

## Green'S



Green's, design Baldanzi & Novelli, è una seduta unica nel mondo della collettività e delle aree di attesa. Completamente riciclabile, è realizzata con materiale plastico ad alta resistenza. Un prodotto che segna un traguardo eccezionale nella produzione del settore. La struttura dello schienale, realizzata in un corpo unico, è dotata di sistema brevettato Flex-system, per un comfort assolutamente inedito. Perfetta per aule formative, sale conferenze, spazi attesa e meeting. Perfettamente impilabile. È possibile applicare alla seduta i cuscini rivestiti in un'ampia gamma di tessuti.

### Storie collegate

**ABI**, Milano, Italia (2011)

**Autoware**, Gallarate Milano, Italia (2014)

**Centro Civico Le Caselline**, Bologna, Italia (2010)

**Vittoria Assicurazioni**, Catania, Italia (2019)

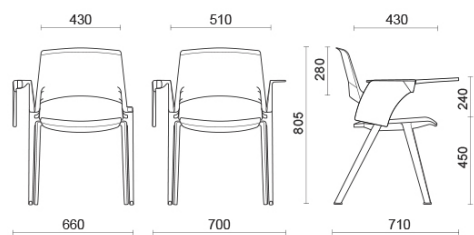
**G&A**, Trento, Italia (2019)

**Groupe PSA**, Ta'Xbiex, Malta (2019)

**Laminazione Sottile Academy**, San Marco Evangelista (CE), Italia (2022)

**Executive Private Office**, Kanshasa, Rep. del Congo (2023)

## 4 piedi monoblocco con bracciolo + tavoletta scrittoio a destra

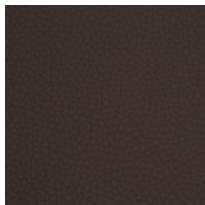


## Materiali e rivestimenti

### Rivestimento Sedile



Tessuto spalmato NX  
Colori disponibili: 11



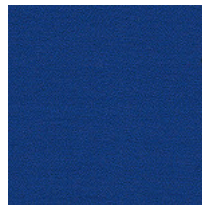
Tessuto spalmato NX  
Colori disponibili: 1



Tessuto AL - Alba /  
FiDiVi  
Colori disponibili: 10



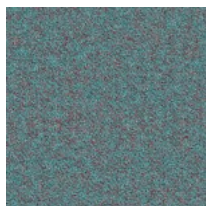
Tessuto BN - Bondai /  
FiDiVi  
Colori disponibili: 10



Tessuto AB - Xtreme  
Plus / Camira  
Colori disponibili: 10



Tessuto ME - Medley /  
Gabriel  
Colori disponibili: 15



Tessuto SY - Sinergy /  
Camira  
Colori disponibili: 10

**Questo prodotto è garantito 5 anni.** Sitland si riserva di apportare modifiche e/o migliorie di carattere tecnico ed estetico ai propri modelli e prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Le foto e i colori visualizzati sono puramente indicativi e possono variare rispetto alla realtà. Per maggiori informazioni si prega di contattare il nostro Servizio Clienti [service@sitland.com](mailto:service@sitland.com)