

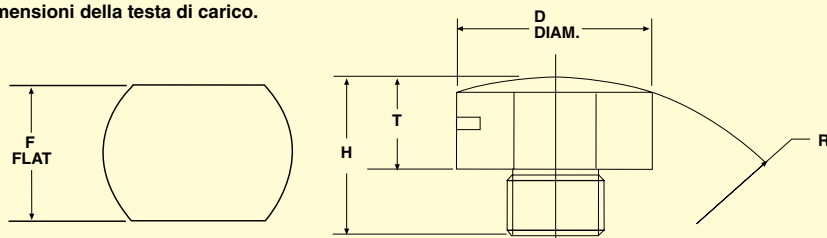
OPZIONI ED ACCESSORI, TESTE DI CARICO E TESTE A SNODO PER CELLE DI CARICO **METRICHE**.

Teste di carico

Visitare il sito omega.com/load_acc_metric per prezzi e dettagli. Dimensioni: mm (pollici).

CODICE PRODOTTO	FILETTATURA	H	T	D	F	R
MLBC-M6	M6 x 1,0	12,7 (0,50)	5,1 (0,20)	15,2 (0,60)	12,7 (0,50)	50,8 (2,00)
MLBC-M8	M8 x 1,25	12,7 (0,50)	5,1 (0,20)	15,2 (0,60)	12,7 (0,50)	50,8 (2,00)
MLBC-M10	M10 x 1,5	15,2 (0,60)	7,6 (0,30)	19,1 (0,75)	15,9 (0,63)	50,8 (2,00)
MLBC-M12	M12 x 1,75	17,8 (0,70)	7,6 (0,30)	19,1 (0,75)	15,9 (0,63)	102 (4,02)
MLBC-M16	M16 x 2,0	22,9 (0,90)	7,6 (0,30)	38,1 (1,50)	31,8 (1,25)	127 (5,00)
MLBC-M20	M20 x 1,5	22,9 (0,90)	7,6 (0,30)	38,1 (1,50)	31,8 (1,25)	127 (5,00)
MLBC-M24	M24 x 2,0	27,9 (1,10)	7,6 (0,30)	38,1 (1,50)	31,8 (1,25)	203 (8,00)
MLBC-M36	M36 x 2,0	57,2 (2,25)	25,4 (1,00)	63,5 (2,50)	57,2 (2,25)	356 (14,02)

Dimensioni della testa di carico.



Opzioni celle di carico (solo modelli limitati)

Compensazione di temperatura:

"-TC1" intervallo compensato esteso
(da -46 a 93 °C/da -50 a 200 °F)
non oltre l'intervallo operativo.

"-TC2" 163 °C (350 °F).

Lunghezza di cavo aggiuntiva:

in PVC a 4 conduttori.
in PTFE a 4 conduttori.
in PVC a 6 conduttori.
in PTFE a 6 conduttori.

Connettori abbinati:

PT06F10-6S
PT06A10-6S (SR)

Calibrazione/ricalibrazione:

"-NC5" calibrazione a 5 punti: 0%, 50%, 100%,
50%, 0% Punti di calibrazione extra

Amplificatori incorporati:

da 0 a 5 Vcc.
da 4 a 20 mA.

Amplificatori in linea:

consultare l'ufficio Engineering.

Consultare l'ufficio Vendite per prezzo e disponibilità.

Terminali ad asta

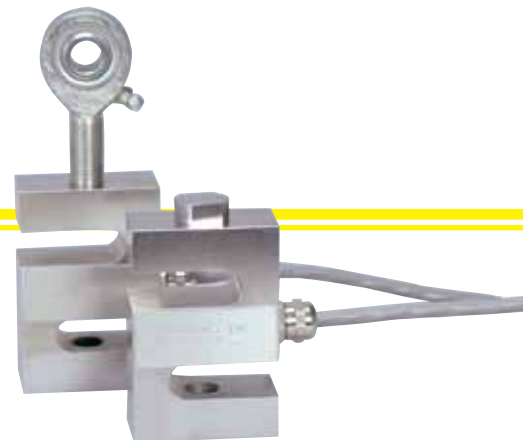
Visitare il sito it.omega.com/load_acc_metric per prezzi e dettagli.

Dimensioni: mm (pollici).

TESTA A SNODO. MASCHIO	DIM. DELLA FILETTATURA	B	W	H	A	D	C	a°	K	J	CARICO STATICO (lb)
MREC-M5M	M5 x 0,8	5 (0,197)	8 (0,315)	6,25 (0,246)	33 (1,300)	16 (0,630)	20 (0,787)	14	—	—	12,611
MREC-M6M	M6 x 1,0	6 (0,236)	9 (0,354)	7 (0,275)	36 (1,417)	19 (0,748)	22 (0,866)	13	—	—	17,720
MREC-M8M	M8 x 1,25	8 (0,315)	12 (0,472)	8,75 (0,344)	42 (1,653)	22,25 (0,876)	25 (0,984)	18	—	—	33,135
MREC-M10M	M10 x 1,5	10 (0,394)	14 (0,551)	10,5 (0,413)	48 (1,990)	27 (1,063)	29 (1,142)	17	—	—	50,227
MREC-M12M	M12 x 1,75	12 (0,472)	16 (0,630)	12 (0,472)	54 (2,126)	30 (1,181)	33 (1,300)	17	—	—	44,490
MREC-M16M	M16 x 2,0	16 (0,630)	21 (0,826)	14,25 (0,561)	66 (2,598)	38 (1,496)	40 (1,575)	23	—	—	76,291
MREC-M20M	M20 x 1,5	20 (0,787)	25 (0,984)	18 (0,709)	78 (3,071)	46 (1,811)	47 (1,850)	20	—	—	120,212
MREC-M24M	M24 x 2,0	25 (0,984)	31 (1,220)	22 (0,866)	95 (3,740)	60 (2,362)	57 (2,244)	19	—	—	251,780

TESTE A SNODO FEMMINA

MREC-M5F	M5 x 0,8	5 (0,197)	8 (0,315)	6,25 (0,246)	27 (1,063)	16 (0,630)	14 (0,551)	14	11	9	16,396
MREC-M6F	M6 x 1,0	6 (0,236)	9 (0,354)	7 (0,275)	30 (1,181)	19 (0,748)	14 (0,551)	13	13	11	25,781
MREC-M10F	M10 x 1,5	10 (0,394)	14 (0,551)	10,5 (0,413)	43 (1,693)	27 (1,063)	21 (0,827)	17	19	17	50,227
MREC-M12F	M12 x 1,75	12 (0,472)	16 (0,630)	12 (0,472)	50 (1,968)	30 (1,181)	24 (0,945)	17	22	19	44,490
MREC-M20F	M20 x 1,5	20 (0,787)	25 (0,984)	18 (0,709)	77 (3,031)	46 (1,811)	40 (1,575)	20	34	30	120,212



Dimensioni della testa a snodo sferico.

