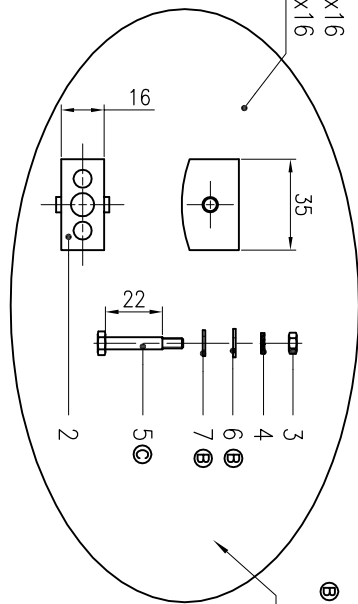
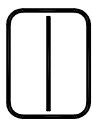
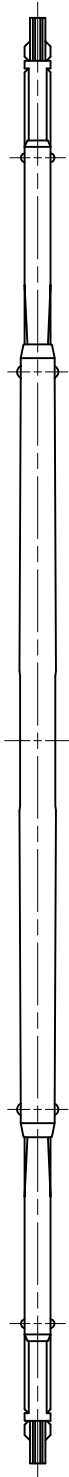


Saddle adaptor 35x16  
Attacco sella 35x16



③ Minuteria fornita sciolta in sacchetto  
Saddle fastening supplied loose in plastic bag as a set



STRAIGHT

7	R17.003293	Rondella piana Ø5,3x10x1	Nylon	1
6	R17.003292	Rondella piana Ø4,3x10x1	Nylon	1
5	V10.003942	Vite TE Ø5x30-M4		1
4	R08.003259	Rondello dentellato est:Ø4,3x6x0,5 DIN 6798 A		1
3	D03.001531	Dado esagonale normale M4 UNI 5588/DIN 934		1
2	A27.000851	Attacco sella 35x16	CS3 in plastica	1
1	S11.003425	Spaz mm558 cent pos graf per att sella 35x16		1

Tolleranze lineari		DIN	A	h	mm
0	±0,1				
±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2
±0,2	±0,3	±0,2	±0,3	±0,3	±0,3
±0,3	±0,5	±0,3	±0,5	±0,5	±0,5
±0,5	±0,8	±0,5	±0,8	±0,8	±0,8
±0,8	±1,2	±0,8	±1,2	±1,2	±1,2

Differenze tecniche		DIN	A	h	mm
0	±0,1				
±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2
±0,2	±0,3	±0,2	±0,3	±0,3	±0,3
±0,3	±0,5	±0,3	±0,5	±0,5	±0,5
±0,5	±0,8	±0,5	±0,8	±0,8	±0,8
±0,8	±1,2	±0,8	±1,2	±1,2	±1,2

Differenze tecniche		DIN	A	h	mm
0	±0,1				
±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2
±0,2	±0,3	±0,2	±0,3	±0,3	±0,3
±0,3	±0,5	±0,3	±0,5	±0,5	±0,5
±0,5	±0,8	±0,5	±0,8	±0,8	±0,8
±0,8	±1,2	±0,8	±1,2	±1,2	±1,2

Differenze tecniche		DIN	A	h	mm
0	±0,1				
±0,1	±0,2	±0,1	±0,2	±0,2	±0,2
±0,2	±0,3	±0,2	±0,3	±0,3	±0,3
±0,3	±0,5	±0,3	±0,5	±0,5	±0,5
±0,5	±0,8	±0,5	±0,8	±0,8	±0,8
±0,8	±1,2	±0,8	±1,2	±1,2	±1,2



ITALTERGI S.r.l.  
Data 04/04/2000  
Firma Giadio P.  
Visto  
Succede al codice S010703  
Scala 1:2  
Codice sperimentale  
Codice disegno S54.003555

C) Modificata lunghezza vite (OEM 14106)	Franco T.	28/10/14
B) Modificata minuteria fissaggio spazzola, minuteria fornita nel sacchetto. (OEM 10049)	Hasalliu.D	15/03/10
A) Cambio codice S54.003555 era S010703	Gladio P.	17/05/05
Descrizione modifica	Firma	Data