

itab

AUTOMOTIVE

AUTOMOTIVE



CATALOGO 2023

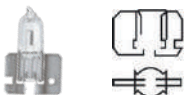
Piazza Giovanni Bovio, 8
80133 Napoli (NA)

www.itabautomotive.it

I MIGLIORI RICAMBI AUTO ITAB AUTOMOTIVE

Sommario:

- Lampade iodio e incandescenza 12V pg. 3 - 7
- Lampade allo Xeno per autoveicoli pg. 8
- Lampade retrofit per auto a 12V pg. 9 - 11
- Kit lampade Super White per auto a 12V (kit da 2 pz.) pg. 10
- Led Retrofit per auto a 12V (kit da 2 pz.) pg. 12 - 14
- Kit led con resistenze per auto a 12V (kit da 2 pz.) pg. 14
- Resistenze universali per auto a 12V pg. 15
- Barra a PONTE SLIM pg. 16
- Barra a PONTE MAX pg. 17
- Kit Headlights pg. 18

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 16	R2	12V - 45/40W	P45t
	ITB 84	H5	12V - 60/55W	P45t
	ITB 190	HS1	12V - 35/35W	PX43t
	ITB 07	H4	12V - 60/55W	P43t
	ITB 361	H19	12V - 60/55W	PU43t-3
	ITB 08P	H7	12V - 55W	PX26d
	ITB 360	H18	12V - 65W	PY26d-1
	ITB 05	H1	12V - 55W	P14,5s
	ITB 50	H2	12V - 55W	X511
	ITB 06	H3	12V - 55W	PK22s
	ITB 733 ITB 188	H21w H10w	12V - 21W 12V - 10W	BA9s BA9s
	ITB 17	H6	12V - 6W	BAX9s

	ITB 182 ITB 191	H21 H21	12V - 21W 12V - 10W	BAY9s BAY9s
	ITB 187 ITB 457	H21 H21	12V - 21W 12V - 10W	BA9s BA9s
	ITB 116	H8	12V - 35W	PGJ19-1
	ITB 117	H9	12V - 65W	PGJ19-5
	ITB 118	H10	12V - 42W	PY20d
	ITB 119	H11	12V - 55W	PGJ19-2
	ITB 120	H12	12V - 53W	9055 - PZ20d
	ITB 121	H13	12V - 60/55W	PJ26,4
	ITB 142	H15	12V - 55/15W	PGJ23t-1
	ITB 249	H16	12V - 19W	PGJ19-3
	ITB 52	HB1	12V - 65/45W	9004 - P29t
	ITB 53	HB3	12V - 65W	9005 - P20d
	ITB 194	HB3	12V - 60W	9005XS - P20d

	ITB 54	HB4	12V - 51W	9006 - P22d
	ITB 181	HB5	12V - 65/55W	9006XS - P22d
	ITB 55	HB5	12V - 65/55W	9007 - PX29t
	ITB 230	H8B	12V - 35W	PGJY19-1
	ITB 252	H9B	12V - 65W	PGJY19-5
	ITB 231	H11B	12V - 55W	PGJY19-2
	ITB 334	HS5	12V - 35/30W	P23t
	ITB 195	880	12V -27W	PG13 - 880
	ITB 236	885	12V - 50W	PG13 - 885
	ITB 162	881	12V - 27/2W	PGJ13 - 881
	ITB 233	894	12V - 37W	PGJ13 - 894
	ITB 234	886	12V - 50W	PGJ13 - 886

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 434	HIR1	12V - 65W	PX20d - 9011
	ITB 268	HIR2	12V - 55W	PX22d - 9012
	ITB 378 ITB 379	C5-HP16 C5-HP24	12V - 16W 12V - 24W	HPSL2A HPSL2A
	ITB 380 ITB 381	C5-HP16 C5-HP24	12V - 16W 12V - 24W	HPSL2A HPSL2A
	ITB 382 ITB 383	FC5-PH16 FC5-PH24	12V - 16W 12V - 24W	PW16W PW24W
	ITB 384 ITB 385	FC5-PH16 FC5-PH24	12V - 16W 12V - 24W	PWY16W PWY24W
	ITB 330	HPC16W	12V - 16W	PU20d-1
	ITB 273	HPC19W	12V - 19W	PU20d-3
	ITB 318	HPCY16W	12V - 16W	PU20d-2
	ITB 277	HPCY24W	12V - 24W	PU20d-6
	ITB 199	PS19W	12V - 19W	PG20/1
	ITB 193	PSX24W	12V - 24W	PG20/7
	ITB 201	PS24W	12V - 24W	PG20/3 - 5202

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 203	P13W	12V - 13W	PG18,5d-1
	ITB 237	PSX26W	12V - 26W	PG18,5d-3
	ITB 200	PSY19W	12V - 19W	PG20/2
	ITB 202	PY24W	12V - 24W	PGU20/4
	ITB 204	PSY24W	12V - 24W	PG20/4
	ITB 331	PSY24W	12V - 24W	PG20/4
	ITB 328 ITB 337 ITB 338	PW24W PW19W PW16W	12V - 24W 12V - 19W 12V - 16W	WP3.3x14.5/3 WP3.3x14.5/3 WP3.3x14.5/3
	ITB 329 ITB 339	PWY24W PWY19	12V - 24W 12V - 19W	WP3.3x14.5/4 WP3.3x14.5/4
	ITB 641	PWY24W	12V - 24W	WP3.3x14.5/4
	ITB 412	PH16W	12V - 16W	PH16W - 2801
	ITB 413	PHY16W	12V - 16W	PHY16W
	ITB 414	PH19W	12V - 19W	PH19W
	ITB 415	PHY19W	12V - 19W	PHY19W

XENO

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 115 ITB 122	D1S D1R	85V - 35W 85V - 35W	PK32d-2 /6000K PK32d-3 /6000K
	ITB 113 ITB 122	D2S D2R	85V - 35W 85V - 35W	P32d-2 /6000K P32d-3 /6000K
	ITB 166 ITB 168	D3S D3R	42V - 35W 42V - 35W	PK32d-5 /6000K PK32d-6 /6000K
	ITB 167 ITB 169	D4S D4R	42V - 35W 42V - 35W	P32d-5 /6000K P32d-6 /6000K
	ITB 319	D5S	12V - 25W	PK32d-7 /4300K
	ITB 289	D6S	42V - 25W	P32d-1 /4300K
	ITB 265	D8S	42V - 25W	PK32d-1 /4300K
ECO	ITB 915 ITB 916	D1S D1R	85V - 35W 85V - 35W	PK32d-2 /6000K KIT 2 PZ. PK32d-3 /6000K KIT 2 PZ.
ECO	ITB 913 ITB 914	D2S D2R	85V - 35W 85V - 35W	P32d-2 /6000K KIT 2 PZ. P32d-3 /6000K KIT 2 PZ.
ECO	ITB 966	D3S	42V - 35W	PK32d-5 /6000K KIT 2 PZ.

Lampade retrofit per auto 12V

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 178	3156	12V - 27W	W2,5x16d
	ITB 179	3157	12V - P27/7W	W2,5x16q
	 ITB 184	3156	12V - PY27W	W2,5x16d
	 ITB 205	3157	12V - PY27/7W	W2,5x16q
	ITB 171	P21/5W	12V - 21/5W	BA15d
	ITB 09	1156	12V - 21W	BA15s
	ITB 170	P21W	12V - 21W	BAU15s
	ITB 00	1157	12V - 21/5W	BAY15d
	ITB 67	BAZ15d	12V - 21/4W	BAZ15d
	ITB 177	PY21W	12V - 21W	BA15s
	ITB 23P	PY21W	12V - 21W	BAU15s
	ITB 197	1157	12V - 21/5W	BAY15d

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 196	PR21W	12V - 21W	BA15s
	ITB 974	PR21W	12V - P21W	BAW15s
	ITB 973	PR21/5W	12V - 21/5W	BAY15d
	ITB 972	PR21/5W	12V - 21/5W	BAW15d
	ITB 172	P21/5W	12V - 21/5W	BAZ15d
	ITB 28 ITB 27 ITB 732	G18 G18 G18	12V - R5W 12V - R10W 12V - R21W	BA15s BA15s BA15s
	ITB 731	G18	12V - R10W	BA15s
	ITB 720	G18	12V - R10W	BAU15S
	ITB 60 ITB 30 ITB 432		12V - 2W 12V - T4W 12V - T5W	BA9s BA9s BA9s
	ITB 29	T6,5	12V - 2W	BA7s
	ITB 25 ITB 56	T5 T5	12V - 1,2W 12V - 2W	W2X4,6d W2X4,6d
	ITB 456	T5	12V - 2,7W	W2X4,6d
	ITB 31 ITB 24	T10 T10	12V - W3W 12V - W5W	W2,1X9,5d W2,1X9,5d
	ITB 57	T10	12V - W5W	W2,1X9,5d

	CODICE	ECE	VOLT - WATT	BASE
	ITB 740 ITB 164 ITB 58 ITB 59	T15 T15 T15 T15	12V - W10W 12V - W16W 12V - W18W 12V - W10W	W2,1X9,5d W2,1X9,5d W2,1X9,5d W2,1X9,5d
	ITB 198 ITB 251	T15 T15	12V - WY21W 12V - WY16W	W2,1X9,5d W2,1X9,5d
	ITB 100	T20 - 7440	12V - W12W	W3X16d
	ITB 101	T20 - 7443	12V - W5/21W	W3X16q
	ITB 138P	T20 - 7440	12V - 21W	W3X16d
	ITB 333 ITB 362	T20 - 7443 T20 - 7440	12V - W5/21W 12V - W21W	W3X16q W3X16d
	ITB 39 ITB 38	SV7 SV7	12V - 3W 12V - 3W	7,5x30 7,5x38
	ITB 33 ITB 34	SV8,5 SV8,5	12V - 5W 12V - 10W	10x41 10x41
	ITB 66 ITB 26 ITB 32	SV8,5 SV8,5 SV8,5	12V - 10W 12V - 5W 12V - 10W	10x30 10x38 10x38
	ITB 64 ITB 65	SV8,5 SV8,5	12V - 18W 12V - 21W	13,5x41 13,5x41

WHITE STAR - Kit da 2pz.



ITB 451
H1
12V - 55W
P14,5s



ITB 454
H4
12V - 60/55W
P43t



ITB 452
H7
12V - 55W
PX26d



ITB 450
H11
12V - 55W
PGJ19-2



ITB 453
H18
12V - 65W
PY26d-1



ITB 455
H19
12V - 60/55W
PU43t-3

	CODICE	VOLT	WATT	INFO	BASE
	ITB 74	12V	0,27W	Led Bianco	T5 W2X4,6d
	ITB 988	12V	2,30W	8smd Epistar	T10 W2,1X9,5d
	ITB 345	12V	1,43W	1 smd S5 Chip OSRAM	T10 W2,1X9,5d
	ITB 444	12V	3,20W	5 smd Chip PHILIPS	T10 W2,1X9,5d Bipolar
	ITB 217	12V	1,90W	2 smd x lato Chip EPISTAR	T10 W2,1X9,5d
	ITB 217	12V	1,90W	4 smd x lato Chip EPISTAR	T10 W2,1X9,5d
	● ITB 346	12V	0,69W	1 smd 3030 Chip OSRAM	T10 W2,1X9,5d
	● ITB 312		0,69W		
	ITB 448	12V	3,20W	5 smd Chip PHILIPS	T15 W2,1X9,5d Bipolar
	○ ITB 321	12V	3,25W	6 smd Chip CREE	T15 W2,1X9,5d
	● ITB 322		3,25W		
	● ITB 323		3,25W		
	ITB 437	12V	4,00W	14 smd 1 Luce Chip OSRAM	T20 W3X16q-7440
	ITB 438	12V	4,00W 1,13W	14 smd 2 Luci Chip OSRAM	T20 W3X16q-7443
	ITB 446	12V	3,20W	15 smd 1 Luce Chip OSRAM	T20 W3X16q-7440

	CODICE	VOLT	WATT	INFO	BASE
	ITB 447	12V	3,20W 1,00W	15 smd 2 Luci Chip OSRAM	T20 W3X16q-7443
	ITB 370	12V	28,0W	66 smd 1 Luce Chip CSP-2016 Super canbus	T20 W3X16q-7440
	ITB 445	12V	3,20W	5 smd Chip PHILIPS	BA9s Bipolar
	ITB 439	12V	3,20W	15 smd 1 Luce Chip OSRAM	BA15s
	ITB 435	12V	4,00W	14 smd 2835 Chip OSRAM	BA15s Bipolar
	● ITB 368	12V	28,0W	66 smd 1 Luce Chip CSP-2016 Super canbus	1156 BA15s
	ITB 440	12V	3,20W 1,25W	15 smd 2 Luci Chip OSRAM	BAY15d
	ITB436	12V	4,00W 1,00W	14 smd 2835 Chip OSRAM	BAY15d
	● ITB 375	12V	28,0W	66 smd 2 Luce Chip CSP-2016 Super canbus	1157 BAY15d
	ITB 355	12V	10,70W	15smd Luce 360° Chip CREE 1000 Lumen	BAU15s
	ITB 369	12V	28,0W	66 smd 1 Luce Chip CREE LED Super canbus	1156 BAU15s







	CODICE	VOLT	WATT	INFO	BASE
	ITB 9941	12/24V	25W	Plug&Play Vetture old	BA20d
LED RETROFIT 12V Siluro	CODICE	VOLT	WATT	INFO	BASE
	ITB 347 ITB 348 ITB 349 ITB 350	12V	0,44W	LED BIANCO Chip COB	SV8,5x31 SV8,5x36 SV8,5x39 SV8,5x42
	ITB 221	12V	0,44W	4 smd Chip EPISTAR	12x38
	ITB 266	12V	1,90W	3 smd Chip EPISTAR	12x36
	ITB 428	12V	1,70W	2 smd Chip EPISTAR	12x31

Kit led con resistenza per auto a 12V kit da 2 pz.

	ITB 500600E	12V - 5W- EPISTAR 8 led	Kit T10 W2,1X9,5d
	ITB 500555	T20 - 7443	12V - 2 PZ. Kit per luci DRL Fiat/ Opel/ Alfa
	ITB 500555L	T20 - 7443	12V - 2 PZ. Kit per luci DRL Fiat 500L / Alfa mito
	ITB 500666	T20 - 7440	12V - 2 PZ. Kit per luci DRL Fiat Evo 500 con led posizione

Resistenze per auto a 12V

Le resistenze dei nostri **Canbus** sono utilizzate per creare il carico mancante, evitando quindi i messaggi di **errore della centralina**.

	CODICE		INFO	
	ITB 600E	CANBUS - 5W	12V - 2 PZ.	PER LAMPADE T10
	ITB 604	CANBUS - 5W	12V - 1 PZ.	UNIVERSALE
	ITB 605	CANBUS - 5/15W	12V - 2 PZ.	UNIVERSALE
	ITB 608	CANBUS - 15W	12V - 2 PZ.	KIT PER H7
	ITB 609	CANBUS - 5/15W	12V - 2 PZ.	KIT PER H4
	ITB 612	CANBUS - 15W	12V - 2 PZ.	KIT PER H8-9-11-16-HIR2

Barra a PONTE SLIM



Barra a led completa di staffe / basi, controller, ed attacchi cavo da mt. 3,5 - 29 tipi di flash



Certificazioni : CE, ECE R10, ECE R65 - TA1

Base in alluminio e lente in policarbonato, rendono robusta la compressione

Installazione fissa o tramite kit di montaggio sul tetto

IP65 per barra completa - IP67 per moduli led

Disponibile : Amber

Lente in policarbonato resistente ad UV

Temperatura di esercizio -30° $+60^{\circ}$

Protezione inversione polarità

Funzione memoria

Volts 9>30V

Profilo



Attacchi

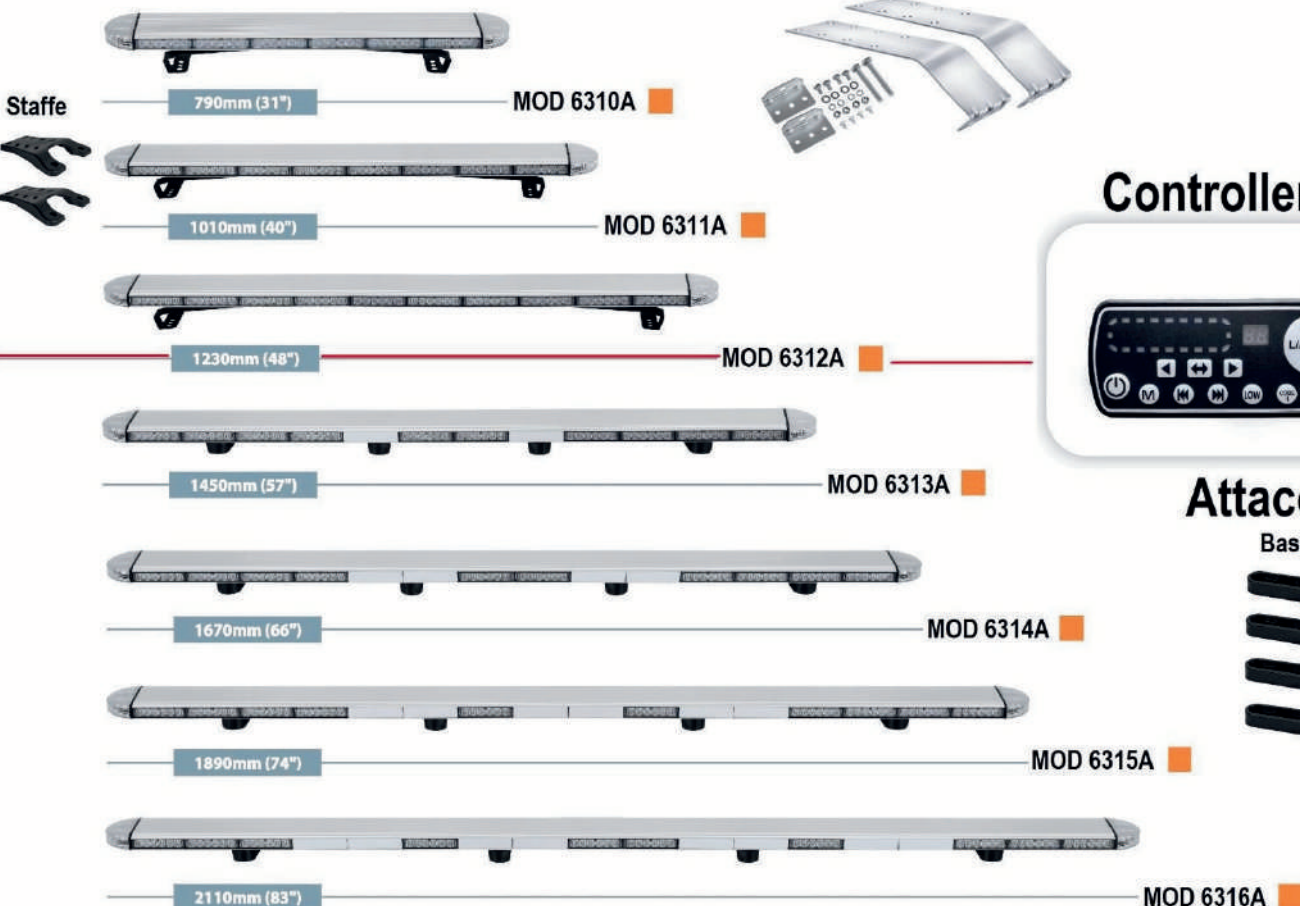


Controller



Attacchi

Basi



Barra a PONTE MAX

Barra a led completa di staffe / basi, controller, ed attacchi Cavo da mt. 3,5 - 29 tipi di flash

Certificazioni : CE, ECE R10, ECE R65 - TA1 / TB1

Base in alluminio e lente in policarbonato, rendono robusta la compressione

Installazione fissa o tramite kit di montaggio sul tetto

IP65 per barra completa - IP67 per moduli led

Disponibile : Amber, Blu

Lente in policarbonato resistente ad UV

Temperatura di esercizio -30° $+60^{\circ}$

Protezione inversione polarità

Funzione memoria

Volts 9>30V

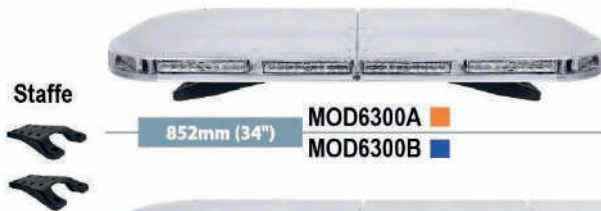
Profilo



Attacchi



Staffe



852mm (34")

MOD6300A
MOD6300B



1172mm (46")

MOD 6301A
MOD 6301B



1492mm (59")

MOD 6302A
MOD 6302B



1812mm (71")

MOD 6303A
MOD 6303B



2133mm (84")

MOD 6304A
MOD 6304B

Controller

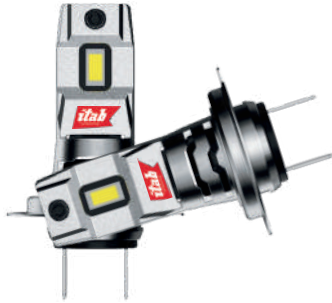


Attacchi

Basi



SUPER LED



6000K
12V
2000LM (stabili per lampada)
20W a 13,5V dopo circa un'ora

BASE:

- ITB 7534 - H4-H19
- ITB 7537 - H7-H18
- ITB 7538 - H8-H9-H11-H16
- ITB 7539 - HIR2-9012
- ITB 7540 - HB3-HB4-H10
- ITB 7541 - HIR2-9012
- ITB 7525 - H15



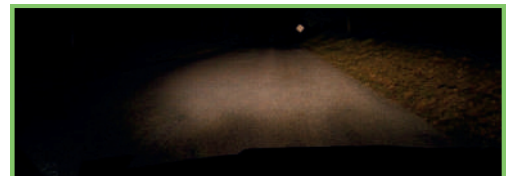
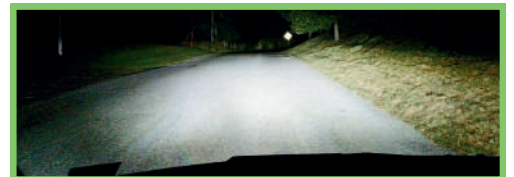
Plug and play



Zero emissioni
di onde radio



Lunga durata



MINI LED



6000K
12V
2000LM (in accensione per lampada)

10W a 13,5V dopo circa un'ora

BASE:

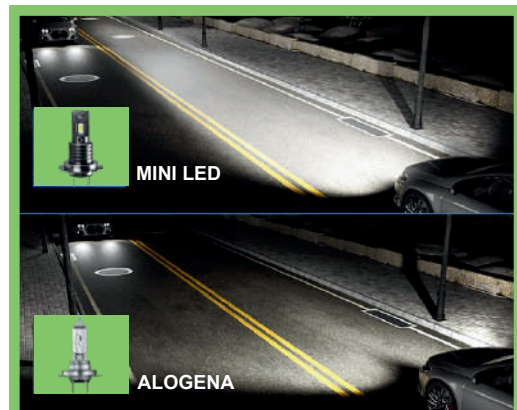
- ITB 7571 - H1
- ITB 7572 - HB3-HB4-H10
- ITB 7573 - H3
- ITB 7574 - H4-H19
- ITB 7575 - H15
- ITB 7576 - H27-880
- ITB 7577 - H7-H18
- ITB 7578 - H8-H9-H11-H16
- ITB 7579 - HIR2-9012
- ITB 7580 - HIR2-9012 PER LENTE



30% di luce in più



Plug and play



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti gli ordini accettati dalla Itab Automotive s.r.l.
2. I rischi legati alla merce in viaggio sono a totale carico del committente pur nella condizione di vendita "PORTO FRANCO".
3. Eventuali reclami sulle quantità dovranno essere contestati allo spedizioniere all'atto del ricevimento della merce, che siano presenti o meno tracce d'effrazione sull'imballo.
4. Ogni reclamo sulla qualità della merce dovrà esserci comunicato entro e non oltre otto giorni dal ricevimento della merce, e-mail.
5. Verrà sostituito quel materiale che, reso franco nostro domicilio, venga da noi ritenuto difettoso. Il reso del materiale deve essere in ogni caso espressamente autorizzato ed il reclamo deve essere inviato entro 12 mesi dalla data della fattura di vendita. La garanzia è limitata al costo dei particolari difettosi, con esclusione di qualsiasi indennizzo per i danni subiti in conseguenza del reclamo.
6. I prezzi indicati si intendono per merce resa franco nostro magazzino, ci riserviamo la facoltà di modificare i prezzi qualora sopravvengano variazioni nei costi di produzione.
7. Il pagamento deve avvenire nei termini e forme pattuite e per l'intero importo della fattura; non sono pertanto ammessi sconti o detrazioni a qualsivoglia titolo.
8. In caso di ritardato pagamento il fornitore avrà diritto, senza necessità di messa in mora, ad interessi moratori nella misura del tasso ufficiale di sconto maggiorato di cinque punti.
9. I nostri prodotti sono omologati secondo le norme vigenti in Europa.
10. Itab Automotive S.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali errori od omissioni relativi a dati ed immagini in esso contenute e si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.
11. Per qualsiasi controversia il Foro competente sarà quello di Napoli



Pap 21 carta



Piazza Giovanni Bovio, 8
80133 Napoli (NA)



Contatti

Sede legale:

Piazza Giovanni Bovio, 8 80133 Napoli (NA)

Sede operativa:

Cis di Nola – Isola 4 , n.403 80035 Nola (NA) P.IVA: 09634131214

www.itabautomotive.it