



Portate da 15000 kg a 50000 kg



KIT DI MONTAGGIO



VCOKDTL

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

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 Eurasiatca



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito



Conforme alle normative del Regno Unito per uso legale in rapporto con terzi

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



Test di linearità



ATEX II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22) (CE - UKCA)



IECEx (zona 0-1-2-20-21-22)



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



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

ACCESSORI COMPLEMENTARI



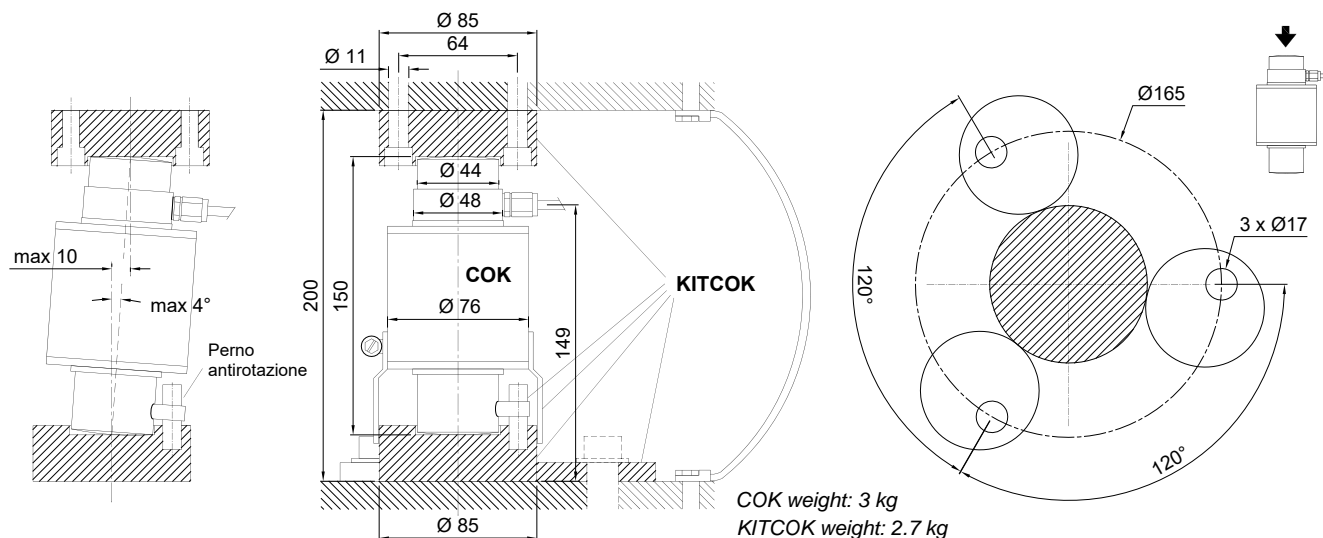
DESCRIZIONE

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.

CODICE

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 ²



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