

## AGATA - poltrone operative ergonomiche



Syncro + braccioli regolabili in altezza.

Art. WR949NLR € 168,00

Syncro + braccioli regolabili in altezza e profondità.

Art. WR949NLRB € 183,00

Syncro + braccioli fissi.

Art. WR949NL € 154,00

Syncro, senza braccioli

Art. WR948NL € 140,00

**AGATA** Poltroncine ergonomiche operative disponibili nelle versioni con schienale in rete, con o senza braccioli, fissi o regolabili. Elevazione pneumatica, sistema **SYNCRO** per la regolazione contemporanea dell'inclinazione del sedile e dello schienale. **GIADA DUE** con schienale imbottito, con o senza braccioli, fissi o regolabili, elevazione pneumatica, meccanismo **CONTATTO PERMANENTE** che consente la regolazione dello schienale in profondità, altezza ed inclinazione. Basamento Ø cm. 64 a cinque razze in resina poliammidica rinforzata su ruote doppie pivotanti.

## GIADA DUE - poltrone operative ergonomiche



Syncro + braccioli fissi

Art. WD949 € 172,00

Contatto permanente + braccioli fissi

Art. WD943 € 131,00

Syncro + braccioli regolabili in altezza

Art. WD949R € 186,00

Contatto permanente + braccioli regolabili

Art. WD943R € 145,00

Syncro, senza braccioli

Art. WD948 € 158,00

Contatto permanente, senza braccioli

Art. WD942 € 117,00

**TRASPORTO E MONTAGGIO GRATUITI**

**GARANZIA 5 ANNI**

A NORMA D.L.  
81/08

**TABELLA COLORI RIVESTIMENTI SEDUTE A PAG. 82**

# CARTELLA COLORI RIVESTIMENTI SEDUTE

**LINEAR - LORAN - STRIKE - STRIKE 2 - SCABELLI - AMBRA - ECO - AGATA  
GIADA 2 - MOVIE - SWAN - BEST - OPALE - DRAKE**

**K**

 K / VERDE	 K / BLU	 K / ROSSO	 K / NERO	 K / GRIGIO	 K / ARANCIO
---	---	---	---	--	---

TESSUTO - Composizione: 100% Poliestere - Trevira CS; Peso: 300 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 100.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) Resistenza I fuoco: Classe 1 IM

**F**

 F / ROSSO	 F / BLU	 F / NERO
---	---	--


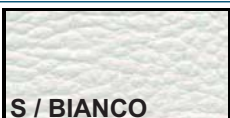
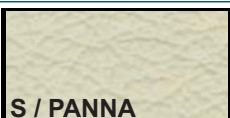


TESSUTO - Composizione: 100% Poliestere FR; Peso: 400 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 80.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) Resistenza I fuoco: Classe 1 IM

**D**

 D / GRIGIO	 D / ROSSO	 D / VERDE	 D / BLU	 D / NERO
--	---	---	--	--

TESSUTO - Composizione: 100% Poliestere - Peso: 250 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 150.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) Resistenza I fuoco: Classe 1 IM

**S**


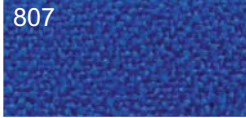




 S / ROSSO	 S / BIANCO	 S / PANNA	 S / MARRONE	 S / NERO
---	--	---	--	--

ECOPELLE - Pelle Sintetica in Poliuretano - Composizione: 5%PU - 72%PVC - 23% BACKING (85%PL, 15% CO); Peso: 300 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 100.000 cicli






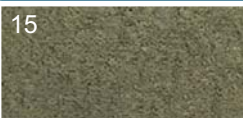
## KROMO - IDRA - WIKI - MIZAR - ORION - SYRMA - SHEDIR - ATTESA

 218	 229	 204	 211	 210	 216
 214	 208	 209 SOLO ECOPELLE	 215 SOLO ECOPELLE	 235 SOLO ECOPELLE	 219 SOLO ECOPELLE
 232 SOLO ECOPELLE	 233 SOLO ECOPELLE	<p>VERA PELLE - Pelle bovina di origine Europea lavorata in Italia, smerigliata e stampata. Stampa Madras, tinta all'anilina passante in botte. ECOPELLE - Pelle Sintetica in Poliuretano - Composizione: 5%PU - 72%PVC - 23% BACKING (85%PL, 15% CO); Peso: 300 gr./m<sup>2</sup>. Caratteristiche tecniche: Abrasione: 100.000 cicli</p>			

## IDRA - WIKI - MIZAR - ORION - SYRMA - SHEDIR - ATTESA

 812	 807	 813	 814	 810	 811
--	---	---	--	---	---

TESSUTO - Composizione: 100% Poliestere - Trevira CS; Peso: 300 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 100.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) Resistenza I fuoco: Classe 1 IM

 18	 3	 14	 6	 9	 15
---	---	--	--	---	--

TESSUTO IDROREPELLENTE - Composizione: 40% PU - 50% PL - 10 CO; Peso: 420 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: Test Martindale 35.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) - EN 1021/1-2

La riproduzione dei colori è da intendersi indicativa, poichè non può essere garantita tipograficamente l'esatta fedeltà.