

Tip Ton

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011

vitra.



Tip Ton inaugura una tipologia di seduta assolutamente innovativa: una sedia realizzata in robusto materiale sintetico con meccanismo di inclinazione in avanti. Il nome si riferisce alla caratteristica duplice posizione di seduta: dalla posizione normale, Tip Ton può essere inclinata di alcuni gradi in avanti e rimanere in tale posizione. La posizione inclinata in avanti, finora prerogativa delle sedie meccaniche per ufficio, raddrizza il bacino e la colonna vertebrale, migliorando pertanto la circolazione nei muscoli addominali e dorsali.

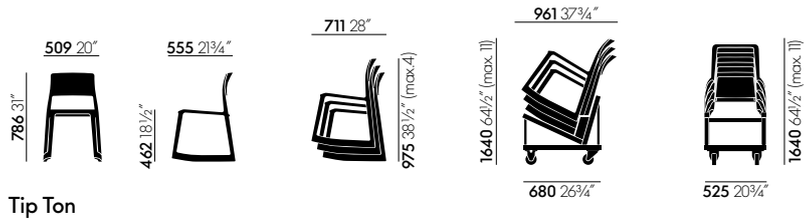
In uno studio condotto nel 2010, l'ETH di Zurigo – uno dei maggiori centri universitari di scienze applicate del mondo – ha analizzato i benefici per la salute di una posizione di seduta inclinata in avanti. I risultati hanno confermato una maggiore attività muscolare nell'area addominale e dorsale, che favorisce l'apporto di ossigeno a tutte le zone del corpo. Tip Ton rende tutto questo per la prima volta possibile sotto forma di una robusta ed economica sedia in materiale sintetico che si presta a numerosi nuovi campi di impiego.

Tip Ton è realizzata in un'unica fusione di polipropilene senza componenti meccanici. Questo rende la sedia estremamente resistente e riciclabile al 100%. Tip Ton può essere impilata fino a un massimo di quattro sedie ed è disponibile in otto diversi colori.

Materiali

- **Schienale, sedile, base:** polipropilene.
- **Pattini:** polietilene.
- **Impilabilità:** Tip Ton è impilabile fino all'altezza di 4 sedie a pavimento e fino all'altezza di 11 sedie su carrello di trasporto. Carrello di impilazione disponibile separatamente.
- **Utilizzo in esterni:** Tip Ton è adatta per esterni.
- **Nota:** additivi speciali contribuiscono a prevenire lo scolorimento dovuto ai raggi UV. L'esposizione ai raggi solari per periodi prolungati può tuttavia causare l'alterazione del colore nel corso del tempo. Si raccomanda pertanto di non esporre la sedia al sole più del necessario.

DIMENSIONI (in conformità alla norma EN 1335-1)



Tip Ton

COLORI E MATERIALI



Sedia in materiale sintetico

Tip Ton RE

Edward Barber & Jay Osgerby, 2011

vitra.



La seduta interamente in plastica Tip Ton può essere inclinata in avanti di alcuni gradi dalla posizione normale. Tale posizione di seduta inclinata in avanti raddrizza il bacino e la colonna vertebrale, migliorando pertanto la circolazione nei muscoli addominali e dorsali.

Assieme a Edward Barber e Jay Osgerby, ora Vitra ha sviluppato una versione della sedia realizzata completamente in plastica riciclata: Tip Ton RE. Il materiale di alta qualità utilizzato proviene da rifiuti domestici riciclati, in particolare imballaggi usati. L'impiego di questa materia prima al posto della plastica primaria a base di petrolio genera il 54% in meno di emissioni dannose per il clima, riducendo in modo significativo il consumo di energia primaria.

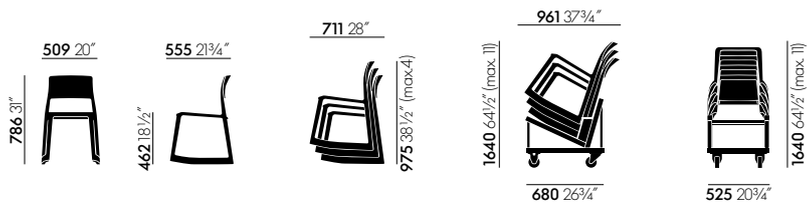
Per conseguire la stabilità e la qualità necessarie, il materiale riciclato viene mescolato con un quantitativo proporzionale di fibra di vetro. Il grigio scuro tipico di Tip Ton RE è la tonalità naturale del materiale riciclato lavorato, che esibisce lievissime irregolarità cromatiche.

La stessa seduta Tip Ton RE è riciclabile al 100% e si possono impilare fino a quattro sedie in altezza.

Materiali

- **Schienale, sedile, base:** polipropilene riciclato, riciclabile a sua volta al 100%.
- **Pattini:** polietilene riciclato.
- **Impilabilità:** Tip Ton RE è impilabile fino all'altezza di 4 sedie a pavimento e fino all'altezza di 11 sedie su carrello di trasporto. Carrello di impilazione disponibile separatamente.

DIMENSIONI (in conformità alla norma EN 1335-1)



Tip Ton RE

COLORI E MATERIALI



Materiale plastico

