

DELTA UP

DELTA UP seduta manageriale avanzata con schienale in rete dalla linea essenziale capace di fornire grandi performance per funzionalità e comfort

1



2



3



4



DIMENSIONI

1 . 2 . 3 Poltrona operativa senza poggia testa

L 68/50 P68/46 HT 102/115 HS 45/58

4 . Poltrona operativa con poggia testa

L 68/50 P68/46 HT 122/135 HS 45/58

DELTA UP

SEDILE & SCHIENALE

Delta Up seduta operativa manageriale con schienale in rete regolabile in altezza Up & Down (**A**).
Cornice in polipropilene nero ad alta resistenza
Rete in poliesteri ignifuga semplice di serie (Goal) o spessorata (Gabriel)

OPTIONAL

- B.**Supporto lombare regolabile in altezza
- B.**Supporto lombare regolabile 3D
- C.**Poggiatesta rivestito regolabile in altezza



Il sedile è realizzato in polipropilene ad alta resistenza con inserite all'interno 2 barre in acciaio.

OPTIONAL

- 1. Traslatore di seduta

IMBOTTITURA

Il sedile è in gomma poliuretanicca indeformabile densità 40 con spessore 5 cm.

Disponibile anche nella versione ignifuga Omologata 1IM

DELTA UP

MECCANICA

Delta Up monta di serie un meccanismo Sincron auto pesante con 5 posizioni di blocco.

La colonna a gas è conforme alla norma DIN 4550 e supera il 4° livello

BASAMENTO

Delta Up è disponibile con due tipi di basamento a 5 razze su ruote (standard in nylon nero a doppio battistrada con diametro 65 mm):

1. Base in polipropilene era "LOOP". [d. 680 mm]
2. Base in alluminio lucido "LOOP". [d. 680 mm]

Optional con lo stesso perno di fissaggio diametro diam 11mm:

1. Ruote gommate, nere (R06) o grigie con carter cromo (R07),
2. Ruote gommate e auto frenanti (R06A),
3. Ruote "polo" gommate con foro centrale bianche o nere
4. Piedini in nylon nero (R08)

BRACCIOLI

1. Braccioli fissi in polipropilene nero
2. Braccioli regolabili in altezza in polipropilene nero
3. Braccioli regolabili in altezza e profondità in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido
4. Braccioli regolabili 3D in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido
5. Braccioli regolabili 3D in alluminio con carter in polipropilene nero e Pad in poliuretano

CERTIFICAZIONI

1. EN1335-A
2. OMOLOGAZIONE 1IM
3. CAM

GARANZIA

Tutti i prodotti Quinti sono garantiti anni 5.

Quinti è garanzia di Made in Italy, certificato n° 290.058.V

DELTA UP

RIVESTIMENTI

CREPE'**CATEGORIA 1**

350 gr/mtl
100% Poliestere Classe 1 ,EN1021/1-2
50.000 +/- 10% cicli Maltindale

BIO-EXPO**CATEGORIA 2**

300 gr/mt2
100% Propitex FR batteriosattico
Classe 1UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

EXTREME**CATEGORIA 2**

350 gr/mtl
100% Xtreme FR
Classe , EN 1021-1/2
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

LASER**CATEGORIA 2**

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

ECOPELLE**CATEGORIA 2**

630 gr/mt2
83% PVC, 17% Syntetic
ISO 379-DIN75200-CSERF4/83 10%
cicli Maltindale

ERA**CATEGORIA 3**

448 gr/mtl
100% Trevira CS
Classe 1UNI EN ISO 354:2003
100.000 +/- 10% cicli Maltindale

LASER PLUS**CATEGORIA 3**

630 gr/mtl
100% Poliestere FR Trevira
Classe1 , 4.000 +/- 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

MELANGE**CATEGORIA 3**

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

JET**CATEGORIA 3**

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

ECOPELLE SISTEMA PRO**CATEGORIA 3**

710 gr/mt2
Superficie 93% PVC
Base Poliestere 28%
CLASSE1
100.000 CICLI

ECOPELLE SISTEMA PRO**CATEGORIA 3**

710 gr/mt2
Superficie 93% PVC
Base Poliestere 28%
CLASSE1
100.000 CICLI

ECOPELLE VITAX**CATEGORIA 3**

850 gr/mt2
Superficie 98% PVC 2% PU
Base cotone 100%
CLASSE 1
100.000 CICLI

ONE RECYCLE**CATEGORIA 3**

525 gr/mt2
100% recycled poliester
Base cotone 100%
CLASSE 1IM
100.000 CICLI

LANA**CATEGORIA 5**

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

PELLE**CATEGORIA 5/6**

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

PIED POULE**CATEGORIA 6**

550 g/lin.m
66% cotone, 34% Poliestere

EUROPOST 2**CATEGORIA 6**

710 g/lin.m
63% PU, 16% CO, 21% PL
Ini1975 CLASSE1emme,UNI9175/FA
50.000% cicli Maltindale

PREMIUM /ELEGANCE**CATEGORIA 7**

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

STEELCUT TRIO**CATEGORIA 7**

770 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

REMIX**CATEGORIA 7**

415 g/lin.m
90% New wool worsted, 10% Nylon
Classe 1, EN 1021-1/2
100.000 % cicli Maltindale

VELLUTO DECONTRACTE'**CATEGORIA 7**

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

MERIT**CATEGORIA 7**

500g/lin.m
76% Poliestere Recycled
24% Poliestere
EN 1021-1/2
85.000 % cicli Maltindale

VELLUTO**CATEGORIA 8**

600 g/lin.m
100.000 % PL Flame retardant

PELLE SOFT**CATEGORIA 8**

100% Pelle bovina SPESSORE1,8-2 mm
Primo fiore CONCIA ALL'ANILINA
EN1021-1/2-35.000 % cicli Maltindale

RETI

RETE GABRIEL

510 gr. gr/mtl
100% Poliestere / Polyester BS EN 1021-1:2014
70.000 cicli / rubs

RETE GOAL

350 gr/mq
100% Poliestere / Polyester CL. 1
100.000 cicli/ Rubs

DELTA UP

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 possibile 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. Nei casi dubbi, 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.

I LEGNI

Pulizia: pulire con un panno umido e soffice imbevuto in acqua tiepida. Asciugare sempre dopo la pulizia. Rimuovere immediatamente eventuali sostanze liquide o altri residui per evitare l'assorbimento. Uso: le superfici in legno, essendo un materiale naturale, potrebbero, nel tempo, subire alterazioni di colore con l'utilizzo e con l'esposizione alla luce. Si ricordi che i legni non possono sopportare fonti di calore dirette 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 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.

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.
