



*compact advance extreme*  
**Freestyle**  
**Freescale**



ADI DESIGN INDEX  
Il meglio del Made in Italy



serie *compact* CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	COMPACT CS	COMPACT PLC	COMPACT CSP
Portata	multirange 12/30 kg - e=2/5 g		
Interfaccia operatore	85 tasti meccanici display TFT 5.7" risoluzione 320x240 px retroilluminato a LED		
PLU	fino a 10000 PLU - 36 PLU diretti - 20 operatori diretti		
Interfaccia cliente	display TFT 5.7" risoluzione 320x240 px retroilluminato a LED		
Accessori	piatto bilancia		
Conessioni	1 USB 2 seriale RS232 1 Ethernet		
Stampante	stampante termica 3" alta risoluzione dimensioni carta min: 56mm max: 80mm diametro rotolo: 120mm		stampante termica 3" alta risoluzione dimensioni carta min: 56mm max: 80mm diametro rotolo: 95 mm
Alimentazione	230 Vca (+10%-15%) battery backup		
Freestyle serie Compact sono disponibili anche nelle versioni CSPa e VBA per macchine confezionatrici.			



serie *advance* CARATTERISTICHE PRINCIPALI

	ADVANCE CS	ADVANCE CSP	ADVANCE AS	ADVANCE ASC	ADVANCE PL	ADVANCE PLC
Portata	multirange 12/30 kg - e=2/5 g					
Interfaccia operatore	Tastiera capacitiva 61 tasti con display 7" TFT touch		Tastiera meccanica 100 tasti con display 7" TFT touch		Tastiera capacitiva 61 tasti con display 7" TFT touch	
PLU	n.illimitato di PLU 32 diretti	n.illimitato di PLU 60 diretti	100 PLU diretti		n.illimitato di PLU 32 diretti	
Interfaccia cliente	Monitor 7" o 10.4" con led backlight		X		Monitor 7" o 10.4" con led backlight	
Accessori	Piatto bacinella	X	Piatto bacinella			
Connessioni	Interfaccia Ethernet per collegamento a PC o master-slave; 4 USB per aggiornamento firmware 2 porte seriali RS232 per collegamento a PC, ECR e scanner					
Stampante	Per etichette e scontrini di carta termica autoadesiva o normale. Testina termica ad alta risoluzione: 3" in posizione verticale o interna alla base					
	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 120mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 120mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 120mm
Alimentazione	230 Vca (+10%-15%)					



EXTREME CSP



Massima semplicità di installazione grazie al modulo stampante stand alone

EXTREME CS

Interfacce user-friendly



EXTREME PLC



Ottima visibilità grazie alla regolazione dei display operatore e cliente

EXTREME PL



Design personalizzabile per ogni esigenza

EXTREME ASC



Stampante per etichette linerless

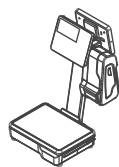
Semplice da pulire

serie *extreme* CARATTERISTICHE PRINCIPALI

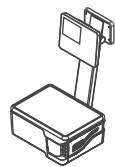
	EXTREME CS	EXTREME CSP	EXTREME AS	EXTREME ASC	EXTREME PL	EXTREME PLC
Portata	multirange 12/30 kg - e=2/5 g					
Interfaccia operatore	Monitor 10.4" – 800x600 px TFT – touchscreen capacitivo	Monitor 10.4" – 800x600 px TFT – 15" – 1024x768 px TFT – touchscreen capacitivo				
PLU	n.illimitato di PLU					
Interfaccia cliente	Monitor 7" o 10.4" con led backlight	Monitor 10.4" o 15" con led backlight	X		Monitor 7" o 10.4" o 15" con led backlight	
Accessori	Piatto bacinella	X	Piatto bacinella			
Connessioni	Interfaccia Ethernet per collegamento a PC o master-slave; 4 USB (per aggiornamento firmware); 2 porte seriali RS232 per collegamento a PC, ECR e scanner; Audio output					
Stampante	Per etichette e scontrini di carta termica autoadesiva o normale. Testina termica ad alta risoluzione: 3" in posizione verticale o interna alla base					
	Larg. max: 80mm diam.rotolo: 120mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 120mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 95mm	Larg. max: 80mm diam. rotolo: 120mm
Alimentazione	230 Vca (+10%-15%)					

Scegli la configurazione giusta per le tue esigenze

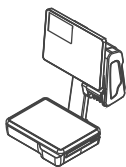
**MODELLI PL**  
L41XP49XH65cm



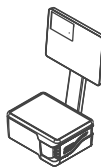
**MODELLI PLC**  
L41XP47XH65cm



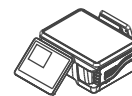
**MODELLI AS**  
L43XP49XH68cm



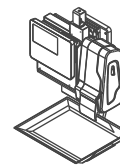
**MODELLI ASC**  
L43XP49XH68cm



**MODELLI CS**  
L41XP53XH20cm



**MODELLI CSP**  
L41XP37XH70cm



Serie **FREESTYLE** |

**Fronte**

**Retro**

**Stampante**

Sotto famiglia	Modelli														
		Tastiera 61+ Display 7"RT	Tastiera 78+ Display 5.7"RT	Tastiera 87+ Monitor 5.7"RT	Tastiera 100+ Display 7"RT	Monitor 10"touch	Monitor 15"touch	Display 5.7"	Display 7"	Monitor 10"	Monitor 15"	Stampante interna	Stampante integrata al monitor	Stampante esterna	
<b>advance</b>	PL	023	•							•			•		
	PLC	020	•							•		•			
	CS	000	•									•			
	CSP	023				•				•			•		
<b>extreme</b>	PL	203				•							•		
		223				•				•			•		
		323								•			•		
		333									•		•		
	PLC	200					•						•		
		220					•				•		•		
		300									•		•		
		320									•		•		
		330									•		•		
	CS	200					•								
		220					•				•				
	AS	203					•							•	
		303									•			•	
	ASC	200					•						•	•	
		300									•		•	•	
	CSP	223					•				•			•	
		323									•			•	
		333									•			•	
	<b>compact</b>	PLC			•				•				•		
		CS			•				•				•		
CSP				•				•					•		
CSPA			•					•					•		
VBA				•										•	

\*disponibile con tecnologia Linerless

I modelli riportati nello schema rappresentano le principali configurazioni

# Freestyle *Free*scale

*compact advance extreme*



*Un unico rotolo per etichette di diverse misure*



*Riduzione rifiuti da smaltire*



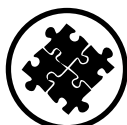
*Stampante per etichette con tecnologia Linerless*



*40-50% di etichette in più per rotolo*



*Ergonomica e semplice*



*Sistema Modulare*



*Design innovativo*



*Risparmio spazi e costi di trasporto*



*Resistente*



*Compatta*

 **OMEGA**balance //  
RELIABILITY AND DESIGN



[www.omegabilance.it](http://www.omegabilance.it)

[info@omegabilance.it](mailto:info@omegabilance.it)

Via Bettolino,17, 21013 Gallarate (VA) Italia

**LA STORIA DI UN'AZIENDA MADE IN ITALY**

Da quarant'anni, Omega balance è al servizio dei punti vendita che vogliono accrescere il proprio volume di affari. L'azienda nasce come fabbrica di bilance ed affettatrici nel 1928 in provincia di Varese, a Gallarate, sotto il nome di "Giuseppe Ambrosetti". Solo nel 1955 cambierà il suo nome in "Omega balance" specializzandosi nella produzione di strumenti per pesare, affettatrici professionali a volano, sistemi elettromeccanici di alta gamma. Negli anni '60 si amplia sempre più volgendo lo sguardo verso le nuove tecnologie elettroniche. Tra gli anni '60 e '70 si affaccia al mercato mondiale ottenendo le certificazioni necessarie per la vendita in nazioni come Germania, Stati Uniti, Canada. Negli anni '90 assorbe la ditta CEG, azienda specializzata nella produzione di macchine alimentari, accrescendo, quindi, le tipologie di prodotti nel settore alimentare (pelapatate, macinacaffè, grattugia formaggio e confezionatrici sottovuoto).

Nel 2006 l'azienda Ditron acquista ed assorbe Omega balance e il know-how dei suoi dipendenti, salvandola dal baratro della crisi economica.

Oggi, Omega continua ad essere sul mercato mondiale in maniera assolutamente concorrenziale; gli strumenti di pesatura sono progettati, infatti, con grande attenzione alle tecnologie più avanzate per garantire ai clienti tutta l'efficienza necessaria.

## PRECISIONE

Le apparecchiature sono tarate al microgrammo, perché la precisione è il nostro valore più importante.

## QUALITÀ

Tutta la filiera di produzione è certificata ISO 9001:2008

## TECNOLOGIA

I nostri tecnici sviluppano progetti che garantiscono la massima efficienza di pesatura.

## AFFIDABILITÀ

Le più grandi catene della GDO hanno scelto i nostri prodotti e continuano a farlo.