

# CATALOGO

## ILLUMINAZIONE & ACCESSORI



**AUTO-PLA.NET**

Auto-Pla.net by N.T.P. srl

Via Artigiani, 18

39057 Appiano (BZ)

Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041

info@ntp.it • www.auto-pla.net

# Auto-Pla.net by N.T.P.

## Il nuovo universo dell'accessorio per l'Auto.

Auto-Pla.net è la nuova divisione per l'accessorio auto creata da N.T.P. N.T.P. Srl fondato nel 1989, da sempre leader in Italia nell'import di prodotti al top della gamma nel proprio settore come EIBACH – BILSTEIN - K&N – BBS – etc., ha ritenuto necessario creare un suo "satellite" dove raggruppare tutti gli articoli dedicati all'accessorio.

Il mondo dell'accessorio auto è particolarmente effervescente, sempre in "movimento", perché sono proposti continuamente e costantemente nuovi prodotti per personalizzare la vettura, ma proprio questa grande scelta, tante volte, si traduce in acquisti di prodotti di bassa qualità.

Auto-pla.net è nata proprio per questo, suggerire al pubblico i migliori e i più innovativi accessori per auto, quei prodotti di alto livello che danno ulteriore valore aggiunto alla vettura oltreché funzionali alla massima personalizzazione. Auto-Pla.net si basa sul concetto di reazione più immediata ai nuovi trend di mercato, anticipando i gusti dei clienti e stimolandone la messa a disposizione da parte dei produttori.

Una nuova "Divisione" all'interno del gruppo N.T.P. pensata per offrire in maniera sempre più efficiente e flessibile il nuovo che si affaccia sul mercato dell'accessorio. Seguendo la nostra filosofia, abbiamo cercato i migliori **Partner** e selezionato i migliori prodotti che possono offrire.

## Indice

Xenon al Ricambio Originale (OE)	pag. 3	Centraline Xenon al ricambio	pag. 8
Xenon Kit e lampadine HID	pag. 4 - 6	Daytime Running Lights - DRL	pag. 8
Kit Bi-Xenon	pag. 6	Lampadine alogene al ricambio	pag. 10
Ricambi Kit Xenon	pag. 7	Lampadine LED	pag. 10
Lampadine Angel Eyes LED	pag. 7	Fari da lavoro – LED Bars	pag. 11

## Lampadine Xenon al Ricambio Originale (OE)



### Temperatura di colore disponibile:

4.300K – 5.000K – 6.000K – 8.000K – 12.000K

- Vasta gamma di lampadine Xenon HID per i modelli D2S, D2R, D1S, D1R, D3S, D3R, D4S, D4R, dedicati alle auto che montano un impianto allo xeno di serie.
- Lampadine allo Xenon **realizzate in vetro al quarzo** hanno una **durata** di vita **molto lunga** e resistenti alle vibrazioni.
- La costruzione del bulbo allo Xenon, **montato su un supporto di metallo**, garantisce il funzionamento corretto per tutto il tempo di vita della lampadina. Inoltre, la **qualità della luce**, ottenuta grazie all'utilizzo di una ricca miscela di gas nobili, è **molto elevata**.
- Le lampadine allo Xenon funzionano con tutti i tipi di centraline. Le lampadine allo Xenon sono disponibili in vari modelli, **anche Bi-Xenon**, e temperature di colore: da 4.300K a 12.000K. Le lampadine allo **Xenon Premium** sono **omologate ECE**.

Modello	Temperatura	Descrizione	Codice	Listino €
D1R	4300K	Basic con ECE	ZHCD1R43	65,00
D1S	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD1S43	55,00
D2R	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD2R43	29,00
D2S	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD2S43	29,00
D3R	4300K	Basic con ECE	ZHCD3R43	65,00
D3S	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD3S43	62,45
D3S	4300K	Basic con ECE	ZHCD3S43	65,00
D4R	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD4R43	65,00
D4S	4300K	PREMIUM - con ECE	ZMD4S43	65,00
D2S	4300K	Basic - senza omologazione	ZMPD2S43	14,75
D2R	4300K	Basic - senza omologazione	ZMPD2R43	19,00

# Kit Xenon

## Kit di conversione con centralina e lampadine HID

Il kit di conversione HID permette di trasformare un impianto luci con tecnologia alogena in un impianto di illuminazione Xenon su auto, camion e moto. I kit di conversione HID si basano sui diversi tipi di centraline: dalle centraline analogiche DC, AC e AC Slim alle centraline Canbus, Canbus Slim e XPU. I kit sono disponibili con diversi tipi di lampadine e con temperature di colore da 4.300K a 12.000K. I kit di conversione HID non sono omologati.

**Consigliamo sempre di usare il Kit "Xenon XPU" per le vetture di ultima generazione per ridurre al massimo problemi ed errori con l'elettronica originale.**

## Kit Xenon Canbus Slim XPU

### La migliore sul mercato – Tecnologia OE



**Disponibile per:**  
H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

**Temperatura di colore disponibile:**  
4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit "Xenon XPU" è la più avanzata tecnologia nel settore dei kit Xenon.

- Tecnologia molto avanzata. In termini di tecnologia è molto simile agli impianti Xenon di serie.
- Eliminazione di errori e/o problemi.
- Nessuna interferenza con altri sistemi elettronici dell'auto.
- Cambia da 35W a 50W se necessario.

Il kit di conversione HID XPU e' la tecnologia piu' avanzata racchiusa in un involucro impermeabile di colore argento. Gli ingegneri hanno progettato questo modello soprattutto per le vetture più recenti.

La centralina Premium ha lo starter integrato che da la "scarica" al gas nella lampadina, perfettamente impermeabile e sigillata all'aria, ed un sistema di controllo del voltaggio per impedire ad ogni accensione di danneggiare il bulbo allo Xenon. Inoltre, adotta filtri anti-interferenza. Grazie alla tecnologia CANBUS, cambia da 35 W a 50W se necessario.

# Kit Xenon Canbus



**Disponibile per:**  
H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

**Temperatura di colore disponibile:**  
4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit di conversione permette di trasformare un impianto luci da tecnologia alogena a illuminazione HID. Il kit e' costruito per essere installato su veicoli dotati di sistema CANBUS o il computer di bordo che segna l'errore di lampadina bruciata.

**Per ridurre problemi ed errori nell'elettronica di bordo consigliamo il kit "Xenon XPU".**

## Kit Xenon Canbus Slim



**Disponibile per:**  
H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

**Temperatura di colore disponibile:**  
4300K – 6000K – 8000K – 12.000K

Il kit di conversione HID con la centralina in tecnologia AC e' un'ottima scelta per chi possiede auto di ultima generazione.

Le sue dimensioni ridotte rendono possibile l'installazione su tutte le auto e moto.

**Per ridurre problemi ed errori nell'elettronica di bordo consigliamo il kit "Xenon XPU".**

## Kit Xenon Digitale

Consigliato solo per vetture prodotte prima del 2003



99,95 €

Disponibile per:

H1, H3, H7, H8, H9, H10, H11, HB3, HB4, H7R

Temperatura di colore disponibile:

4300K - 6000K - 8000K - 12.000K

Il kit di conversione permette di trasformare un impianto luci da tecnologia alogena a illuminazione HID. Grazie alla tecnologia utilizzata nella centralina HID SLIM, il kit e' un'ottimo compromesso tra la centralina digitale e quella analogica. Il prodotto e' ideale per le auto prodotte prima del 2003, in cui il computer di bordo non segna l'errore della lampadina bruciata.

## Kit Bi-Xenon (fascio doppio)

Kit conversione per impianti a fascio doppio (lampadine tipo H4, H13, HB1-9004, HB5-9007) in un impianto con centralina Bi-Xenon in versione digitale (125 €), Canbus (135 €) e Canbus Slim (169 €)

Canbus

Canbus Slim



135,- €



169,- €



Il kit e' costruito per essere installato su veicoli dotati di sistema CANBUS o computer di bordo che segnala l'errore di lampadina bruciata. La centralina digitale Canbus è dotata di elettronica avanzata, filtri che eliminano le interferenze, starter che dà la "scarica" al gas nella lampadina ed involucro impermeabile. Inoltre, il sistema di controllo del voltaggio impedisce ad ogni accensione il danneggiamento del bulbo allo Xenon.

Digitale



125,- €



Il prodotto è ideale per le auto prodotte prima del 2003, senza la tecnologia CAN-BUS, in cui il computer di bordo non segna l'errore della lampadina bruciata.

Gamma completa, prezzi e disponibilità su [www.ntp-b2b.it](http://www.ntp-b2b.it)

## Ricambi Kit Xenon

Per tutti i kit Xenon abbiamo disponibili anche i singoli ricambi.



Centraline



Lampadine



Cablaggi

## Accessori Kit Xenon

Vasta gamma di accessori per l'illuminazioni e adattatori per i kit Xenon.



Warning Cancellor, Resistor, Cablaggi, Adattatori per impianti originali Audi, BMW, FIAT, VW etc.

## Lampadine Angel Eyes LED



132,- €

2x40W

Angel Eyes LED  
BMW E60/E70/E82/E84/E89/E90



173,- €

2x20W

Angel Eyes LED  
BMW E60/E70/E82/E84/E89/E90

Gamma completa, prezzi e disponibilità su [www.ntp-b2b.it](http://www.ntp-b2b.it)

## Centraline Xenon al ricambio per impianti originali (OE)



Impianto Xenon originale D2S



Impianto Xenon originale D1S

## Daytime Running Lights - DRL

Luci diurne a LED offrono i benefici in termini di **sicurezza stradale** ed efficienza. Grazie al basso assorbimento di corrente permettono di risparmiare. Grazie alla sua **forma universale**, le luci possono essere installate in **ogni tipo di veicolo**. Inoltre, la **luce bianchissima** dà ai veicoli un **aspetto moderno**.



99,95 €



89,95 €



82,45 €



91,45 €



185,- €



144,95 €

### Vantaggi

- basso assorbimento di corrente
- forme e dimensioni universali
- facile da installare
- tensione: 12V o 12/24V
- omologazione europea

## Lampadine Superlight Alogene con +100% di luce

### SuperWhite +100% di luce – Omologato ECE

Le lampadine “SuperWhite” danno il + 100% più di luce e hanno un fascio luminoso molto forte se paragonato alle lampadine alogene standard.

Le “SuperWhite” hanno l’omologazione stradale ECE

#### Disponibile in:

H1 – 10,95 €; H3 – 10,95 €; H4 – 12,95 €; H7 – 12,95 €



### XenonBlue

Temperatura di colore superiore a 5000K e con colorazione blue. Senza omologazione ECE

#### Disponibile in:

H1 – 10,95 €; H3 – 10,95 €; H4 – 12,95 €; H7 – 12,95 €



#### Tra breve disponibile

Extreme WeatherControl & Longlife + 130% di luce

## Sensori di parcheggio

Sistema di assistenza al parcheggio con 4 sensori con display digitale e/o altoparlante

- I kit sensori di parcheggio si distinguono per la semplicità e la facilità di utilizzo.
- I sensori di parcheggio utilizzano sensori di prossimità a ultrasuoni che misurano la distanza dagli ostacoli.
- L'informazione appare sul display digitale montato sul cruscotto e tramite altoparlante.
- Le linee di colore sul display segnalano dove esattamente si trova un ostacolo e qual è la distanza.
- Contemporaneamente il buzzer emette un segnale acustico crescente. Il sistema si attiva automaticamente all'inserimento della retromarcia.
- I sensori di parcheggio sono disponibili in quattro colori e possono essere anche verniciati.



Sensore di parcheggio con display e altoparlante



Sensore di parcheggio con altoparlante

## Lampadine alogene al ricambio

Lampadine alogene realizzate in **vetro al quarzo** e **acciaio di qualità** si caratterizzano per altissima resistenza. La **durata di vita media** delle lampade è di **300 ore**. Le lampadine sono **omologate**. **Gamma completa** delle lampadine su [www.ntp-b2b.it](http://www.ntp-b2b.it)



## Lampadine LED

Le nostre lampadine LED sono tra le **migliori sul mercato** dell'illuminazione automotive. Si caratterizzano per l'**elevata qualità** e **affidabilità**. I nostri diodi adottano un sistema elettronico con tolleranza fino a 16V, che li protegge da sbalzi di tensione. Questa tecnologia permette alle lampadine di raggiungere una **durata di vita** maggiore rispetto alle altre disponibili sul mercato. Comprende una vasta gamma di lampadine a LED: FLUX, SMD, HIGH POWER e CREE. Molti LED sono progettati per veicoli **con sistema CANBUS** che elimina l'errore di lampadina bruciata. I LED possono essere impiegati in una vasta gamma di applicazioni.



## Fari da lavoro – LED Bars

I fari da lavoro sono ideali per tutti i luoghi dove si applicano le sorgenti di luce alimentate dalle batterie da **12V** e **24V**. I fari da lavoro possono essere utilizzati nei veicoli OFF-ROAD, ATV e UTV, veicoli per l'agricoltura, automobili, elicotteri etc. Grazie ai suoi parametri ed alla potenza, possono **sostituire fino a sei fari standard**. Dato che l'impiego di tecnologia LED garantisce un **basso consumo di energia**, la carica addizionale delle batterie non è necessaria. I fari sono indicati per usi in **condizioni particolarmente gravose**. Inoltre, grazie all'involucro antipolvere e alle dimensioni compatte, soddisferanno le esigenze di ogni cliente.



## Lampade per l'officina LED



**Prezzi soggetti a variazione.**

Preghiamo la clientela di richiedere sempre conferma del prezzo al momento dell'ordine; la variazione di prezzo non è soggetta a preventiva comunicazione.

Tutti i prezzi si intendono iva e trasporto esclusi.

Prezzi sempre aggiornati su:

[www.ntp-b2b.it](http://www.ntp-b2b.it)

# CATALOGO

## ILLUMINAZIONE & ACCESSORI



**AUTO-PLA.NET**



**AUTO-PLA.NET**

Auto-Pla.net by N.T.P. srl  
Via Artigiani, 18  
39057 Appiano (BZ)  
Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041  
[info@ntp.it](mailto:info@ntp.it) • [www.auto-pla.net](http://www.auto-pla.net)

Auto-Pla.net by N.T.P. srl  
Via Artigiani, 18  
39057 Appiano (BZ)  
Tel. 0471 062 830 • Fax 0471 674 041  
[info@ntp.it](mailto:info@ntp.it) • [www.auto-pla.net](http://www.auto-pla.net)