

NUVOLA POLTRONE



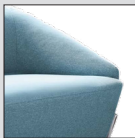
L'omologazione in classe 1 IM è disponibile nei tessuti NE e TF, **ZS entro maggio 2022**, **RC entro settembre 2022**.

COMPOSIZIONE E MATERIALI

VERSIONE

Disponibile in versione:

- monocolore,
- bicolore, con colore 1 su esterno schienale e braccioli, con colore 2 su interno schienale braccioli e sedile



Monocolore



Bicolore

STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Fusto interno in legno multistrato con cinghie elastiche
- Imbottitura interna schienale in resina poliuretanicca indeformabile 40 kg/m³, spessore 20 mm, ignifuga
- Imbottitura interna sedile in resina poliuretanicca indeformabile 40 kg/m³, spessore 105 mm, ignifuga
- Variante di struttura con tavoletta scrittoio girevole in HPL bianco per base 4 gambe in metallo



Imbottitura in resina poliuretanicca indeformabile

BASE

- Poltrona base 4 gambe in metallo

BS264.C - 4 gambe in tubo metallico Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, cromate

BS264.B - 4 gambe in tubo metallico Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, grigio antracite RAL 7021

BS264.W - 4 gambe in tubo metallico Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, bianche RAL 9003



BS265.C - 4 gambe in metallo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, cromate con tavoletta scrittoio girevole

BS265.B - 4 gambe in metallo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, grigio antracite RAL 7016 con tavoletta scrittoio girevole

BS265.W - 4 gambe in tubo metallico Ø 22 mm, spessore 1,5mm, bianche RAL 9003 con tavoletta scrittoio girevole



SCHEDA TECNICA

▪ Poltrona base 4 gambe legno

BS260.D - 4 gambe in legno massello di faggio verniciato naturale

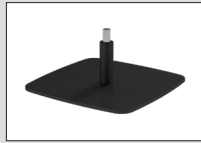
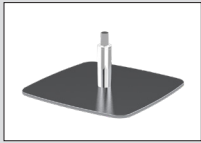
BS260.F - 4 gambe in legno massello di faggio verniciato tabacco



▪ Poltrona base girevole

BS276.C - Base piatta a botte con colonna autoallineante cromata

BS276.B - Base piatta a botte con colonna autoallineante grigio antracite RAL 7016



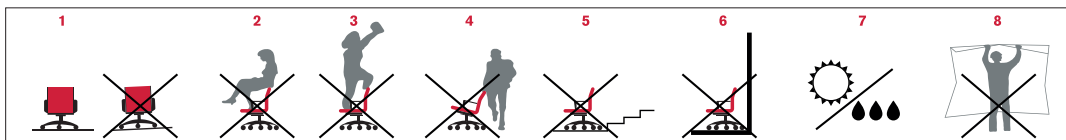
OPTIONAL

CP1 - Cuciture a pettine beige a contrasto con la tappezzeria scelta

CP2 - Cuciture a pettine grigie antracite a contrasto con la tappezzeria scelta



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, forniti da Milani S.r.l.**
- 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 **pele 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.

GARANZIA

La garanzia prevede la sostituzione gratuita di tutte le **parti meccaniche soggette a usura**, quali componenti in movimento: **ruote, alzata a gas, meccanismi in genere, purché i difetti non siano imputabili al cattivo uso del prodotto o ad uso improprio.** Le eventuali spese di trasporto e riconsegna saranno richieste al committente solo a partire dal secondo anno dalla vendita. La garanzia è applicabile solo se saranno forniti tutti i dati relativi al prodotto (specificando modello e codice), nonché il documento d'acquisto. Le riparazioni possono essere effettuate:

- 1) con l'invio del pezzo da sostituire, se semplice e ben definito è il difetto;
- 2) facendo rientrare presso Milani S.r.l. la sedia oggetto del difetto tramite corriere convenzionato, ben protetta da adeguato imballo.

Se dopo il controllo sul pezzo o sul prodotto la Milani S.r.l. avrà riscontrato che il difetto è stato causato dal cliente, addebiterà tutti i costi relativi compreso il trasporto.

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 **Milani S.r.l.** opera in sistema di certificazione:

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