



Poltrona direzionale schienale alto o medio, con braccioli e maniglia retro schienale in alluminio lucido.

## Sedile & Schienale

---

Sedile e schienale portante in supporto in Eurolene morbido spessore 1,3 mm;  
Rete in PVC nero ad altissima resistenza termosaldata per garantire una maggiore durata nel tempo

## Struttura

---

Telaio privo di viti a vista in acciaio ad alta resistenza, sezione tonda Ø 25 mm per 1,5 mm di spessore finitura cromata o verniciata nera. Maniglia posteriore, tappi di chiusura e braccioli in alluminio lucido o verniciato nero.

## Meccanismi

---

**M5 Meccanismo oscillante** mono leva con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione.

**M5B Meccanismo oscillante** mono leva in alluminio lucido, con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio verniciato nero.

**M5A Meccanismo oscillante** auto pesante mono leva in alluminio lucido, con comando gas altezza e bloccaggio in posizione operativa.. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio lucido.

**M4 /M3 Meccanismo oscillante a avanzato** il punto di rotazione di questo meccanismo è posto più avanti rispetto allo standard. La leva di blocco permette il bloccaggio in 3 posizioni con sistema anti ritorno della seduta. E' completo di volantino per la variazione della durezza di oscillazione. Il corpo portante è interamente costruito in alluminio pressofuso lucido o verniciato nero.

**M10 Meccanismo armonico**, garantisce un'oscillazione permanente della seduta e elevazione a gas.

**M8 piastra girevole** con elevazione

## Base e ruote

Base **Leggera** in alluminio lucido o verniciata nero a 5 razze su ruote [d. 680 mm]

Base **Shop** in alluminio lucido o verniciata nero a 4 razze su piedini [d. 680 mm]

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm.

Misure	Tipologia	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	Alta	52/60	107/115	70/48	72/47
cm	Bassa	52/60	91/99	70/48	72/47

## Certificati prodotto



### Disassemblabilità

Tutti i prodotti sono stati progettati in modo tale da permetterne il disassemblaggio al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici.

## Garanzia e Sicurezza

QUINTI garantisce che i prodotti manterranno le loro caratteristiche per 6 anni dalla consegna, salva normale usura ed a condizione che vengano utilizzati secondo le indicazioni fornite. QUINTI sostituirà senza spese ogni prodotto riscontrato non conforme a detta garanzia, senza sopportare altra responsabilità di sorta. E' esclusa l'applicazione della garanzia su componenti, accessori esterni o materiali forniti dal compratore e applicati ai prodotti ai fini di una personalizzazione degli stessi. Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

**Tutte le sedute offerte sono SICURE secondo quanto disposto dal Regolamento UE 2023/988, sulla sicurezza generale dei prodotti (GPSR), rafforzato dalle certificazioni UNI EN.**

L'azienda non si ritiene responsabile qualora venga utilizzato in modo improprio (Salire in piedi o utilizzare prodotti come scaletta e oscillazioni che potrebbero pregiudicare il funzionamento e la sicurezza dell'utente. Per sollevare o spostare il prodotto afferrare saldamente sulla struttura portante. Il prodotto non dev'essere sottoposto a carichi decentrati, è stato progettato per essere utilizzato in condizioni normali di appoggio su 4 gambe o sulla base).

## Uso e Manutenzione

Per una manutenzione ottimale dei prodotti e per mantenere inalterate le caratteristiche dei materiali con cui sono realizzati, sono necessarie alcune semplici attenzioni.

### I METALLI

Pulizia: sia le superfici metalliche in acciaio o in alluminio, che le superfici verniciate, devono essere pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua calda. Per la macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido o con pelle di daino. Non usare creme e paste per pulire l'acciaio, non usare cloro, non usare candeggina ed altri detergenti aggressivi. Sconsigliato usare paste abrasive, pagliette e spugne abrasive che possono graffiare le superfici metalliche. Uso: fare attenzione alle macchie di alimenti come caffè, cola, succhi di frutta che possono lasciare macchie indelebili sulle superfici