

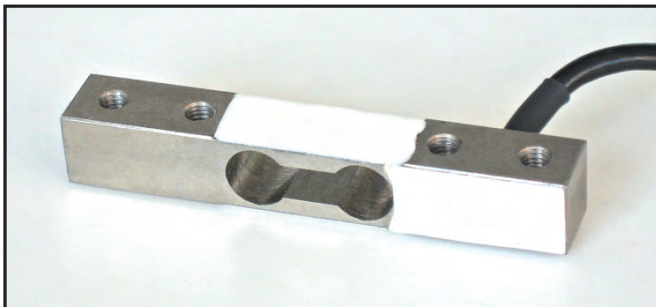


**CELLE DI CARICO PER PIATTAFORME 150 x 150 mm**  
**CAPTEURS DE PESAGE POUR PLATEFORMES 150 x 150 mm**

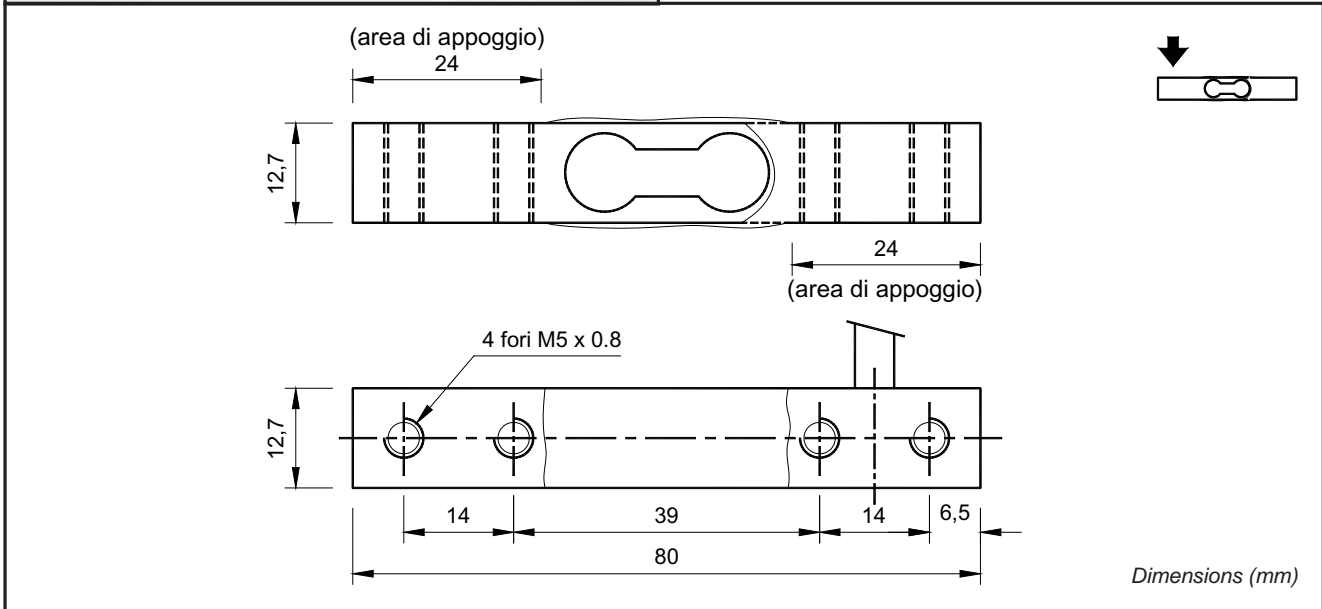
**AF**

<b>AF kg 5, 15</b>	<b>Euro 70,00</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>

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



- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO  $\leq \pm 0,05\%$
- GRADO DI PROTEZIONE IP 65
  
- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE  $\leq \pm 0,05\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 65



CARATTERISTICHE TECNICHE		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
SENSIBILITÀ	3 mV/V +/- 5%	SENSIBILITÉ	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO	0.005% °C	EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO	
EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA	0.005% °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	0.05 %	FLUAGE APRÈS 30 MINUTES	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA	10 Volt	TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE	
RESISTENZA D'INGRESSO	410 Ohm +/- 40	RÉSISTANCE D'ENTRÉE	
RESISTENZA DI USCITA	350 Ohm +/- 5	RESISTANCE DE SORTIE	
BILANCIAMENTO DI ZERO	+/- 2 %	ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO	
RESISTENZA D'ISOLAMENTO	>2000 MOhm	RÉSISTANCE D'ISOLEMENT	
CARICO STATICO MASSIMO	150 %	CHARGE STATIQUE MAXIMALE	
CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA	> 200 %	CHARGE DE RUPTURE	
DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE	0.5 mm	DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE	

CAVO		CABLE	
LUNGHEZZA	1.2 m	LONGUEUR	
DIAMETRO	4 mm	DIAMÈTRE	
FILE CONDUTTORI	4 x 0.20 mm <sup>2</sup>	FILS CONDUCTEURS	

