








Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 6 kg a 50 kg



- ACCIAIO INOX AISI 420
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP67





PORTATA	kg					DIMENSIONI PIATTAFORMA (mm)	PESO NETTO CELLA (kg)	CODICE
6		•	•	•	•	350 x 350	0.4	PRC6
15		•	•	•	•	350 x 350	0.4	PRC15
30		•	•	•	•	350 x 350	0.4	PRC30
50		•	•	•	•	350 x 350	0.4	PRC50



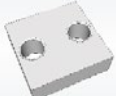
A RICHIESTA

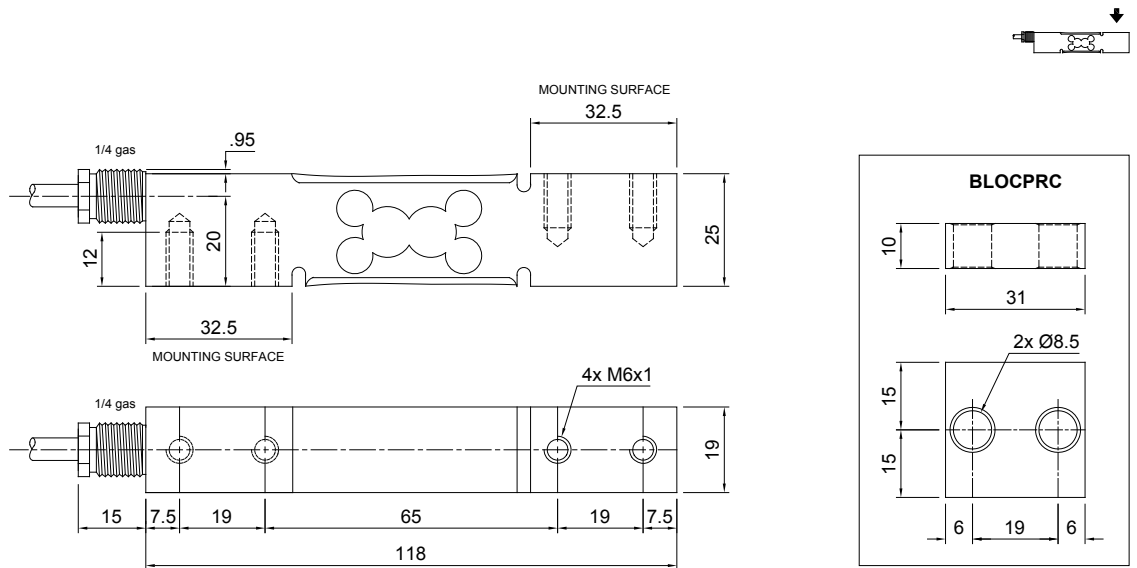
CERTIFICAZIONI

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

	ATEX II 1GD (zona 0-1-2-20-21-22)
	IECEx (zona 0-1-2-20-21-22)
	Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica
	Conforme alle normative dell'Unione Doganale Eurasiatica per atmosfere a rischio esplosione

ACCESSORI COMPLEMENTARI

	DESCRIZIONE	CODICE
	Blocchetto trafilato in acciaio inox.	BLOCPRC

DIMENSIONI (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox AISI 420		
Carico nominale (E max)	6 - 15 - 30 - 50 kg		
Errore combinato	≤ ±0.02%		
Grado di protezione	IP67		
Sensibilità	2 mV/V ±10%	Resistenza di ingresso	380 Ω ±10
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	350 Ω ±5
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	-20 °C / +60 °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	15 V	Deflessione a carico nominale	0.3 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	4/6 x 0.20 mm ²

