

FORNITURA N. 84 (80+4) POLTRONE PER L'AULA CONSILIARE

CAPITOLATO TECNICO

SEDUTE SCHIENALE MEDIO (n. 80 unità)

| Misure | Minimo cm | Massimo cm |
|----------------------------|--------------|---------------|
| Altezza totale da terra | 90 | 105 |
| Altezza braccioli da terra | 60 | 75 |
| Altezza sedile | 42 | 55 |
| Ingombro/profondità | 70 | 77 |
| Ingombro/larghezza | 70 | 77 |

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione altezza con alzata a gas escursione 120 - 140 mm.
- Meccanismo di oscillazione con leva blocco meccanismo e angolo di oscillazione 18°-19°.
- Struttura: realizzata in tubolare in acciaio cromato.
- Braccioli: fissi.
- Imbottitura realizzata in poliuretano e foderato in tessuto elastico.
- Rivestimento: unico pezzo in ecopelle direttamente agganciato nella trafila del profilo
- Basamento a 5 razze su ruote in alluminio pressofuso con finiture lucide.
- Ruote/puntale: autofrenanti gommate (di serie) diametro 65mm e piedini (puntali).
- La seduta dovrà essere rivestita con un tessuto ignifugo (resistenza all'abrasione Martindale: cicli minimi 90.000 – UNI EN ISO 12947 e Grammatatura UNI EN 12127:1999 minimo 420 gr/m²).
- 5 posizioni di blocco programmato oppure schienale libero.
- Regolatore altezza del sedile.
- Schienale libero: segue i movimenti della colonna vertebrale (leva di sinistra) oppure 5 posizioni preimpostate per la scelta dell'angolo di inclinazione. Con dispositivo di sicurezza (antishock).

Certificazioni: UNI EN 9175:2008 e D. Lgs. 81/08 e smi.

Omologazione classe 1IM (resistenza al fuoco).

SEDUTE SCHIENALE ALTO (n. 4 unità)

| Misure | Minimo cm | Massimo cm |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Altezza totale da terra | 95 | 115 |
| Altezza braccioli da terra | 60 | 75 |
| Altezza sedile | 42 | 55 |
| Ingombro/profondità | 70 | 77 |
| Ingombro/larghezza | 70 | 77 |

Caratteristiche tecniche:

- Regolazione altezza con alzata a gas escursione 120 - 140 mm.
- Meccanismo di oscillazione con leva blocco meccanismo e angolo di oscillazione 18°-19°.
- Struttura: realizzata in tubolare in acciaio cromato.
- Braccioli: fissi.
- Imbottitura realizzata in poliuretano e foderato in tessuto elastico.
- Rivestimento: unico pezzo in ecopelle direttamente agganciato nella trafilatura del profilo
- Basamento a 5 razze su ruote in alluminio pressofuso con finiture lucide.
- Ruote/puntale: autofrenanti gommate (di serie) diametro 65 mm. e piedini (puntali).
- La seduta dovrà essere rivestita con un tessuto ignifugo (resistenza all'abrasione Martindale: cicli minimi 90.000 – UNI EN ISO 12947 e Grammatatura UNI EN 12127:1999 minimo 420 gr/m²).
- 5 posizioni di blocco programmato oppure schienale libero.
- Regolatore altezza del sedile.
- Schienale libero: segue i movimenti della colonna vertebrale (leva di sinistra) oppure 5 posizioni preimpostate per la scelta dell'angolo di inclinazione. Con dispositivo di sicurezza (antishock).

Certificazioni: UNI EN 9175:2008 e D. Lgs. 81/08 e smi.

Omologazione classe 1M (resistenza al fuoco).

Tutte le sedute proposte dovranno essere prodotte con materiali e processi produttivi a ridotto impatto ambientale e rispettare quanto previsto dal D.M. 11/01/2017 del Ministero dell'ambiente della tutela del territorio e del mare.