



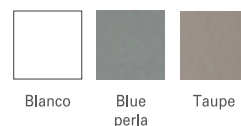
p!nto

# TRONCO

cuscino ergonomico giapponese senza schienale



## Line-ups



### Sedersi su una panchina per lungo tempo comodamente e senza squilibrio

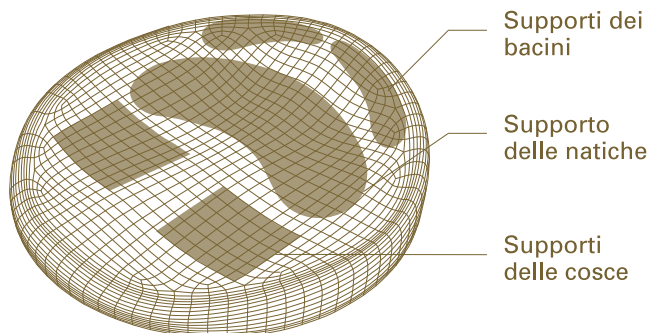
Il cuscino tondo, piatto e senza schienale, P!NTO Tronco è l'ultimo modello della gamma dei cuscini P!NTO.

La sua superficie tridimensionale guida ad una postura neutrale e senza affaticamento, sostenendo il bacino che tende a inclinarsi indietro, bilanciando la tensione muscolare della schiena. Posizionatelo semplicemente su una panchina, uno sgabello o anche direttamente sul pavimento.

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



## supporti ideali integrati



L'idea di P!NTO Tronco nasce dal dialogo tra l'Ergoterapeuta Hisako Nomura - Seating Designer di P!NTO e l'Architetto Simone Micheli che lavora su diversi progetti internazionali nel mondo dell'ospitalità, al fine di migliorare la qualità delle sedute nelle sale conferenze.

Il cuscino Tronco è stato presentato per la prima volta durante la Milano Design Week di aprile 2018 all'evento e alla mostra "Hotel Regeneration" organizzata dall'Arch.Simone Micheli, dove sono stati accolti oltre 6.000 visitatori, tra cui i leader mondiali tra gli albergatori, gli architetti e i designer.



Design ergonomici

Product design

**HISAKO NOMURA × SIMONE MICHELI**

### SIMONE MICHELI

Simone Micheli ha fondato nel 1990 l'omonimo Studio d'Architettura e nel 2003 la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" con sedi a Firenze, Milano, Puntaldia, Dubai, Rabat e Busan. La sua attività professionale si articola in plurime direzioni: dall'architettura all'architettura degli interni, dal design al visual design passando per la comunicazione; le sue creazioni, sostenibili e sempre attente all'ambiente, sono connotate da forte identità e unicità.

### Caratteristiche tecniche:

Cuscino interno : poliuretano schiumato ad alta resilienza HR

Rivestimento: ecopelle (69% PVC, 20% poliestere, 10% cotone, 1% poliuretano)

Dimensioni, peso: φ 45 cm x altezza 3/10 cm, 1100 g

