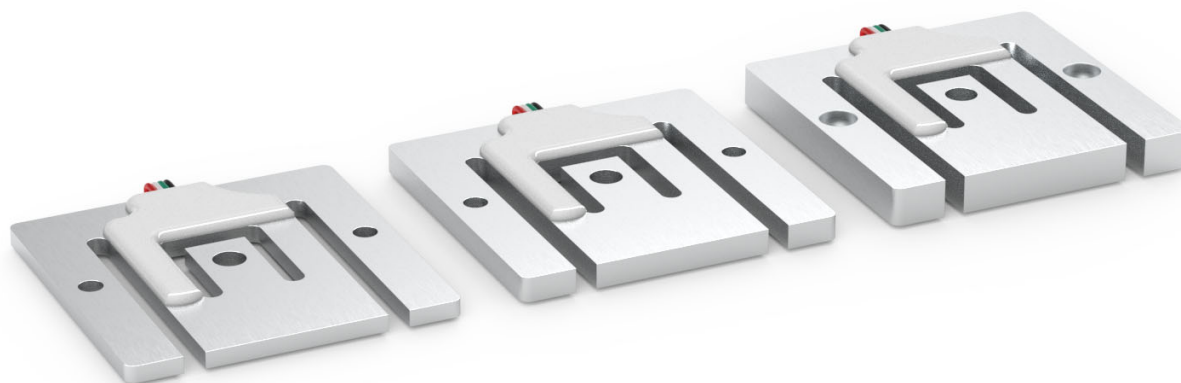


Realizzate in accordo alle norme OIML R60

Portate da 22 kg a 110 kg



- LEGA DI ALLUMINIO ANODIZZATO
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.023\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP65

PORTATA	kg	PESO NETTO (kg)
22		-
45		-
110		-

CERTIFICAZIONI



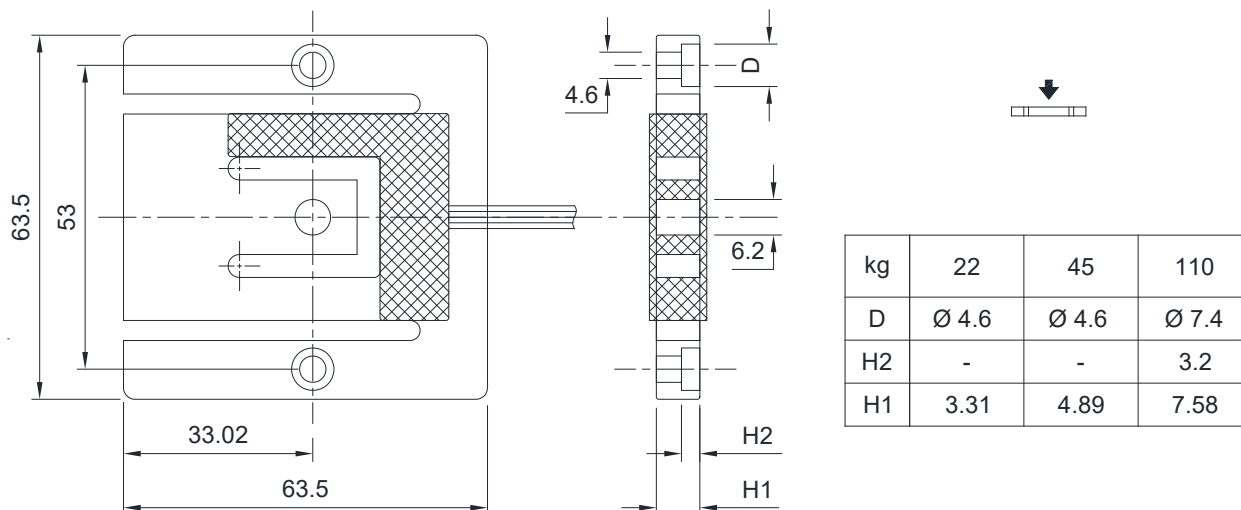
Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA



OIML R60 C3

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Lega di alluminio anodizzato		
Minimo intervallo di verifica (V min)	22 - 45 - 110 kg		
Errore combinato	≤ ±0.023%		
Grado di protezione	IP65		
Sensibilità	1.0 mV/V ± 0.1	Resistenza di ingresso	1065 Ω ± 15
Effetto della temperatura sullo zero	0.002% °C	Resistenza di uscita	1000 Ω ± 10
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.002% °C	Bilanciamento di zero	≤ ±5.0%
Compensazione termica	-10 °C / +40 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 MΩ (50 VDC)
Campo di temperatura di lavoro	-35 °C / +65 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.017%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	18 V	Deflessione a carico nominale	0.43 mm (22 kg) 0.7 mm (45 kg) 0.4 mm (110 kg)

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	1.5 m
Cavo piatto a nastro	AWG26
Diametro del profilo	1.2 ± 0.1 mm



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