

APD

BILANCIA "BENCH/FLOOR" SERIE APD



Bilancia da banco con indicatore di peso ideato per montaggio solidale alla piattaforma o mobile per posizionamento a distanza, grazie al cavo estensibile. Disponibile anche in versione CE-M OMOLOGATA per uso legale in rapporto con terzi.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Indicatore di peso mobile a inclinazione regolabile, con involucro in ABS e cavo di collegamento da 1m. Display LCD retroilluminato da 25mm a 6 cifre ad alto contrasto e icone per indicazione funzioni attive. Tastiera impermeabile funzionale a 5 tasti.
- Funzionamento con cella di carico in alluminio.
- Carrozzeria in acciaio INOX, facile da pulire e indicata per utilizzo gravoso.
- Piatto in acciaio INOX, dimensioni 365x235mm.
- Bolla di livello, piedini regolabili e maniglie laterali di trasporto.
- Alimentazione tramite batteria ricaricabile interna (autonomia 80h) caricabatterie fornito di serie (non utilizzabile come alimentatore).
- Imballo: 510x400x300mm - peso 9,6kg.
- A richiesta:
 - servizio di taratura con emissione del relativo certificato;
 - omologazione CE-M.

FUNZIONI

- totalizzazione del peso in carico o scarico, manuale o automatica;
- conversione unità di misura (kg/lb);
- tara;
- autospegnimento;
- regolazione della retroilluminazione;
- segnalazione livelli batteria;
- azzeramento.

PARTICOLARE 1



L'indicatore può essere montato solidale alla bilancia oppure può essere installato nella posizione desiderata, permettendo la pesatura di oggetti ingombranti.

VERSIONI

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	 2R (g)*	d HR (g)*
APD15-1	365x235	6/15	2/5	2/5	0,5
APD30-1	365x235	15/30	5/10	5/10	1
APD1230-1	365x235	12/30	2/5	2/5	--

(*) Divisioni CE-M ottenibili solo con le relative opzioni. Divisioni HR a richiesta (per versioni non omologate), codice THR



SINERGICA SOLUZIONI SRL

VIA SENIGALLIA, 18/2 TORRE A - 20161 - MILANO (MI)

Tel. 0200681018

E-mail info@sinergica-soluzioni.com

Web www.sinergica-soluzioni.com