

## Passe-partout



Passe-partout, design Sergio Bellin, è la collezione di sedute che risponde a tutte le esigenze di comfort ed estetica, per spazi di varia tipologia. Un elemento d'arredo adattabile e personalizzabile in una vasta gamma di rivestimenti pregiati. Passe-partout è disponibile nelle versioni visitatore su slitta e meeting.

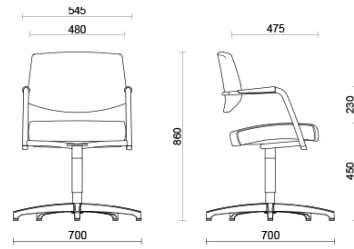
### Storie collegate

**Avaya**, Budapest, Ungheria (2014)

**BCC Sant'Elena**, Padova, Italia (2013)

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

## Meeting ad altezza fissa con schienale medio

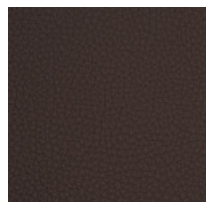


## Materiali e rivestimenti

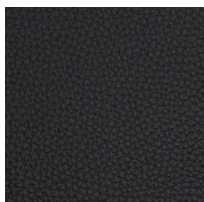
### Rivestimento



Tessuto spalmato NX  
Colori disponibili: 11



Tessuto spalmato NX  
Colori disponibili: 1



Pelle SX + Tessuto  
spalmato NX  
Colori disponibili: 12



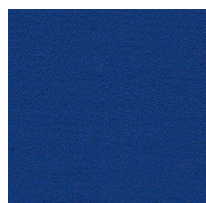
Pelle SX - Box Land /  
Dani  
Colori disponibili: 12



Tessuto AL - Alba /  
FIDiVi  
Colori disponibili: 10



Tessuto BN - Bondai /  
FIDiVi  
Colori disponibili: 10



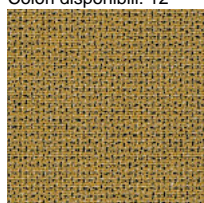
Tessuto AB - Xtreme  
Plus / Camira  
Colori disponibili: 10



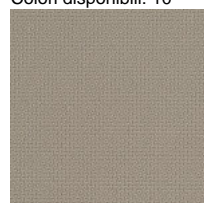
Tessuto ME - Medley /  
Gabriel  
Colori disponibili: 15



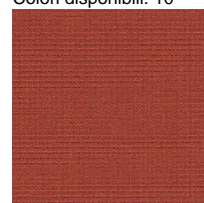
Tessuto MF - Main Line  
Flax / Camira  
Colori disponibili: 10



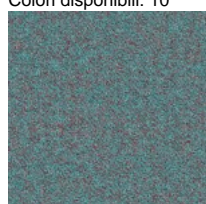
Tessuto MW - Main Line  
Twist / Camira  
Colori disponibili: 7



Tessuto ST - Step /  
Gabriel  
Colori disponibili: 10



Tessuto CS - Crisp /  
Gabriel  
Colori disponibili: 10



Tessuto SY - Sinergy /  
Camira  
Colori disponibili: 10



Tessuto WI - Wilson /  
Vescom  
Colori disponibili: 10



Tessuto CH - Chili /  
Gabriel  
Colori disponibili: 10

**Questo prodotto è garantito 5 anni.** Sitland Spa 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)