

## SCHEMA TECNICA SEDIE SELENA Tubo Ø18



La sedia SELENA è composta da telaio Selena e scocca Selena Brevettata

### Dimensioni e Peso Sedia:

Mod.Sedia	Altezza	Larghezza	Profondità	Tolleranza	Peso Kg. circa
A	81 cm.	49,5 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,14 Kg
B	81 cm.	54 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,15 Kg
C	81 cm.	48,5 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,46 Kg
D	81 cm.	50 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	4,12 Kg
Mod. Scocca Selena	41,5 cm	43 cm	51 cm	+/- 2 cm	1,26 Kg
Altezza da terra alla seduta 46 cm +/- 1 cm					

### **Distanza fori interasse:**

Larghezza 31,5 cm

Profondità 25,5 cm

### **Vite per assemblaggio**

TSP 4,2X30 (4Pz) DIN 7982 UNI ISO 2768

**Eventuali istruzioni di assemblaggio ove richiesta inviamo il file in pdf a parte.**

### **Materiale Utilizzato della Sedia:**

Telaio: Tubo in acciaio saldato H.F. + CR2 tono D.18x1,4 UNI EN 10305-3 UNI EN 10305-5

Il telaio può essere cromato o verniciato nero con polveri epossidiche.

I modelli per questo tipo di seduta sono quattro come segue:

A = senza gancio cromato / verniciato

B = con gancio cromato / verniciato

C = con doppi braccioli cromato / verniciato

D = con bracciolo porta tavoletta cromato / verniciato

I processi di cromatura e di verniciatura sono fatti nel rispetto delle norme in vigore applicabili del settore.

Scocca: 100% polipropilene copolimero

La scocca può essere anche imbottita con pannello sedile e pannello schienale.

Entrambi sono prodotti con un pannello di legno compensato e gomma, incollata, in poliuretano espanso, rivestita di tessuto. I colori disponibili del tessuto corrispondono generalmente al colore della scocca (Blu, Grigio scuro, Grigio chiaro, Rosso vivo, Nero). La tabella colori e le relative schede tecniche sono disponibili su richiesta del cliente:

CAGLIARI: per tessuto normale

MADRID: per tessuto ignifugo

**Master disponibili in 15 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SN</b>	NERO
<b>SRM</b>	ROSSO MATTONE
<b>SRV</b>	ROSSO VIVO
<b>SVS</b>	VERDE SCURO
<b>SVC</b>	VERDE CHIARO
<b>SGA</b>	GRIGIO ANTRACITE
<b>SGP</b>	GRIGIO PERLA
<b>SBN</b>	BIANCO
<b>SAZ</b>	AZZURRO
<b>SBS</b>	BLU SCURO
<b>SBA</b>	BLU AVIO
<b>SAR</b>	ARANCIO
<b>SGL</b>	GIALLO
<b>SBE</b>	BEIGE
<b>STM</b>	MARRONE

**Master Ignifughi (M2) disponibili in 12 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

**Omologazioni classe reazione al fuoco: Classe 1 per l'Italia, Classe M2 per la Francia, Classe B1 per Germania.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SNI</b>	NERO
<b>SRMI</b>	ROSSO MATTONE
<b>SRVI</b>	ROSSO VIVO
<b>SVSI</b>	VERDE SCURO
<b>SGAI</b>	GRIGIO ANTRACITE
<b>SGPI</b>	GRIGIO PERLA
<b>SBNI</b>	BIANCO
<b>SBSI</b>	BLU SCURO
<b>SBAI</b>	BLU AVIO
<b>SGLI</b>	GIALLO
<b>SBEI</b>	BEIGE
<b>STMI</b>	MARRONE

**Master Trasparenti disponibili in 7 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SRST</b>	ROSSO VIVO
<b>SVRT</b>	VERDE SCURO
<b>SBNT</b>	BIANCO

<b>SAZT</b>	AZZURRO
<b>SBLT</b>	BLU SCURO
<b>SART</b>	ARANCIO
<b>SGLT</b>	GIALLO

**Additivo UV Cesa Light ® sulla scocca, con miscelazione del 2% del presente additivo con master normale e polipropilene copolimero normale.  
Vedi anche scheda tecnica Cesa Light.**

### **Sistemi di Imballaggio e impilabilità delle Sedie:**

Dimensione scatola: 500x550x1115

Dimensione paletta: 110x130x180/200

Mod. Sedia	Imballaggio		Impilabilità	
	Con Film Estensibile	Su Scatola	Impilate da terra	Impilate su carrello
A	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
B	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
C	5 pz.	3 pz.	15 pz.	15 pz.
D	5 pz.	//	10 pz.	10 pz.
	Bancale			
AB	60 PZ			
C	40 PZ			
D	30 PZ			

Sacchetti e film estensibile sono in polietilene ad alta intensità e non contengono sostanze pericolose.

Scatole per imballi a marchio resy.

Paletta a 4 vie in legno.

### Utilizzo sedie: Tabella B.1 En 16139:2013

Level	Type of use	Range of application
L1	Uso generale	Zone in cui la disposizione dei posti a sedere è di solito destinata all'uso misto (breve tempo per un periodo di parecchie ore, carico leggero e pesante). Esempi di utilizzo finale: tutti i tipi di applicazioni in edifici per uffici, showroom, sale pubbliche, sale per eventi, caffetterie, ristoranti, mense, banche, bar.

#### **Manutenzione:**

Per la pulizia delle sedute è sufficiente sapone neutro o prodotti non aggressivi e risciacquo con panno leggermente umido.

#### **Conservazione:**

Tutti i nostri prodotti sono destinati ad uso interno, pertanto non devono essere esposti per un lungo periodo di tempo ad agenti atmosferici esterni e in luoghi umidi in quanto, potrebbe modificarne l'integrità e il deterioramento del prodotto.

**Tutti i certificati di origine dei materiali e dei componenti delle nostre sedie, oltre ai certificati CATAS, sono disponibili e consultabili in azienda.**

**Rapporto di Prova Catas nr. 128756 del 17/06/2011 Selena A/B**

**Rapporto di Prova Catas nr. 128776 del 22/06/2011 Selena C**

**Rapporto di Prova Catas nr. 62601 del 04/10/2005 Selena D**

**Rapporto di Prova Catas nr. 229788 del 06/05/2017 Selena A**

**Dichiarazione di conformità nr. 11787 del 06/05/2017**



## SCHEDA TECNICA SEDIE SELENA Tubo Ø 20



La sedia SELENA è composta da telaio Selena e scocca Selena Brevettata

### Dimensioni e Peso Sedia:

Mod.Sedia	Altezza	Larghezza	Profondità	Tolleranza	Peso Kg. circa
A	81 cm.	49,5 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,25 Kg
B	81 cm.	54 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,25 Kg
Mod. Scocca	41,5 cm	43 cm	51 cm	+/- 2 cm	1,26 Kg
	Altezza da terra alla seduta 46 cm +/- 1 cm				

### **Distanza fori interasse:**

Larghezza 31,5 cm

Profondità 25,5 cm

### **Vite per assemblaggio**

TSP 4,2X30 (4Pz) DIN 7982 UNI ISO 2768

**Eventuali istruzioni di assemblaggio ove richiesta inviamo il file in pdf a parte.**

### **Materiale Utilizzato della Sedia:**

Telaio: Tubo in acciaio saldato H.F. + CR2 tondo D.20x1,4 UNI EN 10305-3 UNI 1305-5.

Il telaio può essere cromato o verniciato nero con polveri epossidiche.

I modelli per questo tipo di seduta sono quattro come segue:

A = senza gancio cromato / verniciato

B = con gancio cromato / verniciato

I processi di cromatura e di verniciatura sono fatti nel rispetto delle norme applicabili in vigore.

Scocca :100% polipropilene copolimero

La scocca può essere anche imbottita con pannello sedile e pannello schienale.

Entrambi sono prodotti con un pannello di legno compensato e gomma incollata, in poliuretano espanso, rivestita di tessuto. I colori disponibili del tessuto corrispondono generalmente al colore della scocca (Blu, Grigio scuro, Grigio chiaro, Rosso vivo, Nero). La tabella colori e le relative schede tecniche sono disponibili su richiesta del cliente:

CAGLIARI: per tessuto normale

MADRID: per tessuto ignifugo

**Master disponibili in 15 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SN</b>	NERO
<b>SRM</b>	ROSSO MATTONE
<b>SRV</b>	ROSSO VIVO
<b>SVS</b>	VERDE SCURO
<b>SVC</b>	VERDE CHIARO
<b>SGA</b>	GRIGIO ANTRACITE
<b>SGP</b>	GRIGIO PERLA
<b>SBN</b>	BIANCO
<b>SAZ</b>	AZZURRO
<b>SBS</b>	BLU SCURO
<b>SBA</b>	BLU AVIO
<b>SAR</b>	ARANCIO
<b>SGL</b>	GIALLO
<b>SBE</b>	BEIGE
<b>STM</b>	MARRONE

**Master Ignifughi (M2) disponibili in 12 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

**Omologazioni classe reazione al fuoco: Classe 1 per l' Italia, Classe M2 per la Francia, Classe B1 per Germania.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SNI</b>	NERO
<b>SRMI</b>	ROSSO MATTONE
<b>SRVI</b>	ROSSO VIVO
<b>SVSI</b>	VERDE SCURO
<b>SGAI</b>	GRIGIO ANTRACITE
<b>SGPI</b>	GRIGIO PERLA
<b>SBNI</b>	BIANCO
<b>SBSI</b>	BLU SCURO
<b>SBAI</b>	BLU AVIO
<b>SGLI</b>	GIALLO
<b>SBEI</b>	BEIGE
<b>STMI</b>	MARRONE

**Master Trasparenti disponibili in 7 diversi colori; sono antistatici e non tossici e rispettano la normativa Reach e Echa vigente.**

<b>Codice</b>	<b>Colore</b>
<b>SRST</b>	ROSSO VIVO
<b>SVRT</b>	VERDE SCURO
<b>SBNT</b>	BIANCO
<b>SAZT</b>	AZZURRO
<b>SBLT</b>	BLU SCURO
<b>SART</b>	ARANCIO
<b>SGLT</b>	GIALLO



**Additivo UV Cesa Light ® con miscelazione del 2% del presente additivo con master normale e polipropilene copolimero normale.**

**Vedi anche scheda tecnica Cesa Light.**

### **Sistemi di Imballaggio e impilabilità delle Sedie:**

Dimensione Scatola: 500x550x1115

Dimensione Paletta: 110x130x180/200

Mod. Sedia	Imballaggio		Impilabilità	
	Con Film Estensibile	Su Scatola	Impilate da terra	Impilate su carrello
A	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
B	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.

Sacchetti e film estensibile sono in polietilene ad alta intensità e non contengono sostanze pericolose.

Scatole per imballi a marchio resy.

Paletta a 4 vie in legno.

### **Utilizzo sedie: Tabella B.1 En 16139:2013**

<b>Level</b>	<b>Type of use</b>	<b>Range of application</b>
L1	Uso generale	Zone in cui la disposizione dei posti a sedere è di solito destinata all'uso misto (breve tempo per un periodo di parecchie ore, carico leggero e pesante). Esempi di utilizzo finale: tutti i tipi di applicazioni in edifici per uffici, showroom, sale pubbliche, sale per eventi, caffetterie, ristoranti, mense, banche, bar.

### **Manutenzione:**

Per la pulizia delle sedute è sufficiente sapone neutro o prodotti non aggressivi e risciacquo con panno leggermente umido.

### **Conservazione:**

Tutti i nostri prodotti sono destinati ad uso interno, pertanto non devono essere esposti per un lungo periodo di tempo ad agenti atmosferici esterni e in luoghi umidi in quanto, potrebbe modificarne l'integrità e il deterioramento del prodotto.

**Tutti i certificati di origine dei materiali e dei componenti delle nostre sedie, oltre ai certificati CATAS, sono disponibili e consultabili in azienda.**

**Rapporto di Prova Catas nr. 128756 del 17/06/2011 Selena A/B**

**Rapporto di Prova Catas nr. 128776 del 22/06/2011 Selena C**

**Rapporto di Prova Catas nr. 62601 del 04/10/2005 Selena D**

**Rapporto di Prova Catas nr. 229788 del 06/05/2017 Selena A**

**Dichiarazione di conformità nr. 11787 del 06/05/2017**

