

**SCHEMA TECNICA SEDIA ASOLA**  
**Tube diam. 18 – diam.20**



D.18X1,4  
D.20X1,4

La Scocca della sedia ASOLA è Brevettata

**Dimensioni e Peso Sedia:**

| Mod. Sedia<br>ASOLA                         | Altezza | Larghezza | Profondità | Tolleranza | Peso Kg. Circa<br>D.18X1,4 | Peso Kg. Circa<br>D.20 x1,4 |
|---|---------|-----------|------------|------------|----------------------------|-----------------------------|
| A   | 81 cm   | 48 cm     | 52 cm      | +/- 1 cm   | 3,16 Kg                    | 3,27 Kg                     |
| B   | 81 cm   | 53 cm     | 52 cm      | +/- 1 cm   | 3,16 Kg                    | 3,27 Kg                     |
| Mod. Scocca<br>ASOLA                        | Altezza | Larghezza | Profondità | Tolleranza | Peso Kg                    |                             |
|   | 42 cm   | 42 cm     | 50 cm      | +/- 1 cm   | 1,31 Kg                    |                             |
| Altezza da terra alla seduta 46 cm +/- 1 cm |         |           |            |            |                            |                             |

**Distanza fori interasse:**

Larghezza: 31,5 cm (315 mm)

Profondità: 25,5 (255 mm)

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

**Vite per assemblaggio:**

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

**Materiale Utilizzato:**

Telaio : Tubo in acciaio saldato H.F. + CR2 tondo D.18x1,4, oppure D.20 X 1,4 in acciaio.

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 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 in legno compensato con gomma in poliuretano espanso, incollata, 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 rispettando la normativa Reach vigente.**

| <b>Codice</b> | <b>Colore</b>    |
|---------------|------------------|
| <b>AN</b>     | NERO             |
| <b>ARM</b>    | ROSSO MATTONE    |
| <b>ARV</b>    | ROSSO VIVO       |
| <b>AVS</b>    | VERDE SCURO      |
| <b>AVC</b>    | VERDE CHIARO     |
| <b>AGA</b>    | GRIGIO ANTRACITE |
| <b>AGP</b>    | GRIGIO PERLA     |
| <b>ABN</b>    | BIANCO           |
| <b>AAZ</b>    | AZZURRO          |
| <b>ABS</b>    | BLU SCURO        |
| <b>ABA</b>    | BLU AVIO         |
| <b>AAR</b>    | ARANCIO          |
| <b>AGL</b>    | GIALLO           |
| <b>ABE</b>    | BEIGE            |
| <b>ATM</b>    | MARRONE          |

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

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

| <b>Code</b> | <b>Colore</b>    |
|-------------|------------------|
| <b>ANI</b>  | NERO             |
| <b>ARMI</b> | ROSSO MATTONE    |
| <b>ARVI</b> | ROSSO VIVO       |
| <b>AVSI</b> | VERDE SCURO      |
| <b>AGAI</b> | GRIGIO ANTRACITE |
| <b>AGPI</b> | GRIGIO PERLA     |
| <b>ABNI</b> | BIANCO           |
| <b>ABSI</b> | BLU SCURO        |
| <b>ABAI</b> | BLU AVIO         |
| <b>AGLI</b> | GIALLO           |
| <b>ABEI</b> | BEIGE            |
| <b>ATMI</b> | MARRONE          |

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

| <b>Code</b> | <b>Colore</b> |
|-------------|---------------|
| <b>ARST</b> | ROSSO VIVO    |
| <b>AVRT</b> | VERDE SCURO   |
| <b>ABNT</b> | BIANCO        |
| <b>AAZT</b> | AZZURRO       |
| <b>ABLT</b> | BLU SCURO     |
| <b>AART</b> | ARANCIO       |
| <b>AGLT</b> | GIALLO        |

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

Dimensione scatola: 500x550x1115

Dimensione paletta: 110x130x180/200

| Mod.<br>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 altra 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).<br>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. 94618 del 19/06/2008**

