

Technische Daten

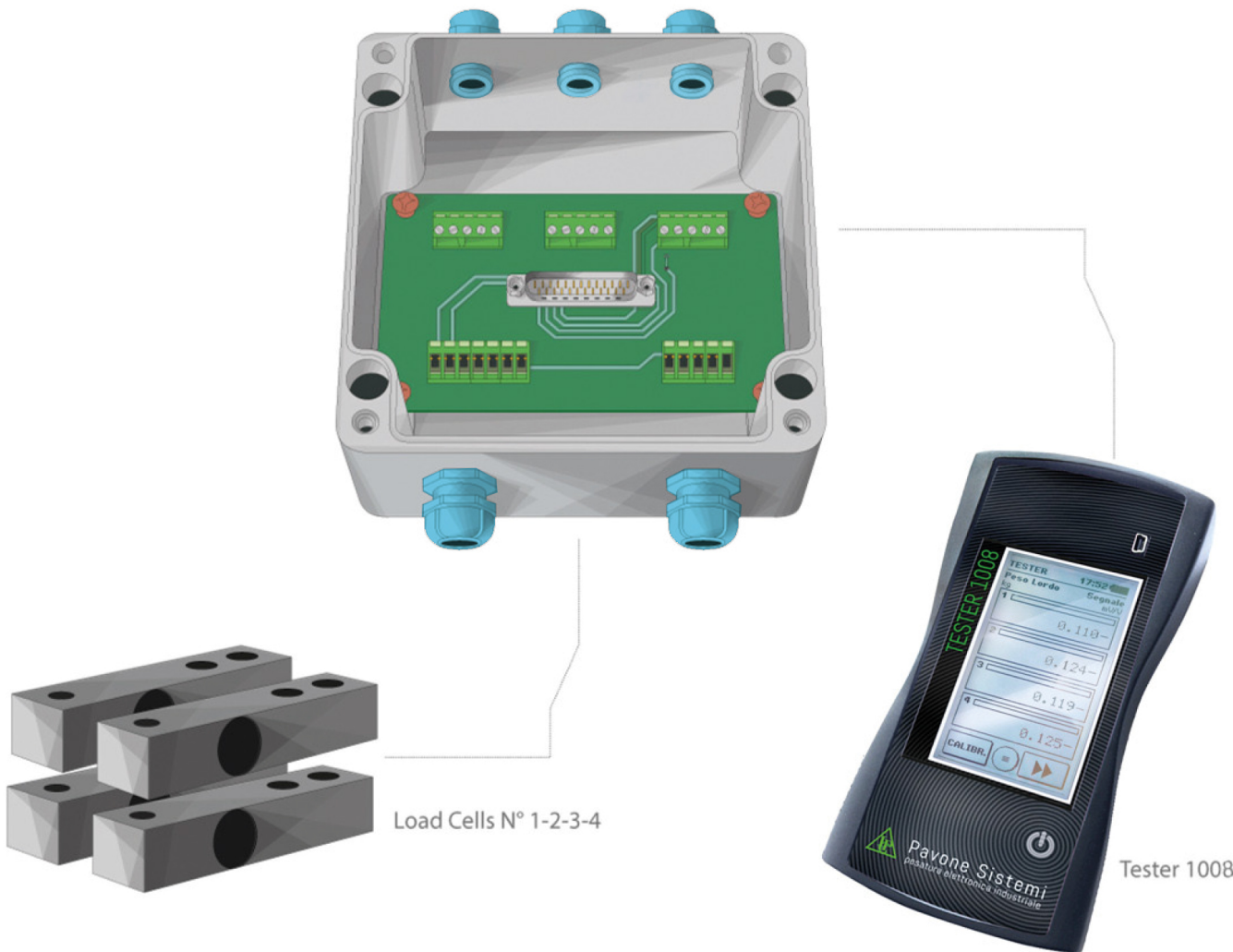
PWS10620260219

Die Anschlussdose CGS4-C ATEX kann verschiedene Wägezellen verbindet werden: sie synchronisiert die Messungen und sorgt für korrekte und genaue Gewichtswerte. Das CGS4-C ATEX Produkt sammelt die Signale der einzelnen Zellen und übersetzt sie in ein einzelnes Signal. Unsere Anschlussdosen können mit unserem Tester 1008 verbindet werden, um eine sofortige Kontrolle der Signale der einzelnen Zellen (Systemdiagnose) durchzuführen. **Die Anschlussdose CGS4-C ATEX ist mit einem Gehäuse aus Aluminiumdruckguss oder Edelstahl erhältlich.**

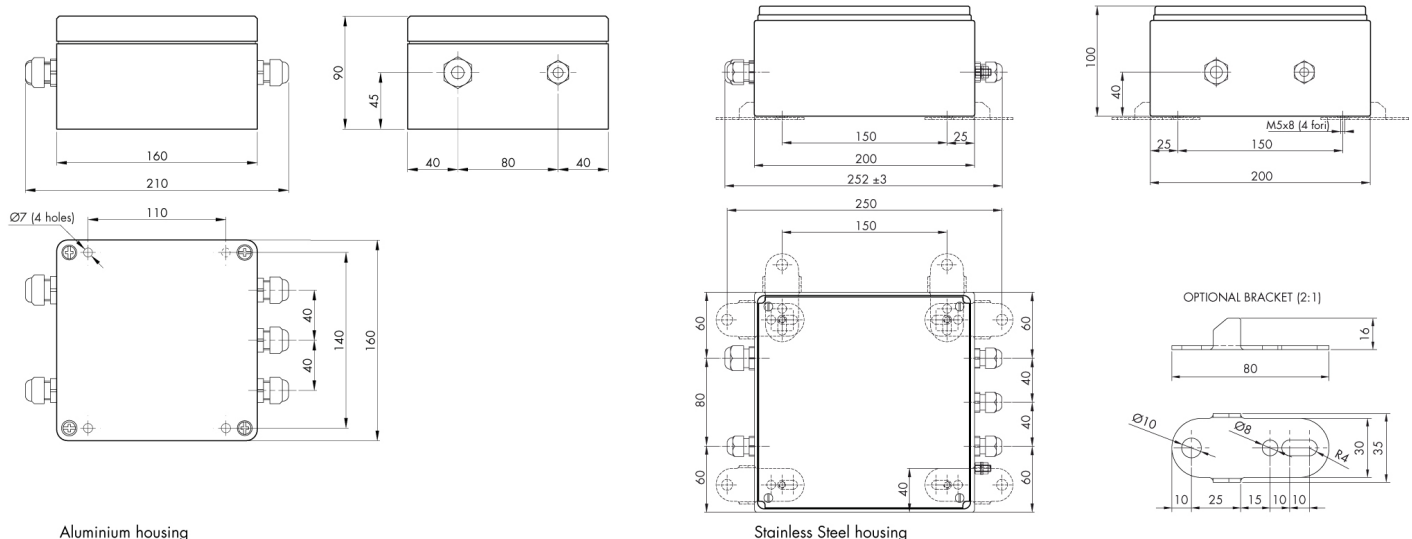
| | |
|------------------------------------|--|
| Betriebstemperatur: | -30 ÷ +40 °C (max 85% Luftfeuchtigkeit ohne Kondensation) |
| Lagertemperatur: | -30 ÷ +70 °C |
| Größe (Aluminium): | 160 x 160 x 90 mm (L x H x D) |
| Bohrschablone (Aluminium): | 140 x 110 mm (L x H) |
| Größe (Inox Stahl): | 200 x 200 x 100 mm (L x H x D) |
| Bohrschablone (Inox Stahl): | 152 x 150 mm (L x H) |
| ATEX-zertifizierte Version: | Ex ia IIC T4 Ga; Ex ia IIIC T 135°C Da; -30°C <= Tamb <= +40°C |



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Aluminium housing

Stainless Steel housing

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

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.