

## SCHEDA TECNICA



<b>Poggiatesta</b>	Reclinabile (eccetto Poltroncina) <i>Opzione Poggiatesta elettrico</i>
<b>Fusto</b>	Legno, multistrato, agglomerato
<b>Sospensioni</b>	
Seduta	Nosag in ferro
Spalliera	Poltroncina : Cinghie elastiche incrociate a doppia forza Cinghie elastiche incrociate a doppia forza
<b>Imbottitura</b>	
Seduta	Gomma Poliuretano Indeformabile ALVEOTEX 30 kg/m3 bi-elasticità - ricoperta con Dacron 500 gr/m2 <i>Opzione : Densità di seduta di 35kg/m3</i>
Spalliera	Gomma Poliuretano 18 kg/m3 SS ricoperta con Dacron 500 gr/m2
Bracciolo	Gomma Poliuretano portante 30 kg/m3 ricoperta con Dacron 500 gr/m2
<b>Piedi</b>	Metallo - Colore Nero o Cromato

## INFORMAZIONI SUL MODELLO

I nostri salotti sono fatti a mano, le dimensioni potrebbero variare di 2/3 cm  
In caso di riassortimento si prega di avvisare prima di effettuare l'ordine  
Il riassortimento di colori non è garantito. I colori dei tessuti e delle pelli possono variare

## DIMENSIONI

	Larghezza	Profondità	Altezza
Divano 3 posti	198	107	86 - 107
Divano 3 posti RAPIDO	200	107	86 - 107
Divano 2,5 posti	178	107	86 - 107
Divano 2 posti	158	107	86 - 107
Poltrona	98	107	86 - 107
Poltroncina	86	87	86

Terminale 3 posti + Chaiselongue 99	278	167	86 - 107
Terminale 2,5 posti + Chaiselongue 89	248	167	86 - 107
Terminale 2 posti + Chaiselongue 79	218	167	86 - 107

Terminale 3 posti	179	107	86 - 107
Terminale 3 posti RAPIDO	181	107	86 - 107
Terminale 2,5 posti	159	107	86 - 107
Terminale 2 posti	139	107	86 - 107
Chaiselongue 99	99	167	86 - 107
Chaiselongue 89	89	167	86 - 107
Chaiselongue 79	79	167	86 - 107

Altezza di seduta : 48 cm  
Profondità di seduta : 54 cm  
Altezza Bracciolo : 65 cm

Altezza seduta Poltroncina : 44cm

## Opzioni

- Poggiatesta elettrico
- Relax elettrico
- Meccanismo doppio riposa-piedi
- Batteria
- Gomma densità di seduta 35 kg/m3
- Letto 140x190
- Sostituzione dal dettaglio bracciolo in tessuto con un dettaglio bracciolo in pelle
- Sostituzione dal dettaglio bordino in tessuto con un dettaglio bordino in pelle