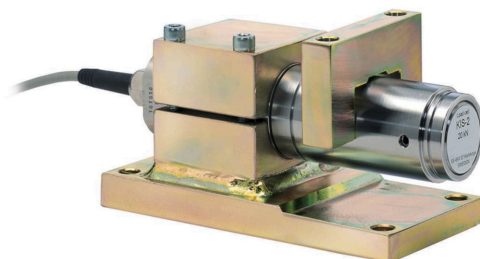


Informazioni generali

PWS2020260527

La cella di carico BLH NOBEL KIS 2 è estremamente precisa e robusta ed è resistente a forze laterali molto elevate. La cella KIS 2 è semplice da installare, ha punto di carico mobile e possiede cavo schermato a 4 conduttori lungo 5 metri. La cella di carico KIS 2 può essere usata per la pesatura per sistemi di dosaggio, miscelazione e fusione, per la pesatura per reattori e nastri trasportatori, per processi di pesatura complessa e accurati sistemi di misurazione della forza.



Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e mantenuto. Per migliorare le prestazioni della cella e ottimizzare il suo funzionamento potresti aver bisogno dei seguenti prodotti:

Trasmittitore di Peso [UWT 6008](#)

Trasmittitore di Peso [DAT 1400](#)

Indicatore di Peso [MCT 1302](#)

Tester 1008 [TESTER 1008](#)

Scatola di Giunzione [CGS4-C](#)

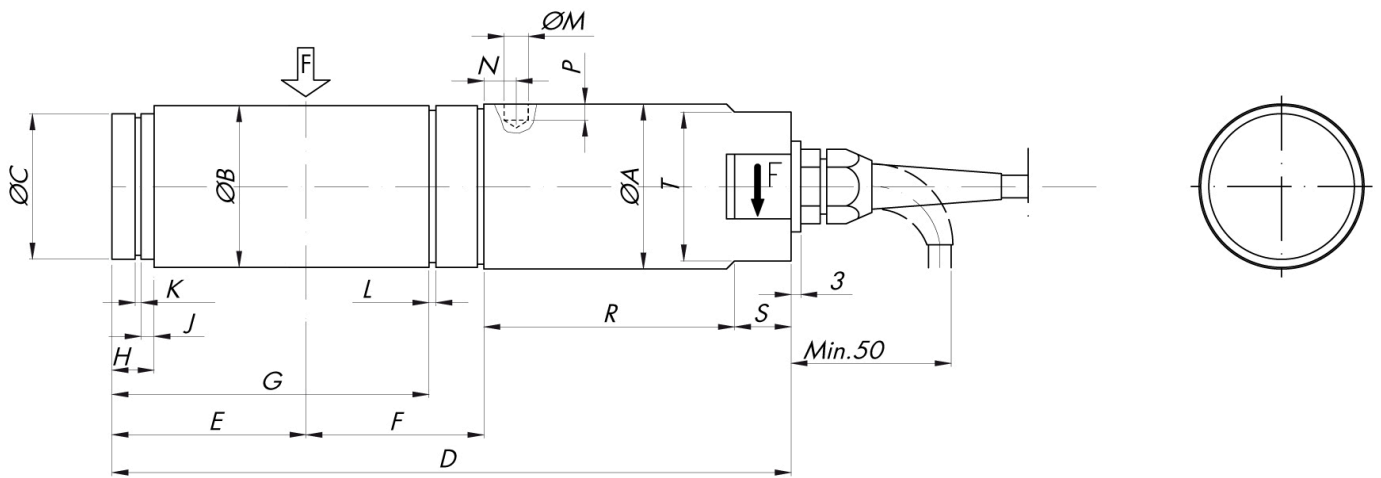
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

Specifiche tecniche

PWS2020260527

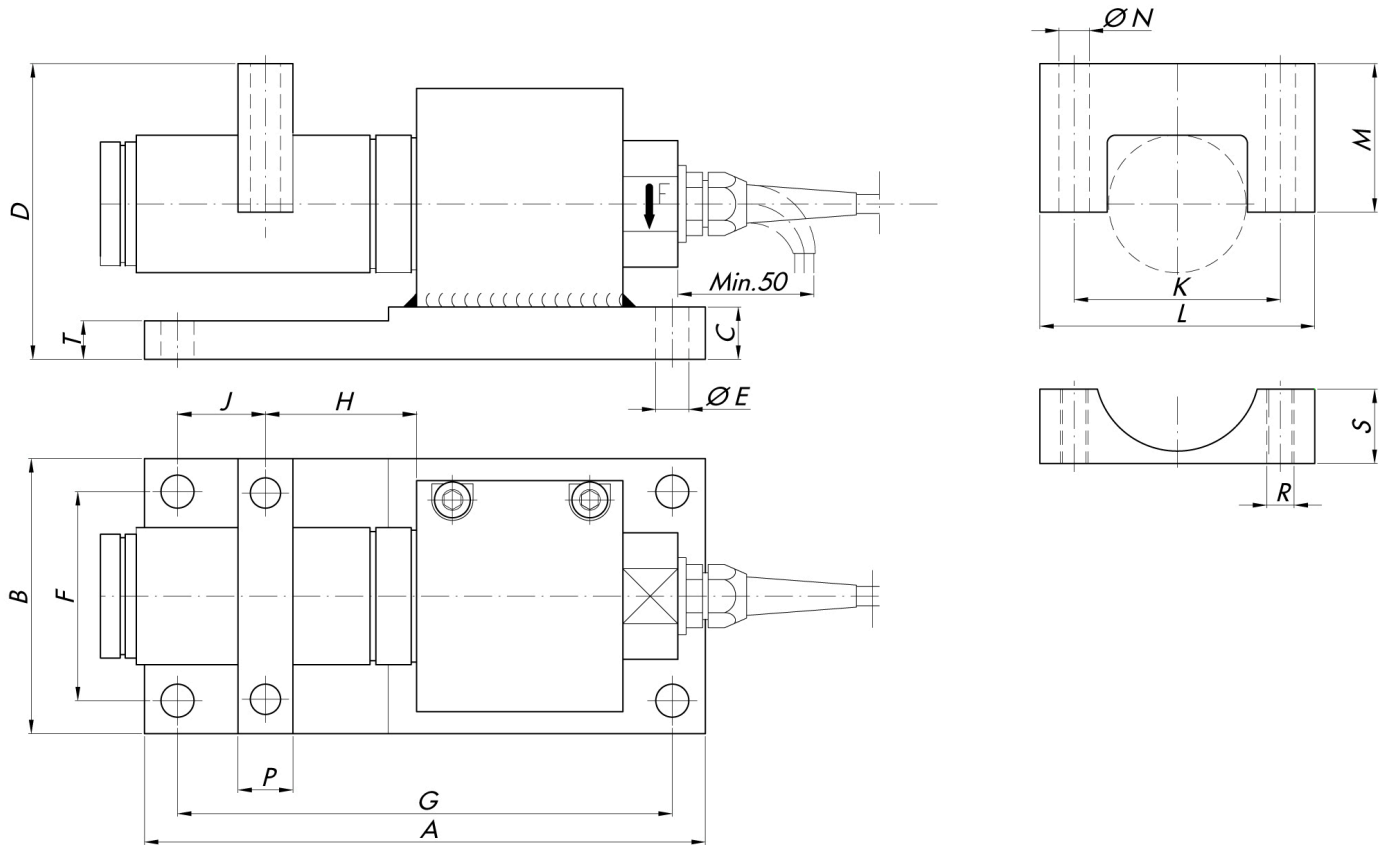
| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Portata nominale PN: | 1, 2, 5, 10, 20, 30 kN |
| Errore combinato: | ±0.05 % SN |
| Ripetibilità: | ±0.01 % SN |
| Creep (30 minuti): | ±0.03 % PN |
| Sovraccarico di sicurezza: | 200, 150 per 30 kN % PN |
| Sovraccarico massimo: | 300 % (200% x 30 kN) |
| Sovraccarico laterale di sicurezza: | 100% (50% x capacità=30kN) |
| Sovraccarico laterale massimo: | 200 % PN |
| Materiale: | Acciaio inox |
| Grado di protezione: | IP67 |
| Temperatura di funzionamento: | -40 ÷ +100 °C su richiesta |
| Effetto della temperatura sullo zero: | ±0.0014 % SN/°C |
| Effetto della temperatura sull'uscita: | ±0.0033 % uscita/°C |
| Sensibilità nominale SN: | 2.040 mV/V ±0.25 % |
| Bilanciamento di zero: | ±5 % SN |
| Resistenza di isolamento: | > 4 G Ohm |
| Resistenza di ingresso: | 350 ±3 Ohm |
| Resistenza di uscita: | 350 ±3 Ohm |
| Alimentazione consigliata: | 5 Vcc/ca |
| Massima tensione supportata: | 18 Vcc/ca |
| Sicurezza antiribaltamento: | 100 % PN |
| Materiale accessori di montaggio: | Acciaio cromato giallo o acciaio inox |
| Massimo carico antiribaltamento (% della capacità): | 120 % PN |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



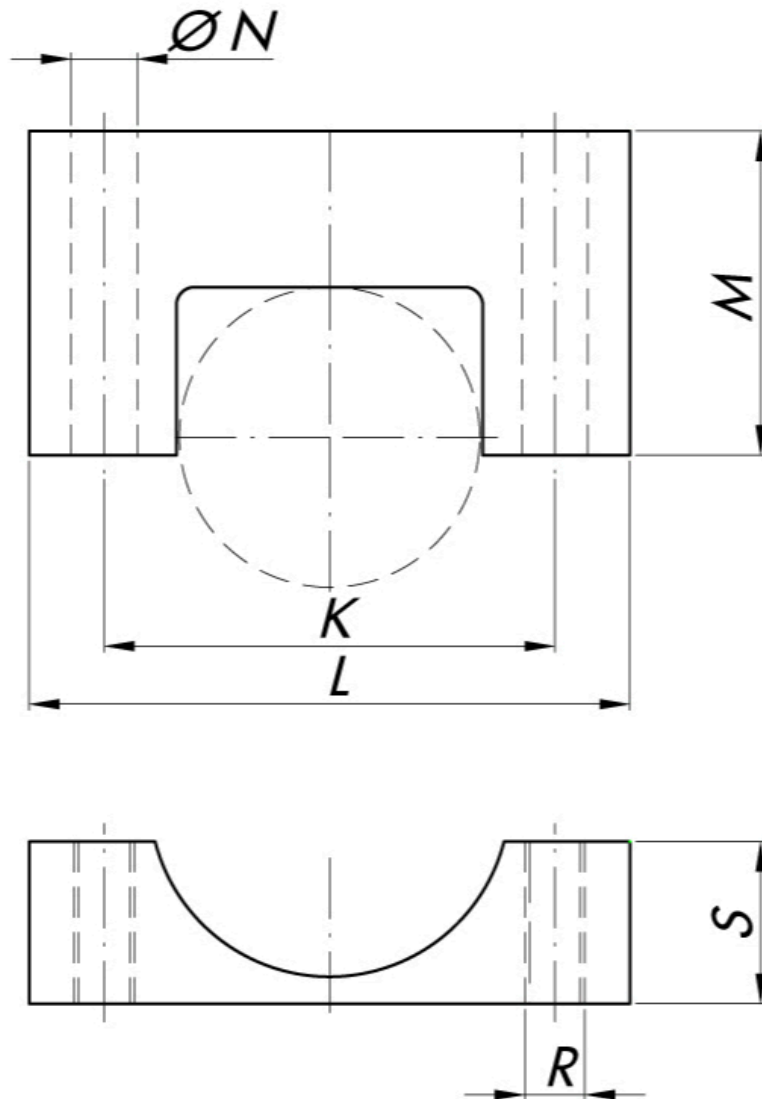
| RANGE kN | ØA | ØB | ØC | D | E | F | G | H | J | K | L | ØM | N | P | R | S | T |
|----------|----|----|----|-----|----|----|-------|----|-----|------|------|-----|----|-----|----|----|----|
| 1-2-5 | 34 | 33 | 29 | 169 | 46 | 35 | - | 10 | 2.5 | 1.6 | - | 4.4 | 10 | 2.3 | 70 | 15 | 30 |
| 10-20-30 | 51 | 50 | 45 | 213 | 60 | 55 | 97.85 | 13 | 4 | 1.85 | 2.15 | 7.5 | 12 | 5 | 75 | 20 | 46 |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



| RANGE kN | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | R | S | T |
|----------|-----|-----|----|-------|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|
| 1-2-5 | 175 | 75 | 14 | 81 | 12 | 51 | 151 | 35 | 31 | 55 | 70 | 41 | 8.5 | 20 | M8 | 19 | 14 |
| 10-20-30 | 204 | 100 | 19 | 107.5 | 12 | 76 | 180 | 55 | 32 | 75 | 100 | 54 | 11 | 20 | M10 | 27 | 14 |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).


TEFLON LINED YOKE

| RANGE kN | K | L | M | N | R | S | T |
|----------|-----|-----|----|-----|-----|------|----|
| 1-2-5 | 55 | 75 | 50 | 8.5 | M8 | 14.5 | 25 |
| 10-20-30 | 100 | 125 | 63 | 13 | M12 | 24 | 33 |

Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.
 Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).