# TABLES DE MESURE STATIVI DI MISURA

## Généralités

Utilisation aisée en relation avec des instruments de mesure Diatest pour les alésages (p.ex. têtes de mesure) et le contrôle en série de petites pièces (décolletage).

Aussi utilisées en relation avec des solutions spéciales.

Avantageusement utilisées avec les supports flottants DIATEST.

# Support de mesure rapide MST-

Course de la table: 0 à 40 mm réglable.

Grandeur du plateau: Ø 58 mm. Blocage de la partie supérieure du support en continu sur la hauteur. Encombrement max. de la pièce (hauteur) avec outil de mesure 140 mm

Accessoires: butée angulaire pour le positionnement des pièces.

Support de mesure universel MST-



Grandeur du plateau: 100 mm x 100 mm, d'autres plateaux plus grands disponibles.

Différents bras de porte outil pour recevoir les têtes de mesure disponibles.

Très important programme standard d'accessoires disponible.

## Petit dispositif de mesure KM

Utilisation aisée pour mesurer des petites pièces en relation avec des tampons de mesure.

Manipulation optimale grâce à des possibilités de réglage et une multitude d'accessoires.

Application pour postes de mesure stationnaires avec un ou plusieurs KM en ligne et pour tampons étagés.

#### Generalità

Utilizzati in collegamento con gli strumenti DIATEST per la misura dei fori (per es. alesametri a tastatore) per la misura in serie di piccole pezzi

Utilizzati anche per applicazioni

E' preferibile montare i supporti flottanti DIATEST

### Piccolo stativo di misura MST 58

Alzata regolabile da 0 a 40 mm Tavolo di misura: Ø 58 mm Bloccaggio regolabile della parte

Altezza massima del pezzo incluso strumento di misura 140 mm Accessori: fermo angolare per il posizionamento del pezzo

# Stativo Universale MST-102

Alzata da 0 a 130 mm, con fermo regolabile

Tavolo di misura: 100 mm x 100 mm (nel programma standard anche tavoli più grandi)

Bracci per il montaggio dello strumento di misura di diversa lunghezza

Numerosi accessori nel programma standard

# Piccolo stativo KM

Particolarmente adatto per la misura di piccoli pezzi con tam-

