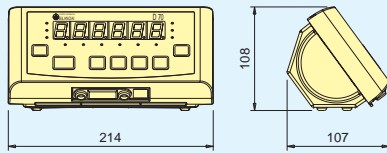


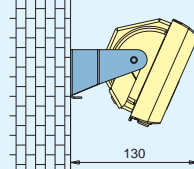
## D 70

D 70 versione da tavolo



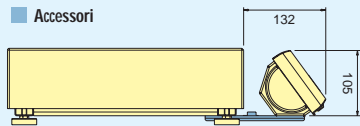
Dima di foratura per versione Rack - dimensioni 200x104

D 70 versione per fissaggio a parete



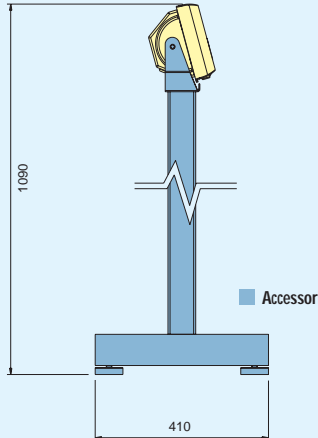
■ Accessori

D 70 per configurazione compatta su PMA



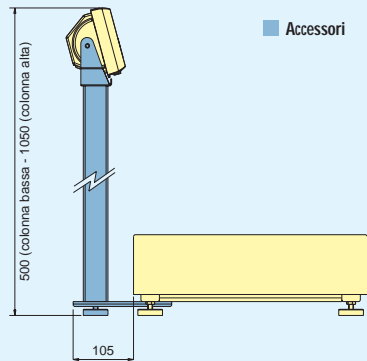
■ Accessori

Colonna con piedistallo per collegamento a piattaforma di pesatura



■ Accessori

Colonna per applicazione su PMA



■ Accessori

## Terminali serie Dialogica



modello D 70



## Terminali di visualizzazione del peso D 70

### Caratteristiche generali

D70 è un terminale elettronico per applicazioni di carattere generale. E' dotato di visualizzatore a LED e di tastiera a membrana e realizza uno straordinario rapporto qualità-prezzo. E' particolarmente indicato per piccola e media pesatura laddove occorre un visore ad alta leggibilità; consente inoltre un'ampia versatilità di utilizzo potendo essere alimentato oltre che tramite adattatore di rete, anche con batterie stilo commerciali. Sono previste due uscite seriali configurabili per trasmettere il peso ad altri dispositivi.

Dotato di approvazione CE in conformità alle direttive 90/384 CEE, è collegabile a qualsiasi tipo di cella di carico analogica in versione Monoscala o Multirange.

### Caratteristiche tecniche

- Display a Led rossi a 7 segmenti h 20 mm
- Alimentazione: 230 V con adattatore esterno
- Alimentazione bassa tensione: 12 Vdc
- Assorbimento: 10 Va
- Funzionamento con batterie: 6 x 1,2 V AA ricaricabili oppure 6x1,5 V AA alkaline, autonomia 16h. (monocella)
- Temperatura funzionamento °C: -10 / + 40
- Temperatura stoccaggio °C: -20/+70
- UR % (umidità relativa max non condensata): 85%
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc
- Numero massimo celle di carico: 4x350 ohm
- Massima tensione ingresso celle: 13 mV
- Collegamento a 6 fili con "sense"
- Max risoluzione per "uso legale": 6000 div. OIML (3x3000)
- Max risoluzione per "uso interno": 30000 div.
- Uscite seriali: una per RS 232 + una per RS232/485
- Grado di protezione pannello: IP65
- Possibilità di funzionamento come "ripetitore" di peso



## Terminali di visualizzazione del peso D 70

### Caratteristiche funzionali

- Il terminale gestisce i seguenti dati:**
  - Visualizzazione di peso LORDO
  - peso NETTO
- Funzione di Tara autopesata o predeterminata
- Azzeramento
- Test
- Trasmissione attraverso la porta seriale del valore peso
- Segnalazione stato di carica della batteria (se presente)
- Funzione contapezzi



D 70 vano batterie

### Optionals

- Scheda Ethernet
- Supporto per versione a rack
- Kit batterie ricaricabili NI-MH (AA)
- Kit per fissaggio a parete
- Kit colonna per applicazione su PMA
- Kit per configurazione "compatta" da applicare alla base del PMA
- Kit piedistallo



D 70 collegato a piattaforma mod. PMA configurazione "compatta"



D 70 su colonna bassa applicata a piattaforma mod. PMA



D 70 su colonna alta applicata a piattaforma mod. PMA

## ZEUS Piattaforme e Visori

Piattaforme costruite in Alluminio pressofuso verniciato, robuste e leggere allo stesso tempo. Visori montati su colonna che si possono facilmente dirigere, sia come orizzonte che come angolo di visuale, oppure remoti. Innumerevoli le funzioni, pensate soprattutto per applicazioni nel settore industriale. La batteria è interna e dura 100 ore.



### Visori

Numero Divisioni	15,000
Risoluzione interna	1/600.000
Display	6 digit h=24mm LCD retroilluminato
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>v Conversioni in diverse unità di misura</li> <li>v Contapezzi</li> <li>v Checkweigh con indicatore acustico</li> <li>v Accumulo pesate</li> <li>v Orologio</li> </ul>
Interfaccia seriale RS232	Opzionale
Alimentazione	Batterie interne ricaricabili, durata 100 ore
Caricabatteria	115/230Vac, 50/60Hz, 10VA
Dimensioni [mm]	280 x 190 x 145
Peso	1,6kg

### Piattaforme

Portata	30kg	60kg	150kg
Divisione metrica	2g	5g	10g
Piattaforme	Tipo "S"		Tipo "M"
Dimensione piatto	350x450mm		420x520mm
Piatto	Acciaio Inox		Acciaio Inox
Struttura	Alluminio verniciato		Alluminio verniciato