



DATI TECNICI

		RP 55 C	FC 76 A	FC 77 A
Alimentazione elettrica	V	200/400	200/208/230/400	200/208/400
Potenza massima	kW	3,15	3,6	6,6
Produzione oraria*	p/h	0-500	0-650	0-350
Dimensioni utili barre saldanti	mm	540X390	540X390	840X590
Dimensioni massime bobina	mm	Ø250X600	Ø250X600	Ø300X800
Dimensioni massime prodotto	mm	500x380x200	500x380x200 (15 kg max)	800x500x200
Altezza piano di lavoro	mm	925	925	940
Dimensioni macchina (campana aperta)	mm	1260X810X1310	1930x810x1310	3120x1000x1480
Dimensioni macchina (campana chiusa)	mm	1260X810X1165	1450x810x1165	3120x1000x1180
Peso macchina (netto/lordo)	Kg	142/166	174/198	286/338

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

OPTIONAL

- _____ Piatto confezionamento inox
- _____ Aspiratore fumi (RP55C - FC77A)
- _____ Gruppo Soffiante
- _____ Avvolgitore film (RP55C)
- _____ Supporto 2ª bobina (RP55C - FC76A)
- _____ Lamiera aprifilm
- _____ Supporto bobina maggiorato (FC77A)
- _____ Campana alta - h.300 mm
- _____ Campana basket - h.490 mm (FC77A)
- _____ Rulliera - 1000 mm (FC76A - FC77A standard)



minipack® - torre



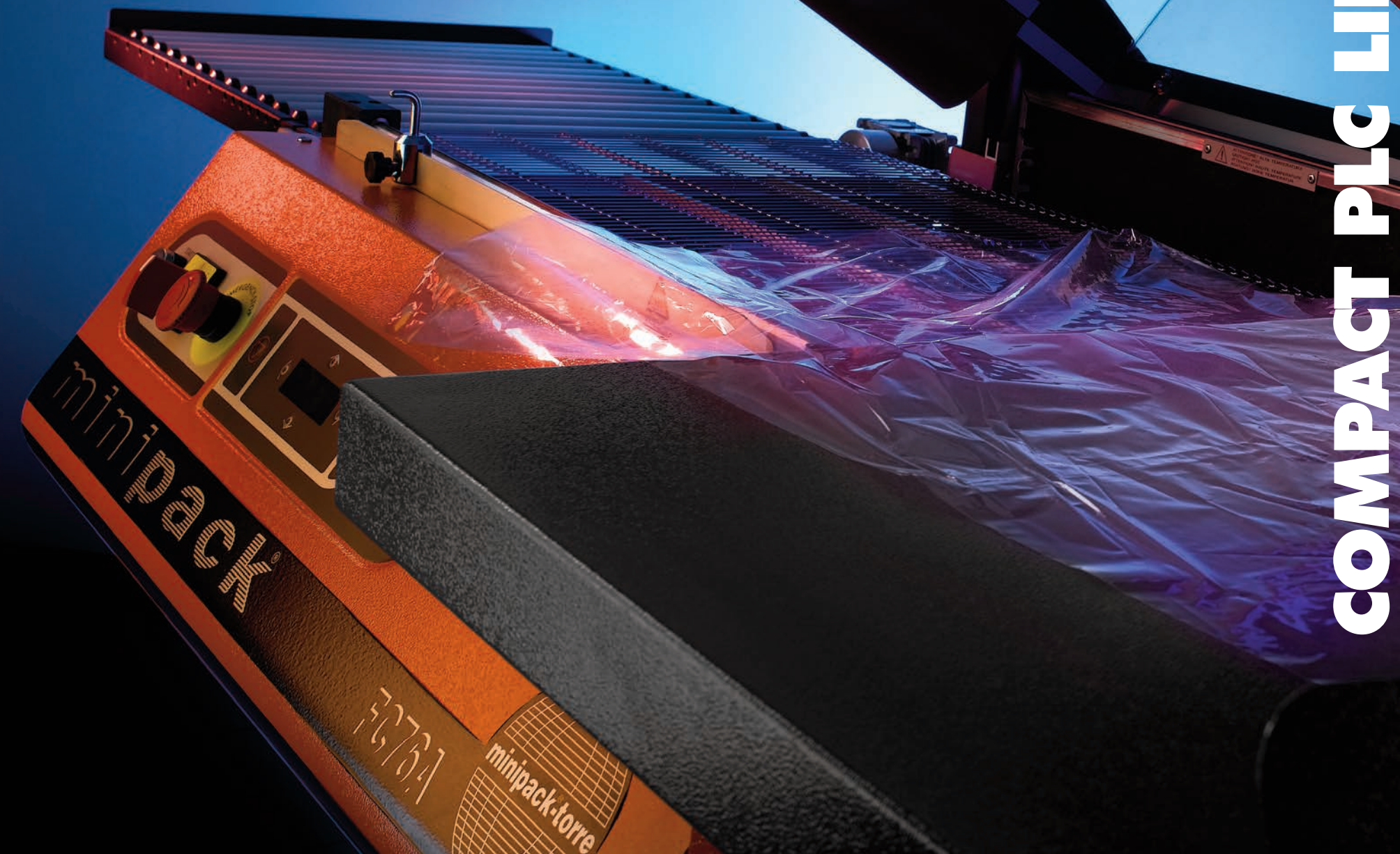
MINIPACK-TORRE S.P.A.

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

ART DIRECTION BAGAR S.R.L. - PRINTED 04.2014

NEW

PLC E' IL FUTURO



COMPACT PLC LINE

MINIPACK-TORRE



PLC LINE IL PRIMO TOUCH SCREEN SU UNA MACCHINA A CAMPANA

MINIPACK-TORRE è nata quasi 40 anni fa proprio grazie alle macchine a campana, brevettate nel 1976. Ma le idee non si possono fermare.

E l'azienda evolve i modelli di punta RP55C, FC76A e FC77A, grazie ad una nuova interfaccia di programmazione. Nasce così la versione con PLC, che equipaggia di serie per la prima volta al mondo una macchina a campana. Questi tre modelli coniugano le già comprovate prestazioni tecniche di una gamma consolidata, con un'elettronica di ultima generazione dall'altissima affidabilità, firmata Schneider Electric.

La nuova configurazione dell'interfaccia utente con pannello di controllo touch screen permette una gestione più intuitiva ed ottimale delle varie funzioni. Tutti gli altri accorgimenti tecnici migliorano ancora di più le prestazioni per rendere queste macchine facili da usare, resistenti ed affidabili.

Le idee MINIPACK-TORRE si distinguono sempre.

NUOVO PLC

- Il pannello di controllo touch screen grafico ha un menù intuitivo in 8 lingue con 10 programmi memorizzabili di facile gestione per soddisfare tutte le esigenze di programmazione
- Il display LCD 3.4" dà visibilità e completezza di informazione
- La porta di comunicazione USB permette un immediato aggiornamento del software in caso di interventi di manutenzione
- Possibilità di ciclo di lavoro "automatico" (cicli di lavorazione in sequenza e intervallo di pausa programmabile) o "manuale" (singolo ciclo di lavoro)
- La logica di controllo è gestita da PLC Schneider Electric con assistenza capillare e reperibilità delle componenti praticamente ovunque
- L'accesso al PLC avviene attraverso uno sportellino sul lato frontale, per una manutenzione facilitata



NOVITA' TECNICHE

fermo ventola di retrazione immediato

motore ventola potenziato

termostato aggiuntivo di sicurezza posto direttamente sulla resistenza del polmone calore

controllo di sicurezza lame saldanti

VANTAGGIO

meno dispersione aria calda e conseguente risparmio energetico, beneficio per l'utilizzatore e per l'ambiente

performance di retrazione superiore

maggiore sicurezza della macchina

maggiore sicurezza della macchina

NOVITA' OPERATIVE

piatto di confezionamento indipendente dal supporto bobina

piatto di confezionamento maggiorato

supporto con maggiorazione diametro bobina (fino a 250 mm)

microforatore innovativo

piatto retinato allungato

VANTAGGIO

adatto per confezionare anche prodotti molto piccoli con la stessa bobina di film

in dimensioni idonee alla camera di retrazione

adatto al film microforato per il confezionamento del pane

foratura continua ed ottimale

protezione paletta apertura polmone

NOVITA' FUNZIONALI

fissaggio innovativo campana superiore

profilo portagomma con totale assenza di colla

sistema di sicurezza campana

VANTAGGIO

manutenzione semplificata e più stabilità

facilità di sostituzione, non richiede l'uso di collanti

semplifica la regolazione