



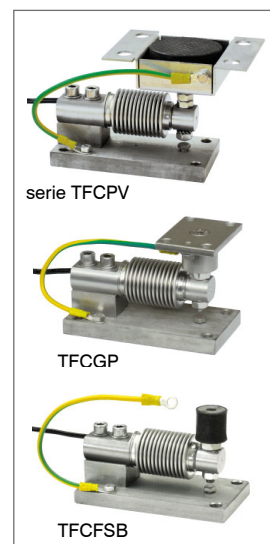
Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 5 kg a 10 kg



- ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP68

KIT DI MONTAGGIO



PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
	5	0.4
	10	0.4

CERTIFICAZIONI

- EAC** Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica
- UK CA** Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura

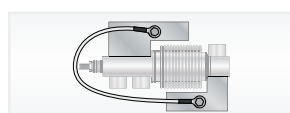
- Ex** ATEX II 1G 2D (zona 0-1-2-21-22) (CE - UK CA)

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

- EAC Ex** Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione

- Ex-NEPSA** Conforme alle normative del mercato Cinese per atmosfere a rischio esplosione

ACCESSORI COMPLEMENTARI



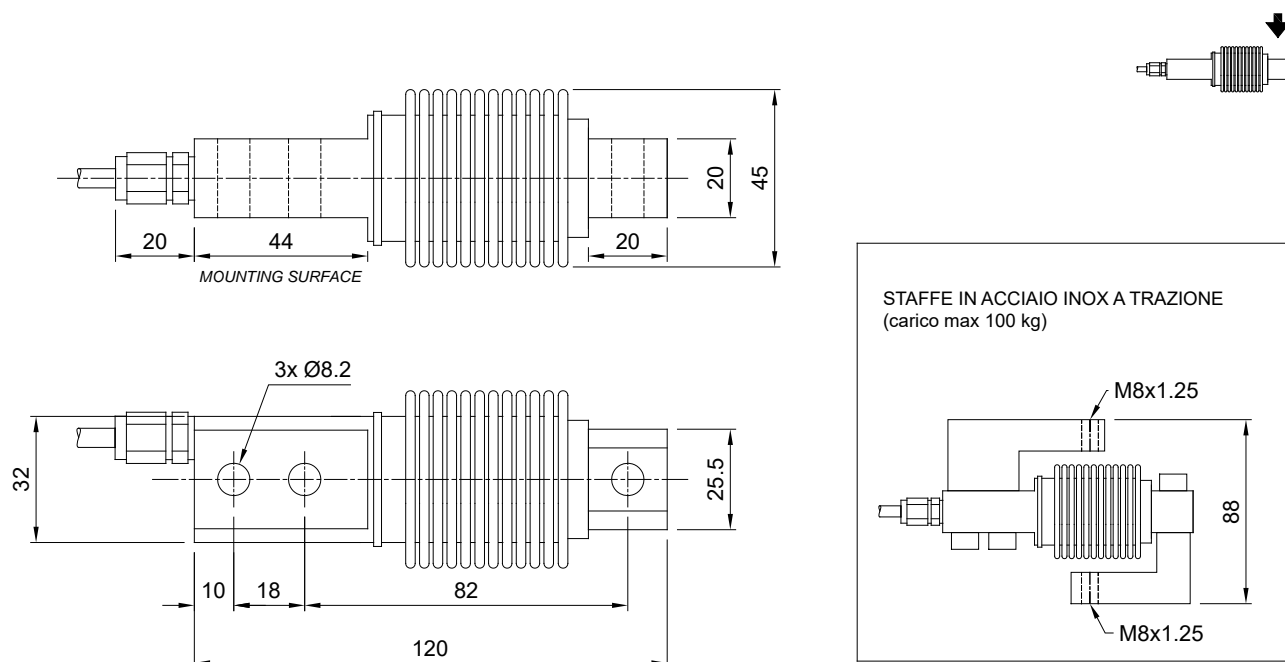
DESCRIZIONE

Coppia staffe in acciaio inox a trazione.
Carico massimo statico: 100 kg

CODICE

STAFFEFC

DIMENSIONI (mm)



Per le viti di fissaggio della cella di carico prevedere la coppia di serraggio indicata in tabella

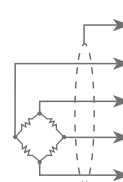
Vite	M8	
Classe della vite	6.8	8.8
Coppia di serraggio	19 Nm	25 Nm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 17-4 PH		
Carico nominale (E max)	5 - 10 kg		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP68		
Sensibilità	2 mV/V ±1%	Resistenza di ingresso	400 Ω ±20
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	352 Ω ±3
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.002% °C	Bilanciamento di zero	±2%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 MQ
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)	200%
Tensione di alimentazione massima tollerata	15 V	Deflessione a carico nominale	0.4 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	4 mm
Fili conduttori	4 x 0.22 mm ²



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

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