

[ Thelma ]



DIREZIONALE

CODICE MODELLO  
0688TH...



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 4 posizioni

Braccioli in alluminio pressofuso fissi

Piedini opzionali [cod. 0605KITP0]

Garanzia

Made

Tempo utilizzo indicativo

COLORI DISPONIBILI:



PANNA



ROSSO



NERO



## SCHEMA TECNICA

# [ Thelma ]

MOD. 0688TH...



Tipologia sedia	Direzionale
Colori disponibili	Nero (900) - Rosso (300) - Panna (000)
Meccanismo	Oscillante con blocchi con fulcro avanzato e regolazione della spinta dello schienale
Altezza totale	108 - 117 cm
Altezza seduta (da terra)	44 - 55 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	66 cm
Larghezza schienale	50 cm
Schienale traspirante	No
Supporto lombare	No
Regolazione schienale	No
Sedile regolabile in profondità	No
Sedile intercambiabile	No
Portata massima	130 Kg
Ruote	5 ruote gommate diam. 65 mm
Diametro base	68 cm
Materiale base	Alluminio pressofuso
Peso sedia	15 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 piccole palline di fibra) e il cambiamento di colore
Materiale imbottiture sedile	Densità spugna: 25-kg/m <sup>3</sup>
Materiale imbottiture schienale	Densità spugna: 25-kg/m <sup>3</sup>
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	0605KITPO: Conf. 5 piedini
Tempo di utilizzo indicativo	Intenso - 10 H