

PT SERIE

T-SLOT BASE PLATES

CARATTERISTICHE

- Da utilizzare con dinamometri Magtrol o Torque Trasduttori
- Precisione, bloccaggio e superficie di lavoro universali
- Costruito in alluminio anodizzato
- Realizzato secondo la norma EN 12020-2
- Spianatura su entrambi i lati
- Include una serie di fori di montaggio svasati
- A pareti spesse, resistente alla deformazione ed estremamente solido
- Disponibili in lunghezze da 400 mm a 1500 mm



Fig.1 : PT Series T-Slot Base Plate

DESCRIZIONE

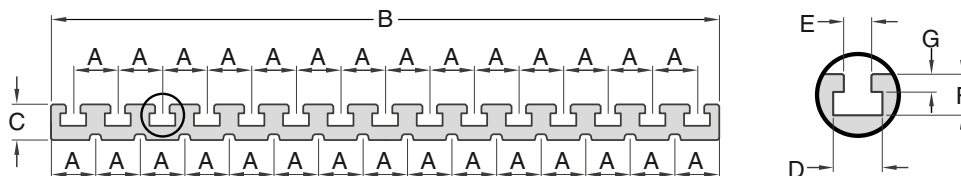
Le piastre base con scanalatura a T della serie PT vengono utilizzate per creare un banco di prova di base montando un dinamometro Magtrol e/o un trasduttore di coppia in linea con l'unità da testare. La sua struttura solida, resistente alla deformazione e le molteplici scanalature a T su un solo lato consentono la costruzione modulare che è conveniente e facile da montare.

INFORMAZIONI D'ORDINE

Le piastre base della serie PT sono disponibili in lunghezze da 400 mm a 1500 mm, con incrementi di 100 mm. La lunghezza indica il numero di modello. Ad esempio, una piastra di base lunga 800 mm la lunghezza è un PT-800.

DIMENSIONI

	in	mm
A	0.984	25.0
B	14.764	375.0
C	0.787	20.0
D	0.571	14.5
E	0.315	8.0
F	0.472	12.0
G	0.197	5.0



NOTE: Original dimensions are in Metric units. Dimensions converted to English have been rounded to 3 decimal places

Weight = 15.07 kg/meter