

Il sensore pesacarico VG permette di controllare il carico in tutti i tipi di ascensore in modo preciso e affidabile. La capacità di lavoro illimitata ne fanno la soluzione perfetta anche per gli impianti aventi portata estremamente alta.



The VG BEAM & Mini Beam sensor provides an accurate and reliable solution for controlling the load in all types of lifts. Its unlimited capacity makes it the perfect solution for installations with extremely high loads.



Das VG/Mini VG- Lastmesssystem ist eine genaue und zuverlässige Lösung zur Lastmessung für jede Art von Aufzügen. Aufgrund der unbeschränkten Kapazität ist es die perfekte Lösung für Aufzüge mit extrem hoher Tragkraft.

- Taratura con peso conosciuto.
- Capacità illimitata.

- Calibration with test weights.
- Unlimited capacity.

- Kalibrierung mit Testgewichten.
- Unbegrenzte Kapazität



Caratteristiche meccaniche:

Capacità di lavoro
Carico massimo di sicurezza
Linearità
Peso

Mechanical Features:

Operating Capacity
Safe Load
Total Error
Weight

Mechanische Daten:

Messbereich	500µm / m
Grenzlast	1000µm / m
Gesamtfehler-Quote	3%
Gewicht	0.2 kg a sensore

Caratteristiche termiche:

Deriva termica del segnale in uscita
Deriva termica dello zero
Temperatura di lavoro ammessa

Temperature Features :

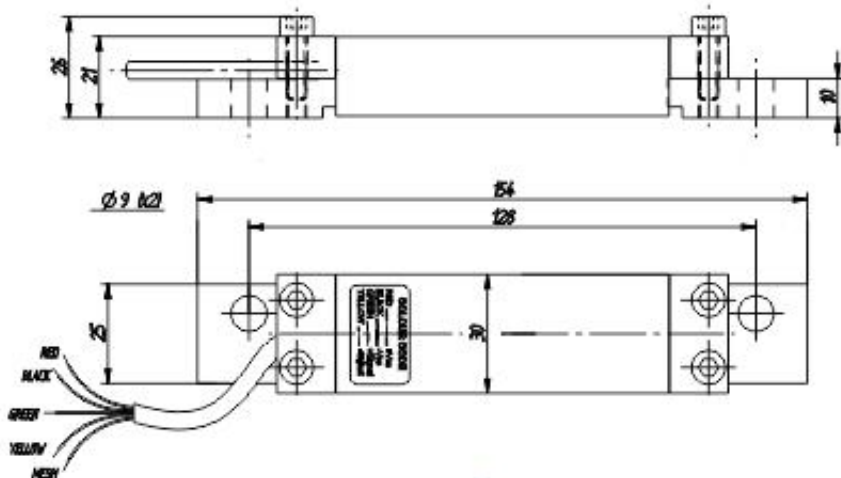
Temp. effect on output
Temp. effect on Zero
Operating Temperature

Temperatur Daten :

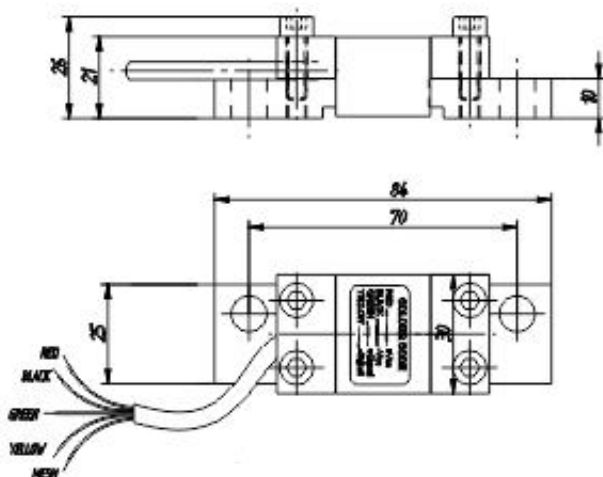
Temperatur-Effekt beim Ausgang	<+/- 0.01% / °C
Nullpunktabweichung aufgrund von Temperaturschwankungen	<+/- 0.02% / RC
Temperaturbereich	-10°C / 50°C

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

VG



MINI-VG

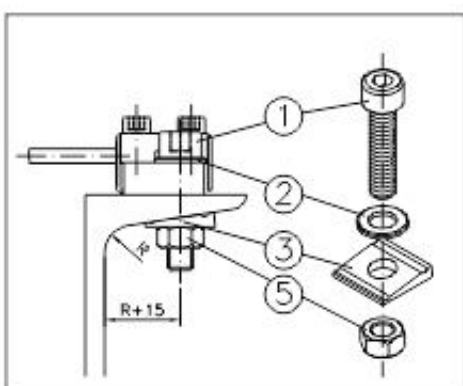
CONNESSIONI SENSORE
(CODICE COLORI)

ROSSO	■	+ Vc.c.
NERO	■	-V.c.c.
VERDE	■	SEGNALE +
GIALLO	■	SEGNALE -

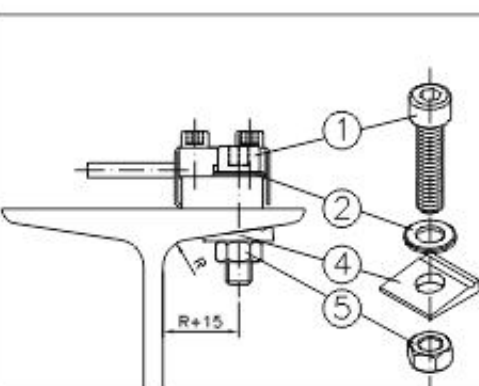
FISSAGGIO DEL SENSORE VG e Mini VG
SU TRAVE D'ARCATA:

ELEMENTI DI FISSAGGIO:

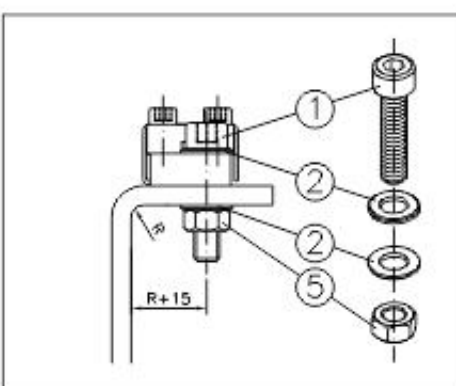
- | | | |
|---------------------------|------------------|--------------------------|
| ① VITE A BRUGOLA | ② RONDELLA PIANA | ③ PIASTRINA OBLIQUA (8%) |
| ④ PIASTRINA OBLIQUA (14%) | ⑤ DADO ESAGONALE | |



FISSAGGIO SU TRAVE UPN



FISSAGGIO SU TRAVE IPN



FISSAGGIO SU TRAVE AD U