

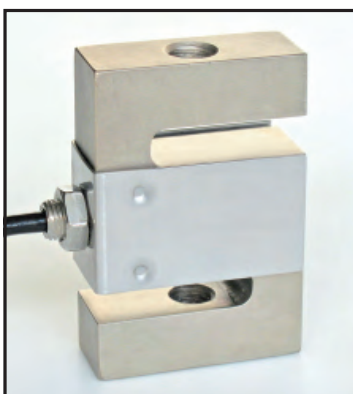


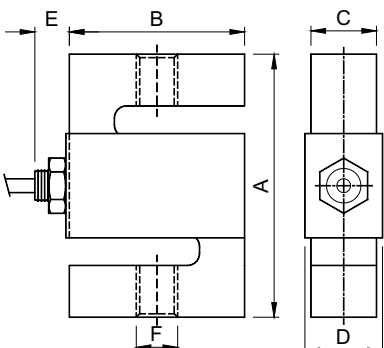
| | |
|--|--------------------|
| SL kg 25 | Euro 140,00 |
| SL kg 100, 200 ⁽¹⁾, 300 ⁽¹⁾, 500 ⁽¹⁾ | Euro 170,00 |
| SL kg 1000 ⁽¹⁾, 2500 ⁽²⁾ | Euro 210,00 |
| ⁽¹⁾ Snodo EM12 M12 x 1,75 con dado / Rotule EM12 M12 x 1.75 avec écrou | Euro 16,00 |
| ⁽²⁾ Snodo EM20 M20 x 1,5 con dado / Rotule EM20 M20 x 1.5 avec écrou | Euro 32,00 |
| Approvazione ATEX  II 1 G  II 2 D (zone 0-1-2-21-22) / Approbation ATEX (zone 0-1-2-21-22) | Euro 10,00 |



APPROBATION  R60 C3 Vmin = Emax / 10000 (SL 25kg escluse / exclus)

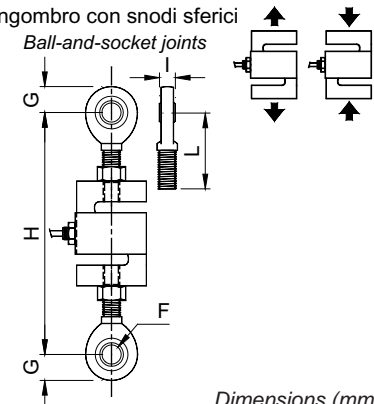
A richiesta versione approvata  **R60 C4 Vmin = Emax / 20000** (SL 25kg exclus)

- ESECUZIONE IN ACCIAIO SPECIALE
- ERRORE COMBINATO ≤ +/- 0,02%
- GRADO DI PROTEZIONE IP 67
- RÉALISATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE ≤ +/- 0.02%
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 67



| | 25 kg | 100 kg | 200 kg 300 kg 500 kg | 1000 kg | 2500 kg |
|----------|---------|---------|----------------------------|----------|----------|
| A | 76,2 | 76,2 | 76,2 | 76,2 | 101,5 |
| B | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 50,8 | 76,2 |
| C | 13 | 19 | 19 | 25,4 | 25,4 |
| D | 16,2 | 22,5 | 22,5 | 29 | 29 |
| E | 11 | 10 | 10 | 10 | 7 |
| F | M8x1.25 | M10x1.5 | M12x1.75 | M12x1.75 | M20 x1.5 |
| G | | | 17 | 17 | 25 |
| H | | | 145 | 145 | 195 |
| I | | | 10 | 10 | 16 |
| L | | | 55 | 55 | 80 |

Ingombro con snodi sferici
Ball-and-socket joints



Dimensions (mm)

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|---|-----------------|--|--|
| SENSIBILITÀ | 2 mV/V +/-0.2% | SENSIBILITÉ | |
| EFFETTO DELLA TEMPERATURA SULLO ZERO | 0.0015 % / °C | EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO | |
| EFFETTO DELLA TEMPERATURA SUL FONDO SCALA | 0.0017 % / °C | DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE | |
| COMPENSAZIONE TERMICA | - 10°C / + 40°C | COMPENSATION THERMIQUE | |
| CAMPO DI TEMPERATURA DI LAVORO | - 35°C / + 65°C | GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | |
| CREEP A CARICO NOMINALE DOPO 30 MINUTI | 0.03 % | FLUAGE APRÈS 30 MINUTES | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MAX TOLLERATA | 15 Volt | TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE | |
| RESISTENZA D'INGRESSO | 350 Ohm +/- 3.5 | RÉSISTANCE D'ENTRÉE | |
| RESISTENZA DI USCITA | 350 Ohm +/- 3.5 | RÉSISTANCE DE SORTIE | |
| BILANCIAMENTO DI ZERO | +/- 1 % | ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO | |
| RESISTENZA D'ISOLAMENTO | > 5000 MOhm | RÉSISTANCE D'ISOLEMENT | |
| CARICO STATICO MASSIMO | 150 % | CHARGE STATIQUE MAXIMALE | |
| CARICO DI ROTTURA in % sul FONDO SCALA | > 300 % | CHARGE DE RUPTURE en % sur PLEINE D'ÉCHELLE | |
| DEFLESSIONE A CARICO NOMINALE | 0.4 mm | DÉFLEXION Á LA CHARGE NOMINALE | |

| CAVO | | CABLE | |
|------------------|--------------------------|------------------|--|
| LUNGHEZZA : | | LONGUEUR : | |
| SL kg 25 - 300 | 5 m | SL kg 25 - 300 | |
| SL kg 500 - 2500 | 10 m | SL kg 500 - 2500 | |
| DIAMETRO | 5 mm | DIAMÈTRE | |
| FILI CONDUTTORI | 4 x 0.24 mm ² | FILS CONDUCTEURS | |

| | | |
|---|---------------------------|------------------------|
|  | SCHERMO | BLINDAGE |
| | + SEGNALE (VERDE) | + SIGNAL (VERT) |
| | + ALIMENTAZIONE (ROSSO) | + ALIMENTATION (ROUGE) |
| | - SEGNALE (BIANCO) | - SIGNAL (BLANC) |
| | - ALIMENTAZIONE (NERO) | - ALIMENTATION (NOIR) |