

Bilancia a gancio PCE-CS 300

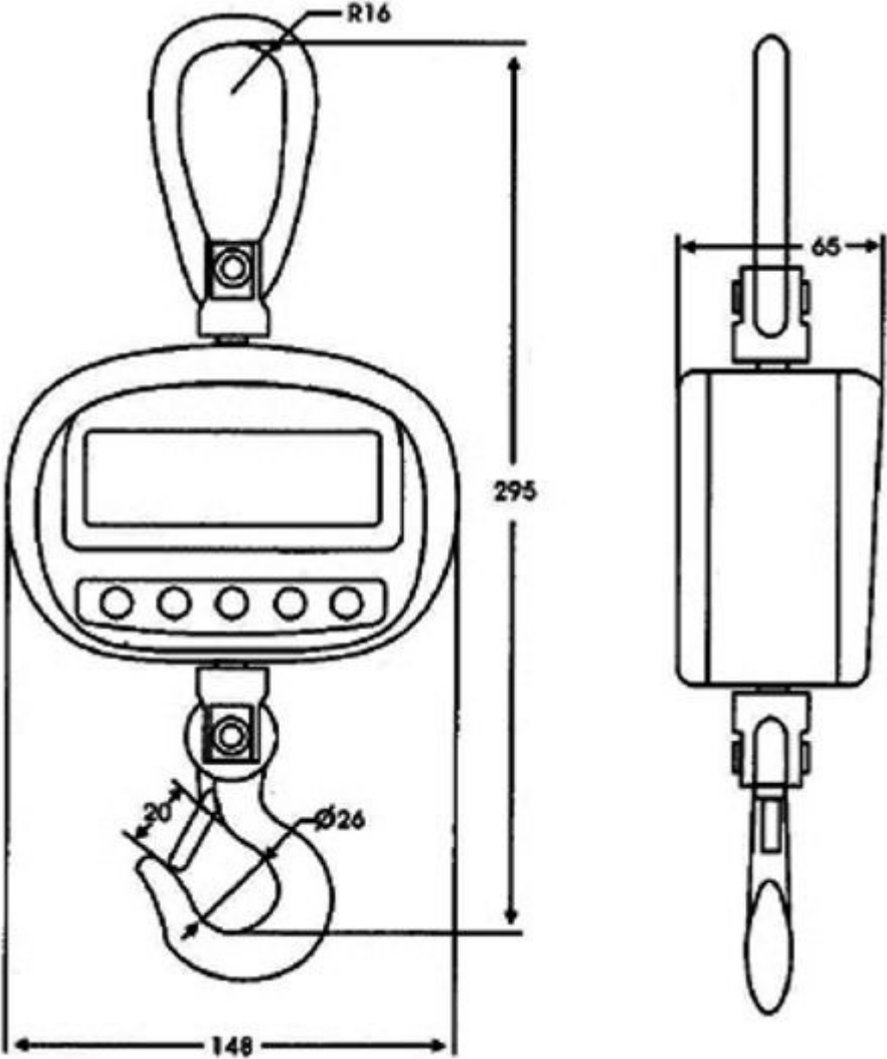
**bilancia a gancio leggera ed a buon mercato ideale per uso interno /
range di misura massimo 300 Kg**

Le presentiamo una bilancia a gancio che ha un range di misura da 300 Kg. con la quale potrà effettuare pesate nella sua azienda. La bilancia a gancio è alimentata tramite batterie. Questa bilancia a gancio ha la funzione di tara e la funzione somma. La bilancia è consegnata con il gancio ed un comando a distanza. La solida struttura la rende adatta sia per l'uso quotidiano così come nel settore industriale, commerciale, che per il trasporto o l'alimentazione. La bilancia a gancio è consegnata già tarata dalla fabbrica e pronta per l'uso. Se lo desidera, può richiedere una taratura di laboratorio con certificato ISO (costo addizionale) per rispettare la ISO 900x.



- Display LED da 20 mm retroilluminato, ben visibile in ogni condizione di illuminazione
- Telecomando a raggi infrarossi fino a 10 m di distanza
- Grado di protezione IP 54
- Alimentazione mediante 4 batterie (AA)
- Funzione Data Hold, il display si "congela" azionando il tasto
- Grillo in acciaio inox, gancio di zinco
- Max. sovraccarico ammesso 400 %, K= 4)
- Certificato ISO opzionale

Dimensioni della bilancia a gancio della serie PCE-CS 300



Uso della bilancia a gancio



Specifiche tecniche

Modello	Range di misura [kg]	Peso minimo [kg]	Risoluzione [kg]	Riproducibilità [kg]	Peso netto [kg]
PCE-CS 300	300	2,0	0,05	0,05	4,0
Protezione				IP 54 (protezione contro polvere e schizzi d'acqua)	
Tara				si, su tutto il range	
Tempo di stabilizzazione				< 10 s	
Sovraccarico massimo				150 %	
Display				LED da 20 mm	
Alimentazione				4 batterie AA	
Telecomando				per tutte le funzioni	

Contenuto della spedizione

1 x bilancia a gancio PCE-CS 300, 4 x batterie da 1,5 AA, 1 x caricatore, 1 x telecomando a raggi infrarossi (batterie comprese), 1 x grillo, 1 x gancio e istruzioni per l'uso.

Accessori opzionali

Certificato di taratura ISO

Taratura di laboratorio e certificato secondo gli standard dell'ISO 9000 e seguenti. Nel documento vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.



I certificati di taratura si emettono specificatamente per il cliente e pertanto sono esenti del diritto di recesso.