

**LINEA AUTOMATICA DI IMBALLO E DI GESTIONE
FORNIBILE NELLA VERSIONE RICHIESTA DALLE VARIE
ESIGENZE E CON PROGRAMMI PERSONALIZZATI.**

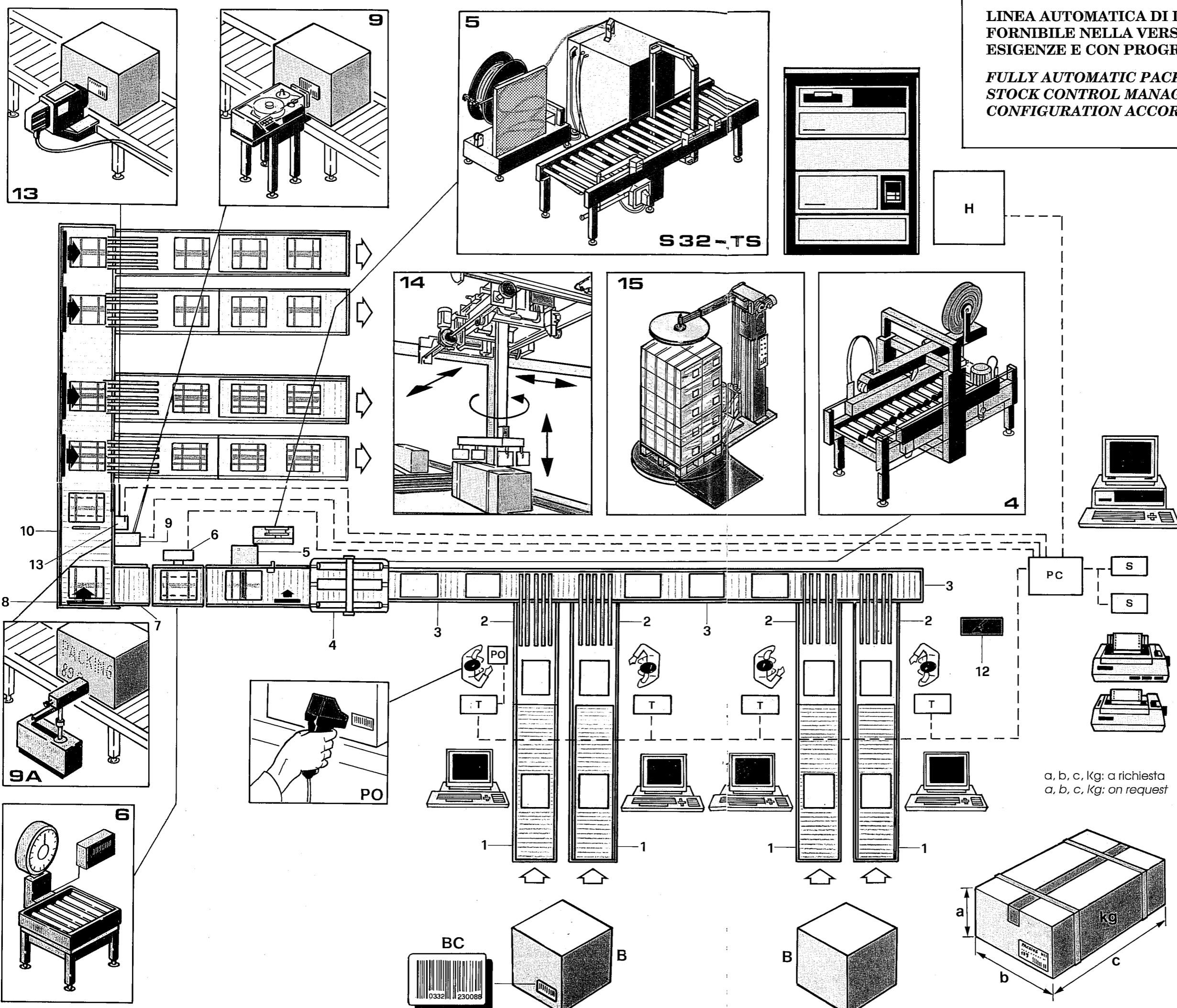
**FULLY AUTOMATIC PACKAGING LINE WITH INTEGRATED
STOCK CONTROL MANAGEMENT SUPPLIED ON DIFFERENT
CONFIGURATION ACCORDING TO YOUR REAL NEED.**

L'esempio illustrato rappresenta una linea automatica per imballi in scatole e gestione completa centralizzata composta da :

- 1) Rulliere folli
- 2) Trasferitori ortogonali
- 3) Trasportatore a rulli, motorizzato
- 4) Nastratrice autodimensionante
- 5) Reggiatrice tipo S32-TS
- 6) Bilancia con piano a rulli motorizzati
- 7) Rulliera motorizzata ribaltabile
- 8) Spintore elettropneumatico
- 9) Etichettatrice, stampante ed applicatrice.
- La stampa può essere a caratteri normali o macro, ad uno o più colori e comprendere il bar-code
- 9A) Stampante a getto d'inchiostro invece dell'etichettatrice
- 10) Trasportatore a rulli motorizzati con spintori
- 11) Trasportatori di accumulo
- 12) Quadro elettrico
- 13) Scanner (non legge la stampa a getto d'inchiostro)
- 14) Pallettizzatore multipallets
- 15) Avvolgipallet con film estensibile

The example shown represents a fully automatic packaging and handling line with integrated stock control management including :

- 1) Free rolls conveyors
- 2) Orthogonal transfer beams
- 3) Motorized rolls conveyors
- 4) Automatic self-adjusting case taper
- 5) Automatic strapping machine mod. S32-TS
- 6) Motorized rolls conveyor integrated in an electronic scale
- 7) Overturning motorized rolls conveyor
- 8) Piston pusher
- 9) Labelling machine with integrated direct thermal printing and applicator. Printing may be applied with standard or macro characters, with one or more colours and may include a bar code system.
- 9A) Ink jet system instead of labelling machine
- 10) Motorized rolls conveyor with side piston pushers
- 11) Accumulation conveyors
- 12) Electric control cabinet
- 13) Scanner (does not read ink jet prints)
- 14) Multipallets palletizer
- 15) Automatic wrapping machine with stretch-film



a, b, c, Kg: a richiesta
a, b, c, Kg: on request

