



## **STRUTTURA E IMBOTTITURA**

---

La seduta Charles è composta di 3 elementi realizzati in gomma poliuretanica schiumata a freddo con densità 55 gr/lt e spessori importanti da 4 a 9 cm.

E' disponibile in due varianti:

- completamente imbottita
- con retro schienale rivestito in legno rovere naturale oppure verniciato nero a poro aperto, noce e moka



## **MECCANICA**

---

**M5** Meccanismo oscillante in alluminio nero con unica posizione di blocco in postazione operativa e oscillazione libera.

**M3** Meccanismo oscillante avanzato in alluminio lucido con 4 posizioni di blocco.

**M8** Meccanismo piastra fissa girevole con elevazione

## BASAMENTO

Base Boch In alluminio pressofuso da 700 mm a 5 razze su ruote (R05 di serie).

Ruote standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm  
Optional con lo stesso perno di fissaggio diametro 11mm:

- Ruote gommate, nere (R06) o grigie con carter cromo (R07),
- Ruote gommate nere e auto frenanti (R06A),
- Ruote "polo" gommate con foro centrale
- Piedini in nylon nero (R08)

Solo Per la versione con schienale basso

- Base a 4 razze in alluminio nero su piedini senza elevazione

## BRACCIOLI

Braccioli fissi in polipropilene nero con la possibilità di applicare un pad copri bracciolo rivestito.

## OPTIONAL

Bottoni rivestiti



## CERTIFICAZIONI SEDUTA

- Omologazione 11M di reazione al fuoco



Misure	Tipologia	Altezza seduta	Altezza totale	Larghezza	Profondità
cm	Alta	43/53	117/127	70/56	72/46
cm	Bassa	43/53	87/97	70/56	72/46

## Rivestimenti

## LASER

## CATEGORIA 2

560 gr/mtl  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

## ECOPELLE

## CATEGORIA 2

630 g/lin.m  
83% PVC 17% Sintetico  
Classe 1  
30.000 +/- 10% cicli Maltindale

## JET

## CATEGORIA 3

365 +/- 5% g/lin.m  
100% Poliestere FR  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

## ONE RECICLE

## CATEGORIA 3

525 gr/mt2  
100% recycled polyester  
CLASSE IIM  
100.000 CICLI

## LYRA

## CATEGORIA 3

550 g/lin.m  
100% Poliestere  
Classe 1  
60.000 +/- 10% cicli Maltindale

## CHILI

## CATEGORIA 3

470 gr/mtl  
100% post-consumer recycled polyester  
- 60.000 +/- cicli Maltindale

## DREAM

## CATEGORIA 3

375 gr/mtl  
100% Poliestere tinto in massa  
melange effetto bouclé  
OEKO TEST  
Classe 1 - 100.000 +/- cicli Maltindale

## MELANGE

## CATEGORIA 3

390 g/lin.m  
100% Trevira CS  
Classe 1  
80.000 +/- 10% cicli Maltindale

## VELOURS

## CATEGORIA 3

611 gr/mtl  
100% Poliestere  
Oeko test  
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

## ECOPELLE SOUL

## CATEGORIA 3

760 gr/mt2  
Superficie 100% POLIURETANO,  
Base Poliestere 85%, 17% Cotone  
EN1021-1/BS5852 PART 1  
>100.000 EN ISO 5470-2

## COCOON

## CATEGORIA 5

980 gr/mtl  
43% viscosa 33% cotone 24% li-pl  
35.000 +/- 10% cicli Maltindale

## LANA

## CATEGORIA 5

500 gr/mt2  
75% Lana, 25% poliammide  
Classe 1  
100.000 cicli Maltindale

## GLAMOUR

## CATEGORIA 5

700 g/lin.m  
100% Poliestere Recycled  
EN 1021-1/2  
80.000 % cicli Maltindale

## TECHNICOLOUR kvadrat

## CATEGORIA 5

430 g/lin. M  
100% new English wool, worsted  
80.000 % cicli Maltindale  
Ecolabel  
Classe 1

## MAIN LINE camira

## CATEGORIA 5

437 g/lin.m  
75% Lana Vergine, 25% Lino  
Classe 1, Ecolabel  
50.000 +/- cicli Maltindale

## PELLE

## CATEGORIA 5/6

620 g/lin.m  
100% Pelle bovina  
Classe 1, EN 1021-1/2

## PELLE PREMIUM UP/ELEGANCE

## CATEGORIA 7

100% Pelle bovina Primo fiore  
Spessore 1,2/1,4 mm  
EN1021-1/2

## MONOCHROME SETT camira

## CATEGORIA 7

437 g/lin.m  
75% Lana Vergine, 25% Lino  
Classe 1, Ecolabel  
50.000 +/- cicli Maltindale

## BOUCLET RUBELLI

## CATEGORIA 7

860 g/lin.m  
40% PC, 25% PL, 20% VI, 15% CO  
Classe 1, EN 1021-1/2  
50.000 % cicli Maltindale

## VELLUTO DECONTRACTE' RUBELLI

## CATEGORIA 7

590 g/lin.m  
19% CO, 61% PC, 10% PL, 10% VI  
40.000 % cicli Maltindale

## HORO RUBELLI

## CATEGORIA 7

495 g/lin.m  
44% PL 29% CO 24% JU 3% PC  
30.000 % cicli Maltindale

## PELLE SETA

## CATEGORIA 8

100% Pelle bovina SPESSORE 1,8-2 mm  
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA  
EN1021-1/2

## ZERO

## CATEGORIA 8

750 g/lin.m  
65% CO, 20% PAN, 15% PES  
70.000 % cicli Maltindale

## CRITERI GPP SEDUTA

---

Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione del prodotto sono basso emissivi in accordo alla Norma UNI EN 16000-9 inferiori a 500 µg/m3.

- Plastiche
- Metalli verniciati

## DISASSEMBLABILITA'

---

Charles è stata progettata in modo tale da permetterne il di assemblaggi al termine di vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere riutilizzati, riciclati o recuperati ai fini energetici

## 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 TESSUTI

Pulizia: consultare i consigli per la manutenzione ed il lavaggio riportati nella scheda tessuto della cartella colori.

Uso: è consigliato prestare attenzione all'uso in quanto è possono essere strappati o tagliati.

### LE PELLI

Pulizia: pulire con un panno bianco umido imbevuto di sola acqua. Utilizzare prodotti di qualità per la pulizia della pelle seguendo attentamente le indicazioni del fabbricante del prodotto di pulizia. In caso di dubbio, si consiglia di testare il prodotto su una parte nascosta alla vista per verificarne il risultato, attendendo almeno 24 ore per l'eventuale insorgenza di problemi.

Uso: ricordiamo che la pelle è un materiale delicato pertanto è consigliato prestare cura durante l'utilizzo.

### PLASTICHE

Pulizia: le superfici plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto in acqua, è sconsigliato l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando la polvere. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone neutro liquido con moderazione. Evitare assolutamente l'uso di acetone, trielina, ammoniaca o detersivi che contengono anche solo una piccola quantità di questi detersivi perché possono opacizzare la lucentezza delle superfici.

Evitare nel modo più assoluto tutte le sostanze abrasive, come detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide.

Uso: evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale. Si ricordi inoltre, che i materiali plastici non possono sopportare fonti di calore diretta sulla superficie

### 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 le 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 detersivi 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

## GARANZIA

---

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. È 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).