

## MOVIE - POLTRONE OPERATIVE ERGONOMICHE



**SYNCRO**

Braccioli regolabili in altezza e profondità.

Art. **WR359NLR** € **217,00**

Art. **WR359NLRT** € **232,00** con traslatore



**SYNCRO**

**Base alluminio  
lucido**

Braccioli regolabili in altezza e profondità.

Art. **WR359ALR** € **249,00**

Art. **WR359ALRT** € **264,00** con traslatore



Poltrona con schienale alto in rete nera 100% poliestere con struttura portante in nylon e supporto lombare regolabile in altezza. Sedile imbottito in fibra poliuretanicca indeformabile con rivestimento in finiture e colori come da tabella di pag. 82, sottoscocca in materiale plastico nero. Elevazione pneumatica della seduta, da cm. 45 a cm. 55. Meccanismo Syncro per la regolazione contemporanea dell'inclinazione del sedile e dello schienale nella posizione ergonomica desiderata, tensionatore registrabile in relazione al peso del corpo. Traslatore a cinque posizioni per regolare la distanza del sedile dallo schienale. Braccioli regolabili in altezza e profondità. Basamento Ø 64 cm. in nylon colore nero o in alluminio lucido a cinque razze su ruote pivotanti.

## SWAN - POLTRONE OPERATIVE ERGONOMICHE



Contatto permanente e braccioli regolabili in altezza.

Art. **WR323NLR** € **177,00**



Contatto permanente e braccioli regolabili in altezza.

Art. **WR321NLR** € **169,00** schienale basso



**Senza braccioli**

schienale alto

Art. **WR322NL** € **149,00**

schienale basso

Art. **WR320NL** € **141,00**

Schienale alto o basso in rete nera 100% poliestere con struttura portante in nylon e con regolazione dell'inclinazione, meccanismo **up-down** per la regolazione dell'altezza; supporto lombare e braccioli regolabili in altezza, elevazione pneumatica. Sedile imbottito in poliuretano espanso indeformabile.

## 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
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------


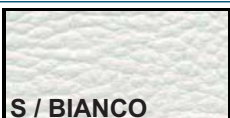
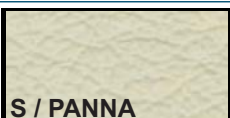


TESSUTO - Composizione: 100% Poliestere FR; Peso: 400 gr./m<sup>2</sup>.  
Caratteristiche tecniche: Abrasione: 80.000 cicli (ISO 12947/2) Solidità luce: 6 (ISO 105-B02) Resistenza I fuoco: Classe 1 IM

**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**


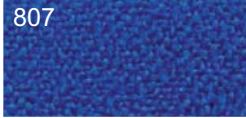




 S / ROSSO	 S / BIANCO	 S / PANNA	 S / MARRONE	 S / NERO
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------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

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






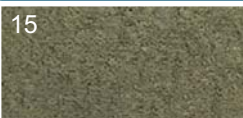
## KROMO - IDRA - WIKI - MIZAR - ORION - SYRMA - SHEDIR - ATTESA

 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.