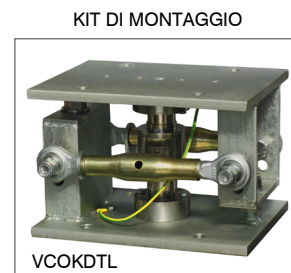




Portate da 15000 kg a 50000 kg



- ACCIAIO NICHELATO AISI 4340
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP68
- ACCESSORIO DI MONTAGGIO KITCOK INCLUSO

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE C3		PESO NETTO (kg)
15000		•	•	3.3
25000		•	•	3.5
50000		•	•	3.7
25000		•	•	4
Cavo Antiratto				

A RICHIESTA

### CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

#### CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura



ATEX (zona 2-22)



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione




Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione

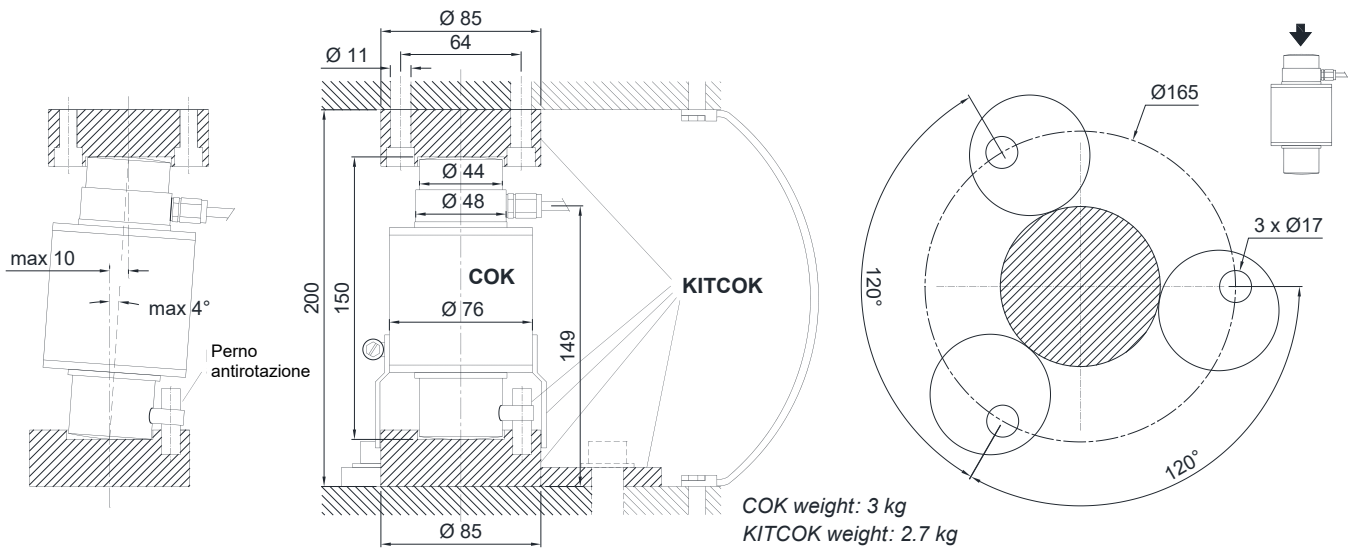


Conforme alle normative della Federazione Russa per uso legale in rapporto con terzi

### ACCESSORI COMPLEMENTARI

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Accessorio in acciaio nichelato AISI 5140 composto da un sistema antirotazionale, guarnizione protettiva in gomma, 2 basi (superiore e inferiore) e 3 piastre cilindriche autocentranti.</p>	KITCOK

### DIMENSIONI (mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio nichelato AISI 4340		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C3 • 3000		
Carico nominale (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 10000		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP68		
Sensibilità	2 mV/V ±0.1%	Resistenza di ingresso	780 Ω ±20
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	700 Ω ±10
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.002% °C	Bilanciamento di zero	±1%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	≥5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-30 °C / +70 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.02%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	250%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.6 - 1 mm

### COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	20 m
Diametro cavo	6 mm
Fili conduttori	6 x 0.22 mm <sup>2</sup>



L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.