

# p!nto

## Cuscino ergonomico giapponese



### Una buona postura inizia con un buona seduta

Il semplice fatto di sedersi su P!NTO consente al corpo di trovare il suo asse naturale.

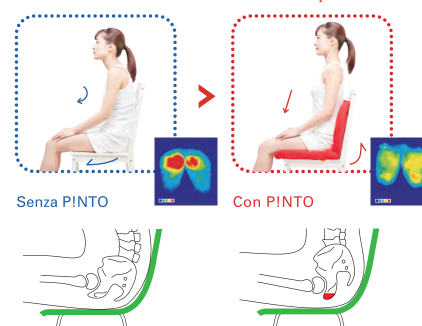
P!NTO supporta il bacino, che tende ad inclinarsi all'indietro, e bilancia la tensione muscolare della schiena, favorendo un movimento funzionale dei muscoli e delle articolazioni. Una buona abitudine posturale, confortevole e bilanciata.

Può essere utilizzato su una sedia con schienale, al lavoro, in sala da pranzo, sul divano, anche sul treno.

Progettato in Giappone, prodotto in Italia e Giappone e distribuito dall'Italia.



#### Confronto delle zone di tensione secondo la postura



## 4 supporti ideali integrati



P!NTO è un marchio giapponese, sviluppato dall'ergoterapista HISAKO NOMURA che ha scoperto che i benefici di sedere in una postura neutrale sono superiori a quelli degli esercizi di riabilitazione. È il primo marchio al mondo specializzato in sedili ergonomici realizzati con la tecnica tridimensionale della modellazione ETHREEM® che supporta il corpo con 4 punti di supporto. La pressione sulle cosce e sul bacino viene distribuita ed equilibrata, lo stress e la tensione muscolare vengono alleggeriti. Anche dopo il movimento, P!NTO ti aiuta a tornare alla posizione in allineamento. Avere una buona postura ti dà energia per una vita attiva.

P!NTO viene usato anche nelle scuole pubbliche e all'Assemblea Nazionale in Giappone.

Brevetto Europeo: EP 2881011 B1

#### Caratteristiche tecniche:

Cuscino interno: poliuretano schiumato ad alta resilienza HR (Classe 1IM)

Fodera: Tessuti, Mesh: 100% poliestere

Misto-Lino: 9% lino, 81% poliestere, 10% altri

Dimensioni, Peso: larghezza 43 cm x altezza 38 cm x profondità 43 cm, 900 g

Manutenzione: la fodera può essere rimossa e lavata in lavatrice all'interno di una rete di protezione. Il cuscino interno non richiede una manutenzione speciale.

Portatile: un cuscino in poliuretano leggero e pieghevole può essere trasportato facilmente

Uso: grazie alla finitura antiscivolo del lato inferiore il cuscino rimane fermo anche quando ci si muove

Sviluppato nel 2013, 230.000 venduti in totale.