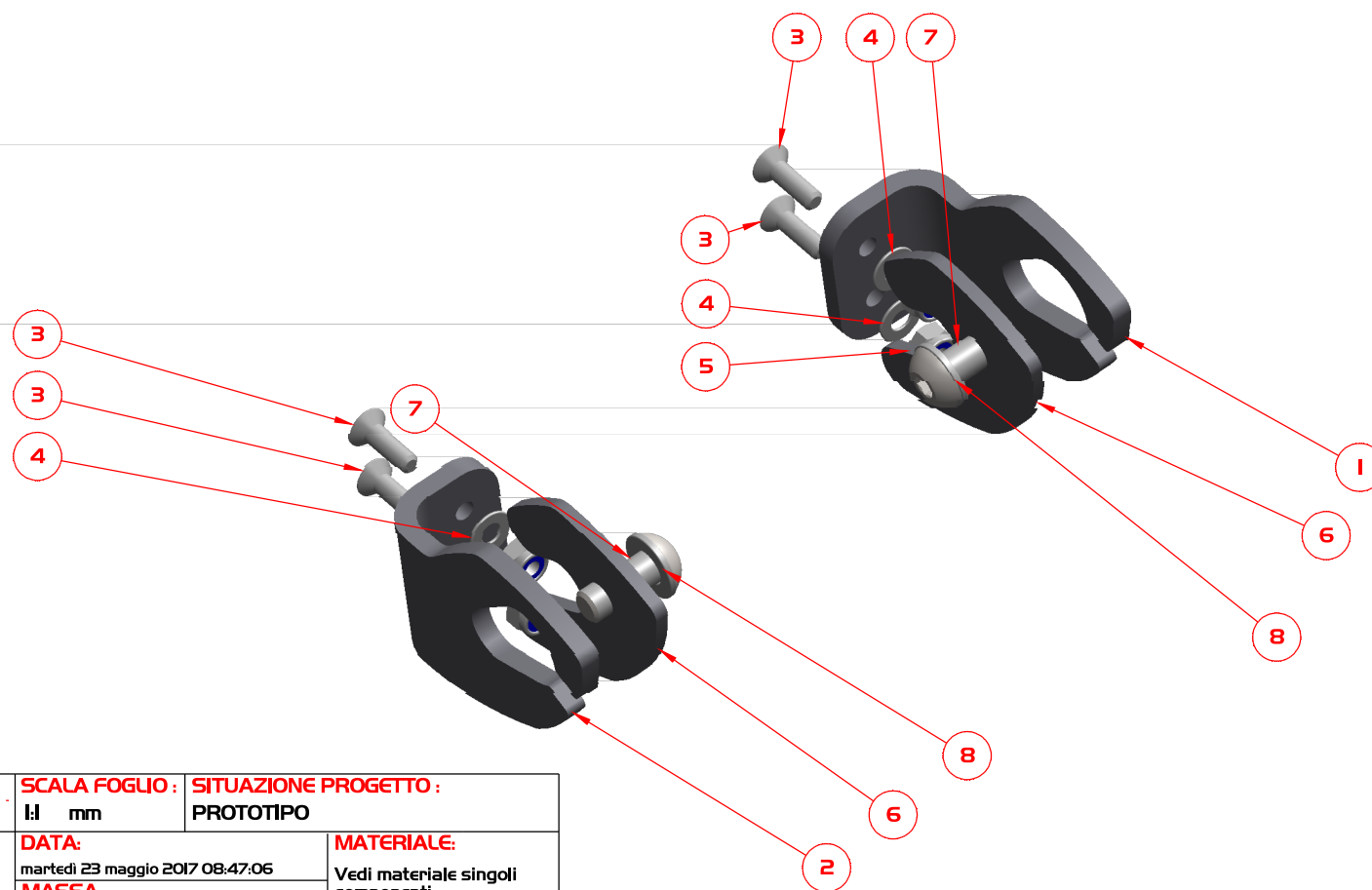


| N° pos | COD.PARTE/KIT | DESCRIZIONE | Q | MATERIALE |
|--------|---|---|---|----------------------------|
| 1 | SFL-08-B | SFL-08-B supporto freccia sinistro | 1 | Al 5754 |
| 2 | SFR-08-B | SFR-08-B supporto freccia destro | 1 | Al 5754 |
| 3 | Vite TSPCE ISO 10642 UNI 5933 DIN 7991 M3x10p 0.5_inox A2 | Vite TSPCE ISO 10642 M3x10p 0.5_inox A2 | 4 | Acciao inox A2-70 AISI 304 |
| 4 | ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M3 | ROSETTA PIANA M3-D7-A2 | 4 | Acciao inox A2-70 AISI 304 |
| 5 | ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M3p0.5_inox A2 | DADO-NYLOC-M3p0.5_inox A2 | 4 | Acciao inox A2-70 AISI 304 |
| 6 | SFO-08-B-B | SFR-08-B-B - Piastrina vite | 2 | Al 5754 |
| 7 | VITE ISO-7380-M5x12p 0.8_A2 | VITE TBCE ISO-7380-M5x12p 0.8_A2 | 2 | Acciao inox A2-70 AISI 304 |
| 8 | ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M5 | ROSETTA PIANA M5-D10_A2 | 2 | Acciao inox A2-70 AISI 304 |



Compatibile esclusivamente con questo tipo di frecce Ducati.
Rimuovere la parte in gomma per installare le frecce originali sugli SFO-08-B



| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  | | SCALA FOGLIO: 1:1 mm | | SITUAZIONE PROGETTO: PROTOTIPO | |
| EVOTECH S.r.l. ZONA INDUSTRIALE 66 138055 GRIGNOLOC. PALU - TN - ITALY P.IVA 01851220226 Tel. 0461/780184 Fax 0461/782707 | | DISEGNATORE: MATTEO LINGUANOTTO e-mail riferimento: info@evotech-rc.it | | DATA: martedì 23 maggio 2017 08:47:06 MASSA: 28.79 [g] | |
| MATERIALE: Vedi materiale singoli componenti | | NOTE: REVOI - fori, minuteria kit | | | |
| PARTE COPPIE DI SERRAGGIO non direttamente specificate fare riferimento alla tabella generale disponibile sulla home page del sito www.evotech-rc.it nella sezione download. | | VERIFICATORE: APPROVATORE: | | A4 | |
| DESCRIZIONE: SFO-08-B kit supporto frecce originali | | N° FOGLIO: Foglioli | | DI: 2 | |
| COD.ASSIEME: SFO-08-B | | REVISIONE: REVI | | | |