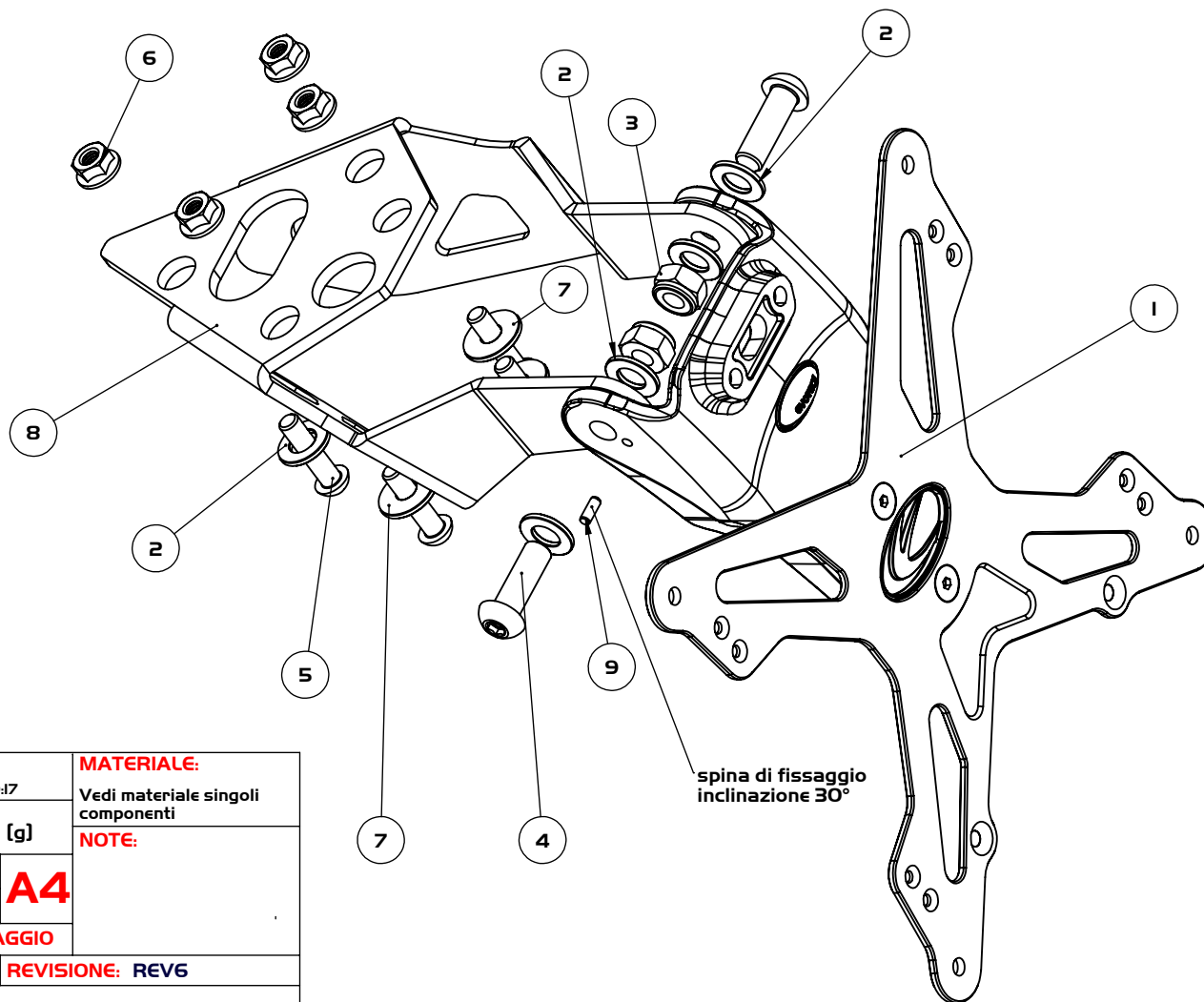
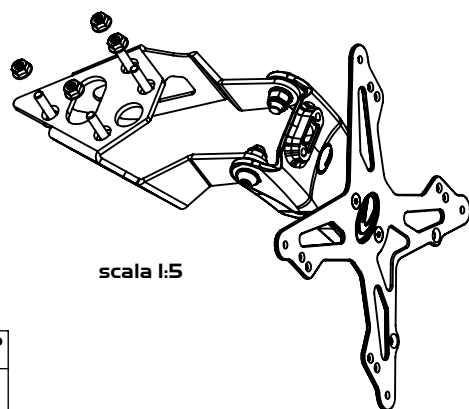
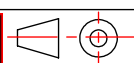


N° pos	COD.PARTE/KIT	DESCRIZIONE	Q.	MATERIALE
1	EPR-000 GENERICO-F	EPR-006 kit placca portatarga-foro orientamento	1	
2	ISO 7089 UNI 6592 DIN I25-A_A2-M8	ROSETTA PIANA M8-DI6-A2	5	Acciaio inox A2-70 AISI 304
3	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M8pl.25_inox A2	DADO-NYLOC-M8pl.25_inox A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
4	VITE ISO-7380-M8x25pl.25_A2	VITE A BOTTONE ISO-7380-M8x25pl.25_inoxA2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
5	VITE ISO-7380-M6x25pl_A2	VITE A BOTTONE ISO-7380-M6x25pl_A2	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304
6	DADO ISO 4162 UNI 6923 M6pl_FeZn 8-6s	DADO FLANGIATO ISO 4162 M6pl_FeZn 8-6s	4	Acciaio 8/6s zincato Cr3
7	ISO 7093 UNI 6593 DIN 9021-H40HV-M6x18	ROSETTA PIANA APPOGGIO M6X18_FeZn	3	Acciaio zincato FeZn I40HV
8	ESTR 0707-A	ESTR-0707-A supporto	1	Al 5754
9	spina cil. ISO 2338-UNI I707 d3 L8_inox Al	spina cil. ISO 2388-UNI I707 d3 L8_inox Al	1	Acciaio inox Al DIN I.4305 (X8CrNiSi8-9)



N.POS	Quant.	Coppia di serraggio consigliata (Nm)
3	2	14,5
4	2	15
5	4	7
6	4	8,5



SCALA FOGLIO :  
1:2 mm

EVOTECH S.r.l.  
via da Borgo 14  
38059 Villa Agnedo -TN- ITALY  
P.IVA 01851220226  
Tel. 0461/780184  
Fax 0461/782707

**PROGETTISTA:**  
MIRKO TRENTIN  
**e-mail riferimento:**  
info@evotech-rc.it

**DATA:**  
giovedì 10 settembre 2015 17:00:17  
**MASSA:**  
326.08 [g]

**MATERIALE:**  
Vedi materiale singoli componenti  
**NOTE:**

Per le **COPPIE DI SERRAGGIO** non direttamente specificate fare riferimento alla tabella generale disponibile sulla home page del sito [www.evotech-rc.it](http://www.evotech-rc.it) nella sezione download.

**PROGETTISTA:** MIRKO TRENTIN  
**APPROVATORE:** MATTEO TISI

**A4**

**DISEGNO DI ASSEMBLAGGIO**

**DESCRIZIONE:**  
ESTR-0707 kit portatarga

**N° FOGLIO:** Foglioli **DI:** 2

**COD.ASSIEME:**  
ESTR-0707

**REVISIONE:** REV6

N° pos	COD. PARTE	COD. ASSIEME (vedi d.esploso kit)	DESCRIZIONE	Q.	MATERIALE	TRATTAMENTO SUPERFICIALE
1	Kit tabella portatarga a seconda del paese	EPR-000 GENERICO-F	EPR-006 kit placca portatarga-foro orientamento	1		
2	ISO 7089 UNI 6592 DIN I25-A_A2-M8		ROSETTA PIANA M8-DI6-A2	5	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
3	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M8pl.25_inox A2		DADO-NYLOC-M8pl.25_inox A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
4	VITE ISO-7380-M8x25pl.25_A2		VITE A BOTTONE ISO-7380-M8x25pl.25_inoxA2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
5	VITE ISO-7380-M6x25pl_A2		VITE A BOTTONE ISO-7380-M6x25pl_A2	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304	
6	DADO ISO 4162 UNI 6923 M6pl_FeZn 8-6s		DADO FLANGIATO ISO 4162 M6pl_FeZn 8-6s	4	Acciaio 8/6s zincato Cr3	
7	ISO 7093 UNI 6593 DIN 9021-40HV-M6x18		ROSETTA PIANA APPOGGIO M6X18_FeZn	3	Acciaio zincato FeZn I40HV	
8	ESTR 0707-A		ESTR-0707-A supporto	1	Al 5754	OSSIDAZIONE_DK5
9	spina cil. ISO 2338-UNI I707 d3 L8_inox Al		spina cil. ISO 2338-UNI I707 d3 L8_inox Al	1	Acciaio inox Al DIN I.4305 (X8CrNiSi8-9)	

**DISEGNO E NOTE DI ASSEMBLAGGIO DEL CODICE PRODOTTO:**

# ESTR-0707

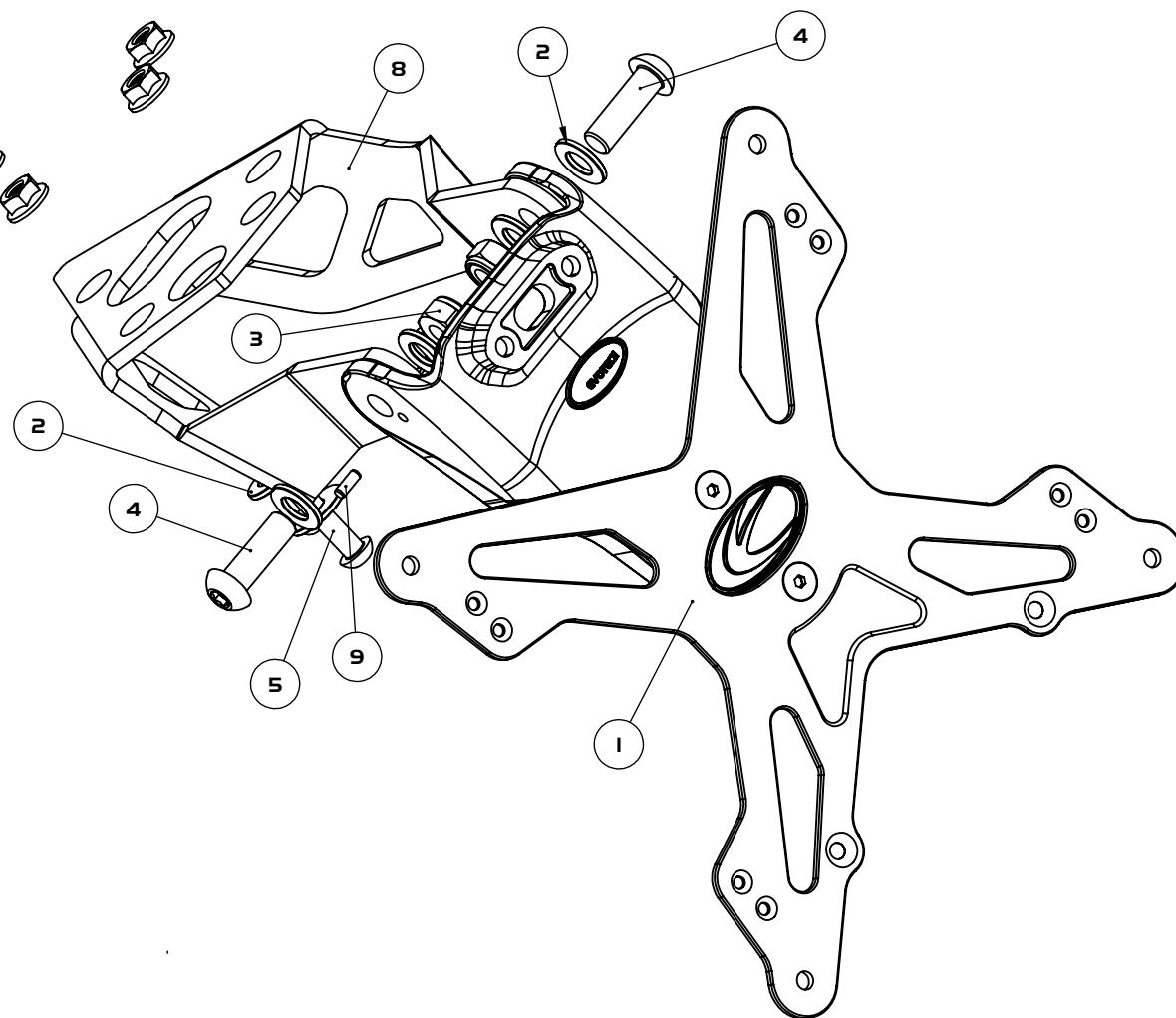
REVISIONE:  
REVG

**Esequire il controllo di qualità visivo** finale su tutti i particolari, da escludere e segnalare qualsiasi difetto funzionale al montaggio, difetto estetico, di forma, finitura e di colore.

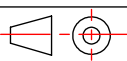
## NOTE PER L'ASSEMBLAGGIO:

Imbustare la minuteria.  
Incelofanare il componente 8.  
Confezionare il tutto in CONF 6.

Disponibile kit frecce originali SF=-07



**EVOTECH**



SCALA FOGLIO :  
1:2 mm **A4**

PROGETTISTA:  
MIRKO TRENTIN  
VERIFICATORE:  
MIRKO TRENTIN

APPROVATORE:  
MATTEO TISI  
DATA:  
giovedì 10 settembre 2015 17:00:17

N° FOGLIO: Foglio4  
DI: 2  
MASSA:  
326.08 [g]