

RCA_OLD20171129

CELLE A COLONNA ANALOGICHE, IN ACCIAIO INOX, SERIE "RCA"



Celle di carico analogiche 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 30000kg
- CAVO ARMATO DI COLLEGAMENTO DA 20 m
- CERTIFICATO DI PROVA DISPONIBILE A RICHIESTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

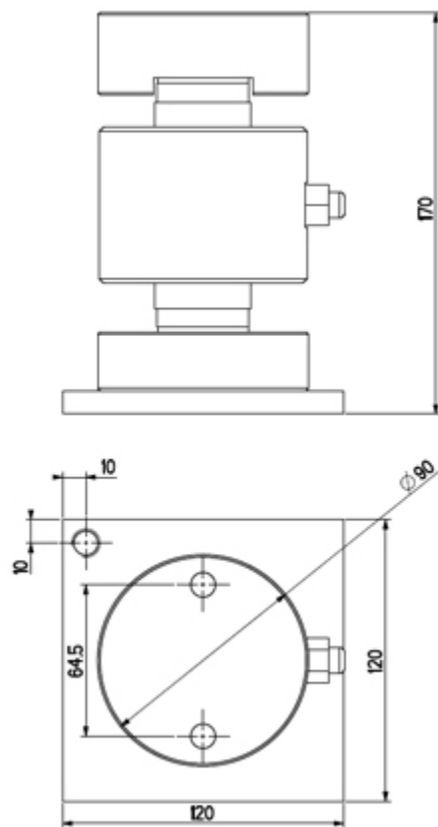
- Sensibilità 2mV/V +/- 0,1%
- Errore combinato sul carico nominale $\pm 0,017\%$
- Campo di temperatura di lavoro -20°C/+60°C
- Resistenza di ingresso 815 \pm 20 Ohm
- Resistenza di uscita 700 \pm 5 Ohm
- Carico ammissibile: 150% F.S.
- Cavo armato a 4 poli.

Versioni ATEX

- Il Certificato CCATEX rende la cella di carico idonea per utilizzo in zone a rischio di esplosione con categorie:
ATEX II 1G Ex ia IIC T6 (Ta -20÷+40°C) TX (Ta -20÷+65°C) Ga
ATEX II 1D Ex ta IIIC TX°C (Ta -20÷+40°C) TX°C (Ta -20÷+65°C) Da IP65.
Il certificato comprende il manuale e la dichiarazione CE di conformità ATEX (disponibili in EN, DE, FR e IT).
- **IMPORTANTE:** Il certificato è legato alla singola cella. Per sistemi a più celle di carico occorre ordinare un certificato per ogni cella.

<u>Collegamenti Cella</u>	
<i>Colore</i>	<i>Funzione</i>
BIANCO	SEGNALE +
ROSSO	ALIMENTAZIONE +
GIALLO	SEGNALE -
BLU	ALIMENTAZIONE -

PARTICOLARE 1



Disegno tecnico in mm con kit KRCA.

VERSIONI

Versioni disponibili



Codice

RCA30C4 

Max
(kg)

30000



www.diniargeo.com



“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