


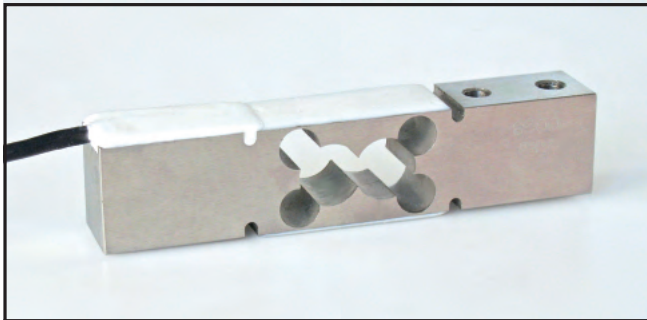
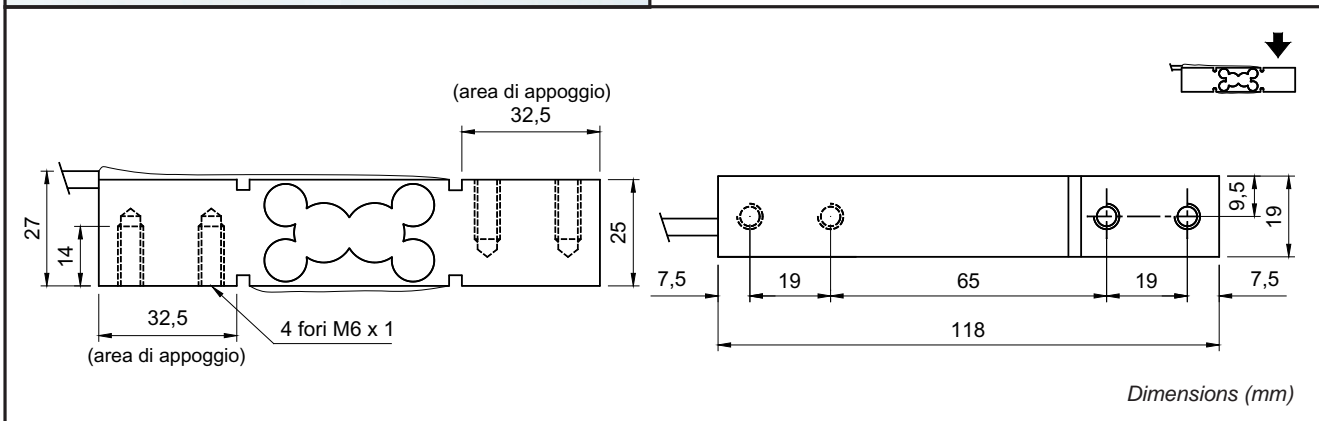


<b>PRC kg 6, 15, 30, 50</b> .....	<b>Euro 100,00</b>
Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Approbation ATEX (zone 0-1-2-21-22)	<b>Euro 10,00</b>
Versione acciaio speciale  R60 C3 (mod. PR) / Version acier spécial OIML R60 C3 (mod. PR)	<b>Euro 140,00</b>

Realizzate in accordo alle norme OIML R60  
 Conçus en accord avec les normes OIML R60



- ESECUZIONE ACCIAIO INOX
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,02\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
  
- RÉALISATION EN ACIER INOX
- ERREUR COMBINÉE  $< \pm 0,02\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 67



CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SENSIBILITÀ	2 mV/V +/- 10%	SENSIBILITÉ	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.002 % / °C	EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE 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	- 20°C / + 60°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	400 Ohm +/- 10	RÉSISTANCE D'ENTRÉE	
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 5	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	> 300 %	CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE	
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.3 mm	DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE	

CAVO		CABLE	
LUNGHEZZA	3 m	LONGUEUR	
DIAMETRO	4 mm	DIAMÈTRE	
FILI CONDUTTORI	4 x 0.20 mm <sup>2</sup>	FILS CONDUCTEURS	

