

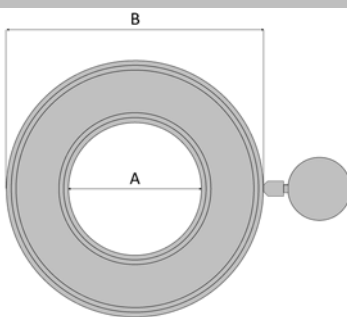


**CELLA DI CARICO PER GEOTECNICA**  
**LOAD CELL FOR GEOTECHNICS**  
**WÄGEZELLE FÜR GEOTECHNIK**

**SPECIFICHE TECNICHE – TECHNICAL SPECIFICATION – TECHNISCHE SPEZIFIKATION**

Materiale Material Material	Acciaio inossidabile AISI304 Stainless steel AISI304 Edelstahl 1.4301	Portata Nominal load Nennlast	250, 500, 750, 1000, 1500, 2200 kN
Deriva termica di zero Temperature deviation zero Temperaturabweichung Null	0,4 % del fondo scala/°C 0,4 % of full scale/°C 0,4 % des Skalenendwertes/°C	Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 30 °C / + 70 °C - 22 °F / 158 °F
Grado di protezione Protection class Schutzklasse	IP 67	Corpo manometro Pressure gauge body Gehäuse Manometer	Acciaio inossidabile Stainless steel Edelstahl
Linearità Linearity Linearität	0,5% del fondo scala 0.5% of full scale 0,5% des Skalenendwertes	Tolleranza uscita Output tolerance Ausgangstoleranz	1% del fondo scala 1% of full scale 1% des Skalenendwertes
Tipo di manometro Type of pressure gauge Art des Manometers	A molla Bourdon scala kN Bourdon spring scale in kN Bourdon Feder mit kN Skala	Attacco manometro Pressure gauge connection Manometer Anschluss	Acciaio inossidabile Stainless steel Edelstahl

**DIMENSIONI – DIMENSIONS – ABMESSUNGEN**



Mod.	kN	A	B	C
1	250	40	134	30
2	500	71	170	30
3	750	92	206	30
4	1000	110	236	30
5	1500	150	320	30
6	2200	210	405	30



**CONNESSIONI – CONNECTIONS – ANSCHLÜSSE**

--	--	--	--	--

**CARATTERISTICHE – CHARACTERISTICS – EIGENSCHAFTEN**

--	--	--	--	--