

Istruzioni di montaggio

Cella di carico da piattaforma

precix 6

PW6C...



Contenuto	Pagina
Note sulla sicurezza	4
1 Montaggio ed applicazione del carico	7
2 Collegamento elettrico	7
2.1 Collegamento con circuito a 4 fili ed a 6 fili	8
2.2 Prolungamento del cavo	8
2.3 Accorciamento del cavo	9
2.4 Collegamento in parallelo (opzione)	9
2.5 Protezione EMC	9
3 Dati tecnici	10
Dati tecnici (continuazione)	11
4 Dimensioni (in mm)	12

Note sulla sicurezza

Nel caso in cui la rottura possa causare ingiurie alle persone o danni alle cose, l'utente deve prendere adeguate misure di sicurezza (ad esempio dispositivi di sicurezza contro caduta, collasso o sovraccarico). Per l'esercizio sicuro e senza problemi, non solo le celle di carico devono essere state trasportate, immagazzinate, montate ed installate correttamente, ma anche maneggiate e manutenzionate con cura.

È essenziale adempiere a tutti i regolamenti di prevenzione degli infortuni del in vigore per l'applicazione. In particolare bisogna osservare i limiti di carico specificati nei dati tecnici.

Uso conforme ai regolamenti

Le celle di carico sono state concepite per applicazioni metrologiche. L'uso per qualsiasi altro impiego è da considerare **non conforme**.

Per garantire il funzionamento in sicurezza, le celle di carico possono essere usate esclusivamente come specificato nelle istruzioni di montaggio. Inoltre, si devono soddisfare tutti i requisiti legali e di sicurezza per l'applicazione corrente. Quanto affermato è valido anche per gli eventuali accessori.

Le celle di carico possono essere usate come elementi di macchinari (ad esempio per serbatoi e sili). In questi casi bisogna assicurarsi che, data la grande sensibilità di misura richiesta, le celle di carico non sono progettate quali elementi di sicurezza strutturali degli impianti. Per lo scopo per cui devono essere usate, le celle di carico non sono intese quali organi di sicurezza. La configurazione dell'elettronica di condizionamento del segnale di misura deve essere tale per cui la caduta del segnale non causi alcun danno.

Rischi generici per la non osservanza dei regolamenti di sicurezza

Le celle di carico corrispondono all'attuale stato della tecnologia e sono affidabili. Tuttavia, il loro impiego non conforme da parte di personale non professionale o non addestrato, comporta dei rischi residui.

Tutti coloro che sono incaricati dell'installazione, messa in funzione, manutenzione o riparazione delle celle di carico, devono assolutamente aver letto ed aver compreso le istruzioni di montaggio, in particolare per ciò che riguarda le indicazioni relative alla sicurezza d'impiego.

Rischi residui

Le caratteristiche e la dotazione di fornitura delle celle di carico coprono solo una parte della tecnologia di pesatura. Inoltre, l'ingegnere, il costruttore e lo operatore dell'impianto devono realizzare ed essere responsabili di tutti i dispositivi accessori di sicurezza in vigore nella tecnologia di pesatura, atti ad annullare o minimizzare i rischi residui. Infine, i rischi residui concernenti la tecnologia di pesatura devono essere resi noti esplicitamente.

In questo manuale, i rischi residui sono evidenziati dai seguenti simboli:



Simbolo:

ATTENZIONE

Significato:

Possibile situazione di pericolo

Segnala una **possibile** situazione di pericolo che – se non vengono rispettate le disposizioni di sicurezza – **potrebbe avere** come conseguenza leggere o medie ingiurie corporali.

Simboli per le indicazioni di impiego ed altre informazioni utili:



Simbolo:

NOTA

Segnala che vengono fornite importanti indicazioni sul prodotto o sul suo maneggio.



Simbolo:

Marchio CE

Significato:

Col marchio CE, il costruttore garantisce che il proprio prodotto soddisfa le direttive UE pertinenti (vedere la dichiarazione di conformità sul sito <http://www.hbm.com/HBMdoc>).



Simbolo:

Marchio di legge per lo smaltimento dei rifiuti

Significato:

In accordo con la legislazione per la protezione ambientale e per il recupero delle materie prime, nazionali o locali, i vecchi strumenti elettronici non possono più essere mescolati insieme alla normale spazzatura domestica. Per maggiori informazioni sullo smaltimento dei rifiuti, rivolgersi alle autorità competenti locali, oppure alla azienda dove si è acquistato il prodotto.

Condizioni ambientali

Nel contesto della propria applicazione, notare che la lega di alluminio ad alta resistenza usata per il corpo dei trasduttori, ha una resistenza limitata alla corrosione in presenza di sostanze elettrolitiche o con elevato o basso valore ph. Anche con le celle di carico da piattaforma di acciaio, notare che anche gli acidi e tutti i materiali che rilasciano ioni, attaccheranno tutte le qualità di acciaio inossidabile ed i relativi cordoni di saldatura.

Qualsiasi tipo di corrosione può causare il guasto della cella di carico. In tale caso, l'operatore deve prendere le opportune misure protettive.

Modifiche e conversioni

Senza il nostro esplicito consenso, le celle di carico non possono essere modificate ne strutturalmente che nella tecnologia di sicurezza. Qualsiasi modifica infirma la nostra responsabilità sui nostri prodotti e sui danni che ne potrebbero derivare.

Personale qualificato

Le celle di carico possono essere installate ed usate solo da personale qualificato e che si attenga scrupolosamente ai dati tecnici ed ai regolamenti e requisiti sulla sicurezza qui menzionati. Inoltre, per il loro uso bisogna osservare le direttive legali e quelle sulla sicurezza concernenti l'applicazione da effettuare. Per gli eventuali accessori vale quanto sopra affermato.

Per personale qualificato si intendono coloro che abbiano esperienza con l'installazione, il montaggio, la messa in funzione e la conduzione del prodotto e che per questa attività abbiano conseguito la corrispondente qualifica.

Prevenzione degli infortuni

Nonostante che il carico di rottura sia ben al di sopra del carico nominale, si devono soddisfare i regolamenti sulla prevenzione degli infortuni del caso. In particolare fare attenzione alle seguenti specifiche dei dati tecnici:

- carico limite (E_L)
- carico limite alla massima eccentricità
- carico limite laterale (E_{Lq})
- carico di rottura



ATTENZIONE

Le celle di carico sono strumenti di misura di alta precisione e devono essere maneggiate con cura durante il trasporto e l'installazione. Sottoporle ad urti o lasciarle cadere possono danneggiarle. Durante l'installazione e l'esercizio si devono usare idonei dispositivi anti-sovraccarico. Durante il montaggio non si devono esercitare forze o momenti torcenti nella zona con estensimetri.

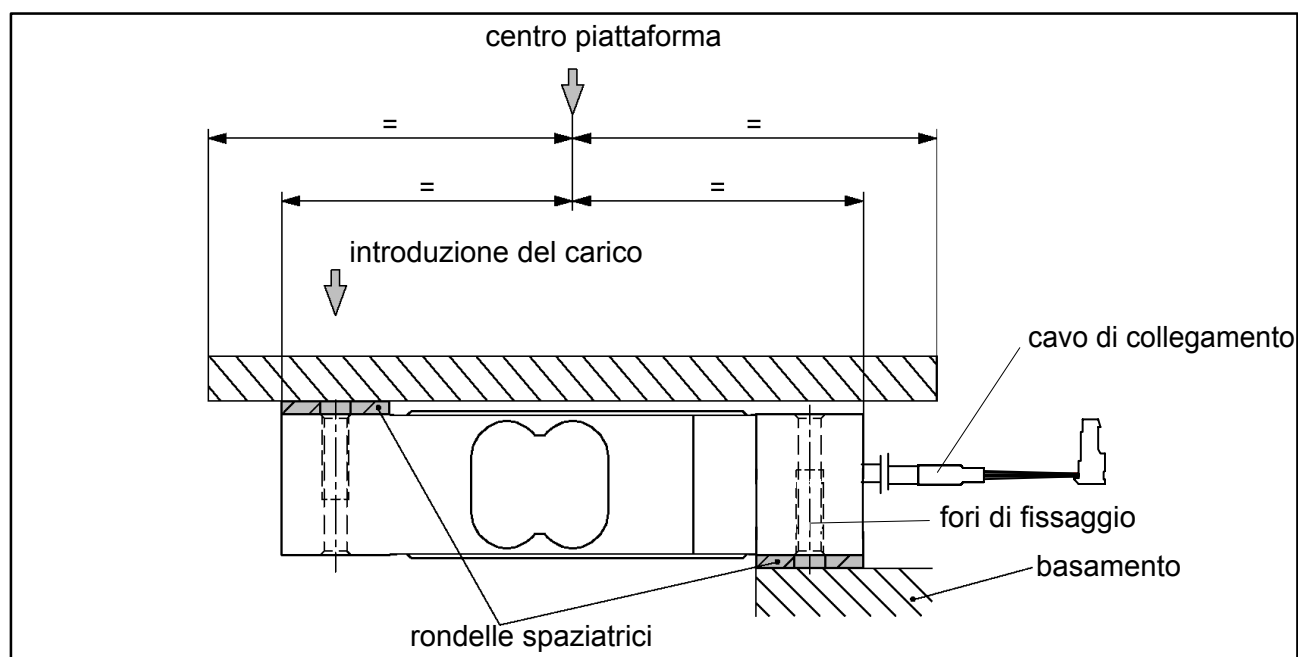
1 Montaggio ed applicazione del carico

La cella di carico viene fissata ai fori filettati di montaggio. Le viti raccomandate e le coppie di serraggio sono indicate nella tabella sottostante.

Carico nominale	Filettatura	Min. classe di resistenza	Coppia di serraggio ^{*)}
3 ... 40 kg	M6	8.8	10 N·m

^{*)} Valore indicativo per la classe di resistenza data. Per il dimensionamento delle viti fare riferimento alle istruzioni del costruttore delle viti.

Per non provocare forze parassite, **non** introdurre il carico dal lato di uscita del cavo.



2 Collegamento elettrico

Per il condizionamento del segnale di misura si possono impiegare:

- amplificatori a frequenza portante (FP),
- amplificatori in continua (CC),

ideali al collegamento di trasduttori ad estensimetri.

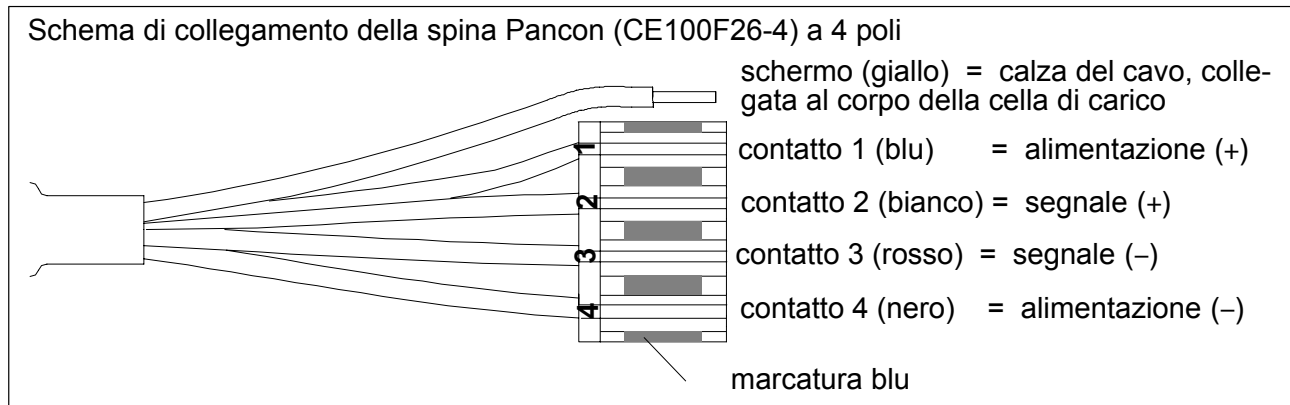
Le celle di carico sono progettate per tecnica di collegamento a 4 fili od a 6 fili. Rilevare la disposizione dei contatti dal corrispondente prospetto dati.

2.1 Collegamento con circuito a 4 fili ed a 6 fili

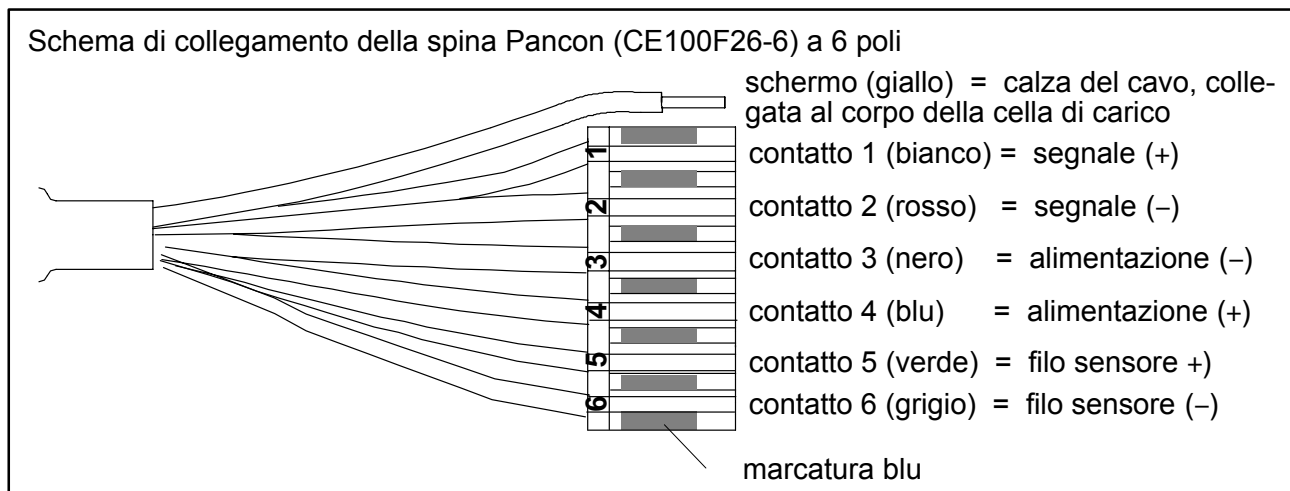
Volendo collegare una cella di carico con tecnica a 6 fili ad un amplificatore con tecnica a 4 fili, connettere i fili sensori della cella con i corrispondenti fili di alimentazione.

Volendo collegare una cella di carico con tecnica a 4 fili ad un amplificatore con tecnica a 6 fili, cavallottare i fili sensori con quelli di alimentazione allo ingresso dell'amplificatore.

Collegamento a 4 fili (lunghezza cavo: 0,35 m)



Opzione: collegamento a 6 fili (cavo lungo a scelta: 0,35 m; 1,5 m; 3 m; 6 m)



2.2 Prolungamento del cavo

Per prolungare il cavo di collegamento delle celle di carico, usare esclusivamente cavi di misura schermati ed a bassa capacità. Inoltre, assicurarsi di effettuare ottime connessioni con minima resistenza di contatto.

Il cavo di una cella a 6 fili può essere prolungato col medesimo tipo di cavo.

Il cavo di una cella di carico a 4 fili deve essere prolungato con cavo a 6 fili. Nel punto di giunzione fra i 4 fili ed i 6 fili, i conduttori di alimentazione devono essere connessi ai corrispondenti conduttori sensori.

2.3 Accorciamento del cavo

Utilizzando la tecnica a 6 fili, si può accorciare il cavo di collegamento della cella di carico senza alcuna influenza sulla sua taratura.

Invece, non si può accorciare il cavo di collegamento di una cella di carico con tecnica a 4 fili, dato che il suo effetto è compreso nella taratura del trasduttore.



ATTENZIONE

Accorciare il cavo di una cella di carico costruita con tecnica a 4 fili, modifica i dati tecnici del trasduttore.

2.4 Collegamento in parallelo (opzione)

Solo le celle di carico da piattaforma con uscita bilanciata (sensibilità nominale e resistenza di uscita), sono idonee al collegamento in parallelo.

Molte celle di carico da piattaforma della HBM dispongono di questa opzione.

2.5 Protezione EMC

I campi elettrici e magnetici inducono soventemente tensioni di disturbo nel circuito di misura. Di conseguenza:

- usare esclusivamente cavi di misura schermati ed a bassa capacità (i cavi HBM soddisfano ambedue le condizioni),
- non posare i cavi di misura paralleli ai cavi di potenza o di controllo.
Se ciò non fosse possibile, proteggere il cavo, per esempio infilandolo in una tubazione di ferro dolce o di acciaio,
- evitare i campi di dispersione di trasformatori, motori e commutatori.

Per assicurare la migliore protezione EMC, la cella di carico, il cavo di collegamento e la susseguente elettronica dovrebbero essere posti in un involucro schermato (gabbia di Faraday).

Eccezione:

Le celle di carico con cavo schermato, tondo, sono provate EMC secondo le direttive CE e contrassegnate dalla identificazione CE. Tuttavia, è necessario assicurarsi che lo schermo del cavo sia collegato alla custodia schermata dell'elettronica.

3 Dati tecnici

Tipo		PW6C...						
Classe di precisione ¹⁾		C3, C3MR						
Massimo numero di divisioni LC (n _{LC})		3000						
Carico nominale (E _{max}) ²⁾	kg	3	5	10	15	20	30	40
Minimo intervallo di verifica della LC (v _{min}), (classe di precisione C3)	g	0,5	1	2	2	5	5	10
Coefficiente termico del segnale di zero (TK ₀) (classe di precisione C3)	% di C _n / 10 K	± 0,0233	± 0,0280	± 0,0280	± 0,0186	± 0,0350	± 0,0233	± 0,0350
Minimo intervallo di verifica della LC (v _{min}), (classe di precisione C3MR)	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5
Coefficiente termico del segnale di zero (TK ₀) (classe di precisione C3MR)	% di C _n / 10 K	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0140	± 0,0093	± 0,0175
Max. dimensioni piattaforma	mm	300 x 300						
Sensibilità nominale (C _n)	mV/V	2,2 ± 0,2 (Opzione 6: A = 2 mV/V ± 0,1 %)						
Segnale di zero		0 ± 0,12						
Coefficiente termico della sensibilità (TK _C) ³⁾ nel campo di temperatura +20 ... +40 °C -10 ... +20 °C	% di C _n / 10 K	± 0,0175 ± 0,0117						
Isteresi relativa (d _{hy}) ³⁾	% di C _n	± 0,0166						
Deviazione linearità (d _{lin}) ³⁾		± 0,0166						
Rapporto del ritorno a zero del precarico (DR)		± 0,0245						
Errore carico eccentrico ⁴⁾		± 0,0233						
Resistenza di ingresso (R _{LC})	Ω	300 ... 500						
Resistenza di uscita (R ₀)		300 ... 500 (Opzione 6: A = 410 Ω ± 0,2 Ω)						
Tens. di aliment. di rif. (U _{ref})	V	5						
Campo nom. della tensione di riferimento (B _U)		1 ... 12						
Resistenza di isolamento (R _{is}) a 100 V=	GΩ	> 2						
Campo nom. della temperatura ambiente (B _T)	°C	-10 ... +40						
Campo della temperatura di esercizio (B _{TU})		-10 ... +50						
Campo della temperatura di magazzinaggio (B _{Tl})		-25 ... +70						

1) Secondo OIML R60 con P_{LC} = 0,7

2) Massimo carico eccentrico secondo OIML R76.

3) I valori della deviazione della linearità (d_{lin}), dell'isteresi relativa (d_{hy}) e del coefficiente termico della sensibilità (TK_C) sono valori indicativi. La somma di questi valori risiede entro il limite cumulativo di errore, secondo OIML R60.

4) Secondo OIML R76.

Dati tecnici (continuazione)

Carico limite (E_L) *	% di E_{max}	150
*) alla max. eccentricità	mm	100
Carico laterale limite (E_{lq}), statico	% di E_{max}	300
Carico di rottura (E_d)		300
Deflessione nominale ad E_{max} (S_{nom}), ca.	mm	< 0,5
Peso (G), ca.	kg	0,25
Grado di protezione sec. EN 60 529 (IEC 529)		IP67
Materiale: corpo di misura rivestimento mantello del cavo		alluminio gomma al silicone PVC

Tipo	PW6C...							
Classe di precisione ¹⁾	C6							
Massimo numero di divisioni della cella di carico (n_{LC})	6000							
Carico nominale (E_{max}) ²⁾	kg	3	5	10	15	20	30	40
Minimo intervallo di verifica della LC (v_{min})	g	0,2	0,5	1	1	2	2	5
Coefficiente termico del segnale di zero (TK_0)	% di C_n / 10 K	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0140$	$\pm 0,0093$	$\pm 0,0175$
Max. dimensioni piattaforma	mm	300 x 300						
Sensibilità nominale (C_n)	mV/V	$2,2 \pm 0,2$ (Opzione 6: $A = 2 \text{ mV/V} \pm 0,1 \%$)						
Segnale di zero		$0 \pm 0,10$						
Coefficiente termico della sensibilità (TK_C) ³⁾ nel campo di temperatura +20 ... +40 °C -10 ... +20 °C	% di C_n / 10 K	$\pm 0,0087$ $\pm 0,0058$						
Isteresi relativa (d_{hy}) ³⁾	% di C_n	$\pm 0,0083$						
Deviazione linearità (d_{lin}) ³⁾		$\pm 0,0083$						
Rapporto del ritorno a zero del precarico (DR)		$\pm 0,0083$						
Errore carico eccentrico ⁴⁾		$\pm 0,0116$						

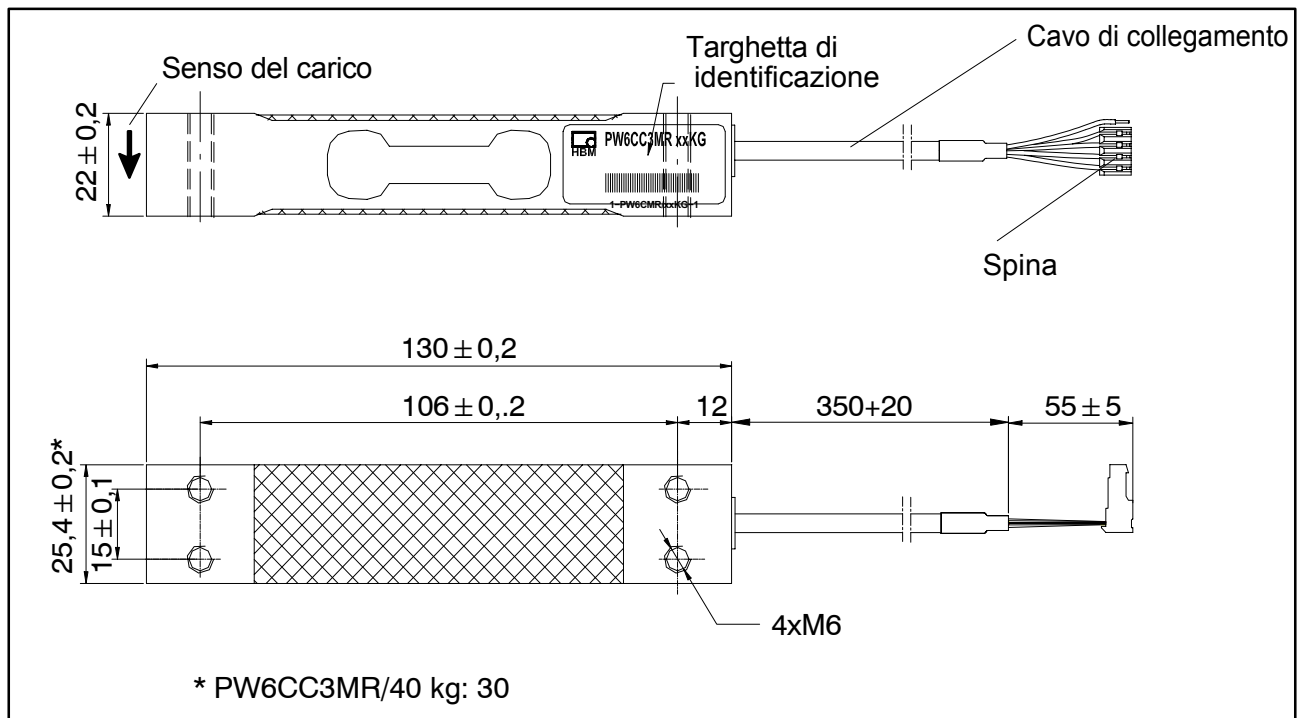
1) Secondo OIML R60 con $P_{LC} = 0,7$

2) Massimo carico eccentrico secondo OIML R76.

3) I valori della deviazione della linearità (d_{lin}), dell'isteresi relativa (d_{hy}) e del coefficiente termico della sensibilità (TK_C) sono valori indicativi. La somma di questi valori risiede entro il limite cumulativo di errore, secondo OIML R60.

4) Secondo OIML R76.

4 Dimensioni (in mm)



Riserva di modifica.
Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica.
Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e
non possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.

HBM Italia srl

Via Pordenone, 8 | 20132 Milano - MI
Tel.: +39 0245471616; Fax: +39 0245471672
E-mail: info@it.hbm.com ; support@it.hbm.com
Internet: www.hbm.com ; www.hbm-italia.it



measurement with confidence