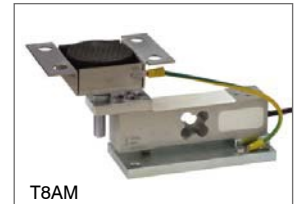




Portate da 60 kg a 300 kg






KIT DI MONTAGGIO



T8AM

Utilizzabile per sistemi con almeno 3 celle di carico collegate in parallelo

- LEGA DI ALLUMINIO
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$ (0.017% C4; 0.014% C5)
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE					EAC	EAC Ex		DIMENSIONI PIATTAFORMA (mm)	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
		C3	C4	C5								
60		•	•	•	•	•	•	•	400 x 400	0.6	AM60	
100		•	•	•	•	•	•	•	400 x 400	0.6	AM100	
150		•	•	•	•	•	•	•	400 x 400	0.6	AM150	
200		•	•	•	•	•	•	•	400 x 400	0.6	AM200	
300		•	•	•	•	•	•	•	400 x 400	0.6	AM300	

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI



OIML R60 C3

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



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



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



OIML R60 C4/C5



Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica





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

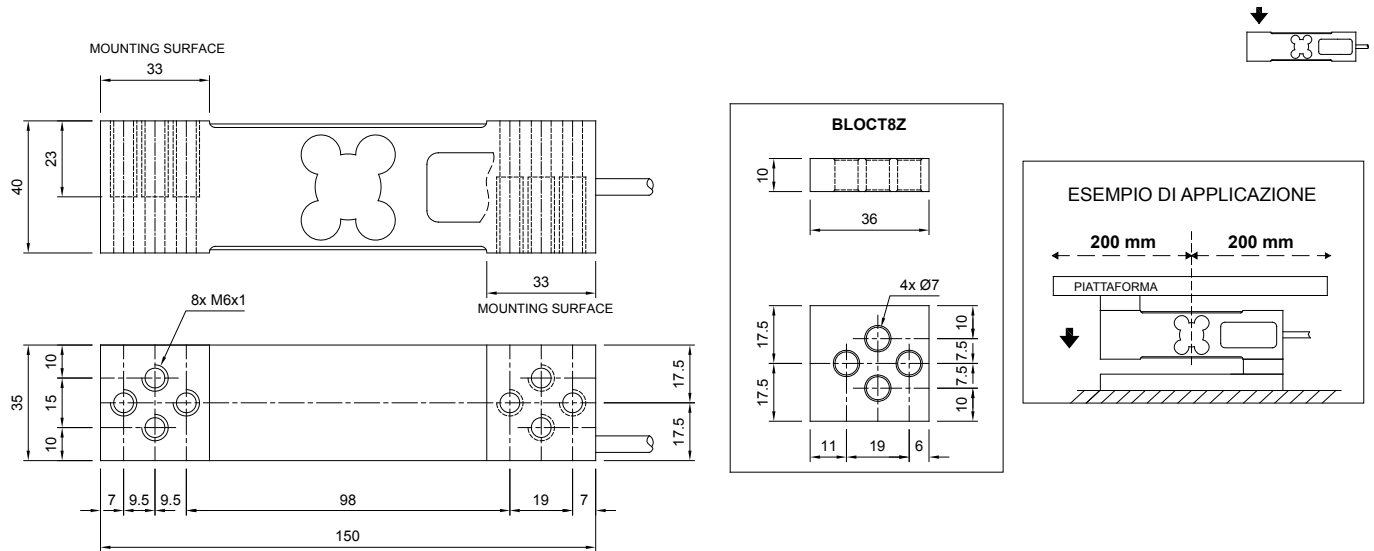


NTEP - conforme agli standard metrologici di Stati Uniti e Canada

ACCESSORI COMPLEMENTARI

	DESCRIZIONE	CODICE
	Kit protezione stagna in acciaio inox e gomma	IP68AMPRE
	Blocchetto trafilato in acciaio zincato.	BLOCT8Z

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio		
	C3 • 3000	C4 • 4000	C5 • 5000
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali			
Carico nominale (E max)	60 - 100 - 150 - 200 - 300 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 10000	E max / 15000	E max / 20000
Errore combinato	≤ ±0.02%	≤ ±0.017%	≤ ±0.014%
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	406 Ω ±6
Effetto della temperatura sullo zero	0.003% °C	Resistenza di uscita	350 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 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-35 °C / +65 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.025%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	18 V	Deflessione a carico nominale	0.5 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	4 x 0.20 mm ²

