

CODICE MODELLO 0688LU...



SEDIA DIREZIONALE PER UFFICI GIOVANI E DINAMICI

DI FACILE PULIZIA GRAZIE AL MATERIALE IN SIMILPELLE DI RIVESTIMENTO

CUCITURE A VISTA CHE CARATTERIZZANO LA SEDIE

Meccanismo oscillante

Rivestimento in similpelle

Schienale bloccabile in una posizione

Braccioli fissi

Ruote gommate opzionali [cod. 0605RT000]

Piedini opzionali [cod. 0605KITP0]

Garanzia

Made

Tempo utilizzo indicativo

COLORI DISPONIBILI:













BIANCO

ROSSO

NERO



SCHEDA TECNICA

[Louise]





Tipologia sedia	Direzionale
Colori disponibili	Nero (900) - Rosso (300) - Panna (000)
Meccanismo	Oscillante con un blocco e regolazione della spinta dello schienale
Altezza totale	92 - 102 cm
Altezza seduta (da terra)	44 - 54 cm
Profondità totale	70 cm
Profondità seduta	48 cm
Larghezza sedile	50 cm
Larghezza sedile con braccioli	58 cm
Altezza braccioli da terra	65-75 cm
Tipologia braccioli	Fissi
Altezza schienale	47 cm
Larghezza schienale	50 cm
Schienale traspirante	No
Supporto lombare	No
Regolazione schienale	No
Sedile regolabile in profondità	No
Sedile intercambiabile	No
Portata massima	110 Kg
Ruote	5 ruote diam. 50 mm
Diametro base	68 cm
Materiale base	Nylon nero
Peso sedia	12 Kg
Materiale di rivestimento seduta	Similpelle
Materiale di rivestimento schienale	Similpelle
Resistenza all'abrasione	22.000 - Martindale: metodo di controllo per analizzare la resistenza alla rottura, il pilling (peluria e poiccole palline di fibra) e il cambiamento di colore
Materiale imbottiture sedile	Densità spugna: 25-kg/m3
Materiale imbottiture schienale	Densità spugna: 25-kg/m3
Spessore imbottitura	Sedile: 3,5 cm - schienale 3,5 cm
Tessuto ignifugo	No
Classe ignifuga tessuto	n/d
Pulizia imbottiture	Pulire la superficie utilizzando un panno imbevuto di acqua e sapone neutro ed asciugare con un panno asciutto
Garanzia	5 anni
Certificazioni	Certificato TUV per il gas
Articoli opzionali	0605RT000: Conf. 5 ruote gommate per parquet e pavimenti duri, diam. 50 mm 0605KITP0: Conf. 5 piedini
Tempo di utilizzo indicativo	Intenso - 10 H