



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE:	38743*11
Gerät:	Windschild
Typ:	Parabrezza
Inhaber der ABE und Hersteller:	GI.VI S.r.l. I-25020 Flero (BS)/ Italien

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 38743*11

Die Windschilde, Typ Parabrezza, dürfen in den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Ausführungen auch zum Anbau an den dort aufgeführten Krafträdern unter den angegebenen Bedingungen feilgeboten werden.

Bei Verwendung der Geräte an den in den beiliegenden Prüfunterlagen beschriebenen Krafträdern, die mit Einzelbetriebserlaubnis (EBE) nach §21 StVZO in den Verkehr gelangt sind, ist eine unverzügliche Überprüfung des Ein- oder Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO durchzuführen.

Der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau ist gemäß §22 Absatz 1 Satz 5 bei der Überprüfung mit positivem Ergebnis zu bestätigen. Nach durchgeführter Abnahme ist die ausgestellte Bestätigung mit dieser ABE und den Fahrzeugpapieren mitzuführen und den zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen. Letzteres entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des TÜV SÜD AUTOMOTIVE GmbH München, vom 12.05.2011 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 06.07.2011

Im Auftrag

Mario Quade



Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
1 Nachtragsgutachten Nr. 07-00071-CM-GBM-11



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 38743*11

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, 24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 1/3

Nachtrag 11 zur ABE Nr. 38743 für Kraftrad Windschilder

- 0. Änderungen:** Der Verwendungsbereich wird erweitert
- 1. Angaben zum Fahrzeugteil**
- 1.0 Hersteller: GIVI s.r.l.
Via S. Quasimodo, 45
I-25020 Flero (Brescia) Italien
- 1.1 Handelsmarke: GIVI; KAPPA
- 1.2 Art: Windschilder für Krafträder
- 1.3 Typ: **Parabrezza**
- 1.4 Ausführungen: GIVI; KAPPA
siehe 6.1. Verwendungsbereich
mit Handelsmarke KAPPA beginnt die
Ausführung mit „K“.
- 1.5 Kennzeichnung: GIVI
Typ (Paraprezza)
Ausführung (Dxxx)
KBA 38743
- bzw. KAPPA
Typ (Paraprezza)
Ausführung (KDxxx)
KBA 38743
- Ort der Kennzeichnung: Typschild aufgeklebt
- 1.6 Hauptabmessungen: s. 6.1. Verwendungsbereich
- 1.7 Werkstoff: Polymethylmethacrylat

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI s.r.l,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 2/3

2. Prüfungen und Ergebnisse

Die Windschilder wurden entsprechend dem VdTÜV-Merkblatt 736 "Verkleidungen für Krafträder" in der Fassung vom 08.2009, sowie der EG- Richtlinie 97/24/EG Kap. 3 „Vorstehende Außenkanten von zwei- oder dreirädrigen Kraftfahrzeugen“ geprüft.
Das Windschild genügt den darin aufgeführten Anforderungen. Insbesondere wurden folgende Punkte explizit überprüft.

2.1. Fahrversuch

Bis zur Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges wurden keine negativen Auswirkungen des Windschildes auf das Fahrverhalten festgestellt.

2.2. Äußere Gestaltung

Die oberen Außenkanten sind durch einen Kantenschutz abgedeckt, der Abrundungsradius ist > 2,5mm.

2.3. Materialeigenschaften

Die Splittersicherheit ist nachgewiesen.

2.4. Befestigung am Fahrzeug

Die Befestigung der Windschilder am Fahrzeug ist sicher und dauerhaft ausgeführt.

2.5. Verschiedenes

- 2.5.1. Die Fahrzeugabmessungen ändern sich durch den Anbau der Windschilder nur hinsichtlich der Höhe.
- 2.5.2. Die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs ändert sich im Rahmen der Messtoleranzen durch den Anbau der Windschilder nicht.
- 2.5.3. Bei Ausrüstung der Fahrzeuge mit dem Windschild bleibt ein ausreichendes Sichtfeld erhalten.

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-11
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Seite 3/3

3. Verwendungsbereich

Das Windschild ist geeignet für den Anbau an folgendes Fahrzeug:
Siehe Anlage 6.1.

4. Prüfung des Anbaus

Eine Anbauabnahme der Windschilder durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr wird nicht für erforderlich gehalten.

An Fahrzeugen -im Verwendungsbereich- mit Einzelzulassung (EBE) muss nach §19(3) StVZO eine Anbauabnahme durchgeführt werden.

Die Prüfungen wurden am 16.12.2010 in Nürnberg durchgeführt.

5. Schlussbestätigung

Das Gutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an den im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teils beeinflussen, sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Windschild entspricht den vorstehenden Angaben.

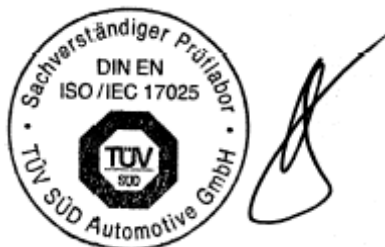
Die unter Ziffer 3 aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen nach dem Anbau der Windschilder insoweit den Bestimmungen der StVZO und den hierzu ergangenen Richtlinien und Anweisungen in der heute gültigen Fassung.

Gegen die Erteilung einer ABE nach § 22 StVZO bestehen keine technischen Bedenken.

6. Anlagen

	Seiten
6.1. Verwendungsbereich	9
6.2. Foto Dokumentation und Einbauanleitungen Windschilder	22

München, den 12.05.2011



aaSmT Dipl.-Ing. (FH) Max Höhler
Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025

Y:\KRad Komponenten\Windschilder\GIVI\ABE 38743 (Parabrezza)\ABE GIVI Parabrezza NG11.docx

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
APRILIA					
Atlantic 125	SP	e11*00073*	02 - 04	D 242 ST	775 x 700
Atlantic 125	VB	e11*0118*	04 -	D 242 ST	775 x 700
Atlantic 200	SP	e11*00073*	02 - 04	D 242 ST	775 x 700
Atlantic 200	VB	e11*0118*	04 -	D 242 ST	775 x 700
Atlantic 250	SP	e11*00073*	04 -	D 242 ST	775 x 700
Atlantic 500	PT	e11*0097*	02 - 04	D 240 ST	650 x 690
Atlantic 500	VL	e11*0145*	04 -	D 240 ST	650 x 690
Atlantic 500 Sprint	VL	e11*0145*	06 -	D 242 ST	775 x 700
ETV 1000 Capo Nord	PS	e11*00031*	01 -	D 239 ST	634 x 465
Pegaso 650 Cube	ML	H 523	96 - 99	D 237 S	437 x 325
Pegaso 650 i.e.	RW	e11*00032*	00 -	D 237 S	437 x 325
Scarabeo 500	RT	e11*00072*	03 -	D 243 ST	660 x 500
SR 125 Leonardo	MB	H 689	97 - 99	D 236 S	433 x 462
SR 150 Leonardo	MB	H 689	96 - 99	D 236 S	433 x 462
SR 250 Leonardo	PD	K 368	99 - 01	D 238 S	454 x 462
BMW					
F 650	BMW 169	G 532	93 - 00	D 230 S	457 x 423
F 650 ST	BMW 169	G 532	97 - 00	D 230 S	457 x 423
F 650 ST	BMW 169	G 532	97 - 00	D 232 S	430 x 415
F 650 GS	R 13	e1*00061*	01 - 03	D 234 S	411 x 340
F 650 GS	E 650 G	e1*0200*	03 -	D 331ST	395 x 440
F 650 GS	E8GS	e1*0352*	08 -	D 333 ST	440 x 460
F 800 GS	E8GS	e1*0352*	08 -	D 333 ST	440 x 460
F 800 S	E8ST	e1*0238*	06 -	D 332 ST	450 x 320
F 800 ST	E8ST	e1*0238*	06 -	D 332 ST	450 x 320
R 850 GS	BMW 259	G 239	94 - 01	D 231 S	442 x 435
R 1100 GS	BMW 259	G 239	93 - 01	D 231 S	442 x 435
R 1150 GS	R 21	e1*0041*	99 -	D 233 S	485 x 366
R 1150 GS Adventure	R 21	e1*0041*	02 -	D 233 S	485 x 366
R 1200 GS	R 12	e1*0199*	03 -	D 330 ST	435 x 565
R 1100 RT	BMW 259	G 239	96 - 01	D 241 ST	480 x 508
R 1150 RT	R 22	e1*0101*	01 - 03	D 241 ST	480 x 508
R 1150 RT	R 11 RT	e1*0215*	04 - 05	D 241 ST	480 x 508
K 1200 S	K12S	e1*0217*	04 - 08	D 334 S	422 x 425
K 1300 S	K12S	e1*0217*06	08 -	D 334 S	422 x 425
Bombardier					
can-am Spider 990	J	e13*0217*	08 -	D 770 ST	520 x 460

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
Ducati					
848	H6	e3*0475*	08 -	D 271 DB	360 x 320
1098 /S /R	H7	e3*0436*	07 -	D 271 DB	360 x 320
1198 /S	H7	e3*0436*03	09 -	D 271 DB	360 x 320
1198 /R	H7	e3*0436*04	10 -	D 271 DB	360 x 320
Multistrada 1200	A2	e3*0563*	10 -	D 272 ST	600 x 470
Gilera					
GP 800	M55	e3*0484*	07 -	D 352 ST	600 x 420
HONDA					
PCX 125	JF 28	e13*0373*	10 -	D 322 ST	595 x 440
PCX 125	JF 28	e13*0373*	10 -	D 322 S	595 x 440
CBF 125	JC 40	e13*0317*	09 -	D 317 ST	443 x 360
CB 500 S	PC 32	H 418	96 - 04	D 206 S	386 x 303
CB 600 S Hornet	PC 36	e3*0101*	00 - 02	D 208 S	371 x 381
CBF 600 S	PC 38	e3*0231*	03 -	D 303 ST	540 x 395
CBF 600 S	PC 43	e3*0490*	08 -	D 303 ST	540 x 395
CBF 1000	SC 58	e3*0373*	06 -	D 303 ST	540 x 395
CBF 1000 F	SC 64	e4*2395*	10 -	D 320 ST	490 x 425
FES 125 Pantheon	JF 05	K 094	98 - 01	D 199 S/ST	420 x 720
FES 125 Pantheon	JF 05	K 094	98 - 01	D 202 ST	420 x 760
FES 125 Pantheon	JF 12	e3*0172*	03 -	D 219 ST	550 x 725
FES 150 Pantheon	KF 06	e3*0171*	03 -	D 219 ST	550 x 725
NX 650 Dominator	RD 02	E 851	92 - 95	D 185 S	310 x 320
NX 650 Dominator	RD 08	H 031	95 -	D 194 S	415 x 300
XR 650 L	RD 06	EBE	93 - 97	D 205 S	542 x 389
XL 600 V Transalp	PD 06	E 512	94 - 97	D 191 S	440 x 445
XL 600 V Transalp	PD 10	H 686	97 - 99	D 205 S	542 x 389
XL 650 V Transalp	RD 10	e3*0017*	00- 02	D 209 S	560 x 365
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*	02- 07	D 209 S	560 x 365
XL 700 Transalp	RD 13	e9*0223*	08 -	D 313 S	445 x 370
XR V 750 Africa Twin	RD 07	G 317	96 - 01	D 195 S	440 x 350
CB 600 S Hornet	PC 34	K 016	98 - 01	D 208 S	371 x 381
CBR 600 F	PC 35	K 294	98 - 00	D 204 S	389 x 411
CBR 600 F	PC 35	e4*0101*	01 -	DH 213	446 x 368
CBR 600 FS	PC 35	e4*0101*	01 -	DH 213	446 x 368
CBR 600 FS	PC 35	e4*0101*	01 -	D 213 S	455 x 370
CBR 600 RR	PC 37	e4*0190*	03 - 05	D 301 DB	335 x 290
CBR 600 RR	PC 37	e4*0190*	05 -	D 305 DB	310 x 290
CBR 600 RR	PC 40	e4*1247*	06 -	D 310 DB	365 x 295
CBR 900 RR	SC 33	H 294	98 - 99	D 198 S	340 x 395
CBR 900 RR	SC 44	e13*0019*	00 -	DH 207	445 x 400
CBR 900 RR	SC 50	e13*0052*	02 -	D 218 S	355 x 380
CBR 900 RR	SC 50	e13*0052*	02 -	D 218 DB	292 x 343

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-10
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Seite 3/9

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
HONDA					
CBR 1000 F	SC24	F 143	93 - 98	D 189 S	450 x 420
CBR 1000 RR	SC57	e4*0269*	03 - 05	D 304 DB	340 x 350
CBR 1000 RR	SC57	e4*0269*	05 -	D 308 DB	350 x 364
CBR 1000 RR	SC59	e4*1726*	08 -	D 314 DB	280 x 290
CBR 1100 XX	SC35	H 541	96 - 01	DH 196	430 x 425
CBR 1100 XX	SC35	e13*0043*	01 -	DH 196	430 x 425
DN-1; NSA 700 A	RC55	e4*1904*	08 -	D 316 S	675 x 450
FES 250 Foresight	MF04	H 836	97 - 00	D 199 S/ST	420 x 720
FES 250 Foresight	MF04	H 836	97 - 00	D 202 ST	420 x 760
FJS 400 Silver Wing	NF01	e4*0734*	06 -	D 214 ST	565 x 603
FJ 600 Silver Wing	PF01	e4*0114*	02 -	D 214 ST	565 x 603
ST 1300 Pan European	SC51	e1*0147*	02 -	D 302 ST	569 x 595
S-Wing 125	JF12	e3*0172*01	07 -	D 312 ST	730 x 525
S-Wing 150	JF12	e3*0172*01	07 -	D 312 ST	730 x 525
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	D 318 B	715 x 670
SW-T 400	NF03	e4*2045*	09 -	D 318 ST	715 x 670
SW-T 600	PF01	e4*0114*	11 -	D 318 ST	715 x 670
SW-T 600	PF01	e4*0114*	11 -	D 318 B	715 x 670
VFR 800 FI	RC46	K 011	97 - 01	D 200 S	460 x 420
VFR 800 V-Tec	RC46	e13*0132*	01 -	D 217 S	520 x 430
VTR 1000 F Firestorm	SC36	H 687	97 - 01	DH 197	405 x 370
VTR 1000 F Firestorm	SC36	e13*0044*	01 -	DH 197	405 x 370
VTR 1000 SP-1	SC45	e4*0061*	00 - 02	DH 212	369 x 345
VTR 1000 SP-2	SC45	e4*0061*	02 -	DH 212	369 x 345
XL 125 V Varadero	JC32	e9*0053*	07 -	D 311S	460 x 330
XL 1000 V Varadero	SD01	e4*0009*	98 - 01	D 203 ST	634 x 535
XL 1000 V Varadero	SD02	e9*0059*	01 -	D 300 S/ST	634 x 535
VFR 1200F	SC63	e4*2383*	10 -	D 321 S	400 x 400
CB 1300 S	SC54	e4*0187*	05 -	D 324 S	555 x 350
KAWASAKI					
ER-6F	EX650C	e1*0417*	09 -	D 409 S	440 x 350
GPZ 500 S	EX500D	G 587	93 - 00	D 170 S	460 x 355
GPZ 1100 Horizont	ZXT10E	G 936	94 - 00	D 172 S	455 x 410
KLE 500	LE500A	F 670	94 - 00	D 168 S	387 x 323
KLE 500	LE500A	e1*00074	01 - 04	D 168 S	387 x 323
GTR 1400	ZGT40A	e1*0310*	07 -	D407ST	580 x 530
Z 750 S	ZR750J	e1*0197*	04 - 06	D 402 S	410 x 385
Z 750 S	ZR750L	e1*0309*	07 -	D 403 S	385 x 310
Z 1000	ZRT00A	e1*0172*	03 -	D 401 S	410 x 265
Z 1000 SX	ZXT00G	e1*0486*	11 -	D 4100 S	560 x 370

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
KAWASAKI					
ZRX 1100	ZRT10C	H 619	96 – 98	D 174 S	362 x 305
ZRX 1100	ZRT10C	e4*0011*	98 – 00	D 174 S	362 x 305
ZRX 1200 R	ZRT20A	e4*0106*	00 -	D 174 S	362 x 305
ZRX 1200 S	ZRT20A	e4*0106*	00 -	D 178 S	508 x 390
ZX-6 R Ninja	ZX 600 G	H 967	98 – 99	DH 176	430 x 390
ZX-6 R Ninja	ZX 600 J	e4*0042*	99 – 02	DH 176	430 x 390
ZX-6 R Ninja	ZX 636 B	e4*0180*	03 -	D 400 DB	327 x 392
ZX-7 R Ninja	ZX 750 N	H 202	95 – 02	D 173 S	430 x 430
ZX-9 R Ninja	ZX 900 C	H 884	97 – 99	DH 175	424 x 638
ZX-12 R Ninja	ZXT 20 A	e1*0065*	00 – 02	D 177 S	417 x 379
KLV 1000	WVBS	e4*0142*	04 -	D 260 ST	570 x 480
ZZR 1100	ZXT 10 D	G 203	92 – 01	DH 167	460 x 400
ZZR 1200	ZXT 20 C	e1*0142*	02 -	D 179 S	460 x 430
ER-6F	EX 650 A	e1*0269*	05 - 08	D 404 S	595 x 355
Versys 650	LE 650 A	e1*0305*	06 - 09	D 405 ST	460 x 445
Versys 650	LE 650 C	e1*0462*	10 -	D 410 ST	480 x 370
ZZR 1400	ZXT 40 A	e4*0912*	06 -	D 406 S	435 x 370
KWANG YANG / Kymco					
Grand Dink 50	S 9	e4*0339*	04 -	D 290 ST	565 x 700
Grand Dink 125	S 4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 700
Grand Dink 150	S 4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 700
Grand Dink 250	S 4	e4*0125*	01 -	D 290 ST	565 x 700
X-Citing 250	T 7	e4*0363 *	05 -	D 291 ST	675 x 670
X-Citing 250	T 7	e4*0363*	05 -	D 293 ST	675 x 640
X-Citing 300	T 7	e4*0363*	08 -	D 293 ST	675 x 640
X-Citing 300	T 7	e4*0363*	08 -	D 295 ST	800 x 660
X-Citing 500	T 7	e4*0363	05 -	D 291 ST	675 x 670
X-Citing 500	T 7	e4*0363*	05 -	D 293 ST	675 x 640
X-Citing 500	T 7	e4*0363*	05 -	D 295 ST	800 x 660
Yager 50	T 8	e4*0159*	06 -	D 292 ST	680 x 580
Yager 125 GT	T 9	e4*1271*	06 -	D 292 ST	680 x 580
Yager 200 GT	T 9	e4*1271*01	06 -	D 292 ST	680 x 580
Downtown 125	V 2	e4*2136*	09 -	D 294 ST	750 x 670
Downtown 300	V 2	e4*2136*	09 -	D 294 ST	750 x 670
KTM					
990 Supermoto / T	KTM LC8 SM	e1*0249*	08 -	D 750 S	490 x 410
MBK					
Skyliner 125	SE02	K 129	98 - 00	D 125 ST	585 x 760
Skyliner 125	SE06	e9*0046	00 -	D 130 ST	585 x 681
Skyliner 250	SG 02	H 939	97 – 99	D 124 S/ST	571 x 790
Skyliner 250	SG 04	e1*00062*	99 -	D 124 S/ST	571 x 790

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
Malaguti					
Password 250	76	e3*0305*	06 -	D 370 ST	690 x 690
MONTESA-HONDA					
NT 650 V Deauville	RC 47	K 027	98 - 02	D 201 S	450 x 403
NT 650 V Deauville	RC 47	e9*0073*	02 -	D 201 S	450 x 403
NT 680 V Deauville	RC 52	e9*0069*	06 -	D 307 ST	490 x 465
XL 125 V Varadero	JC 32	e9*0053*	01 -	D 215 S	499 x 332
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*	02 - 05	D 209 S	480 x 430
XL 650 V Transalp	RD 11	e9*0077*	02 - 05	D 209 S	560 x 365
XL 1000 V Varadero	SD 02	e9*0059*	02 -	D 300 S/ST	634 x 535
MOTO GUZZI					
Stelvio 1200	LZ	e11*0692*	08 -	D 610 ST	610 x 460
MOTO Morini					
Granpasso 1200	03	e3*0518*	08 -	D 780 ST	530 x 420
Granpasso 1200	03	e3*0518*	08 -	D 780 STG	530 x 420
PIAGGIO					
Hexagon 125 LX4	M 15	K 118	98 - 01	D 226 S	585 x 468
Hexagon 180 LX4	M 06	H 897	98 - 01	D 226 S	585 x 468
Super Hexagon 125	M 20	e3*0013*	07 -	D 228 S/ST	655 x 652
X-EVO 125 ie	M 36	e11*0441*	07 -	D 500 ST	640 x 615
X-EVO 250 ie	M 36	e11*0441*	07 -	D 500 ST	640 x 615
X-EVO 400 ie	M 52	e11*0423*	07 -	D 500 ST	640 x 615
X 7 125	M 62	e3*0492*	08 -	D 503 ST	495 x 560
X 7 250	M 62	e3*0492*	08 -	D 503 ST	495 x 560
X 7 300	M 62	e3*0492*02	09 -	D 503 ST	495 x 560
X 8 125	M 36	e3*0227*	03 - 06	D 500 ST	762 x 615
X 8 125	M 36	e3*0441*	06 -	D 500 ST	762 x 615
X 8 200	M 36	e3*0441*	04 - 08	D 500 ST	762 x 615
X 8 250	M 36	e3*0441*	07 -	D 500 ST	762 x 615
X 8 400	M 52	e11*0423*	06 -	D 500 ST	762 x 615
X 9 125	M 23	e11*00022*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
X 9 250	M 23	e11*00022*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
X 9 500	M 27	e11*00038*	01 -	D 227 S/ST	690 x 566
X 9 125 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	D 229 ST	640 x 500
X 9 250 Evolution	M 23	e11*00022*	03 -	D 229 ST	640 x 500
X 9 500 Evolution	M 27	e11*00038*	01 -	D 229 ST	640 x 500
Gilera Nexus 125	M35	e3*0402*	07 -	D 351 ST	665 x 510
Gilera Nexus 250	M35	e3*0402*	06 -	D 351 ST	665 X 510
Gilera Nexus 250	M35	e3*0402*	05 -	D 350 ST	632 x 514
Gilera Nexus 500	M35	e3*0402*	05 -	D 350 ST	632 x 514
Gilera Nexus 500	M35	e3*0402*	06 -	D 351 ST	665 X 510
Gilera Fuoco 500	M61	e11*0601*	07 -	D 340 S	645 x 545

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
PIAGGIO					
MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 125	M47	e11*0433*	06 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	D 501 STG	710 x 640
MP-3 125 Hybrid	M65	e3*0555*	10 -	D 502 SG	580 x 460
MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 250	M47	e11*0433*	06 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 400	M 59	e11*0602*	06 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 300	M 63	e11*0761*02	10 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 300	M 63	e11*0761*02	10 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 400	M 59	e11*0602*	06 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 500	M 61	e11*0601*	07 -	D 340 S	645 x 545
MP-3 250 LT	M 64	e11*0794*	08 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 250 LT	M 64	e11*0794*	08 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 300 LT	M 64	e11*0794*02	10 -	D 502 S	580 x 640
MP-3 300 LT	M 64	e11*0794*02	10 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	D 501 STG	710 x 640
MP-3 300 Hybrid LT	M72	e3*0572*	10 -	D 502 SG	580 x 460
MP-3 400 LT	M 64	e11*0794*	08 -	D 501 ST	710 x 640
MP-3 400 LT	M 64	e11*0794*	08 -	D 502 S	580 x 640
Peugeot					
Geopolis 125	N2	e2*0020*02	07 -	D 810 ST	540 x 810
Geopolis 250	N2	e2*0020*	06 -	D 810 ST	540 x 810
Geopolis 400	N2	e2*0020*04	07 -	D 810 ST	540 x 810
SUZUKI					
UH 125 Burgman	BP	e9*0078*	02 - 06	D 256 ST	625 x 530
UH 125 Burgman	BP	e9*0078*	06 -	D 268 ST	720 x 670
UH 125 Burgman	CD	e9*0111*	06 -	D 268 ST	720 x 670
UH 200 Burgman	BP	e9*0078*	06 -	D 268 ST	720 x 670
UH 200 Burgman	CD	e9*0111*	07 -	D 268 ST	720 x 670
AN 250 Burgman	AN	K 042	98 - 01	D 156 S/ST	625 x 785
AN 250 Burgman	WVAN	e4*0098*	01 - 02	D 156 S/ST	625 x 785
AN 400 Burgman	AU	K 296	99 - 00	D 156 S/ST	625 x 785
AN 400 Burgman	WVAU	e4*0099*	01 - 02	D 156 S/ST	625 x 785
AN 400 Burgman	WVBW	e4*0723*	06 -	D 266 ST	670 x 680
AN 400 Burgman	WVCG	e4*1052*	06 -	D 266 ST	670 x 680
AN 650 Burgman	WVBU	e4*0151*	02 - 04	D 257 ST	710 x 720
AN 650 Burgman Executer	WVBU	e4*0851*	05 -	D 263 ST	710 x 720
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0233*	04 -	D 260 ST	570 x 480
DL 650 V-Strom	WVB1	e4*0724*	06 -	D 260 ST	570 x 480
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	01 - 03	D 255 ST	520 x 375
DL 1000 V-Strom	WVBS	e4*0142*	04 -	D 260 ST	570 x 480

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
SUZUKI					
GSF 600 S Bandit	GN 77 B	H 008	97 - 99	DH 154	407 x 357
GSF 600 S Bandit	WVA 8	e4*0060*	00 - 05	D 252 S	448 x 397
GSF 650 S Bandit	WVB5	e4*0359*	05 - 06	D 262 S	457 x 365
GSF 650 S Bandit	WVCJ	e4*1342*	07 -	D 262 S	457 x 365
GSF 1200 S Bandit	GV 75 A	H 344	97 - 00	DH 154	407 x 357
GSF 1200 S Bandit	WVA 9	e4*0086	00 - 04	D 252 S	448 x 397
GSF 1200 S Bandit	WVCB	e4*0850*	05 - 06	D 262 S	457 x 365
GSF 1250 S Bandit	WVCH	e4*1300*	07 -	D 262 S	457 x 365
GSX 600 F	AJ	H 928	97 - 01	DH 158	470 x 337
GSX 650 F	WVCJ	e4*1342*02	08 -	D 270 S	450 x 385
GSX 750 F	AK	K 222	98 - 01	DH 158	440 x 337
GSX 1300 R Hayabusa	WVA1	e4*0012	98 - 07	D 159 S	445 x 530
GSX 1300 R Hayabusa	WVCK	e4*1618*	08 -	D 269 S	420 x 480
GSX-R 600	AD	H 583	96 - 00	DH 153	380 x 553
GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	D 152 S	470 x 400
GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	DH 253	372 x 585
GSX-R 600	WVBG	e4*0100*	01 - 03	D 253 BL	320 x 425
GSX-R 600	WVB2	e4*0253*	04 - 05	D 261 DB	350 x 348
GSX-R 600	WVCE	e4*0849*	06 - 07	D 264 DB	325 x 338
GSX-R 600	WVCV	e4*1756*	08 -	D 280 DB	320 x 350
GSX-R 750	WVBD	e4*0068*	00 - 03	DH 253	372 x 585
GSX-R 750	WVBD	e4*0068*	00 - 03	D 253 BL	320 x 425
GSX-R 750	WVB3	e4*0261*	04 - 05	D 261 DB	350 x 348
GSX-R 750	WVCF	e4*0890*	06 - 07	D 264 DB	325 x 338
GSX-R 750	WVCW	e4*1852*	08 -	D 280 DB	320 x 350
GSX-R 1000	WVBL	e4*0108*	01 - 02	DH 253	372 x 585
GSX-R 1000	WVBL	e4*0108*	01 - 02	D 253 BL	320 x 425
GSX-R 1000	WVB6	e4*0375*	05 - 06	D 265 DB	325 x 326
SV 650 S	AV	K 329	98 - 02	D 157 S	390 x 365
SV 650 S	WVBY	e4*0192*	03 -	D 259 S	420 x 385
SV 1000 S	WVBX	e4*0191*	03 -	D 259 S	420 x 385
XF 650 Freewind	AC	H 674	97 - 99	D 155 S	385 x 270
XF 650 Freewind	AC	H 674	00 -	D 254 S	399 x 329
SYM Sanyang					
Joyride 125 EVO	LA15W	e1*0110*08	09 -	D 651 ST	620 x 600
Joyride 200 EVO	LA15W	e1*0110*08	09 -	D 651 ST	620 x 600
CityCom 125	LH30W	e4*1853*01	09 -	D 650 ST	530 x 550
CityCom 300	LH30W	e4*1853*	08 -	D 650 ST	530 x 550

Techn.Bericht Nr.: 07-00071-CM-GBM-10
Hersteller: GIVI s.r.l.,
I-25020 Flero (Brescia) Italien
Art / Typ: Windschild für Krafträder / Parabrezza

Anlage 6.1
Verwendungsbereich

Seite 8/9

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
TRIUMPH					
Sprint RS 955 i	T 695	K 310	99 - 01	D 221 S	390 x 440
Sprint RS 955 i	695 AC	e11*0014*	01 -	D 223 S	303 x 344
Sprint ST 955 i	T 695	K 310	98 - 01	D 221 S	390 x 440
Sprint ST 955 i	695 AB	e11*0006*	01 -	D 223 S	303 x 344
Sprint ST 1050 i	215 NA	e11*0134*	04 -	D 224 S	495 x 390
Sprint GT 1050	215 ND	e11*0984*	10 -	D 6400 S	495 x 385
Tiger 800	A08	e11*1048*	10 -	D 6401 ST	530 x 465
Tiger 800 XC	A08	e11*1048*	10 -	D 6401 ST	530 x 465
Tiger 900	T709	K 346	98 - 99	D 222 S	348 x 308
Tiger 955 i	709EN	e11*0007*	00 -	D 222 S	348 x 308
Tiger 1050	115NG	e11*0440*	06 -	D 225 ST	505 x 493
YAMAHA					
X-City 125	SE43	e13*0205*	07 -	D 439 ST	560 x 770
X-City 250	SG19	e13*0190*	07 -	D 439 ST	560 x 770
X-Max 125	SE32	e9*0052*	05 - 09	D 438 ST	450 x 710
X-Max 125	SE54	e9*0395*	10 -	D 446 ST	620 x 635
X-Max 250	SG16	e9*0039*	05 - 09	D 438 ST	450 x 710
X-Max 250 YP250R	SG22	e9*0362*	10 -	D 446 ST	620 x 635
XC / VP 300 Versity	SH 01	e13*0001*	03 - 04	D 431 ST	525 x 700
XC / VP 300 Versity	SH 01	e13*0001*	04 -	D 432 ST	525 x 750
YP 125 Majesty	SE02	K 429	98 - 01	D 125 ST	585 x 760
YP 125 Majesty	SE06	e9*0046	00 -	D 130 ST	585 x 681
YP 250 Majesty	SG04	e1*0062*	99 -	D 124 S/ST	571 x 790
YP 400 Majesty	SH02	e13*0082*	03 -	D 137 ST	700 x 620
YP 400 Majesty	SH05	e13*0143*01	09 -	D 445 B	660 x 440
XP 500 Tmax	SJ01	e13*0040*	01-	D 128 ST	775 x 645
XP 500 Tmax	SJ03	e13*0076*	05 -	D 128 ST	775 x 645
FJ 1200	3YA	F 559	90 - 95	D 106 S	435 x 420
FJR 1300	RP04	e13*0045*	01 - 02	D 134 ST	440 x 510
FJR 1300	RP08	e13*0062*	03	D 134 ST	440 x 510
FJR 1300	RP11	e13*0081*	04 - 05	D 134 ST	440 x 510
FJR 1300 ABS	RP13	e13*0041*	05 -	D 436 ST	520 x 495
FZS Fazer	RJ02	H 988	97 - 01	D 122 S	420 x 344
FZS Fazer	RJ02	H 988	01 - 03	D 131 S	470 x 325
FZ6	RJ07	e13*0072*	03 - 06	D 140 S	350 x 360
FZ6	RJ14	e13*0111*	07 -	D 140 S	350 x 360
FZ1	RN16	e13*0040	06 -	D 437 S	520 x 440

Handelsbezeichnung	amtl. Typ	EG / ABE	Baujahr	Ausführung	Abmessungen H x B
YAMAHA					
FZ6 Fazer	RJ07	e13*0072*	03 -	D 136 ST	610 x 535
FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*	07 -	D 136 ST	610 x 535
FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*	07 -	D 441 S	540 x 363
FZ6 Fazer S2	RJ14	e13*0111*	07 -	D 440 S	570 x 570
FZ8 Fazer	RN25	e13*0393*	10 -	D 448 S	555 x 555
FZS 1000 Fazer	RN06	e1*00103	00 -	D 129 S	437 x 360
FZS 1000 Fazer	RN14	e13*0021	04 -	D 129 S	437 x 360
XP 500 T-Max	SJ01	e13*0040*	01 - 02	D 128 ST	775 x 645
XP 500 T-Max	SJ03	e13*0076*	03 - 06	D 128 ST	775 x 645
XP 500 T-Max	SJ05	e13*0162*	06 - 06	D 128 ST	775 x 645
XP 500 T-Max ABS	SJ06	e13*0226*	07 -	D 128 ST	775 x 645
XT 660 R	DM 01	e13*0085*	04 -	D 433 S	370 x 365
XT 660 X	DM 01	e13*0085*	04 -	D 433 S	370 x 365
XT 660 Tenere	DM02	e13*0272*	08 -	D 443 ST	395 x 440
XT 1200 Z Super Tenere	DP01	e13*0388*	10 -	D 447 ST	570 x 440
TDM 850	4TX	H 442	96 - 01	D 116 S	458 x 336
TDM 900	RN08	e13*0053*	01 -	D 132 S	410 x 320
TDM 900	RN18	e13*0099*	07 -	D 132 S	410 x 320
XJ 600 S Diversion	4BR	F 904	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4BRA	F 945	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4BRB	F 944	96 - 97	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	4LX	G 595	93 - 96	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Diversion	RJ01	H 810	97 - 03	D 116 S	458 x 336
XJ 600 S Seca II	4DU	EBE	93 - 96	D 116 S	458 x 336
XJ 900 S Diversion	4KM	G 844	94 - 00	D 114 S	520 x 385
XJ6 Diversion	RJ19	e13*0323	09 -	D 444 S	425 x 380
XJ6 Diversion	RJ19	e13*0323	09 -	D 449 S	500 x 380
YZF 1000 R Thunder Ace	4SV	EBE	96 - 98	DH 117	482 x 565
YZF 1000 R Thunder Ace	4VD	H 443	96 - 98	DH 117	482 x 565
YZF R6	RJ03	K 256	98 - 02	D 123 S	335 x 354
YZF R6	RJ05	e13*0060*	03 - 04	D 135 DB	434 x 365
YZF R6	RJ09	e13*0073*	04 - 05	D 135 DB	434 x 365
YZF R6	RJ11	e13*0038*	05 -	D 435 DB	350 x 450
YZF R1	RN01	H 917	97 - 99	DH 121	420 x 392
YZF R1	RN01	H 917	97 - 99	D 126 BL	400 x 312
YZF R1	RN04	e1*0063*	99 - 01	DH 121	420 x 392
YZF R1	RN04	e1*0063*	99 - 01	DH 126	477 x 425
YZF R1	RN09	e13*0054*	01 - 03	D 133 S	400 x 312
YZF R1	RN09	e13*0054*	01 - 03	D 133 DB	403 x 323
YZF R1	RN12	e13*0084*	03 -	D 430 DB	458 x 340



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D128ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	PIAGGIO XP 500 Tmax
-----------------	----------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D268ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	Suzuki UH 125/200 Burgmann
-----------------	-----------------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D272ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	Ducati 1200 Multistrada
-----------------	--------------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D318B
------	-------------------	---------	--------------

MODELLO DI MOTO	Honda S-Wing 400/600
-----------------	-----------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D318ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	Honda S-Wing 400/600
-----------------	-----------------------------



ARTICOLO
D321S

MODELLO DI MOTO

HONDA VFR 1200F (2010)



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D322S
MODELLO DI MOTO	Honda PCX 125		



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D322ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	Honda PCX 125
-----------------	----------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D324S
------	-------------------	---------	--------------

MODELLO DI MOTO	Honda CB 1300 S
-----------------	------------------------



340D

DATA	04.04.2011	N° MOTO	D340S
------	-------------------	---------	--------------

MODELLO DI MOTO	Piaggio MP3 500 RT/Sport
-----------------	---------------------------------



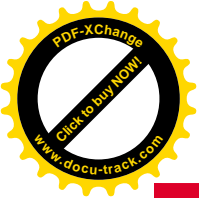
DATA	01 - 09 - 2010	N° MOTO	D447ST
------	-----------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	YAMAHA XT1200Z SUPER TÈNÈRÈ (2010)
-----------------	---



DATA	10 - 09 - 2010	N° MOTO	D448S
------	-----------------------	---------	--------------

MODELLO DI MOTO	YAMAHA FAZER 8 (2010)
-----------------	------------------------------



DATA	10 - 09 - 2010	N° MOTO	D449S
------	-----------------------	---------	--------------

MODELLO DI MOTO	YAMAHA XJ 6 Diversion
-----------------	------------------------------



AVVISO NUOVI ARTICOLI



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D500ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	PIAGGIO X-EVO 300
-----------------	--------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D501ST
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO	PIAGGIO MP3 300
-----------------	------------------------



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D502S
MODELLO DI MOTO	PIAGGIO MP3 300		



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D6400S
------	-------------------	---------	---------------

MODELLO DI MOTO

Triumph Sprint 1050 GT



DATA	04.04.2011	N° MOTO	D6401ST
------	-------------------	---------	----------------

MODELLO DI MOTO	Triumph Tiger 800
-----------------	--------------------------



AVVISO NUOVI ARTICOLI

N°15



DATA	30 - 03- 2011	N° MOTO	D4100ST
------	----------------------	---------	----------------

MODELLO DI MOTO	KAWASAKI Z1000SX (2011)
-----------------	--------------------------------

GIVI – Anbauanleitung für Ersatzscheiben

D...S - ST / DH ...S / D...DB Scheiben

1. Entfernen Sie die Originalscheibenabdeckung und die Originalscheibe.
2. Entfernen sie die Befestigungen der Original Scheibe und bringen Sie diese an der GIVI Scheibe an.
3. Zum Befestigen der GIVI Scheibe an dem Fahrzeug verwenden Sie die Originalschrauben und –muttern oder -befestigungen.
4. Positionieren Sie die GIVI Scheibe an den vorhandenen Befestigungspunkten und montieren Sie die Scheibe mit den Originalschrauben und -befestigungen.
5. Überprüfen Sie, ob alle Schrauben fest angezogen sind.
6. Positionieren Sie die Originalscheibenabdeckung an den Befestigungspunkten und schrauben Sie die Scheibenabdeckung fest.
7. Überprüfen Sie, ob alle Schrauben der Scheibenabdeckung fest angezogen sind.

D...S profile



DH... profile



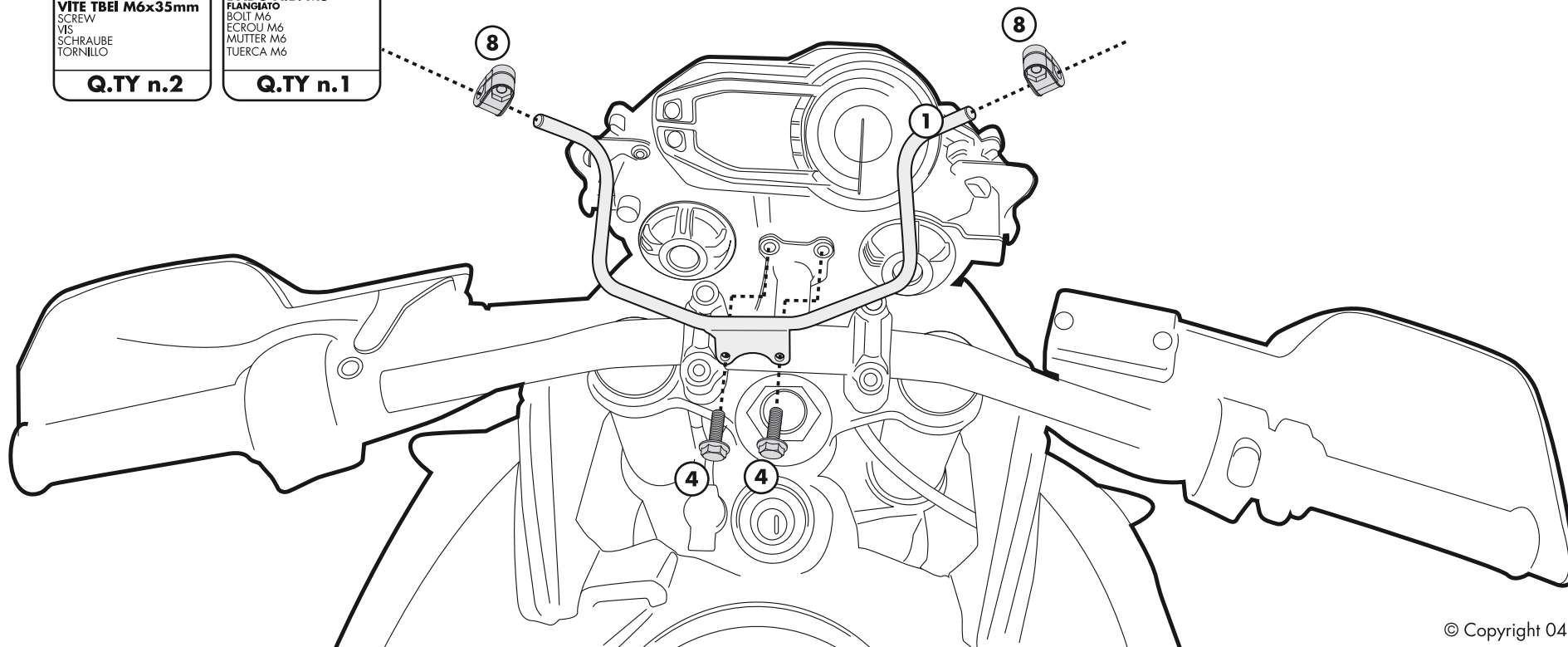
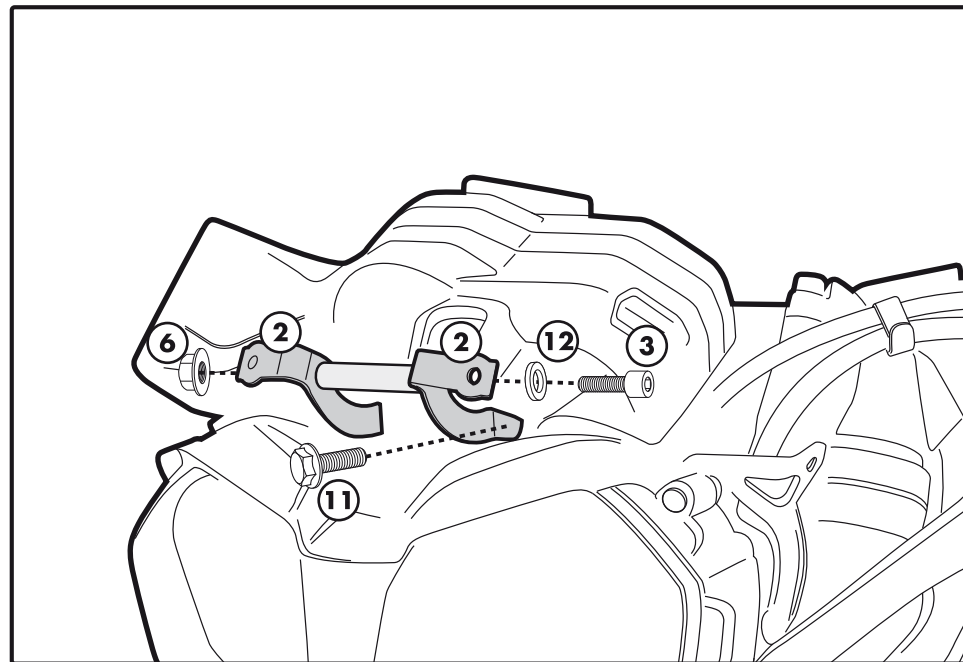
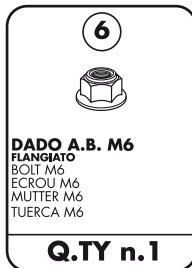
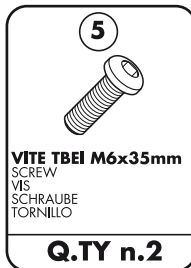
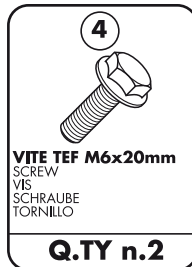
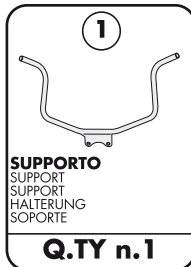
D...DB profile



ATTACCHI SPECIFICI PER - SPECIFIC FITTING KIT FOR
KIT DE MONTAGE SPECIFIQUE POUR - SPEZIFISCHER MONTAGEKIT FÜR
ANCLAJE ESPECÍFICO PARA

TRIUMPH 2011 TIGER 800 - TIGER 800 XC

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE MONTAJE - BAUANLEITUNG - INSTRUCCIONES DE MONTAJE



ATTACCHI SPECIFICI PER - SPECIFIC FITTING KIT FOR
KIT DE MONTAGE SPECIFIQUE PER - SPEZIFISCHER MONTAGEKIT FÜR
ANCLAJE ESPECÍFICO PARA

TRIUMPH 2011 TIGER 800 - TIGER 800 XC

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO - MOUNTING INSTRUCTIONS
INSTRUCTIONS DE MONTAGE - BAUANLEITUNG - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

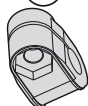
10



DADO M6
BOLT M6
ECROU M6
MUTTER M6
TUERCA M6

Q.TY n.2

8



FASCETTA Ø10
CLAMP
COLLIER
SCHELLE
ABRAZADERA

Q.TY n.2

9



Z871N

BOCCOLA DI RITENZIONE VETRO
PLASTIC BUSH
DOUILLE PLASTIQUE
BUCHSE PLASTIK
CASQUILLO

Q.TY n.2

10



GOMMINO
Z268
FAIRLEADER
CHAUMARD
GUMMI
GOMA

Q.TY n.2

11

COMPONENTI ORIGINALI
ORIGINAL PARTS
PARTES ORIGINALES
ORIGINAL BAUTEILE
COMPONENTES ORIGINALES

Q.TY n.-

12



RONDELLA Ø6mm
WASHER Ø6mm
RONDELLE Ø6mm
SCHEIBE Ø6mm
ARANDELA Ø6mm

Q.TY n.1

