



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2019

# p!nto driver

Cuscino ergonomico giapponese per la guida



Nero



Grigio

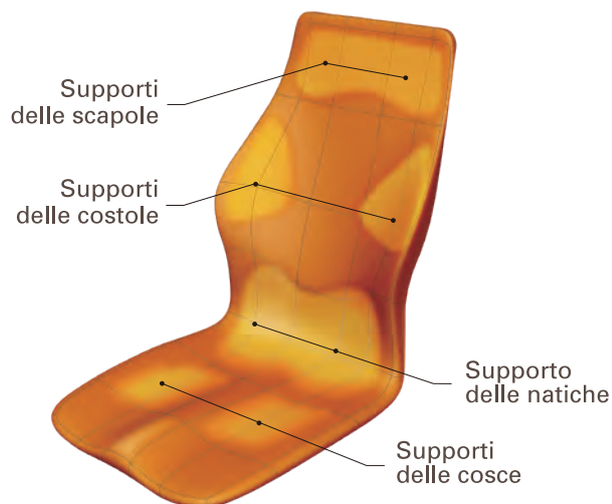
## Un modo per guidare tranquillamente e senza stress

P!NTO DRIVER facilita i movimenti funzionali alla guida con un supporto per le scapole, per le costole, la schiena, il bacino e le cosce. Mantiene una buona postura nonostante le vibrazioni della macchina.

Progettato e prodotto in Giappone e distribuito dall'Italia.



## 4 supporti ideali integrati



### Confronto delle zone di tensione secondo la postura



### Caratteristiche tecniche:

Cuscino interno: schiuma poliuretanicca ad alta resilienza HR

Copertura: 100% poliestere

Dimensioni, Peso: larghezza 43 cm x altezza 62 cm x profondità 46 cm, 1.250 g

Resistenza: Testati secondo gli standard JIS (Japanese Industrial Standard), diminuisce solo il 4% di spessore dopo 80.000 compressioni

Manutenzione: la fodera può essere rimossa e lavata mettendola in una retina da lavatrice. Il cuscino interno non richiede particolare manutenzione.

Applicazione: Cuscino pensato appositamente per i conducenti. Non è compatibile con i sedili particolari come quelli delle auto sportive.

Uso: Il cuscino è dotato di una cintura da attaccare al sedile e ha una finitura antiscivolo sulla base che lo tiene in posizione.

Vincitore del premio nel settore accessorio di auto del quotidiano "Japan Automotive Daily" 2015 in Giappone.

P!NTO non è un dispositivo di recupero posturale, ma aiuta a trovare la postura che ti permette di muoverti a tuo agio e di riprendere il corretto allineamento. C'è un modo per continuare a mantenere un corpo flessibile per guidare in sicurezza. Il segreto è di rilassare non solo la schiena, ma tutto il corpo. La sua superficie tridimensionale nasce dall'analisi dei movimenti del corpo alla guida. Puoi essere attivo e meno stressato anche dopo una lunga guida.

#### Supporto per la scapola:

Alleggerisce la tensione delle spalle e dei gomiti e facilita i movimenti del braccio necessari per la guida. La parte inferiore del supporto aiuta a mantenere l'asse del corpo in simmetria.

#### Supporto per le costole:

Sostenendo bene la parte posteriore del torso, aiuta a mantenere la testa alta e leggera, dando una sensazione di leggerezza anche alla zona lombare. I supporti laterali invece evitano di curvare la schiena.

#### Supporto delle natiche:

Mantiene il bacino in posizione eretta ed equilibrata, consentendo il corretto allineamento della colonna vertebrale. Impedisce al bacino di essere sbilanciato dall'uso dei pedali, o di collassare o inclinarsi sotto l'accelerazione di gravità.

#### Supporto delle cosce:

Il posizionamento delle gambe è stato pensato in modo che l'articolazione dell'anca rimanga mobile. Il supporto è posizionato in modo che rispetti l'allineamento delle articolazioni dell'anca, del ginocchio e della caviglia, consentendo un uso agevole dei pedali e prevenendo tensioni e torsioni di ginocchia e caviglie.