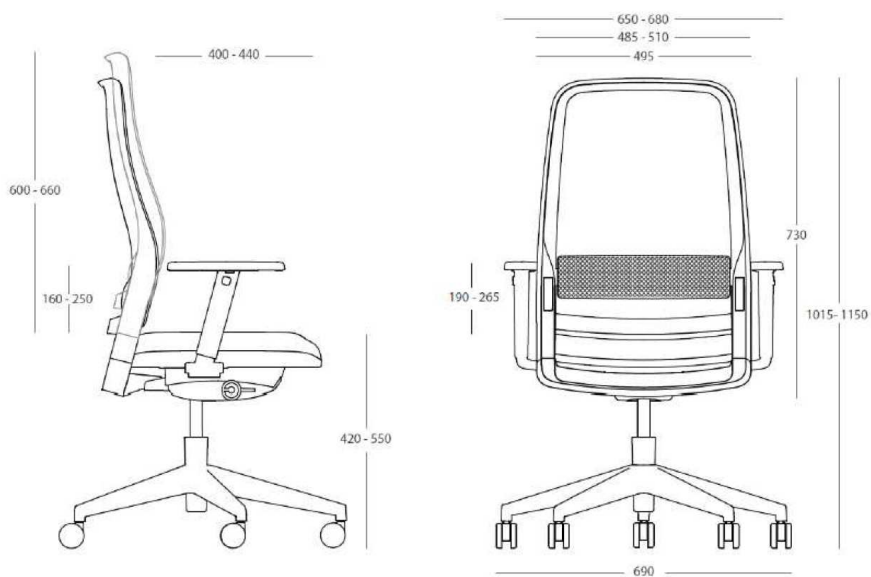


## FIVE PRO NET

FIVE PRO NET seduta manageriale avanzata con schienale in rete dalla linea essenziale capace di fornire grandi performance per funzionalità e comfort



## DIMENSIONI



## FIVE PRO NET

### **SEDILE & SCHIENALE**

---

Seduta operativa manageriale con schienale regolabile in altezza Up & Down a doppio binario che la rende stabile anche nella posizione più alta accessoriabile con un ulteriore supporto lombare regolabile in altezza.

Lo schienale è realizzato con una cornice in polipropilene nero ad alta resistenza che supporta un tessuto di rete .

Il sedile è realizzato con coprisedile in polipropilene riciclato ad alta resistenza spessore 2,5 mm con inserite all'interno 2 barre in acciaio che ne aumentano la resistenza.

#### OPTIONAL

1. Traslatore di seduta
2. supporto lombare regolabile in altezza



### **IMBOTTITURA**

---

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

Lo schienale è in rete 100% poliestere.

Disponibile anche nella versione ignifuga

### **BRACCIOLI**

---

## FIVE PRO NET

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

## **MECCANICA**

---

Five pro monta di serie un meccanismo Synchron auto pesante con 5 posizioni di blocco.

M12 meccanismo synchron in alluminio nero con regolazione altezza seduta e regolazione sincronizzata dell'inclinazione schienale / seduta provvisto di sistema anti shock bloccabile in 4 posizioni.

Regolazione della tensione dell'oscillazione tramite un volantino posto sotto il sedile.



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

## **BASAMENTO**

---

Five pro è disponibile con due tipi di basamento a 5 razze su ruote (standard in nylon nero a doppia battistrada con diametro 65 mm):

Base in polipropilene era "LOOP". [d. 680 mm]

Base in alluminio lucido "LOOP". [d. 680 mm]

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

Ruote gommata, nere (R06) o grigie con carter cromo (R07),

Ruote gommata e auto frenanti (R06A),

Ruote "polo" gommata con foro centrale

Piedini in nylon nero (R08)

## **BRACCIOLI**

---

6. Braccioli fissi in polipropilene nero
7. Braccioli regolabili in altezza in polipropilene nero
8. Braccioli regolabili in altezza e profondità in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido
9. Braccioli regolabili 3D in polipropilene nero con Pad in poliuretano morbido
10. Braccioli regolabili 3D in alluminio con carter in polipropilene nero e Pad in poliuretano

## **CERTIFICAZIONI**

---

## FIVE PRO NET

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

### RIVESTIMENTI

---

#### BIO-EXPO

##### CATEGORIA 2

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

#### LASER

##### CATEGORIA 2

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

#### 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

#### 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

#### ECOPELLE VITAX

##### CATEGORIA 3

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

#### ONE RECICLE

##### CATEGORIA 3

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

#### VELOURS

##### CATEGORIA 3

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

#### 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

#### PELLE

##### CATEGORIA 5/6

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

#### PREMIUM /ELEGANCE

##### CATEGORIA 7

100% Pelle bovina Primo fiore

#### STEELCUT TRIO

##### CATEGORIA 7

770 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

## FIVE PRO NET

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

Spessore 1,2/1,4 mm  
EN1021-1/2

### 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

### IMBALLO

L'imballaggio fornito è conforme alle disposizioni del Dec. Lgs sui requisiti essenziali per l'ambiente e sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti ed è completamente recuperabile con minimo impatto sull'ambiente.

### 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. 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.