

Salon Ambience

100% MADE IN ITALY   



IN FOTO COLORE: CHOCOLATE YUTA S3

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale

Danielle: Attesa per parrucchieri

Danielle - Seduta attesa elegante per saloni di parrucchieri

Danielle è la seduta d'attesa pensata per accogliere i clienti con stile e comfort. Il suo design elegante e contemporaneo si integra facilmente in diversi ambienti, rendendola perfetta per arredare con raffinatezza l'area reception o l'area attesa del salone.

Le linee proporzionate creano una seduta accogliente, studiata per offrire relax e comodità durante l'attesa. La struttura interna in legno e gommapiuma garantisce solidità e comfort nel tempo, mentre il rivestimento curato nei dettagli, valorizza l'estetica dell'ambiente. Disponibile sia in versione poltrona singola che divanetto, Danielle rappresenta una soluzione versatile ed elegante per completare l'arredo del salone e creare uno spazio accogliente dedicato ai clienti.

ARTICOLI

SH/977 Danielle, attesa ad un posto

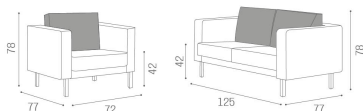
SH/978 Danielle, attesa a due posti

MATERIALI

Anima in legno e gommapiuma

Rivestimento in skai®

Piedi in fusione di alluminio



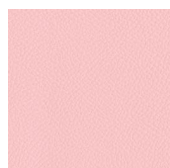
Colori: A  B 



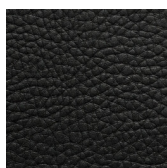
Tutti i prodotti Salon Ambience sono disponibili in una vasta scelta di colori senza costi aggiuntivi!



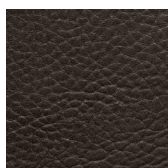
Tutti i prodotti Salon Ambience sono disponibili in una vasta scelta di colori senza costi aggiuntivi!



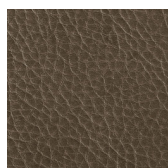
pretty pink 27



black coffee 59



hot chocolate 60



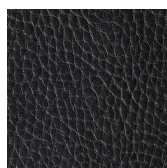
cappuccino 63



milk 61



tea 62



espresso 64



light grey G5



Salon Ambience

100% MADE IN ITALY 

Via Lazzaretti 12 - 42122 - Reggio Emilia - Italy
 Salon Ambience Italia - +39 0522 276740
 International Sales - +39 0522 276755
 Numero verde - 800 144552
 Fax - +39 0522 276767
 E-mail: info@salonambience.com

<https://www.facebook.com/salonambiencegroup>
<https://www.instagram.com/salonambiencegroup/>
https://www.youtube.com/channel/UCqTdWM-4_65Tr0Jul82kSCQ