

WENDY SGABELLO



*L'omologazione in classe 1IM è disponibile, per la versione tappezzata, nei tessuti NE e TF, ZS entro maggio 2022, RC entro settembre 2022.

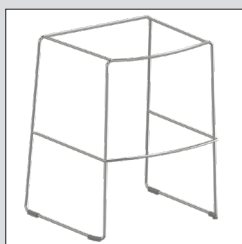
COMPOSIZIONE E MATERIALI

VERSIONI

- **Sedia tappezzata - 617**
 - Interno sedile e schienale in polipropilene
 - Sedile imbottito in resina poliuretanic densità 25 kg/m³, spessore 10 mm, ignifugo
 - Schienale imbottito in resina poliuretanic densità 40 kg/m³, spessore 10 mm, ignifugo
 - Impilabile fino a 20 sedie (su carrello)
- **Sedia con sedile tappezzato e schienale in rete - 618**
 - Schienale in rete RT (maglia in rete non elastica di filo di poliestere coperto in PVC)
 - Sedile imbottito in resina poliuretanic densità 40 kg/m³, spessore 10 mm, ignifugo
 - Impilabile fino a 20 sedie (su carrello)
- **Sedia con sedile tappezzato e schienale in plastica - 619**
 - Schienale in plastica PXW
 - Sedile imbottito in resina poliuretanic densità 40 kg/m³, spessore 10 mm, ignifugo
 - Impilabile fino a 20 sedie (su carrello)
- **Sedia in plastica - 620**
 - Sedile e schienale in plastica PXW
 - Impilabile fino a 40 sedie (su carrello)
- **Sedia con sedile in plastica e schienale in rete - 621**
 - Schienale in rete RT (maglia in rete non elastica di filo di poliestere coperto in PVC)
 - Sedile in plastica PXW
 - Impilabile fino a 40 sedie (su carrello)

STRUTTURA E BASE

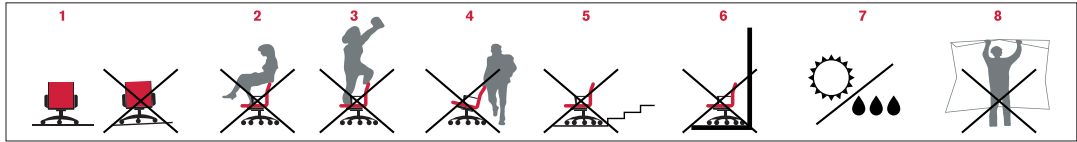
BS123.C - Base slitta in tondino Ø 14 mm, spessore 1,5 mm, cromato per sgabello con poggiapiedi, con piedini in policarbonato senza gancio di allineamento



ACCESSORI

FELT3 - Set feltrini per piedini senza aggancio

SCHEDA TECNICA



INFO GENERALI

Durante l'uso a videoterminale i piedi devono essere ben appoggiati al pavimento, gli angoli tra polpaccio e coscia, coscia e tronco, avambraccio e spalla devono formare un angolo di circa 90°. Il ginocchio deve essere quasi aderente al bordo anteriore del sedile.

- 1) La seduta può essere utilizzata solo su superfici piane non accidentate (canalette, fughe, ecc.) e pulite.
- 2) La seduta può essere utilizzata solo da una persona alla volta.
- 3) Non salire mai con i piedi sulla sedia, non sedersi sui braccioli o sul bordo esterno del sedile.
- 4) **Non rimuovere manopole o viti ed in caso di parti rotte, mancanti o logorate, non utilizzare la sedia fino alla loro sostituzione con gli adeguati ricambi**
- 5) Evitare l'utilizzo in prossimità di oggetti o luoghi pericolosi (cavi, gradini, scale, porte, finestre, ecc.).
- 6) Evitare l'utilizzo a ridosso di pareti o oggetti che si possono danneggiare.
- 7) Non esporre la sedia alla luce diretta del sole o ad eccessiva umidità, non utilizzare all'esterno: i rivestimenti e le imbottiture potrebbero subire dei danneggiamenti.
- 8) Non utilizzare l'imballo in modo improprio: può essere causa di soffocamento.
Il prodotto di cui disponete deve essere utilizzato per il normale uso a cui è destinato, in uffici ed affini.

Informazioni utili sulla scelta delle ruote:

Ruote autofrenanti in nylon: adatte per normali pavimentazioni, moquette o affini e dotate di dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Ruote autofrenanti gommate: adatte a pavimenti delicati (ad es. parquet), sono dotate di battistrada morbida per assicurare la tenuta e dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Manutenzione del prodotto:

Verificare periodicamente (almeno ogni mese) che tutta la viteria sia fissata in modo stabile.

Lubrificare periodicamente (almeno ogni 6 mesi) le parti meccaniche soggette a movimento, in particolare **le alzate a gas, che in caso di rottura o malfunzionamento potranno essere sostituite soltanto da personale qualificato.**

Pulire periodicamente le ruote in funzione dei luoghi in cui vengono utilizzate (almeno ogni 3 mesi).

Le eventuali parti rivestite con **tessuto** devono essere pulite con una spazzola o con aspirapolvere, le eventuali parti rivestite in **pelle naturale e artificiale** devono essere pulite con un panno pulito, umido e morbido; per macchie persistenti usare detergenti delicati specifici seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del detergente stesso; tutte le altre parti (plastica, metallo, legno) devono essere pulite con un panno umido. **Non utilizzare prodotti a base alcolica, candeggina, solventi o prodotti abrasivi (è consigliabile provare prima in un punto non visibile).**

Per eventuali problemi richiedere l'assistenza di personale qualificato.

SMALTIMENTO

Di seguito si riportano alcune indicazioni sui materiali utilizzati nella nostra produzione per adottare un corretto smaltimento differenziato dei rifiuti:

Legno: multistrato di faggio o di betulla, truciolare, faesite

Metallo: ferro, acciaio, alluminio pressofuso

Plastiche: PVC, polipropilene, poliuretano, nylon

Rivestimenti: pelle naturale, pelle artificiale, tessuto, rete

I nostri prodotti non contengono sostanze nocive o potenzialmente pericolose.

SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONI

UNI EN ISO 9001 Sistema di gestione per la qualità
UNI EN ISO 14001 Sistema di gestione per l'ambiente
UNI EN ISO 45001 Sistema di gestione sicurezza lavoro