

## CELLE DI CARICO PER TIRANTI ANCHOR LOAD CELLS

CA 50	t 30, 50, 75
CA 75	t 50, 75
CA 120	t 75, 100, 125
CA 165	t 125, 150, 180
CA 225	t 180, 250

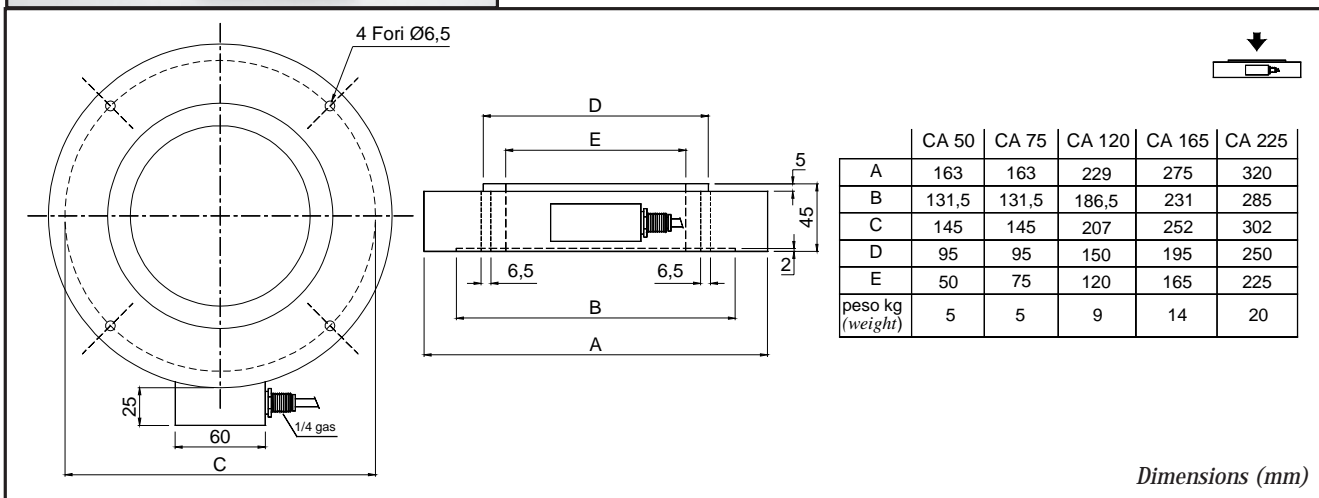
A richiesta versione approvata  
On request version approved

ATEX II 1 G II 2 D (zone 0-1-2-21-22)



- ESECUZIONE IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,10\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
  
- STAINLESS STEEL 17-4 PH CONSTRUCTION
- COMBINED ERROR  $\leq \pm 0.10\%$
- PROTECTION CLASS IP 68

A richiesta PIASTRE inferiori e super. per la ripartizione del carico.



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

SENSIBILITA'  
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO  
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA  
COMPENSAZIONE TERMICA  
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO  
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 4 ORE  
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA  
RESISTENZA D'INGRESSO  
RESISTENZA DI USCITA  
BILANCIAMENTO DI ZERO  
RESISTENZA D'ISOLAMENTO  
CARICO STATICO MASSIMO  
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA  
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE

**2 mV/V** +/- 0.1%  
0.005 % / °C  
0.005 % / °C  
- 10°C / + 50°C  
- 20°C / + 70°C  
0.03 %  
15 Volt  
700 Ohm +/- 5  
700 Ohm +/- 20  
+/- 1 %  
> 5000 MOhm  
150 %  
> 300 %  
0.4 mm

**SENSITIVITY**  
*TEMPERATURE EFFECT ON ZERO*  
*TEMPERATURE EFFECT ON SPAN*  
*COMPENSATED TEMPERATURE RANGE*  
*OPERATING TEMPERATURE RANGE*  
*CREEP AT NOMINAL LOAD AFTER 4 HOURS*  
*MAX SUPPLY VOLTAGE WITHOUT DAMAGE*  
*INPUT RESISTANCE*  
*OUTPUT RESISTANCE*  
*ZERO BALANCE*  
*INSULATION RESISTANCE*  
*MAXIMUM STATIC LOAD*  
*DESTRUCTIVE LOAD IN % ON FULL SCALE*  
*DEFLECTION AT NOMINLA LOAD*

CAVO		CABLE
LUNGHEZZA	5 m	LENGHT
DIAMETRO	5 mm	DIAMETER
FILI CONDUTTORI	6 x 0.14 mm <sup>2</sup>	CORES

