



Portate da 1000 kg a 2000 kg



- LEGA DI ALLUMINIO
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	CLASSE DI PRECISIONE	OIML	IECEx	Ex	EAC	DIMENSIONI PIATTAFORMA (mm)	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
1000		C3	•	•	•	•	1200 x 1200	3.8	ATL1000
2000		C3	•	•	•	•	1200 x 1200	3.8	ATL2000

A RICHIESTA

CERTIFICAZIONI

OIML R60 C3

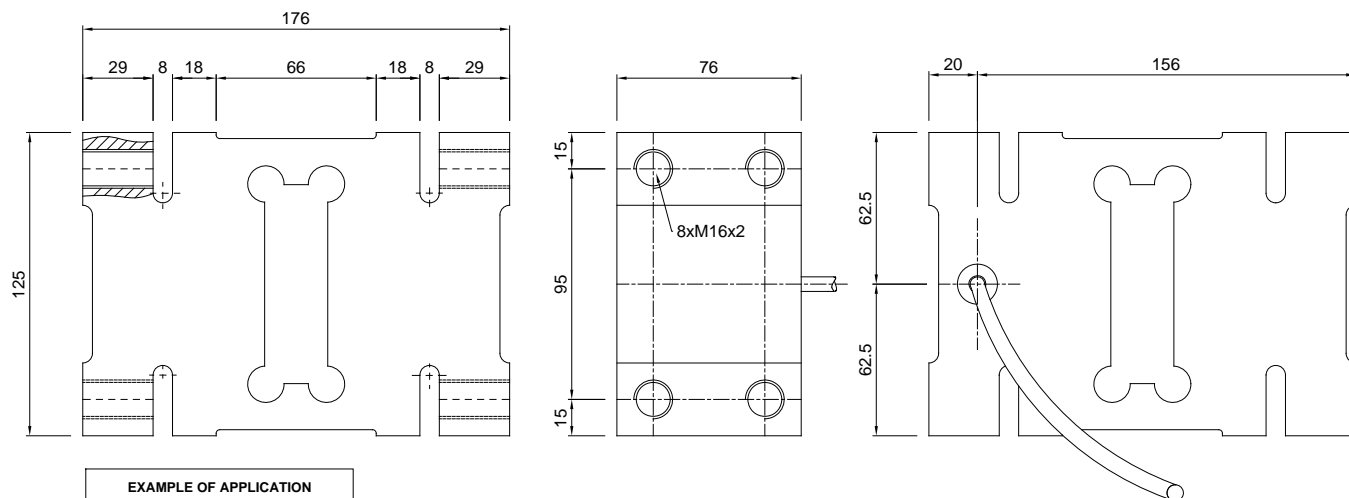
CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

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

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

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

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio		
Classe di precisione OIML R60 • Divisioni legali	C3 • 3000		
Carico nominale (E max)	1000 - 2000 kg		
Minimo intervallo di verifica (V min)	E max / 7000		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	406 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	0.8 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	6 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.