



Portata 25000 kg



- ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.017\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP68
- PROTEZIONE ANTIFULMINE

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE					PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
25000		C4					2.4	CO25
			A RICHIESTA					

CERTIFICAZIONI

OIML R60 C4

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

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

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

Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica

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

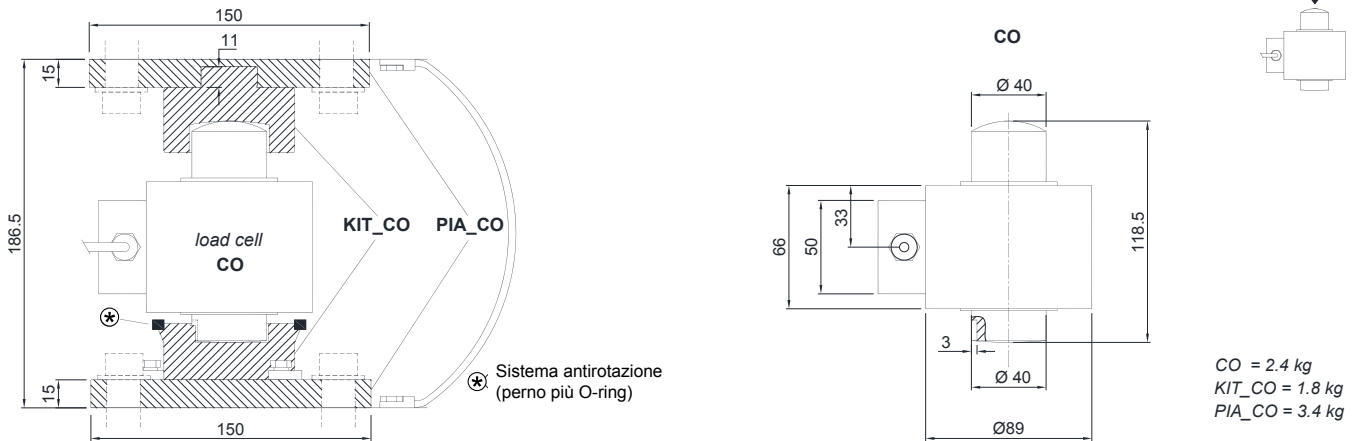
Conforme alle normative della Federazione Russa per uso legale in rapporto con terzi

ACCESSORI COMPLEMENTARI

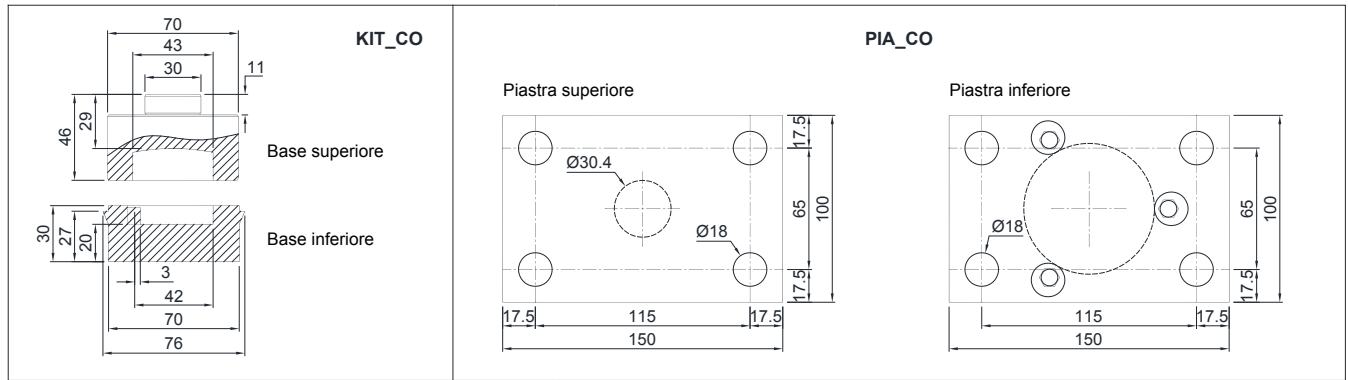
	DESCRIZIONE	CODICE
	Kit di montaggio in acciaio inox composto da un sistema antirotazionale con O-ring e 2 basi (superiore e inferiore).	KIT_CO
	Kit composto da 2 piastre (superiore e inferiore) in acciaio speciale per basi KIT_CO	PIA_CO

Rev. 0.0

DIMENSIONI (mm)



CO = 2.4 kg
KIT_CO = 1.8 kg
PIA_CO = 3.4 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 17-4 PH		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C4 • 4000		
Carico nominale (E max)	25000 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 15000		
Errore combinato	≤ ±0.017%		
Grado di protezione	IP68		
Sensibilità	2 mV/V ±1%	Resistenza di ingresso	700 Ω ±7
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	700 Ω ±7
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 / +65°C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.02%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	18 V	Deflessione a carico nominale	0.6 - 1 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	15 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	4 x 0.24 mm ²



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