

Portate da 500 kg a 200000 kg



- ACCIAIO INOX 17-4 PH
- STRUTTURA A RAZZE
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0.03\%$
- GRADO DI PROTEZIONE: IP68 (500 - 30000 kg) - IP67 (60000 - 200000 kg)
- ELEVATA RESISTENZA ALLA FATICA: OLTRE 20 MILIONI DI CICLI DI LAVORO

PORTATA	kg	TIPO DI CONNESSIONE	PESO NETTO (kg)
500		pressacavo M8	-
1000		pressacavo M8	-
2000		pressacavo M8	-
		connettore	-
5000		pressacavo M8	-
		connettore	-
10000		pressacavo M8	-
		connettore	-
20000		pressacavo M8	-
		connettore	-
30000		pressacavo M8	-
		connettore	-
60000		connettore	-
100000		connettore	-
200000		connettore	-

CERTIFICAZIONI



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

CERTIFICAZIONI A RICHIESTA

Rapporto di taratura

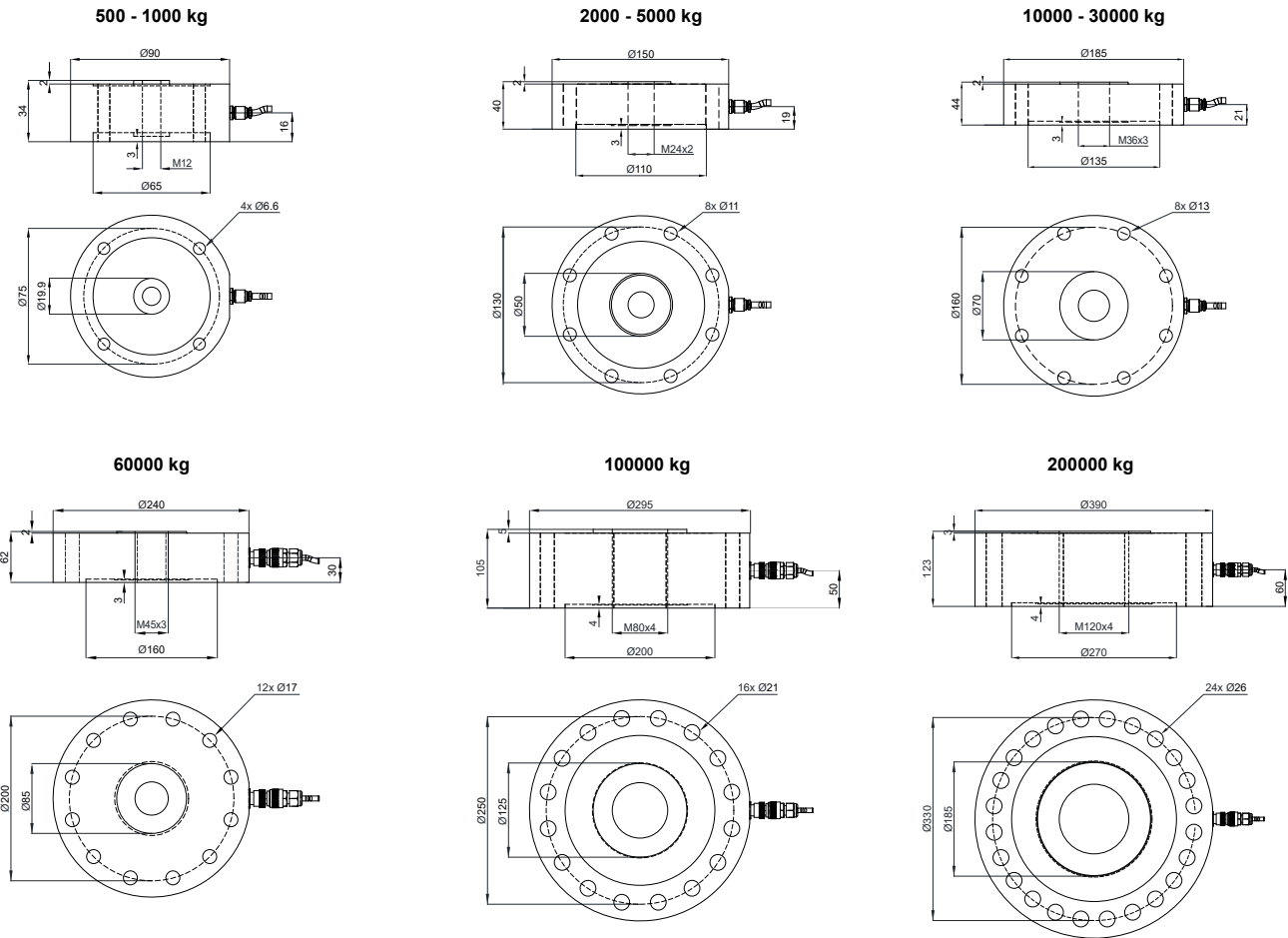


ATEX (zona 2-22)



ATEX/IECEx (zona 1-21)

DIMENSIONI (mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inox 17-4 PH		
Carico nominale (E max)	500 - 1000 - 2000 - 5000 - 10000 - 20000 - 30000 - 60000 - 100000 - 200000 kg		
Errore combinato	≤ ±0.03%		
Grado di protezione	IP68 (500 - 30000 kg), IP67 (60000-200000 kg)		
Sensibilità	2 mV/V ±0.1%	Resistenza di ingresso	700 Ω ±20
Effetto della temperatura sullo zero	0.005% °C	Resistenza di uscita	700 Ω ±5
Effetto della temperatura sul fondo scala	0.005% °C	Bilanciamento di zero	±1%
Compensazione termica	-10 °C / +50 °C	Resistenza d'isolamento	>5000 MΩ
Campo di temperatura di lavoro	-20 °C / +70 °C	Carico statico massimo (% sul fondo scala)	150%
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	0.05%	Carico di rottura (% sul fondo scala)	300%
Tensione di alimentazione massima tollerata	5 ÷ 15 VDC	Deflessione a carico nominale	0.35 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Lunghezza cavo	5 m
Diametro cavo	5 mm
Fili conduttori	6 x 0.14 mm ²



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