

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.