SCHEDA 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
Α	81 cm.	49,5 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,14 Kg
В	81 cm.	54 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,15 Kg
С	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	41,5 cm	43 cm	51 cm	+/- 2 cm	1,26 Kg
Selena	. 1,3 0111	.5 6111	31 0111	.,	
	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:

<u>Telaio</u>: 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.

Colore
NERO
ROSSO MATTONE
ROSSO VIVO
VERDE SCURO
VERDE CHIARO
GRIGIO ANTRACITE
GRIGIO PERLA
BIANCO
AZZURRO
BLU SCURO
BLU AVIO
ARANCIO
GIALLO
BEIGE
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.

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

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

Codice	Colore
SRST	ROSSO VIVO
SVRT	VERDE SCURO
SBNT	BIANCO

SAZT AZZURRO
SBLT BLU SCURO
SART ARANCIO
SGLT 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
Α	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
В	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
С	5 pz.	3 pz.	15 pz.	15 pz.
D	5 pz.	//	10 pz.	10 pz.
	Bancale			
AB	60 PZ			
С	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
Α	81 cm.	49,5 cm.	53 cm.	+/- 1 cm.	3,25 Kg
В	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:

<u>Telaio</u>: 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.

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

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

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

Codice	Colore
SRST	ROSSO VIVO
SVRT	VERDE SCURO
SBNT	BIANCO
SAZT	AZZURRO
SBLT	BLU SCURO
SART	ARANCIO
SGLT	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	Imballaggi	0	Impilabilità	
	Con Film Estensibile	Su Scatola	Impilate da terra	Impilate su carrello
Α	5 pz.	5 pz.	20 pz.	15 pz.
В	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

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