



Dimensioni in mm
 Dimensions en mm

Forza Nominale F (N) Force Nominale F (N)			
500 N	1 KN	2 KN	3 KN
5 KN	10 KN	15 KN	20 KN

Sensibile alla sollecitazione L ed insensibile a V e Z

Sensible à la contrainte L et insensible à V et Z

Caratteristiche Tecniche		Caractéristiques Techniques
- Carico limite - direzione L (misura)	2 x F	- Charge limite - direction L (mesure)
- Carico di rottura - direzione L (misura)	> 5 x F	- Charge de rupture - direction L (mesure)
- direzione V	> 5 x F	- direction V
- direzione Z	> 2 x F	- direction Z
- Carico di rottura meccanica - direzione L (misura)	> 10 x F	- Charge de rupture mécanique - direction L (mesure)
- Sensibilità	1 mV/V	- Sensibilité
- Precisione	< 0.5 % F	- Précision
- Errore combinato	< 0.5 % F	- Erreur totale
- Sbilanciamento di zero	±1% F	- Déséquilibre du zéro du pont
- Effetto della temperatura sullo zero	± 0.10 % F / 10 °C	- Effet de la température su le zéro
- Temperatura nominale	(0 ... 50 °C) or (0 ... 120 °C)	- Température nominale
- Resistenza del ponte	350 Ohm	- Résistance du pont
- Tensione di alimentazione massima	8 Vdc	- Valeur maximale d'alimentation
- Livello di protezione	IP66	- Niveau de protection
- Connettore maschio, 4 poli, Ø18	MIL	- Connecteur mâle, 4 pôles, Ø18
- Cavo uscente	---	- Câble sortant
- Materiale	---	- Matériau
- Deflessione alla forza nominale	Acciaio inossidabile Acier inoxydable < 0.05 mm	- Déflexion à la force nominale

ESEMPIO DI MONTAGGIO
EXEMPLE DE MONTAGE

ATTENZIONE : Utilizzare viti di classe 12.9 per le celle di carico di forza nominale superiore ai 5 kN

Connettore maschio <i>Connecteur mâle</i>	Connettore femmina raccomandato <i>Connecteur femelle proposé</i>
IPT02A8-4PN436	IPT06A8-4S(SR)N436

COLLEGAMENTO ELETTRICO
CONNEXION ÉLECTRIQUE



* Codifica colore utilizzata quando il cavo è fornito da ASA-RT
* Codification des couleurs utilisée quand le câble est fourni par ASA-RT

CODICE ORDINE
CODIFICATION POUR LA COMMANDE

