

Cell75



Sale conferenze, sale d'attesa, spazi di passaggio. Una seduta definita confortevole deve accogliere chi la incontra con ergonomia e gusto, diventando supporto fondamentale e invisibile allo stesso tempo. Cell75 (Dorigo Design) è il sistema di poltroncine e divani, declinazione semplificata della collezione Cell128, ideale per ambienti contract e di grande ricezione. È proposto con base o gambe, in finitura legno o acciaio.

Storie collegate

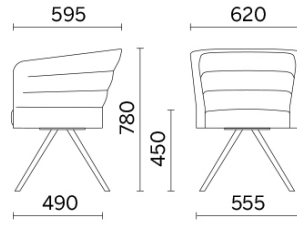
Workplace 2015, Milano, Italia (2015)

Dr Franz Schneider SA, Spagna, Spagna (2017)

Salone Internazionale del Mobile di Milano 2018, Milano, Italia (2018)

Sitland chez Gabriel, Parigi, Francia (2018)

1 posto 4 gambe in legno



Materiali e rivestimenti

Rivestimento



Tessuto AL - Alba /
FIDIVI
Colori disponibili: 10



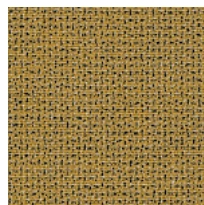
Tessuto ME - Medley /
Gabriel
Colori disponibili: 15



Tessuto ST - Step /
Gabriel
Colori disponibili: 10



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



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



Tessuto CS - Crisp /
Gabriel
Colori disponibili: 10



Tessuto SY - Sinergy /
Camira
Colori disponibili: 10



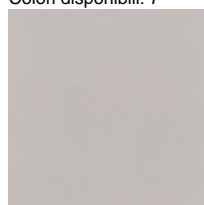
Tessuto YO - Yoredale /
Camira
Colori disponibili: 10



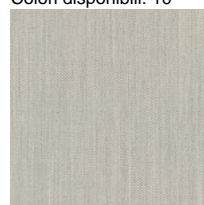
Tessuto FT - Foster /
Vescom
Colori disponibili: 7



Tessuto RM - Remix 3 /
Kvadrat
Colori disponibili: 10



Tessuto HE - Hero 2 /
Kvadrat
Colori disponibili: 6



Tessuto FD - Fiord 2 /
Kvadrat
Colori disponibili: 7



Tessuto S1 - Steelcut 3 /
Kvadrat
Colori disponibili: 13



Tessuto CH - Chili /
Gabriel
Colori disponibili: 10



Tessuto spalmato SC -
Secret / Flukso
Colori disponibili: 3

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