


FUN 1000/1000 ; 2000/1000 ; 5000/2000
FUN 10000/3000 ; 20000/5000
 Approvazione ATEX  / Aprobación ATEX II 1 G II 2 D (zonas 0-1-2-21-22)

Euro **240,00**
 Euro **350,00**
 Euro **10,00**

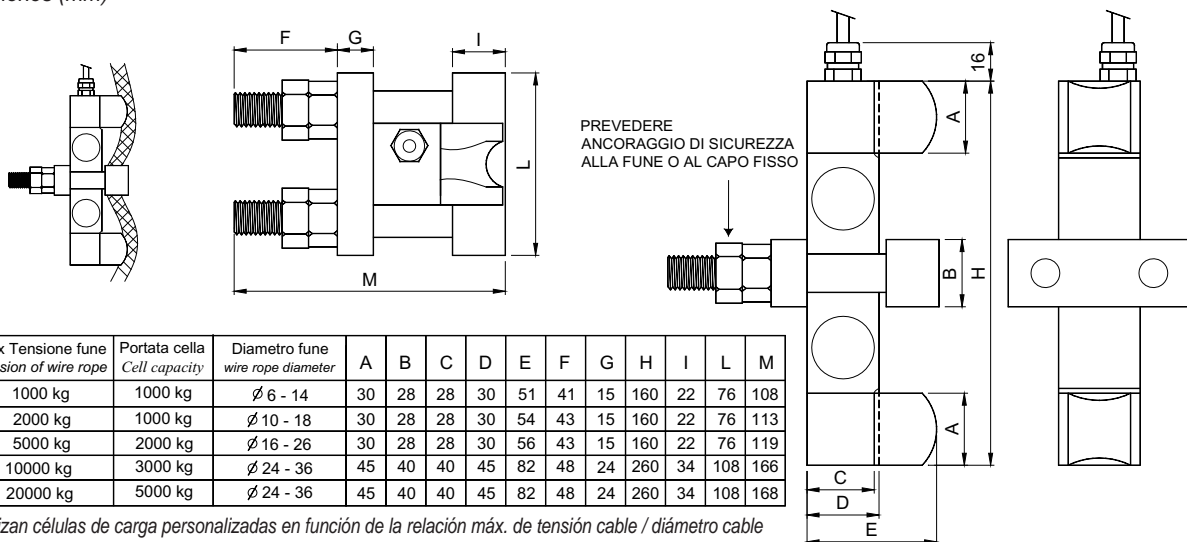


Idonee come limitatore di carico per impianti di sollevamento in abbinamento a strumenti serie JOLLY2 (pag. 86) o LCD1 (pag. 82).

Neas como limitador de carga para instalaciones de elevación combinadas a instrumentos de la serie JOLLY2 (pág. 86) o LCD1 (pág. 82).

- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- PRECISIONE D'INTERVENTO +/- 2 % del Fondo Scala
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
- MONTAGGIO RAPIDO (anche su sistemi di sollevamento pre-esistenti)
- CONSTRUCCIÓN EN ACERO ESPECIAL
- PRECISIÓN DE INTERVENCIÓN +/- 2 % del Fondo de Escala
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 67
- MONTAJE RÁPIDO (también en sistemas de elevación preexistentes)

Dimensiones (mm)



Se realizan células de carga personalizadas en función de la relación máx. de tensión cable / diámetro cable

CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO
 EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA
 COMPENSAZIONE TERMICA
 CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO
 CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI
 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

1.5 mV/V +/- 0.1 %
 0.005 % / °C
 0.005 % / °C
 - 10°C / + 50°C
 - 30°C / + 70°C
 0.03 %
 15 Volt
 750 Ohm +/-100
 700 Ohm +/-2
 +/- 2 %
 > 5000 MOhm
 150 %
 > 200 %
 0.5 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSIBILIDAD
 EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO
 EFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA
 COMPENSACIÓN TÉRMICA
 RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO
 FLUENCIA EN CARGA NOMINAL DESPUÉS 30 MINUTOS
 TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA
 RESISTENCIA DE ENTRADA
 RESISTENCIA DE SALIDA
 BALANCE EN CERO
 RESISTENCIA DE AISLAMIENTO
 CARGA ESTÁTICA MÁXIMA
 CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA
 DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL

CAVO

CABLE

LUNGHEZZA	6 m	LONGITUD
DIAMETRO	5 mm	DIÁMETRO
FILI CONDUTTORI	4 x 0.14 mm ²	HILOS CONDUCTORES

