

## VALIGETTE PER LA MANUTENZIONE : VASTA GAMMA

CT MECA propone una serie di valigette con un vasto assortimento di componenti meccanici pensate per la manutenzione.

Ogni valigetta contiene una gamma completa di uno specifico componente declinato in diverse dimensioni divise in scomparti. Si tratta di un pratico strumento che mette a disposizione dell'utilizzatore una gamma completa e permette di intervenire senza perdite di tempo per effettuare le operazioni di manutenzione che spesso richiedono interventi rapidi.

CT MECA propone valigette complete di:

- Fascette di serraggio con larghezza da 9 a 12mm in acciaio o inox.
- Dadi autofrenanti (DIN985) in acciaio da M4 a M16 passo standard e da M10 a M16 passo fine
- Dadi esagonali (DIN934) in acciaio zincato da M3 a M24
- Rondelle piane (DIN125) in acciaio zincato, da M3 a M24
- Guarnizioni toriche in nitrile NBR 70 e 90 Shore, a norma AS/BS, per raccordi ORF, D-Ring, per flange, con una grande varietà di dimensioni metriche e in pollici.
- Copiglie Beta in acciaio zincato bianco, diametro da 2 a 6mm, lunghezza da 47 a 108mm
- Spine cilindriche (DIN6325) in acciaio, diametro da 2 a 12mm, lunghezza da 10 a 40mm
- Spine coniche (DIN1B) in acciaio, diametro da 2 a 12mm, lunghezza da 40 a 120
- Spine elastiche (ISO8752) in acciaio, diametro da 2 a 10mm, lunghezza da 20 a 80mm
- Spine cilindriche filettate (DIN7979D) in acciaio, diametro da 5 a 16mm, lunghezza da 20 a 60 mm
- Chiavette rettangolari con estremità arrotondate (forma A DIN6885A) in acciaio o inox
- Chiavette a disco (NFE22179 DIN6888) in acciaio
- Inserti autofilettanti per materiali duri o teneri

Proponiamo inoltre delle valigette vuote a scomparti per minuteria, estremamente resistenti e dotate di doppio coperchio per inserire documentazione e liste di componenti.