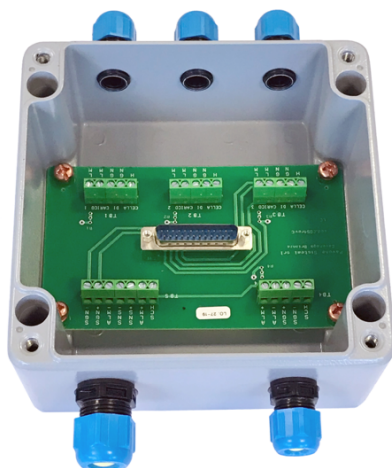


Caractéristiques techniques

PWS10620260219

La boîte de jonction CGS4-C ATEX met en communication plusieurs capteurs de force. Elle synchronise les mesures et assure que les valeurs de poids sont correctes et précises. Le produit CGS4-C ATEX collecte les signaux des capteurs individuels et les traduit en un seul signal. Nos boîtes de jonction sont équipées d'un connecteur rapide pour la connexion à notre testeur 1008, qui permet le contrôle immédiat des signaux des cellules individuelles et le diagnostic du système. **La boîte de jonction CGS4-C ATEX est disponible avec un boîtier en aluminium moulé sous pression ou en acier inoxydable.**

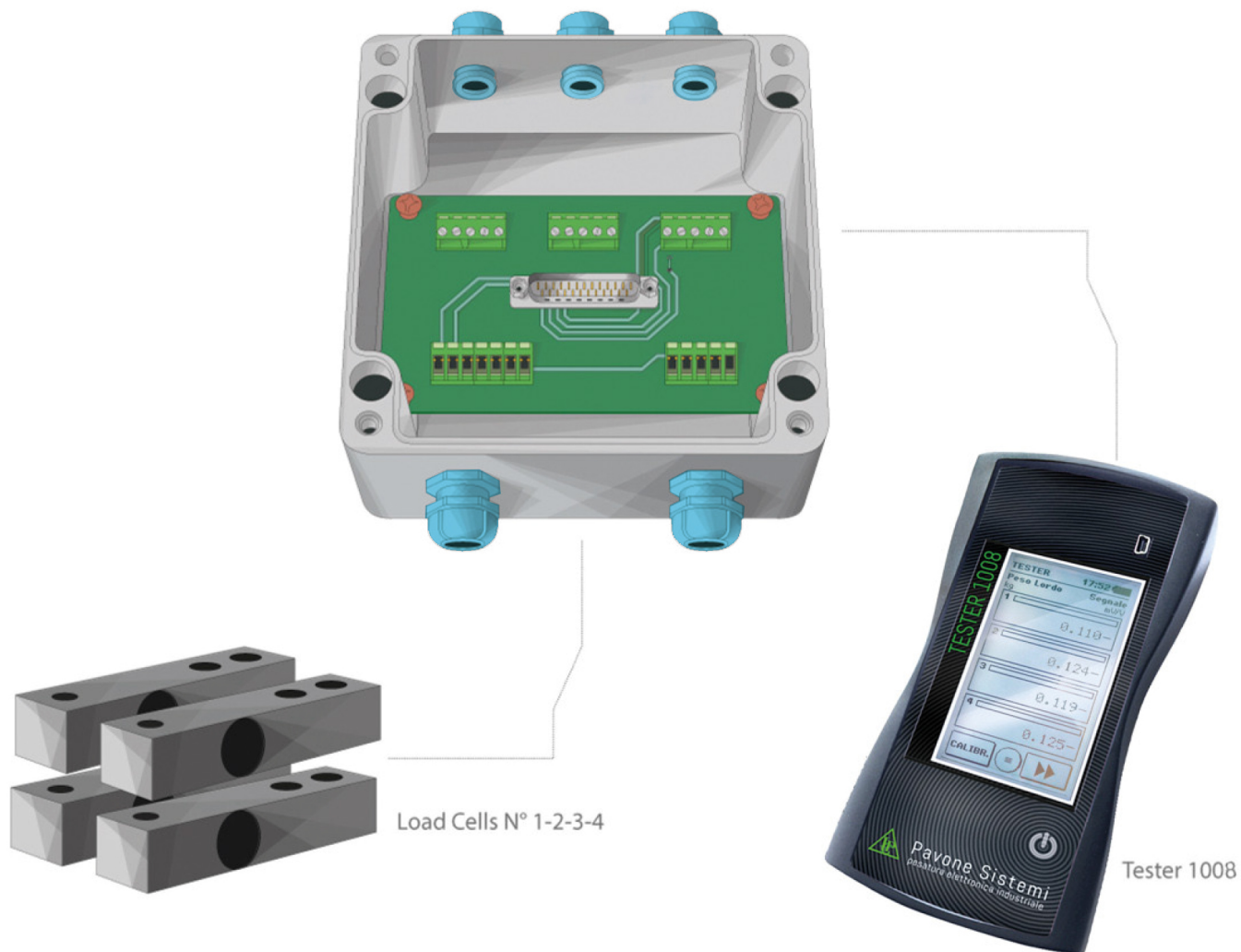
Température de fonctionnement:	-30 ÷ +40 °C (humidité maximale de 85% sans condensation)
Température de stockage:	-30 ÷ +70 °C
Dimensions (aluminium):	160 x 160 x 90 mm (L x H x D)
Gabarit de perçage (aluminium):	140 x 110 mm (L x H)
Dimensions (acier Inox):	200 x 200 x 100 mm (L x H x D)
Gabarit de perçage (acier Inox):	153 x 150 mm (L x H)
Version certifiée ATEX:	Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C ≤ Tamb ≤ +40°C



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Boîtes de raccordement **CGS4-C ATEX**

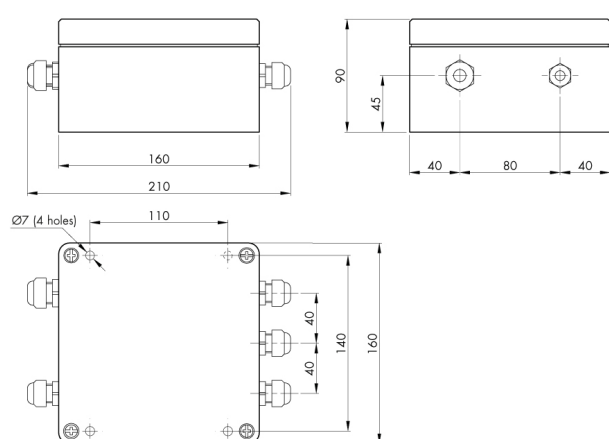
disponible avec certification • UL • EAC • ATEX



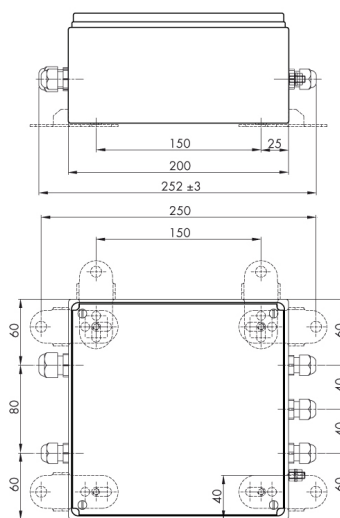
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Boîtes de raccordement **CGS4-C ATEX**

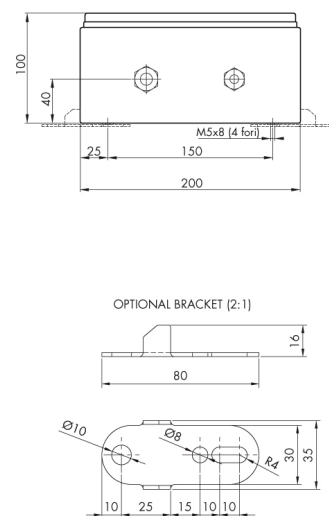
disponible avec certification • UL • EAC • ATEX



Aluminium housing



Stainless Steel housing



OPTIONAL BRACKET (2:1)

LOAD CELLS COLOUR CODE

+Exc	Red	Red/Green	Red	Red/Blue
-Exc	Black	Black	White	Black/Brown
+Sgn	Green	Green/White	Green	Green
-Sgn	White	Red/White	Blue	White
Shd	Shield	Shield	Shield	Shield
	SENSORTRONICS	NOBEL	MINEBEA	PAVONE

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).