




FCOL kg 20, 50, 100, 200	Euro 170,00
FCOL kg 350, 500	Euro 180,00
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Aprobación ATEX (zonas 0-1-2-21-22)	Euro 10,00
COPPIA DI STAFFE INOX A TRAZIONE (max 100Kg) / PAR DE ESTRIBOS INOX DE TRACCIÓN (max 100 kg)	Euro 50,00
Versione speciale kg 5, 10 (mod. FCK) / Versión especial kg 5, 10 (mod. FCK)	Euro 170,00

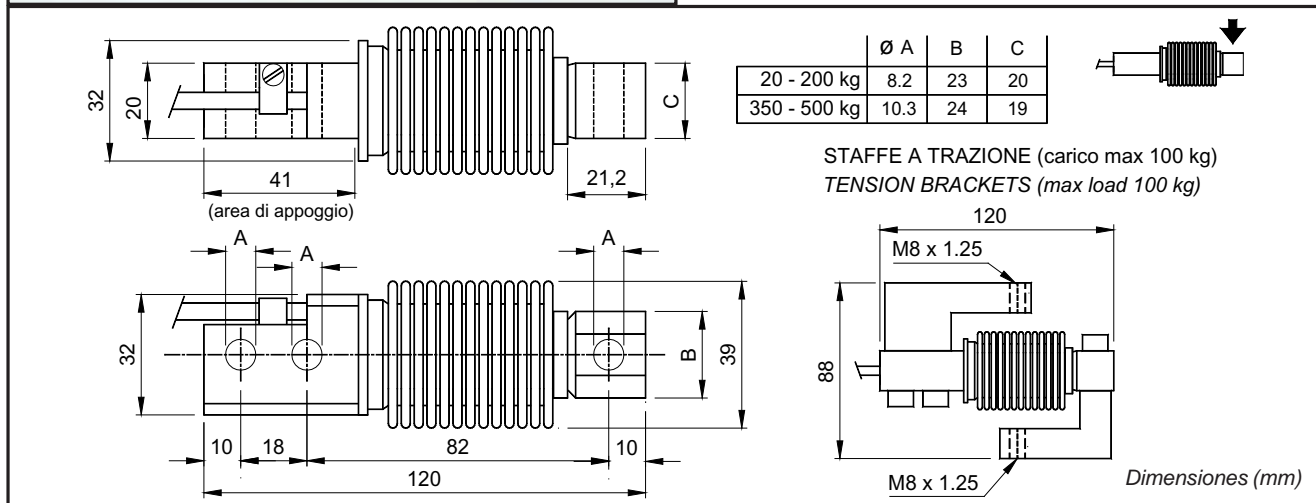
APROBACIÓN  R60 C3 Vmin = Emax / 10000 (kg 20 - 100) ; Emax / 6000 (kg 200 - 500)

A richiesta versione approvata  R60 C4 Vmin = Emax / 15000 (anche per SL 30 kg / también para SL 30 kg)
Bajo pedido versión aprobada

A richiesta, per FCOL da 50 a 500 kg (100 - 1000 lb), versione approvata  per Stati Uniti / Canada
Bajo pedido, para FCOL da 50 a 500 kg (100 - 1000 lb), versión aprobada para Estados Unidos / Canada



- CORPO IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- SOFFIETTO IN ACCIAIO INOX
- ERRORE COMBINATO $\leq \pm 0,02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- CONSTRUCCIÓN DE ACERO INOX 17-4PH
- FUELLE EN ACERO INOX
- ERROR COMBINADO $< \pm 0,02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE

SENSIBILITA'	* 2 mV/V +/-1%
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.002 % / °C
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.0014 % / °C
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 30°C / + 65°C
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.02 %
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	18 Volt
RESISTENZA D'INGRESSO	460 Ohm +/- 50
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 3
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5000 MOhm
CARICO STATICO MASSIMO	150 %
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 300 %
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.4 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SENSIBILIDAD	* 2 mV/V +/-1%
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN CERO	0.002 % / °C
EFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL FONDO DE ESCALA	0.0014 % / °C
COMPENSACIÓN TÉRMICA	- 10°C / + 40°C
RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	- 30°C / + 65°C
FLUENCIA EN CARGA NOMINAL DESPUÉS 30 MINUTOS	0.02 %
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN MÁX. TOLERADA	18 Volt
RESISTENCIA DE ENTRADA	460 Ohm +/- 50
RESISTENCIA DE SALIDA	350 Ohm +/- 3
BALANCE EN CERO	+/- 1 %
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	> 5000 MOhm
CARGA ESTÁTICA MÁXIMA	150 %
CARGA DE ROTURA en % en el FONDO DE ESCALA	> 300 %
DEFLEXIÓN CON CARGA NOMINAL	0.4 mm

* Uscita calibrata in corrente / Salida calibrada en corriente

CAVO	CABLE
LUNGHEZZA	3 m
DIAMETRO	5 mm
FILI CONDUTTORI	4 x 0.22 mm ²
	LONGITUD
	DIÁMETRO
	HILOS CONDUCTORES

