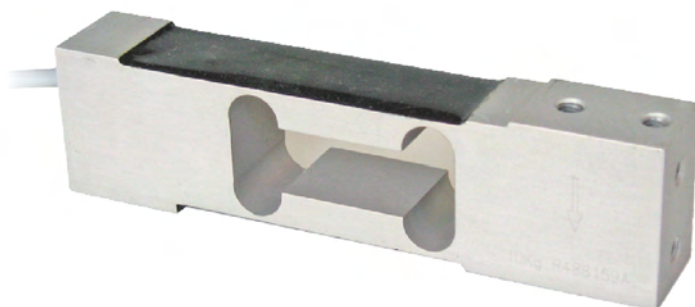
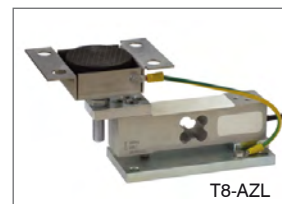




Portate da 10 kg a 100 kg



KIT DI MONTAGGIO



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

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE	OIML	IECEx	Ex	EAC	DIMENSIONI PIATTAFORMA (mm)	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
10		C3	-	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL10
15		C3	C4	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL15
20		C3	C4	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL20
30		C3	C4	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL30
50		C3	C4	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL50
100		C3	-	•	•	•	400 x 400	0.4	AZL100

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI

OIML R60 C3

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

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

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

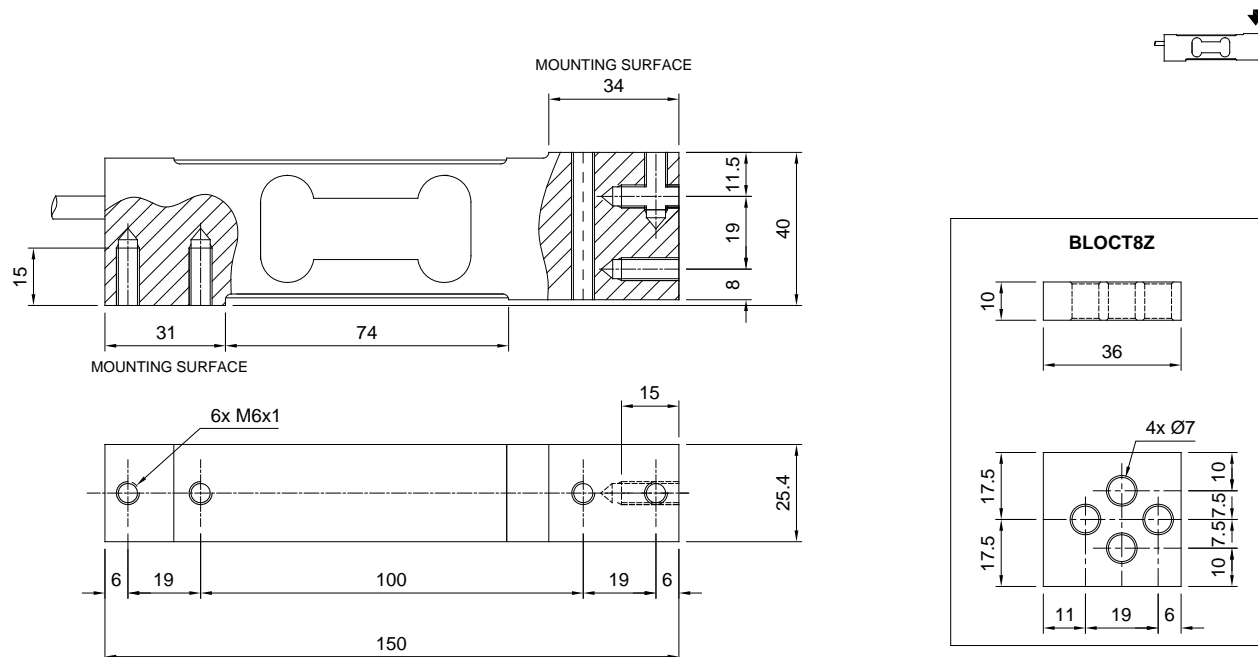
OIML R60 C4 (vedi tabella portate)

EAC Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica (Russia, Bielorussia e Kazakistan)

ACCESSORI COMPLEMENTARI

DESCRIZIONE	CODICE
Blocchetto trafilato in acciaio zincato.	BLOCT8Z

DIMENSIONI (mm)

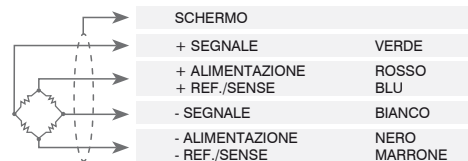


CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C3 • 3000	C4 • 4000	
Carico nominale (E max)	10 - 15 - 20 - 30 - 50 - 100 kg	15 - 20 - 30 - 50 kg	
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 12000	E max / 20000	
Errore combinato	≤ ±0.02%	≤ ±0.017%	
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	409 Ω ±6
Effetto della temperatura sullo zero	0.0017% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ±3
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.0014% °C	Bilanciamento di zero	< ±1%
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	0.02%	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	6 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	6 x 0.20 mm ²



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