

## MODELLO DELTA

### CARATTERISTICHE

LCD a 7 segmenti, 6 cifre alte 25 mm retroilluminate

Indicatore in ABS – Piatto in acciaio inossidabile 304

Cella di carico in alluminio con protezione IP67

Funzione contapezzi semplice

RS232 incorporata, adattatore CA e batteria interna ricaricabile

Dimensioni imballo: 510x800x220 – Peso: 16Kg

Dimensioni imballo: 600x900x230 – Peso: 18Kg

Dimensioni di ingombro (Energy) (Ipxh) 370x350x540 mm.

Dimensioni di ingombro (Energy Low) (Ipxh) 330x380x160 mm

Codice	Portata Max	Divisione	Div CE-M	Piatto
DELTA 60-1	60Kg	2g	20g	350x450x860
DELTA 150-1	150Kg	5kg	50g	350x450x860
DELTA 60-2	60Kg	2g	20g	420x520x290
DELTA 150-2	150Kg	5g	50g	420x520x290
DELTA 300-2	300Kg	10g	100g	420x520x290

Codice	Opzione ed accessori
OM.	Opzione per versione OMOLOGATA con periodica triennale

## MODELLO DELTA



BOX	Stampante termica da tavolo in ABS con cavo collegato
CARR-1	Carrello porta bilico con piano 350x450 in ferro verniciato
PS 6000 OM.	Carrello porta bilico con piatto 420x520 in ferro verniciato

## MODELLO KS



## MODELLO KS

### CARATTERISTICHE

Piano e fondo INOX

Display LCD retroilluminato da 15 mm

Tastiera a 4 tasti meccanici

Adattatore CA 9 Vdc e vano x 6 batterie AA non incluse

Dimensioni terminale : 130 x 80 x 15

Staffa per fissaggio a parete in dotazione

Dimensioni imballo: 500x400x90h – Peso : 5 Kg

\*Non omologata metrologicamente

Codice	Portata max	Divisione	Div CE-M	Piatto
KS 30	30Kg	10g	NO	330x330
KS	60Kg	20g	NO	330x330
KS 150	150Kg	10g	NO	330x330

## MODELLO SINGLE-POINT

### CARATTERISTICHE

Struttura realizzata TUBOLARE verniciato a forno con piatto INOX

Piano di carico in acciaio Inox AISI304

Cella di carico Single Point con grado di protezione IP65

Cavo di collegamento a indicatore da m. 2.5

Dimensioni imballo Base 3030E : 400x400x210h – Peso: 10Kg

Dimensioni imballo Base 4040E : 500x500x210h – Peso: 13Kg

Dimensioni imballo Base 6060E : 680x680x220h – Peso: 32Kg

Dimensioni imballo Base 8080E : 900x900x260h – Peso: 45Kg

## MODELLO 707 EC



## MODELLO SINGLE-POINT



## MODELLO 707 EC

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio verniciato con piano bugnato antiscivolo

4 celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP65

Codice	Dimensioni	Portata Kg	Divisioni g
7CEC1212xx	1200 x 1200 x 110	3000	1000
7CEC1215xx	1200 x 1500 x 110	3000	1000
7CEC1515xx	1500 x 1500 x 110	3000	1000

7CEC1520xx 1500 x 2000 x 110 3000 1000

Codice	Descrizione
7562	Piantana per Terminale

## MODELLO 707 LBS

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio verniciato con piano liscio

Verniciatura a liquido epossidico (ral 7031)

4 celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66

Golfari di movimentazione

Codice	Dimensione mm	Porata massima / Divisioni ( versione multi campo )		
		Kg / g	Kg / g	Kg / g
7CLBS1012xx	1000 x 1250 x	300 / 50-	600/ 100 -	1500 /
	105	100	200	200-500
7CLBS1212xx	1250 x 1250 x	300 / 50-	600/ 100 -	1500 /
	105	100	200	200-500
7CLBS1215xx	1250 x 1500 x	600 / 100-	1500/ 200 -	3000 /
	105	200	500	500-1000
7CLBS1515xx	1500 x 1500 x	600 / 100-	1500 / 200 -	3000 /
	105	200	500	500-1000
7CLBS1520xx	1500 x 2000 x	600 / 100-	1500 / 200 -	3000 /
	105	200	500	500-1000

## MODELLO 707 LBS



Codice	Descrizione
7694	Contorno buca dim. 1000 x 1250 mm
7683	Contorno buca dim. 1250 x 1250 mm
7684	Contorno buca dim. 1250 x 1500 mm
7685	Contorno buca dim. 1500 x 1500 mm
7795	Contorno buca dim. 1500 x 2000 mm
7696	Rampa di accesso da 1000 mm lunghezza ca 1000 mm
7686	Rampa di accesso da 1250 mm lunghezza ca 1000 mm
7687	Rampa di accesso da 1500 mm lunghezza ca 1000 mm
7896	Rialzo basamento, altezza piano di carico ca 200 mm
7897	Rialzo con guida forche per muletto e transpallets
7230	Colonna solidale al basamento al basamento altezza 1200 mm
7562	Piantana per terminale

## MODELLO 725 C4

## MODELLO 725 C4

### CARATTERISTICHE principali versione verniciato:

Carpenteria in struttura modulare in acciaio verniciato

Verniciato a polvere epossidica (ral 7031)

Rampa di accesso 500 mm

Celle di carico a taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66



## CARATTERISTICHE principali versione inox:

Carpenteria in tubolare di acciaio inox AISI 304

Rampa di accesso 500 mm

Celle di carico a taglio, in acciaio inox, grado di protezione IP68

Piedini in acciaio inox

Codice	Dimensioni	Portata Massima / Divisioni( Versione multi campo )	
		Kg / g	Kg / g
7C7251010xx	1000 x 1000 x 40	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200
7C725101015	1000 x 1000 x 40	1500 / 200 – 500	
7C7251012xx	1000 x 1250 x 40	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200
7C725101215	1000 x 1250 x 40	1500 / 200 – 500	
7C7251215xx	1250 x 1500 x 40	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200
7C725121515	1250 x 1500 x 40	1500 / 200 – 500	
7C7251220xx	1250 x 2000 x 50	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200
7C725122015	1250 x 2000 x 50	1500 / 200 – 500	
7C7251515xx	1500 x 1500 x 50	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200
7C725151515	1500 x 1500 x 50	1500 / 200 – 500	
7C7251520xx	1500 x 2000 x 50	300 / 50 – 100	600 / 100 – 200

7C725152015      1500 x 2000 x 50      1500 / 200 – 500

Codice	Descrizione
	Versione a singola rampa di accesso ( riduzione )
7230 / 7229	Colonna solidale al basamento, altezza 1200mm
7562 / 7563	Piantana per terminale
	Protezione all'umidità per scatola di giunzione
	Celle di carico per ambienti salini

## MODELLO 716/C4

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio verniciato

Verniciato a polvere epossidica (ral 7031)

Celle di carico al taglio, in acciaio nichelato, grado di protezione IP66

Elastomero di protezione agli urti verticali

Codice	Dimensioni
7C716102015	1000 x 2000 x 800      1500 / 200 – 500
7C716102030	1000 x 2000 x 800      3000 / 500 -1000
7C716103015	1000 x 3000 x 800      1500 / 200 – 500

## MODELLO 716/C4



7C716103030	1000 x 3000 x 800	3000 / 500 – 1000
7C716103060	1000 x 3000 x 800	6000 / 1000 – 2000
7C716152015	1500 x 2000 x 800	1500 / 200 – 500
7C716152030	1500 x 2000 x 800	3000 / 500 – 1000
7C716153030	1500 x 3000 x 800	3000 / 500 -1000
7C716153060	1500 x 3000 x 800	6000 / 1000 – 2000
Codice	Descrizione	
7230	Colonna solidale al basamento, altezza 1200 mm	
7562	Piantana per terminale	
7898	Bracci estraibili 3000 kg – cm 50	
7899	Bracci estraibili 6000 kg – cm 50	
imballo	Imballo per trasporto con corriere	

## MODELLO AE 808 T



## MODELLO AE 808 T

### CARATTERISTICHE

Display FND rossi di facile lettura, tastiera estesa per l'impostazione della tara e per la gestione del codice pesata.

Interfacciabile a etichettatrice per la stampa di un'etichetta personalizzabile.

Il terminale AE800 risponde ai requisiti di sicurezza elettrica richiesti dalle Normative Europee.

Caratteristiche principali:

Doppio display 7 cifre rosse, principale altezza 20 mm.



## MODELLO AE 808 T-ST



(dato peso), secondario altezza 13 mm (tara, codice prodotti, numero pezzi), 8 led di indicazione dello stato.  
Tastiera a membrana antispruzzo, con 29 tasti e sensazione tattile e indicazione sonora.  
4 canali seriale RS232/422/485.  
Gestione 4 ingressi optoisolati / 4 uscite.  
Alimentazione 100/240 Vac – 47/63 Hz, con batteria antiblack-out.

## MODELLO AE 808 T-ST

### CARATTERISTICHE

Versione AE800 T-ST con stampante integrata  
Stampante termica linerless, 57 mm integrata con dispositivo di caricamento veloce.  
Stampa singola, stampa totali e totali per codici.  
Scontrino personalizzabile intestazione e piè di pagina.  
Principali funzioni:  
Azzeramento, acquisizione, impostazione e blocco tara.  
10 tare memorizzate con richiamo diretto.  
Visualizzazione del 1/10 di divisione,  
Modalità pesaferro, contapezzi, pesatura animali, controllo peso manuale.  
Stampa singola, totali e totali per codice.  
Funzioni remotizzabili: acquisizione tara, stampa singola e trasmissione dati.  
Set point al raggiungimento del valore di soglia impostato (3 soglie impostabili)

Codice	Opzione ed accessori
AE 800 T	Versione da colonna o da parete
AE 800 N	Versione con stampante integrata
Supplemento	Kit batteria interna ricaricabile (solo per AE808 T autonomia ca. 10 ore)
Supplemento	Espansione secondo canale seriale RS232
Supplemento	Memoria ALIBI ( dispositivo DSD )
Supplemento	Espansione Ethernet
Supplemento	Orologio / calendario ( di serie per il modello AE808-ST )

## MODELLO AE 200

### CARATTERISTICHE

- Carpenteria in ABS, grado di protezione IP54
- Display LCD retroilluminato 6 cifre ROSSE da 25 mm
- Tastiera a membrana 7 tasti
- Canale seriale RS232 (opzionale)
- Alimentazione 100/240 Vac con adattatore esterno
- Batteria interna ricaricabile o batterie usa e getta
- Temperatura di funzionamento 0°C + 40°C
- Accensione e spegnimento digitale, autospegnimento programmabile
- Azzeramento, acquisizione e blocco tara
- Sommatoria pesate
- Visualizzazione del 1/10 di divisione (high resolution)

Codice	Modello	Descrizione
125000038	AE200	Versione batterie ricaricabili
125000040	AE200P	Versione pile usa e getta

Codice	Descrizione
8085	Uscita seriale RS232/485 per AE200
Bollatura	Bollatura metrica e prima periodica

## MODELLO AE 200



## MODELLO AE 808 TI



## MODELLO AE 800 TI

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio inox

Display 7 cifre rosse da 21 mm con 8 led di indicazione dello stato

Tastiera a membrana 4 tasti

Canale seriale RS232

Alimentazione 100/240 Vac con adattatore esterno

Temperatura di funzionamento -10°C + 40°C

Accensione e spegnimento digitale, autospegnimento programmabile

Azzeramento, acquisizione e blocco tara

Visualizzazione del 1/10 di divisione (high resolution)

Codice	Modello	Descrizione
12500047	AE808 TI	Versione da colonna o da parate

Codice	Descrizione
8034	Kit batteria interna ricaricabile ( autonomia ca. 10 ore)
8067	Memoria ALIBI (dispositivo DSD )
8064	Espansione secondo canale seriale RS232
8001	Espansione Ethernet
8063	Orologio / Calendario ( di serie per modello

## MODELLO AE 800 Numerico

### CARATTERISTICHE

Doppio display 7 cifre rosse, principale altezza 20 mm (dato peso), secondario altezza 13 mm (tara, codice prodotti, numero pezzi), 8 led di indicazione dello stato

Tastiera a membrana antispruzzo, con 29 tasti e sensazione tattile e indicazione sonora

4 canali seriale RS232/422/485

Gestione 4 ingressi optoisolati / 4 uscite

Alimentazione 100/240 Vac 47/63 Hz, con batteria antiblack-out

### **Versione AE800 N-ST con stampante integrata**

Stampante termica linerless, 57 mm integrata con dispositivo di caricamento veloce

Stampa singola, stampa totali e totali per codici

Scontrino personalizzabile intestazione e piè di pagina

### **Principali funzioni:**

**Azzeramento, acquisizione, impostazione e blocco tara**

**10 tare memorizzate con richiamo diretto**

**Visualizzazione del 1/10 di divisione,**

**Modalità pesaferro, contapezzi, pesatura animali, controllo peso manuale**

**Stampa singola, totali e totali per codice**

**Funzioni remotizzabili: acquisizione tara, stampa singola e**

trasmissione dati

Set point al raggiungimento del valore di soglia impostato (3 soglie impostabili)

AE808-ST)

Bollatura

Bollatura metrica e prima periodica

## MODELLO AE 800 Numerico



## MODELLO AE 800 Alfanumerico



## MODELLO AE 800 Alfanumerico

### CARATTERISTICHE

- Carpenteria in acciaio zincato e copertura in ABS, grado di protezione IP54
- Configurazione da tavolo o da colonna
- Tastiera a membrana antispruzzo sensazione tattile e indicazione sonora
- 4 canali seriale RS232/422/485 per il collegamento a PC, stampanti o ripetitori peso
- Connettore cella e canale seriale modello delta 9 vie
- Gestione 4 ingressi optoisolati / 4 uscite (raggiungimento soglie e comandi esterni)
- Alimentazione 100/240 Vac 47/63 Hz, con batteria antiblack-out
- Dimensioni 310 x 210 h 110 mm (AE800 AN-M 450 x 210 h 110 mm)
- Temperatura di funzionamento -10°C + 40°C
- Azzeramento, acquisizione, importazione e blocco tara, memorizzazione 10 tare con richiamo diretto
- Visualizzazione del 1/10 di divisione.
- Canale seriale configurabile con programmazione della stringa di trasmissione
- Funzioni remotizzabili: acquisizione tara, stampa singola e trasmissione dati
- Set point al raggiungimento del valore di soglia impostato (3 soglie impostabili)
- Stampa singola, stampa totali e totali per codici Versioni di programma disponibili:
- Peso/Prezzo Dosaggio e Controllo peso Doppia piattaforma di pesatura
- Calcolo del baricentro e indicazione della singola cella di carico Campi etichettatura programmabili:
- 3 righe intestazione, codice e descrizione, lordo/tara/netto, data pesatura, numero pesata, 2 campi liberi digitati

Codice	Modello	Descrizione
12500012	AE800AN	Versione alfanumerica
12500013	AE800AN-ST	Versione con stampante termica
12500017	AE800AN-M	Versione pesa ponte con stampante a cartellino

Codice	Descrizione
	Dispositivo di rilevazione delle misure e calcolo del volume (sensori ultrasuoni range lettura da 100 a 800 mm precisione $\pm 4$ mm)
	Versione doppia piattaforma
8065	Pulsante remoto 1 tasto
8067	Memoria ALIBI (dispositivo DSD)
8002	Espansione ethernet
8049	Emulazione tastiera
	Contenitore in ABS a protezione IP65 per terminale AE800
	Programma PC per gestione archivi e pesate
Bollatura	Bollatura Metrica e Prima Periodica

## MODELLO AE 808 Inox

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio inox AISI 304, adatto per ambiente alimentare

Configurazione da colonna o da parete

Display 7 cifre rosse, altezza 20 mm, con 8 led di indicazione dello stato (altezza 45 mm versione /45)

Tastiera meccanica 6 tasti (19 nella versione con tastiera estesa), con membrana antispruzzo

Canale seriale RS232 per il collegamento a PC o ripetitori peso

Connettore cella e connettore RS232 modello Delta 9 vie nella versione IP54, tramite passapressa-cavo nella versione IP65

Alimentazione 100/240 Vac 47/63 Hz

Dimensioni 260 x 150 profondità 65 mm

## MODELLO AE 808Inox

Temperatura di funzionamento -10°C + 40°C

Accensione e spegnimento digitale, autospegnimento programmabile

Azzeramento, acquisizione e blocco tara

Visualizzazione del 1/10 di divisione

Accumulo delle pesate e conteggio pezzi

Codice	Modello	Descrizione
12500030	AE808IN	Tastiera esterna, grado di protezione IP54
12500005	AE808I-IP65	Tastiera 6 tasti, grado di protezione IP65
12500035	AE808IN-IP65	Tastiera esterna, grado di protezione IP65
1255000x	AE808I/45	Display altezza 45mm, grado di protezione IP65

Codice	Descrizione
8034	Batteria interna ricaricabile ( solo per AE808T – Autonomia ca. 10 ore )
8067	Memoria ALIBI ( dispositivo DSD )
8064	Secondo canale seriale
8001	Espansione ethernet
8063	Orologio / calendario
8077	Connettore IP67 per cavo cella



## MODELLO AE 800 Inox



## MODELLO

## MODELLO AE 800 Inox

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio inox AISI 304

Configurazione da colonna o da parete

Connettore cella e connettore RS232 tramite passapressa-cavo nella versione IP65

Alimentazione 100/240 Vac 47/63 Hz

#### Versione AE800 I-AN-ST con stampante integrata

Stampante termica linerless, 57 mm integrata con dispositivo di caricamento veloce

Stampa singola, stampa totali e totali per codici Scontrino personalizzabile intestazione e piè di pagina

#### Versioni di programma disponibili:

Pesetta, Peso/Prezzo, Dosaggio e Controllo peso Campi etichettatura programmabili:

3 righe intestazione, codice e descrizione prodotto, lordo, tara, netto, data pesatura, numero pesata, 2 campi liberi digitati

Codice	Modello	Descrizione
12500014	AE800I-N	Versione numerica
	AE800i-N-ST	Versione numerica con stampante
12500031	AE800I-AN	Versione alfanumerica
	AE800I-AN-ST	Versione alfanumerica con stampante



## MODELLO CP865 Contapezzi

### CARATTERISTICHE

Carpenteria in acciaio zincato e copertura in ABS, grado di protezione IP54  
 Piatto bilancia integrata in acciaio inox  
 Display LCD alfanumerico retroilluminato 4 righe x 20 ch, 8 led di indicazione dello stato  
 Tastiera a membrana antispruzzo, con 36 tasti e sensazione tattile e indicazione sonora  
 4 canali seriale RS232/422  
 Collegamento 2° piattaforma "B" a cella di carico  
 Gestione 3° piattaforma "C" tramite canale seriale  
 Stampante termica linerless, 57 mm integrata con dispositivo di caricamento veloce (opzionale)  
 Azzeramento, acquisizione, importazione tara  
 memorizzazione 10 tare con richiamo diretto  
 Gestione archivio 1000 articoli (codice, descrizione, Pmu)  
 5 campi personalizzabili inserimento libero (coordinate magazzino 10 ch, commessa 12 ch, causale 3ch, data-numero documento 25 ch, n° colli 3 ch, cliente/fornitore 30 ch)  
 Stampa singola, stampa totali e totali per codici  
 Campi etichettatura: 2 righe intestazione, codice e descrizione prodotto, lordo, tara, netto, Pmu, Q.ta pezzi, data

## MODELLO CP865 Contapezzi



Bil. "A"	Piatto mm	Portata / divisioni kg / g	Sensibilità conteggio g
interna	300x230	3 / 0,5 – 1	0,1
Interna	300x230	6 / 1 – 2	0,2
Interna	300x230	15 / 2 – 5	0,5

Esterna	300x300	30 / 5 – 10	1
---------	---------	-------------	---

esterna	400x400	60 / 10 – 20	2
---------	---------	--------------	---

Codice	Descrizione
--------	-------------

14000xxx	Versione con bilancia integrata
----------	---------------------------------

14000xxx	Versione con bilancia esterna 300 x300
----------	---

14000xxx	Versione con bilancia esterna 400 x 400
----------	--

Codice	descrizione
--------	-------------

	Piatto porta campioni
--	-----------------------

	Programma PC per gestione archivio e pesate
--	--

	Stampanti per etichette
--	-------------------------

Bollatura	Bollatura metrica e prima periodica
-----------	-------------------------------------