

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) / Approbation ATEX (zone 0-1-2-21-22)	Euro 10,00
COPPIA DI STAFFE INOX A TRAZIONE (max 100 Kg) / COUPLE DE BRIDES INOX Á TRACTION .....	Euro 50,00
Versione speciale kg 5, 10 (mod. FCK) / Version spéciale kg 5, 10 (mod. FCK) .....	Euro 170,00

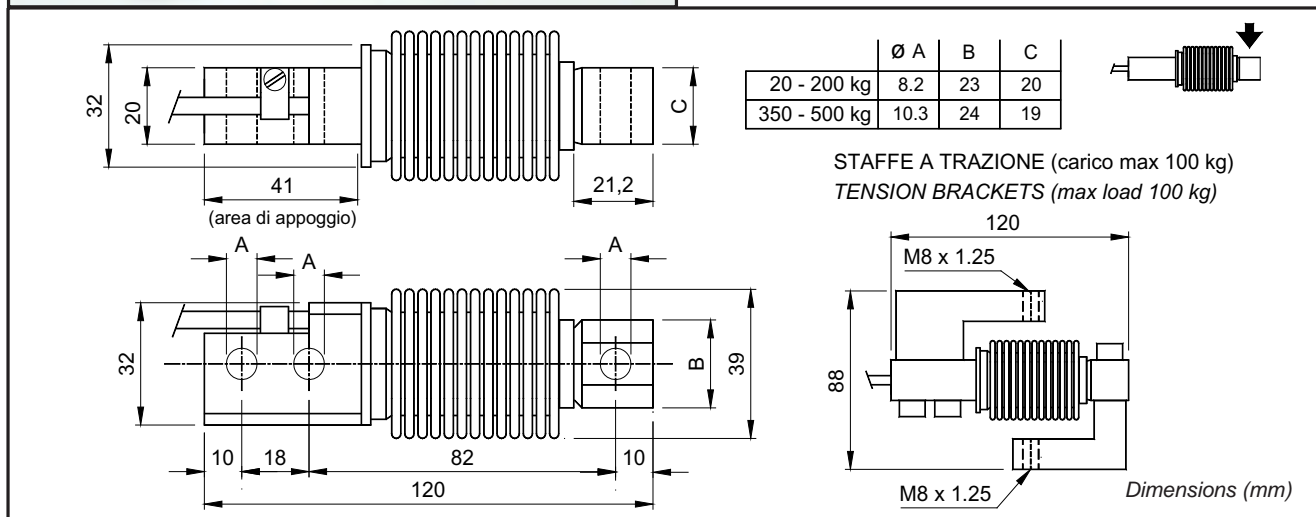
APPROVAZIONE R60 C3 Vmin = Emax / 10000 (kg 20 - 100) ; Emax / 6000 (kg 200 - 500)

A richiesta versione approvata R60 C4 Vmin = Emax / 15000 (anche per SL 30 kg / aussi pour SL 30 kg)  
Sur demande version approuvée

A richiesta, per FCOL da 50 a 500 kg (100 - 1000 lb), versione approvata per Stati Uniti / Canada  
Sur demande, pour FCOL 50 a 500 kg (100 - 1000 lb), version approuvée



- CORPO IN ACCIAIO INOX 17-4 PH
- SOFFIETTO IN ACCIAIO INOX
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68
- CORPS EN ACIER INOX 17-4 PH
- SOUFFLET EN ACIER INOX
- ERREUR COMBINÉE  $< \pm 0,02\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 68



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

\* 2 mV/V +/-1%  
0.002 % / °C  
0.0014 % / °C  
- 10°C / + 40°C  
- 30°C / + 65°C  
0.02 %  
18 Volt  
460 Ohm +/- 50  
350 Ohm +/- 3  
+/- 1 %  
> 5000 MOhm  
150 %  
> 300 %  
0.4 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SENSIBILITÉ  
EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO  
DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE  
COMPENSATION THERMIQUE  
GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT  
FLUAGE APRÈS 30 MINUTES  
TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE  
RÉSISTANCE D'ENTRÉE  
RÉSISTANCE DE SORTIE  
ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO  
RÉSISTANCE D'ISOLEMENT  
CHARGE STATIQUE MAXIMALE  
CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE  
DÉFLEXION Á LA CHARGE NOMINALE

\* Uscita calibrata in corrente / Sortie de courant calibrée

CAVO	CABLE
LUNGHEZZA	3 m
DIAMETRO	5 mm
FILI CONDUTTORI	4 x 0.22 mm <sup>2</sup>
	LONGUEUR
	DIAMÈTRE
	FILS CONDUCTEURS

SCHERMO	BLINDAGE
+ SEGNALE (BIANCO)	+ SIGNAL (BLANC)
+ ALIMENTAZIONE (VERDE)	+ ALIMENTATION (VERT)
- SEGNALE (ROSSO)	- SIGNAL (ROUGE)
- ALIMENTAZIONE (NERO)	- ALIMENTATION (NOIR)