

# CI HANNO GIÀ SCELTO



AFFIDATI ANCHE TU AD UNA  
TECNOLOGIA PROGETTATA PER  
MIGLIORARE L'EFFICIENZA CON  
QUALITÀ E COMPETITIVITÀ  
NEL TUO SETTORE.

Contattaci per una soluzione personalizzata.  
Il nostro team è a disposizione per  
configurare il sistema più adatto alle tue  
esigenze produttive.

[www.act-srl.com](http://www.act-srl.com)

BENVENUTI NEL  
MONDO DEL  
CONFEZIONAMENTO  
ALIMENTARE E  
INDUSTRIALE DI



STILE ITALIANO

SISTEMA DI PESATURA  
**LINEARE** ◀  
**COMBINATORIA** ◀  
**FINE LINEA** ◀



**ACT** srl

Sede operativa:  
Via Piani di Marischio, 34  
60044 FABRIANO (AN) Italy

[com@act-srl.com](mailto:com@act-srl.com)  
0732 098022  
3 linee R.A.

Soluzioni tecnologiche  
avanzate per il  
confezionamento  
automatico capaci di  
offrire alte prestazioni,  
sincronizzazione  
perfetta e precisione nel  
posizionamento del  
prodotto.

**VELOCITÀ**  
**PRECISIONE**  
**DELICATEZZA**  
**MULTI FORMATO**  
**MULTI PRODOTTO**  
**MULTI MATERIALE**

[www.act-srl.com](http://www.act-srl.com)

## CHE COS'È IL SISTEMA DI PESATURA LINEARE

Il sistema di pesatura multitesta lineare rappresenta la soluzione ideale per ottenere pesature rapide e precise in tutti i processi di confezionamento. Grazie alla combinazione di più teste di pesatura indipendenti disposte in linea, il sistema garantisce una distribuzione ottimale del prodotto e una riduzione significativa degli scarti.

**Versatilità:** Queste soluzioni si adattano a vari formati e materiali, permettendo cambi di formato molto rapidi.

**Cambio formato:** automatico in meno di 5 minuti, senza impiego di strumenti.

**Precisione:** queste macchine garantiscono una precisione nell'ordine dei decimi di grammo, anche a velocità elevata.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

**Sistema lineare e a combinatoria**  
Calcolo automatico della combinazione ottimale per raggiungere il peso richiesto. Elevata precisione e riduzione degli scarti.

**Tecnologia MIX**  
Possibilità di combinare prodotti diversi. Ideale per confezioni multi-prodotto. (snack, mix alimentari, ecc.)

**Trasporto delicato a nastri**  
Sistema progettato per preservare l'integrità del prodotto. Perfetto per prodotti fragili o sensibili.

**Sistema unico e brevettato.**



## VANTAGGI DEI SISTEMI AUTOMATICI ACT SRL

Alta velocità di dosaggio.  
Precisione costante nel tempo.  
Riduzione degli sprechi.  
Massima flessibilità produttiva.  
Adatto a diversi settori, sia alimentare che industriale.

(carne, pesce, ortofrutta, surgelato, fresco, 4<sup>a</sup> gamma, dolciario, latticini, ecc.)

## PERCHÉ SCEGLIERLO

Questo sistema rappresenta la soluzione ideale per aziende che cercano:

- automazione avanzata
- affidabilità produttiva
- qualità costante nel confezionamento

## CHE COS'È IL SISTEMA DI PESATURA A COMBINATORIA

Il sistema di pesatura a combinatoria rappresenta una soluzione avanzata per il dosaggio automatico ad alta precisione. Progettato per garantire massima efficienza produttiva, consente di ottenere il peso desiderato attraverso la combinazione intelligente di più unità di pesatura. Precisione elevata anche per prodotti irregolari. Ideale per prodotti molto sensibili come i prodotti a grappolo: uva, pomodoro, ecc.

**RITORNO ECONOMICO DELL'INVESTIMENTO DAI 9 AI 12 MESI**



MODELLO	NR BILANCE	IDEALE <i>per prodotti piccoli e delicati, con movimentazione speciale e senza dislivelli.</i>	PPM <i>capacità di confezionamento fino a: (+)</i>	CAPACITÀ <i>Capacità oraria fino a kg/h (**)</i>	DIMENSIONI PRODOTTI DA CONFEZIONARE <i>DEIMPILATORE AUTOMATICO, multi formato, dimensioni vaschetta.</i>	DIMENSIONI PRODOTTI DA CONFEZIONARE <i>per prodotti sferici e cubetti calibro fino a 30-35 mm</i>
ANE - 2	2	✓	30 - 35	600 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ANE - 4	4	✓	55 - 60	1200 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ANE - 6	6	✓	80 - 100	1800 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ANE - 8	8	✓	120-130	2400 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ANE - 12	12	✓	190-200	3600 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ANE - 24	24	✓	350-400	7200 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	Calibro 30/35 mm
ART - 16 (***)	16	✓	100 - 120	7200 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm	MEDIO CALIBRO da 40 a 70 mm

MODELLO PER IL MIX	MIX DI PRODOTTI	IDEALE	PPM <i>fino a: (+)</i>	KG/H <i>fino a: (**)</i>	DIMENSIONI PRODOTTI DA CONFEZIONARE
ANX - 4	2-4	✓	18 - 20	300 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm
ANX - 6	DA 2 A 6	✓	18 - 20	300 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm
ANX - 8	DA 2 A 8	✓	30 - 40	600 KG/H	MIN. 80x80xh25 mm MAX. 200x200xh100mm

MODELLO	PESATURA A TAPPETO DELICATO	PPM AUTOM. (****)	PPM MAN. (****)	PRODOTTO MONO / MIX	VERSIONE AUTOMATICA <i>con carico a nastri intelligenti.</i>	VERSIONE SEMI-AUTOM. <i>con carico manuale.</i>	VERSIONE DEIMPILATORE <i>opzionale</i>
N-10	✓	30-35	15-20	✓	✓	✓	✓
N-12	✓	30-35	15-20	✓	✓	✓	✓
N-14	✓	30-35	15-20	✓	✓	✓	✓
N-16	✓	30-35	15-20	✓	✓	✓	✓
N-20	✓	30-35	15-20	✓	✓	✓	✓

### COMBINATORIA PLUS - PRODOTTI SPECIALI - LINEA PAPAYA /AVOCADO

MODELLO	TIPO DI PESATURA	PPM (****)	CAPACITÀ <i>Capacità oraria fino a kg/h</i>	TIPO PRODOTTO	MONO / MIX	TIPO CONFEZ.	VERSIONE SEMI AUTOM. <i>con carico manuale.</i>	VERSIONE DEIMPILATORE <i>opzionale</i>
Q34	A BILANCE	40 Bags (****)	1200 KG/H	Lunghi, Irregolari	✓	Sacchetto, Vaschetta	✓	✓
FRS-BOX	A TAPPETI E PLATEAU INTELLIGENTI	10-12 Box (****)	240 KG/H	Speciale, di grandi dimensioni	✓	Box 15-20 kg	✓	✓

(\*) velocità media di confezionamento su porzioni da 125 gr, dato variabile a seconda della natura e dimensione del prodotto.  
(\*\*) produzione oraria, con porzioni da 500 gr, dato variabile a seconda della natura e dimensione del prodotto.  
(\*\*\*) produzione oraria, con porzioni da 1000 gr, dato variabile a seconda della natura e dimensione del prodotto.

(\*\*\*\*) velocità media di confezionamento su porzioni da 500 gr, dato variabile a seconda della natura e dimensione del prodotto.  
(\*\*\*\*\*) velocità media di confezionamento su porzioni con Kg variabile a seconda della natura e dimensione del prodotto.

