

**DESCRIZIONE - DESCRIPTION - BESCHREIBUNG**

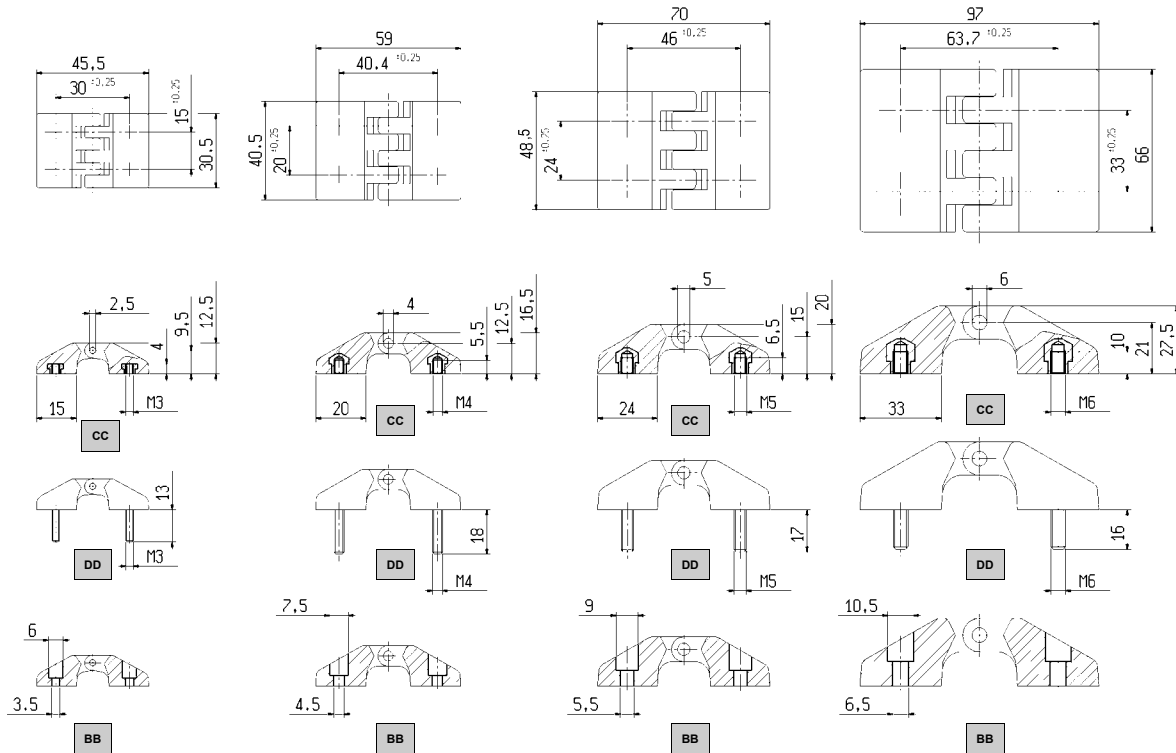
Cerniera in tecnopolimero speciale (a base poliamidica) ad alta resilienza, colore nero, finitura mat. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici. Perno di rotazione in acciaio INOX AISI 303. Angolo di rotazione 120°.

*Hinge in high impact strength special technopolymer (on polyamide base) in black colour with mat finish surfaces. Resistant to solvents, oil, greases and other chemical agents. AISI 303 stainless steel rotation pin. Rotation angle: 120°*

Scharnier aus speziellem Technopolymer (auf Polyamidbasis) mit hoher Kerbschlagfestigkeit in schwarz mit matter Oberfläche. Resistent gegen Lösungsmittel, Öle, Fette, und andere Chemikalien. Gelenkstift aus Edelstahl AISI 303. Drehwinkel : 120°



**DIMENSIONI E TIPI DI FISSAGGIO - DIMENSIONS AND FIXING - ABMESSUNGEN UND BEFESTIGUNGEN**



Type #	
CE	CERNIERA - HINGE - SCHARNIER
Dimensioni mm. - Dimensions mm. - Abmessungen mm.	
01	45,5 x 30,5
02	59 x 40,5
03	70 x 48,5
04	97 x 66
Tipo fissaggio - Fixing - Befestigung	
BB	Fori passanti per viti testa cilindrica UNI 5931 - Through holes for cylindrical head screws DIN 912 - Durchgangslöcher für Zylinderschrauben DIN 912
CC	Boccole filettate in ottone nichelato - Nickel-plated brass bushings with tapped hole - Gewindebuchsen aus vernickeltem Messing
DD	Prigionieri in ottone nichelato - Nickel-plated brass studs - Stiftschrauben aus vernickeltem Messing

CE - 00