

## Informazioni generali

PWS3120260217

La cella di carico BLH NOBEL DSA-R è costruita in acciaio zincato, ha una capacità di carico variabile in base alle esigenze del cliente e la temperatura di funzionamento varia da -40°C a +150°C. Possiede un cavo speciale di 15m che permette il collegamento diretto alla cella di carico e monitora la temperatura tramite sensore integrato, il quale da' un segnale tramite una spia che cambia colore se viene raggiunta una temperatura troppo elevata. La cella di carico DSA-R è ideale per la pesatura di sili e tramogge e trova svariate applicazioni in acciaierie e fonderie.



## Prodotti correlati suggeriti

Un sistema di pesatura altamente performante deve essere accurato, perfettamente calibrato e manutenuto. 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**

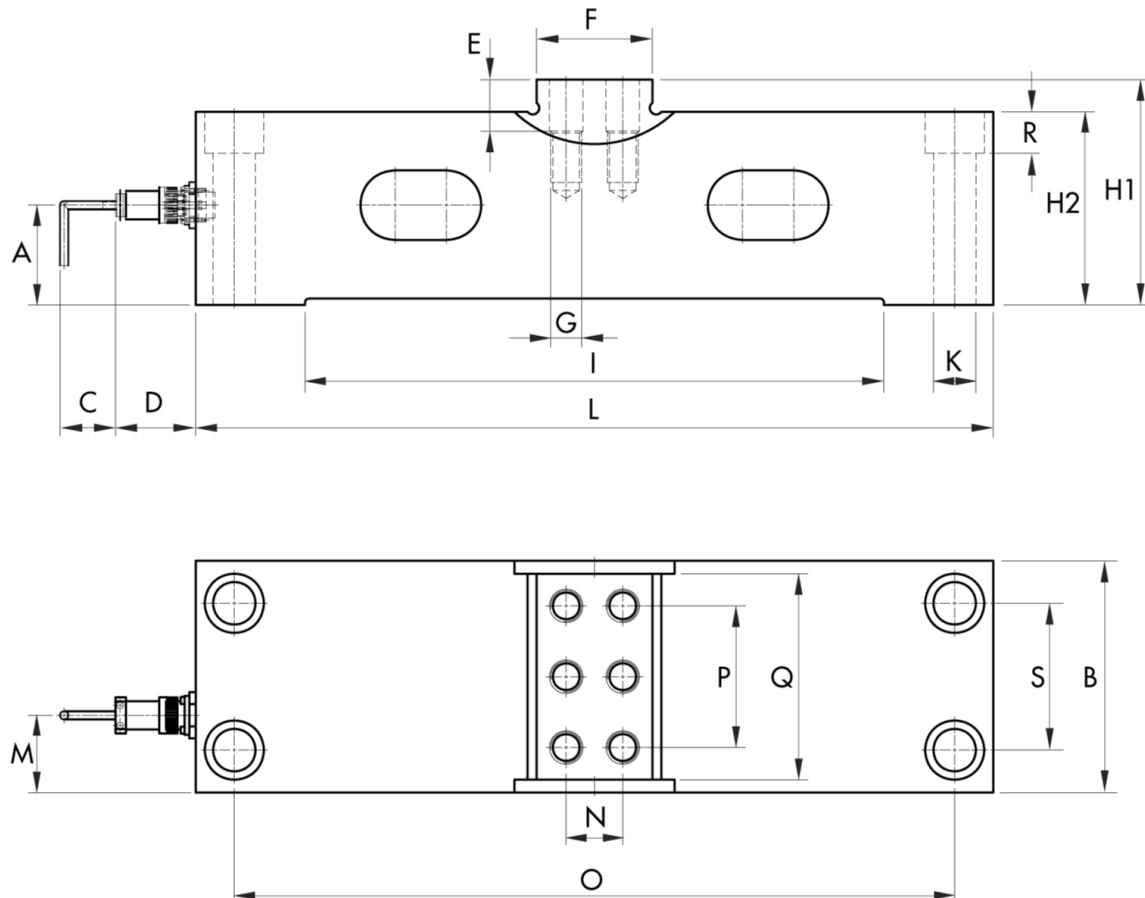
Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).

## Specifiche tecniche

PWS3120260217

<b>Portata Nominale (PN):</b>	50, 100, 150, 200 t
<b>Errore combinato:</b>	±0.1 % SN
<b>Creep (30 minuti):</b>	±0.05 % SN
<b>Sovraccarico di sicurezza:</b>	100 % PN
<b>Sovraccarico massimo:</b>	>350 % PN
<b>Sovraccarico laterale massimo:</b>	100 % PN
<b>Materiale:</b>	Acciaio, zincato
<b>Grado di protezione:</b>	IP67
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-40 ÷ +150 °C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-50 ÷ +180 °C
<b>Effetto della temperatura sullo zero:</b>	±0.005 % SN/°C
<b>Effetto della temperatura sull'uscita:</b>	±0.005 % SN/°C
<b>Sensibilità nominale SN:</b>	1.0 mV/V
<b>Resistenza di isolamento:</b>	2000 M Ohm
<b>Resistenza di uscita:</b>	700 ±10 Ohm
<b>Alimentazione consigliata:</b>	10 Vcc/ca
<b>Massima tensione supportata:</b>	36 Vcc/ca
<b>Impedenza di ingresso:</b>	750 ±15 Ohm
<b>Peso:</b>	40, 56, 87, 119 kg

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



MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
50 t	45	120	240	120	32	80	M 20 x 30	130	105	340	26	450	57	40	398	75	110	26	68
100 t	54	140	240	120	38	90	M 24 x 36	143	118	370	30	500	62	44	444	90	130	29	80
150 t	66	160	240	120	38	90	M 24 x 36	158	133	410	33	560	69	44	500	102	150	32	94
200 t	75	180	240	120	40	90	M 24 x 40	175	150	450	33	620	76	44	560	110	160	32	114

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