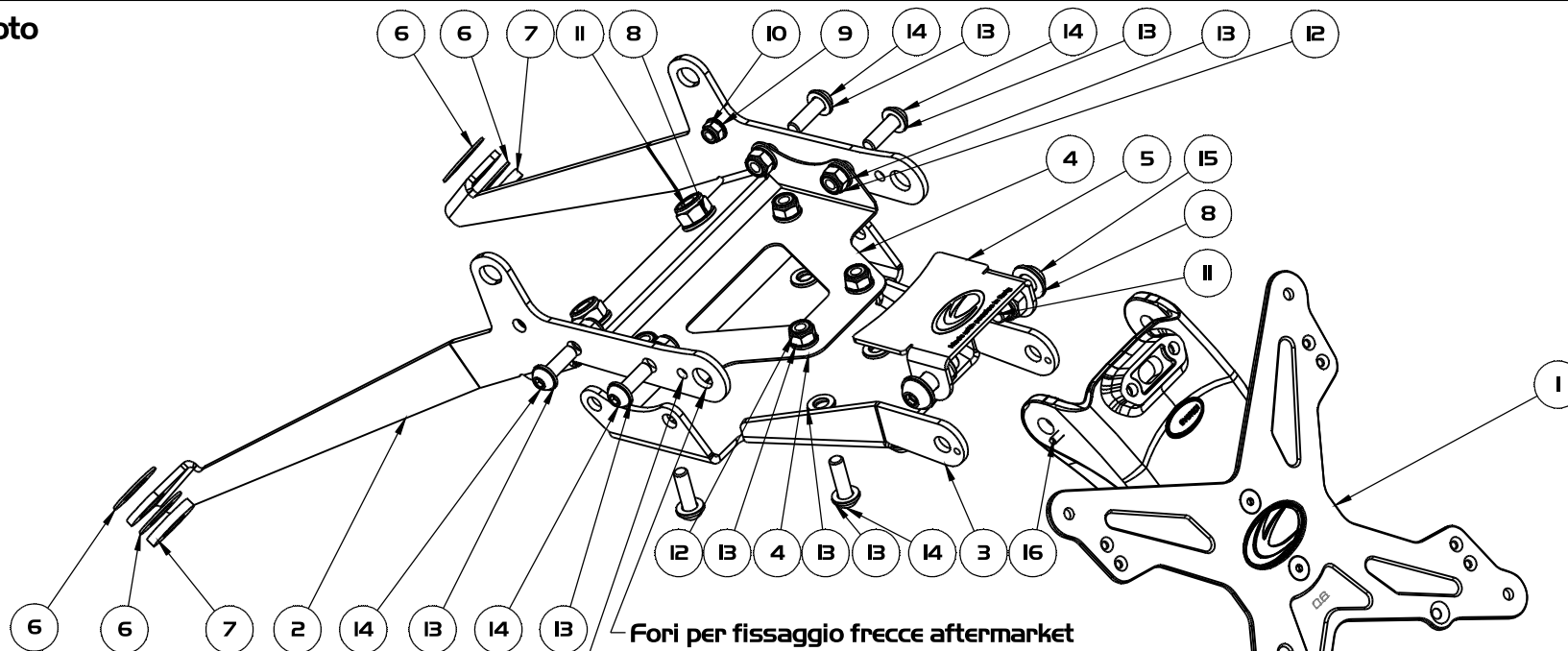


N° pos	COD.PARTE/KIT	DESCRIZIONE	Q	MATERIALE
1	EPR-000 GENERICO	EPR-000 - Kit tabella portatarga a seconda del paese	1	
2	ESTR-0823-A	ESTR-0823-A - Staffa fissaggio	1	Fe 360
3	ESTR-0823-B	ESTR-0823-B - Staffa portatarga	1	Al 5754
4	ESTR-0823-C	ESTR-0823-C - Rinforzo	1	Fe 360
5	ESTR-0121-B	ESTR-0121-B - Coperchio cavi	1	Al 5754
6	RPG-d131.0-24	RPG131.0-24 - Rosetta in gomma	4	NBR-ISO 1629
7	B_PL_d12.5_D24_L4	Boccola in plastica d12.5 D24 L4	2	PE Densità alta
8	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M8	Rosetta piana M8 INOX_A2	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304
9	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M5	Rosetta piana M5 INOX_A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
10	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M5p0.8_inox A2	Dado basso M5_inox A2 autobloc. nylook	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
11	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M8pl.25_inox A2	Dado basso M8_inox A2 autobloc. nylook	4	Acciaio inox A2-70 AISI 304
12	ISO 10511 UNI 7474 DIN 985-M6pl_inox A2	Dado basso M6_inox A2 autobloc. nylook	8	Acciaio inox A2-70 AISI 304
13	ISO 7089 UNI 6592 DIN 125-A_A2-M6	Rosetta piana M6 INOX_A2	20	Acciaio inox A2-70 AISI 304
14	VITE ISO-7380-M6x20pl_A2	VITE TBCE M6x20 InOX_A2	8	Acciaio inox A2-70 AISI 304
15	VITE ISO-7380-M8x25pl_A2	VITE TBCE M8x25_inox A2	2	Acciaio inox A2-70 AISI 304
16	spina cil. ISO 2338-UNI 1707 d3 L8_inox Al	spina cil. d3 L8_inox Al	1	Acciaio inox Al DIN 1.4305 (X8CrNiSi8-9)

Per il fissaggio sulla moto riutilizzare viti originali



Fori per fissaggio frecce aftermarket

Fori per fissaggio frecce originali
(tramite kit SFO-08-A venduto separatamente)



EVOTECH S.r.l.
ZONA INDUSTRIALE EG 1-38055
GRIGNO-LOC. PALÙ - TN - ITALY
P.IVA 01851220226
Tel. 0461/780184 Fax 0461/782707

e-mail riferimento:
info@evotech-rc.it

DISEGNO PER SITO WEB

Per le **COPPIE DI SERRAGGIO** non direttamente specificate
fare riferimento alla tabella generale disponibile sulla
home page del sito www.evotechrc.it nella sezione download.

DESCRIZIONE:
ESTR-0823 - Kit portatarga

N° FOGLIO: Foglio WEB: 2

COD.ASSIEME
ESTR0823

REVISIONE: REVI
SCALA FOGLIO: 1:3 mm