

RCD\_OLD20171129

CELLE A COLONNA DIGITALI, IN ACCIAIO INOX, SERIE "RCD"



Celle di carico digitali a compressione per pese a ponte omologate CE-M, serbatoi, silos, ecc. Esecuzione in acciaio INOX, con grado di protezione IP68, 4000 divisioni, cavo armato "anti ratto" di serie.

---

PORTATE (kg): 30000.

---

OIML R60. Classe di precisione C4.

---

Acciaio INOX. Grado di protezione IP68.

---

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- CLASSE DI PRECISIONE C4
- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX
- GRADO DI PROTEZIONE IP68
- PORTATA 30000/40000kg
- PROVISTA DI SOURCE ARRESTERS
- CAVO ARMATO DI COLLEGAMENTO DA 15 m
- CERTIFICATO DI PROVA DISPONIBILE A RICHIESTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Risoluzione per carico nominale 200.000d.
- Errore combinato sul carico nominale  $\pm 0,017\%$ .
- Campo di temperatura di lavoro  $-20^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$ .
- Tensione di alimentazione da 7,5 a 16 Vdc.
- Conversione: 24 bit.
- Collegamento RS485.
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Cavo armato 6 poli.

## COLLEGAMENTO CELLA

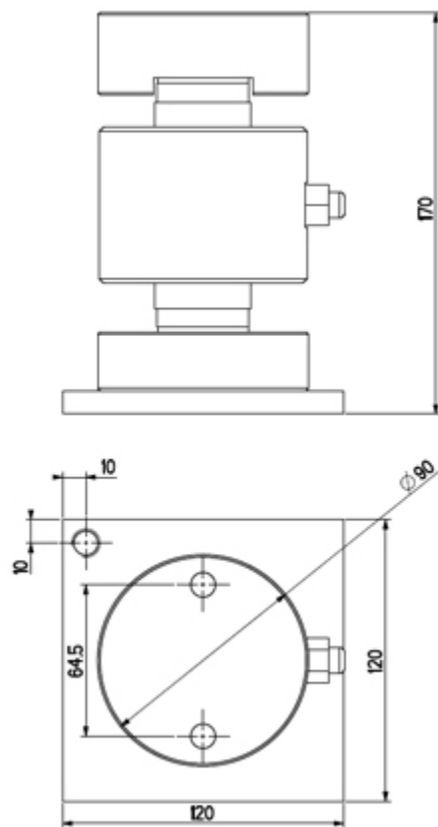
- Decodifica colori del cavo standard.

Collegamenti cella RCD	
<i>Colore</i>	<i>Funzione</i>
Alimentazione	
BIANCO	ALIMENTAZIONE +
MARRONE	ALIMENTAZIONE -
Segnale in ingresso	
GRIGIO	A+
ROSA	B-
Segnale in uscita	
VERDE	A+
GIALLO	B-

## A RICHIESTA

- Kit di montaggio composto da piastre snodate per autoallineamento e piastra di fissaggio.

## PARTICOLARE 1



Disegno tecnico in mm con kit KRCA.

## VERSIONI

### Versioni disponibili

Codice	Max (kg)
RCD30C4 	30000
RCD40C4 	40000



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE