla	facilità di sostituzione, non richiede l'uso di collanti

IN PIU' SULLE AUTOMATICHE

NOVITA' TECNICHE	VANTAGGIO
movimento campana a velocità regolabile ed accelerazione regolabile	maggiore velocità nella produzione
apertura campana regolabile in base all'altezza del prodotto	minor dispersione aria calda e conseguente risparmio energetico, maggior velocità di produzione
nastro uscita prodotto a velocità ed accelerazione regolabile	vantaggio nella produzione in base alla stabilità del prodotto
velocità ventola regolabile	vantaggio nel confezionare ogni tipo di prodotto con svariati tipi di film
display a 2 righe con fondo blu	visibilità e completezza di informazione
sistema di sicurezza campana	semplifica la regolazione al collaudo

