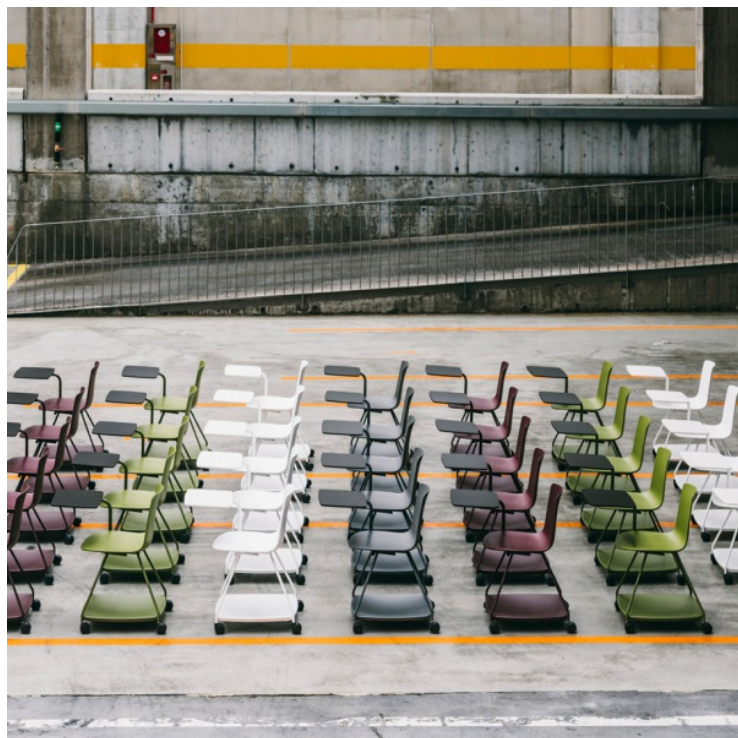


TRAY CHAIR

enea

De Estudi Manel Molina



Structures

- Tube rond de $\varnothing 14 \times 2$ mm en acier laminé à froid.
- Supports en aluminium injecté L-2630 UNE 38-263.
- Soudure semi-automatique en robot d'arc avec apport de fil en acier contrôlé par gaz.

Certificats

UNE-EN 16139:2015 (niveau L2, usage extrême).

Dimensions



L'innovante Tray est la solution qu'apporte Enea aux nouvelles tendances éducatives dans les écoles, les universités et les entreprises. Elle s'adapte rapidement aux différentes dynamiques d'apprentissage, du travail individuel au travail en groupe, en passant par les multiples dispositions des salles. Basée sur la structure de Lottus, elle comprend un piétement à quatre roulettes, avec un espace de rangement très pratique, et une solide tablette écrite avec dispositif antipanique.

[Cliquez ici pour voir toutes les finitions de Tray Chair](#)