


COK kg 15000, 25000 .....	Euro 320,00
COK kg 50000 .....	Euro 400,00
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
KIT_COK accessorio in acciaio speciale (acier spécial) .....	Euro 40,00

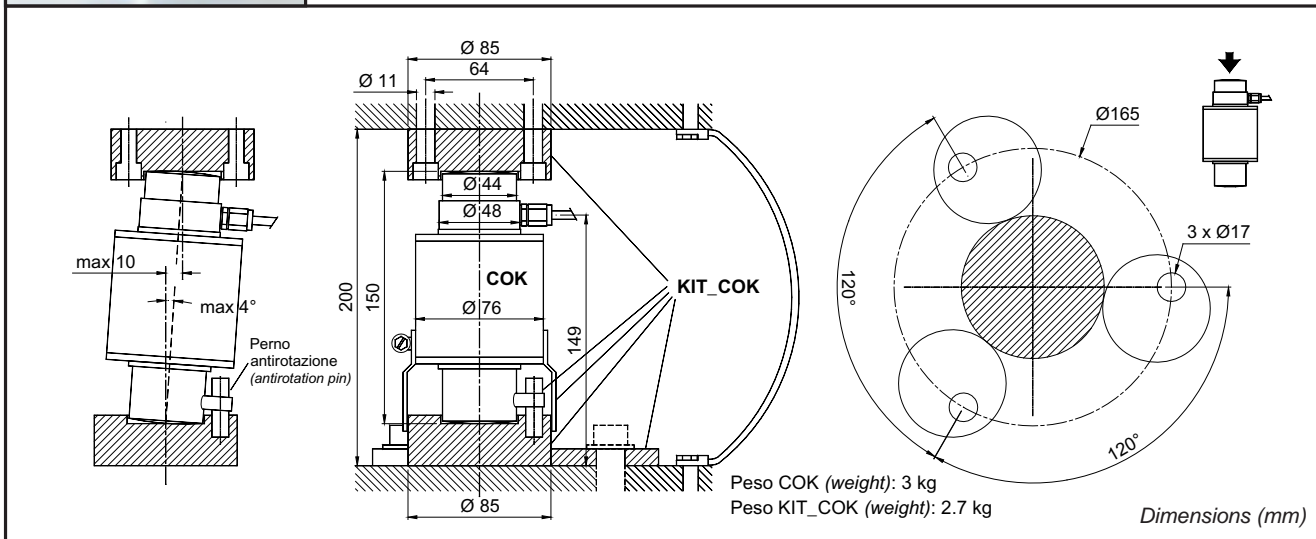


APPROBATION  R60 C3  $V_{min} = E_{max} / 10000$

- ESECUZIONE ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,02 \%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 68

APPROPRIÉS POUR PONTS DE PESAGE 4000 DIVISIONS

- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE  $\leq \pm 0.02 \%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 68



CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SENSIBILITÀ	2 mV/V +/- 0.1%	SENSIBILITÉ	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.002 % / °C	EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LA ZÉRO	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.002 % / °C	DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE	
COMPENSAZIONE TERMICA	- 10°C / + 40°C	COMPENSATION THERMIQUE	
CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO	- 30°C / + 70°C	GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	
CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI	0.02 %	FLUAGE APRÈS 30 MINUTES	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	15 Volt	TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	
RESISTENZA D'INGRESSO	780 Ohm +/- 20	RÉSISTANCE D'ENTRÉE	
RESISTENZA DI USCITA	700 Ohm +/- 10	RÉSISTANCE DE SORTIE	
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 1 %	ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	> 5000 MOhm	RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	
CARICO STATICO MASSIMO	150 %	CHARGE STATIQUE MAXIMALE	
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 250 %	CHARGE DE RUPTURE	
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.6 - 1 mm	DÉFLEXION Á LA CHARGE NOMINALE	

CAVO		CABLE
LUNGHEZZA	20 m	LONGUEUR
DIAMETRO	6 mm	DIAMÈTRE
FILI CONDUTTORI	6 x 0.22 mm <sup>2</sup>	FILS CONDUCTEURS

