



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 (kg)
25000		C4			2.4

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C4



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica



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 Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione



FM HazLoc - Conforme alle normative di Stati Uniti e Canada per atmosfere a rischio esplosione



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

ACCESSORI COMPLEMENTARI



DESCRIZIONE

Accessorio in acciaio inox composto da un sistema antirotazionale con O-ring e 2 basi (superiore e inferiore).

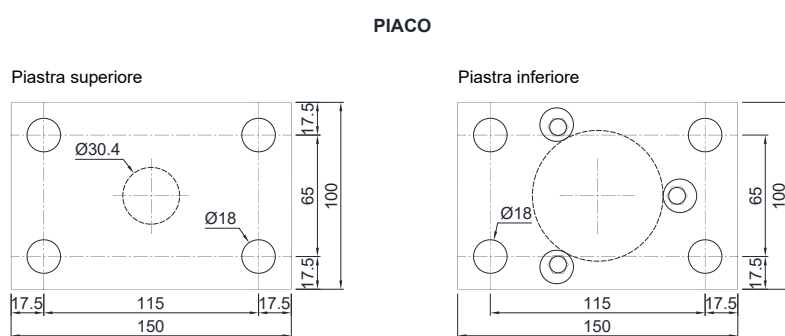
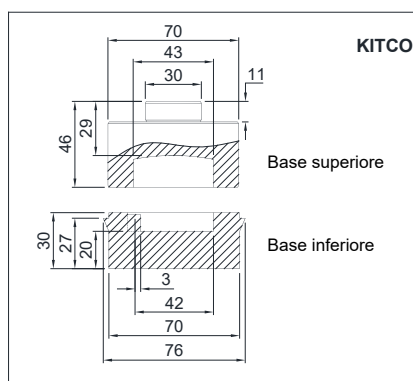
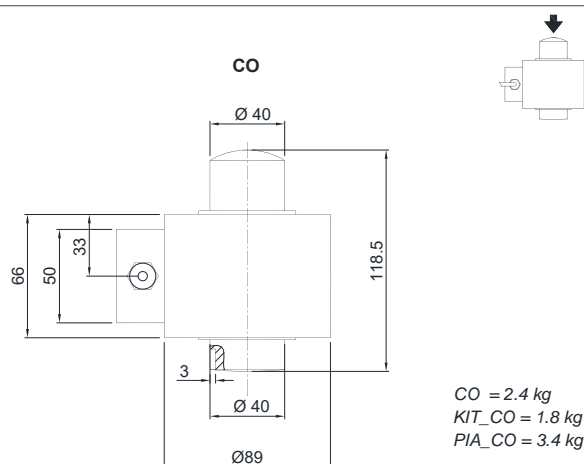
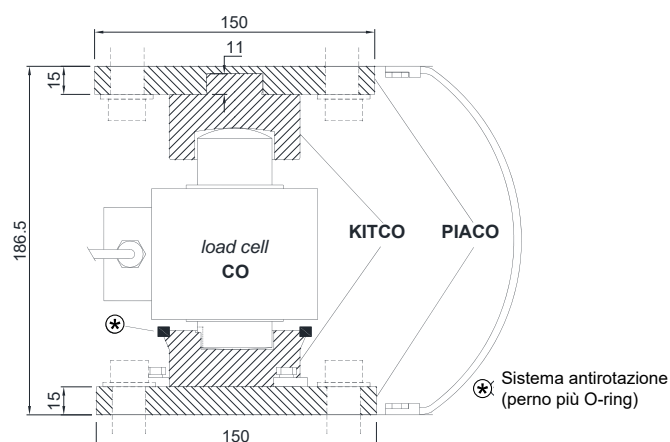
Kit composto da 2 piastre (superiore e inferiore) in acciaio nichelato AISI 5140 per basi KIT_CO.

CODICE

KITCO

PIACO

DIMENSIONI (mm)



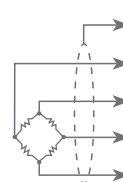
CARATTERISTICHE TECNICHE

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



SCHERMO	
+ SEGNALE	VERDE
+ ALIMENTAZIONE	ROSSO
- SEGNALE	BIANCO
- ALIMENTAZIONE	NERO