

## Informazioni generali

PWS3320260210

La cella di carico BLH NOBEL KIMD-M ha un'elevata precisione, è facile da installare e ha un punto di carico mobile. La cella KIMD-M è in grado di gestire le dilatazioni dovute ad aumenti di calore e possiede un' elevata capacità di carico, è ideale per la pesatura di sili, recipienti, siviere e grossi contenitori e possiede 4 cavi conduttori schermati lunghi 10 metri. La cella di carico BLH NOBEL KIMD-M è disponibile su richiesta anche per le temperature da - 40 a + 100 °C e in versione ATEX per l'utilizzo in zone esplosive.



## 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:

**Trasmettitore di Peso** [UWT 6008](#)

**Trasmettitore di Peso** [DAT 1400](#)

**Indicatore di Peso** [MCT 1302](#)

**Tester 1008** [TESTER 1008](#)

**Scatola di Giunzione** [CGS4-C](#)

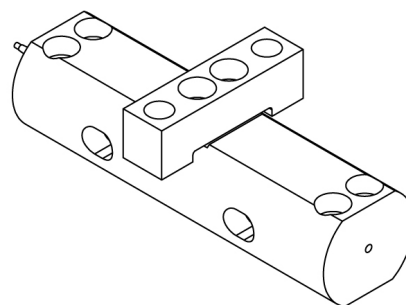
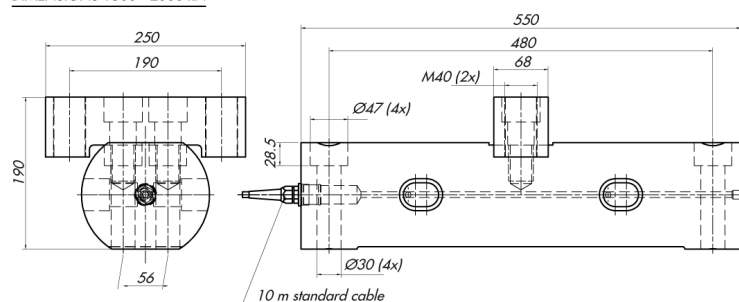
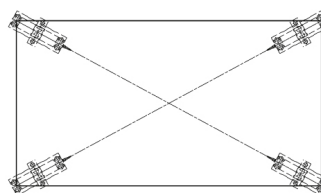
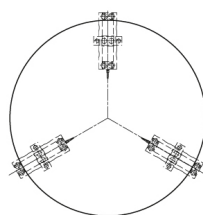
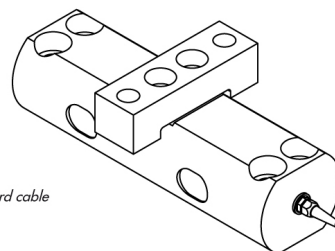
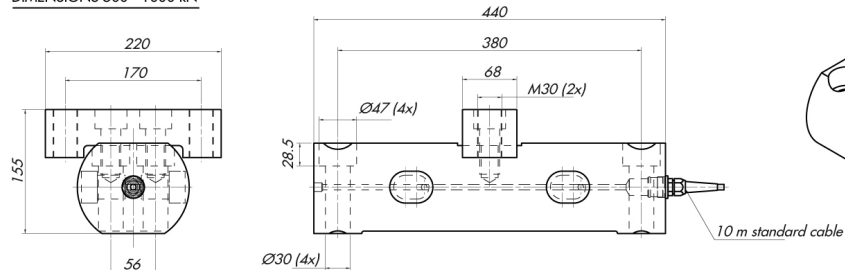
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS3320260210

<b>Portata nominale PN:</b>	500, 1000, 1500, 2000 kN
<b>Errore combinato:</b>	±0.1 % SN
<b>Ripetibilità:</b>	0.02 % SN
<b>Creep (30 minuti):</b>	±0.03 % PN
<b>Sovraccarico di sicurezza:</b>	100 % PN
<b>Sovraccarico massimo:</b>	200 % PN
<b>Materiale:</b>	Acciaio cromato giallo
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-40 ÷ +80 (+100 opzionale)°C
<b>Effetto della temperatura sullo zero:</b>	±0.005 % SN/°C
<b>Effetto della temperatura sull'uscita:</b>	±0.005 % sull'uscita/°C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	1.0 mV/V ±0.25 %
<b>Resistenza di isolamento:</b>	> 4 G Ohm
<b>Resistenza di ingresso:</b>	350 ± 5 Ohm
<b>Resistenza di uscita:</b>	350 ±0.5 Ohm
<b>Alimentazione consigliata:</b>	10 Vcc/ca
<b>Massima tensione supportata:</b>	18 Vcc/ca
<b>Tolleranza dello shunt di calibrazione:</b>	±0.25 %

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

**DIMENSIONS 1500 - 2000 kN**

**DIMENSIONS 500 - 1000 kN**


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