

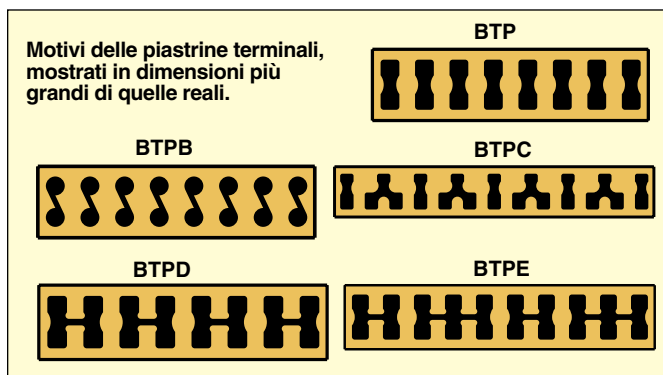
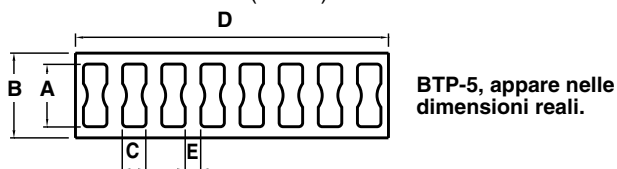
FILO DI RESISTENZA PER LA COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA ED IL BILANCIAMENTO DELLO ZERO.

Per ordinare, visitare il sito omega.com/bridge_completion_resistors_res per prezzi e dettagli.

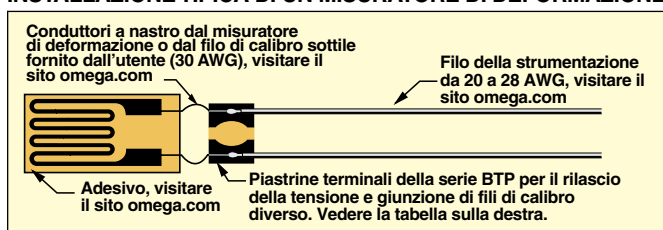
CODICE PRODOTTO	FUNZIONE	MATERIALE	Ω/FT	COEFF. TEMP.	LUNGHEZZA BOBINA
SGB-36	Compens. temp. per zero ed ampiezza	Balco	19,7	0,45%/°C	500'
SGC-36	Compens. temp. per zero ed ampiezza	Rame	0,415	0,39%/°C	500'
SGM-36	Bilanciamento zero	Manganin	15,2	0,002%/°C	200'

PIASTRINE TERMINALI FISSABILI.

Le piastrine terminali servono a 2 scopi principali. Per prima cosa agiscono come punti intermedi per fissare i conduttori a nastro di calibro sottile ai fili della strumentazione più pesanti. In secondo luogo, rilasciano la tensione per i sistemi di misurazione della deformazione. Quando il filo pesante della strumentazione si sposta, la piastrina terminale protegge il misuratore di tensione. Il supporto è in poliammide con uno spessore di 0,075 mm (0,003"). Il raggio di curvatura minimo è di 2 mm (0,079"). La temperatura massima di funzionamento è di 220 °C (428 °F).



INSTALLAZIONE TIPICA DI UN MISURATORE DI DEFORMAZIONE.



RESISTORI DI COMPLETAMENTO PONTE.

Precisione: 0,1%.

Compensazione della temperatura: 5 ppm; da -20 a 80 °C (da -4 a 176 °F).

Alimentazione: 1/4 W.

CODICE PRODOTTO	Ω	ESC. PONTE MAX
RES-120	120	10 Vdc
RES-250	250	15 Vdc
RES-350	350	18 Vdc

Nota: per gli accessori dei misuratori di tensione, visitare il sito omega.com. Esempio di ordine: RES-350, resistore da 350 Ω per completamento ponte.

PIASTRINE TERMINALI FISSABILI.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/bridge_completion_resistors_res per prezzi e dettagli.

CODICE PRODOTTO	STRISCE PER CONFEZIONE	DIMENSIONI mm (pollici)				
		A	B	C	D	E
BTP-1	70	1,8 (0,07)	2,6 (0,1)	0,7 (0,03)	9,9 (0,39)	0,6 (0,02)
BTP-2	60	2,4 (0,09)	3,4 (0,13)	0,9 (0,04)	13,2 (0,52)	0,8 (0,03)
BTP-3	50	3,2 (0,13)	4,5 (0,18)	1,2 (0,05)	17,6 (0,69)	1 (0,04)
BTP-4	30	4,8 (0,19)	6,5 (0,26)	1,8 (0,07)	24 (0,94)	1,2 (0,05)
BTP-5	20	6 (0,24)	8,5 (0,33)	2,3 (0,09)	32,4 (1,28)	1,8 (0,07)
BTP-6	10	9 (0,35)	11,8 (0,46)	3,4 (0,13)	41,4 (1,63)	1,8 (0,07)
BTPB-1	70	1,8 (0,07)	2,6 (0,1)	0,7 (0,03)	9,9 (0,39)	0,6 (0,02)
BTPB-2	60	2,4 (0,09)	3,4 (0,13)	0,9 (0,04)	13,2 (0,52)	0,8 (0,03)
BTPB-3	50	3,2 (0,13)	4,5 (0,18)	1,2 (0,05)	17,6 (0,69)	1 (0,04)
BTPB-4	30	4,8 (0,19)	6,5 (0,26)	1,8 (0,07)	24 (0,94)	1,2 (0,05)
BTPB-5	20	6 (0,24)	8,5 (0,33)	2,3 (0,09)	32,4 (1,28)	1,8 (0,07)
BTPB-6	10	9 (0,35)	11,8 (0,46)	3,4 (0,13)	41,4 (1,63)	1,8 (0,07)
BTPC-1	30	3,2 (0,13)	4,5 (0,18)	1,2 (0,05)	28,6 (1,13)	1 (0,04)
BTPC-2	25	3,8 (0,15)	5,4 (0,21)	1,4 (0,06)	34,3 (1,35)	1,2 (0,05)
BTPC-3	20	4,8 (0,19)	6,5 (0,26)	1,8 (0,07)	39 (1,54)	1,2 (0,05)
BTPC-4	15	6 (0,24)	8,5 (0,33)	2,3 (0,09)	52,7 (2,07)	1,8 (0,07)
BTPD-1	25	2,4 (0,09)	3,4 (0,13)	0,9 (0,04)	13,2 (0,52)	0,8 (0,03)
BTPD-2	25	3,2 (0,13)	4,5 (0,18)	1,2 (0,05)	17,6 (0,69)	1 (0,04)
BTPD-3	20	4,8 (0,19)	6,5 (0,26)	1,8 (0,07)	24 (0,94)	1,2 (0,05)
BTPE-1	25	2,4 (0,09)	3,4 (0,13)	0,9 (0,04)	16,5 (0,65)	0,8 (0,03)
BTPE-2	25	3,2 (0,13)	4,5 (0,18)	1,2 (0,05)	22 (0,87)	1 (0,04)
BTPE-3	20	4,8 (0,19)	6,5 (0,26)	1,8 (0,07)	30 (1,18)	1,2 (0,05)