



## SEDUTE E COMPLEMENTI

### SEDUTE DIREZIONALI

- AURIGA ..... pag. **370**
- SESTANTE ..... pag. **372**
- SEDNA ..... pag. **374**
- ACQUARIO ..... pag. **376**

### SEDUTE OPERATIVE

- ATLAS ..... pag. **378**
- IDRA ..... pag. **380**
- NUOVA ANTARES ..... pag. **382**
- BETA ..... pag. **384**
- GEMMA ..... pag. **386**

### SEDUTE COLLETTIVITÀ

- GAIA ..... pag. **388**
- IGEA ..... pag. **390**
- DEMETRA ..... pag. **392**
- IRIDE ..... pag. **394**
- GIOVE ..... pag. **396**
- MERCURIO ..... pag. **398**
- NETTUNO ..... pag. **400**

### SEDUTE ATTESA

- FEBE ..... pag. **402**
- OFELIA ..... pag. **404**

### COMPLEMENTI

- CESTINI ..... pag. **406**
- POSACENERE ..... pag. **406**
- APPENDIABITI ..... pag. **407**
- PANNELLI E COLONNE CON NASTRO ..... pag. **408**
- DISPENSER ..... pag. **409**
- BARRIERA PARAFIATO ..... pag. **409**

SEDUTE  
DIREZIONALI



# AURIGA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale alto.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

### Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

## MATERIALI

**Monoscocca** in multistrato di faggio ricoperto di resina espansa e rivestita in tessuto.

**Braccioli** in acciaio cromato.

**Basamento** girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

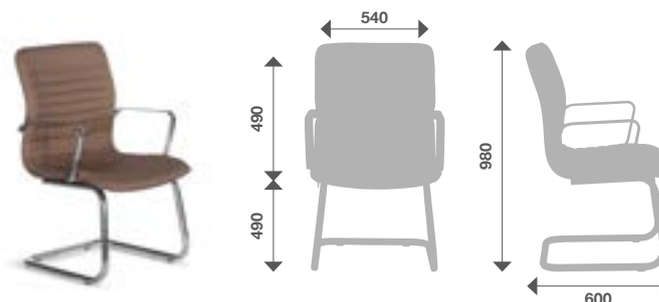
**Base** fissa in tubo di acciaio cromato.

## CON RUOTE



ART.	VARIANTI	
D2202	13	20

## FISSA A CANTILEVER



ART.	VARIANTI	
D2203	13	20

## VARIANTI COLORI



13  
Tessuto nero.



20  
Tessuto cappuccino.

Tutte le misure sono espresse in mm.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale alto.
- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante avanzato multiblock con regolatore di tensione.

### Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Braccioli.

## MATERIALI

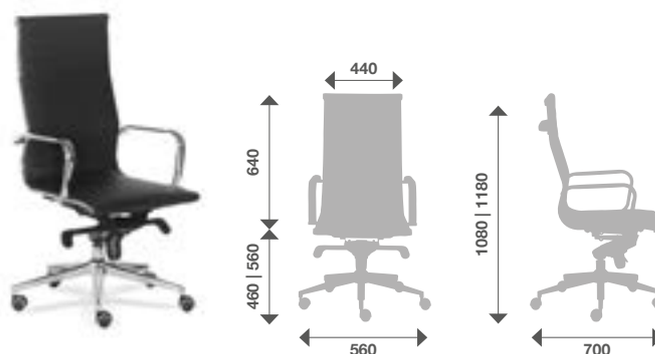
**Monoscocca** in tubo di acciaio cromato imbottita e rivestita in ecopelle.

**Braccioli** in acciaio cromato.

**Basamento** girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

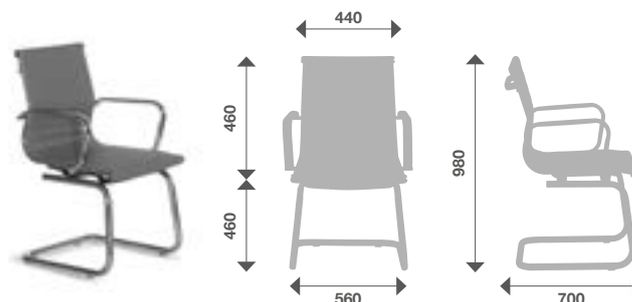
**Base** fissa in tubo di acciaio cromato.

## CON RUOTE



ART.	VARIANTI	
D2204	IG	IN

## FISSA A CANTILEVER



ART.	VARIANTI	
D2205	IG	IN

## VARIANTI COLORI



**IG**  
Ecopelle grigia.



**IN**  
Ecopelle nera.

Tutte le misure sono espresse in mm.



# SEDNA



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale alto con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con braccioli regolabili.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 5 posizioni e regolatore di tensione.

### MATERIALI

**Sedile** in polipropilene rinforzato nero, con imbottitura in poliuretano schiumato stampato a freddo.

**Schienale** con struttura in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestita in rete elastica portante ignifuga nera. Corredato di supporto lombare integrato.

**Rivestimento sedile** in tessuto ignifugo nero.

**Braccioli** in poliammide regolabili in altezza con appoggio in poliuretano integrale morbido.

**Basamento girevole** in poliammide rinforzato con fibra di vetro e ruote gommate autofrenanti.

Conforme alle norme

**D.L. 81/08**

**UNI EN 1335:2000**

**UNI EN 13761:2002**

**UNI EN 1728:2000**

La seduta **SEDNA** è abbinabile alla Seduta Collettività:

**IGEA** pag. 390



## VARIANTI COLORI

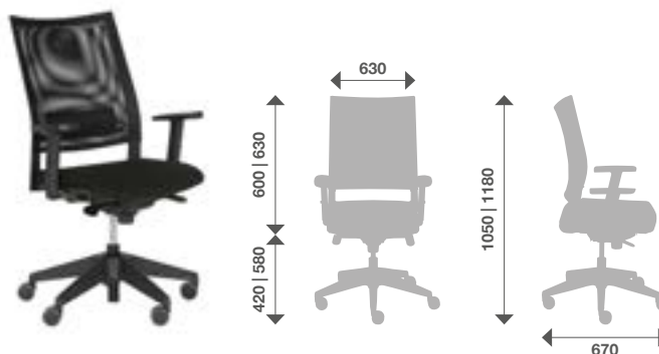


**NP**

Schienale in rete nera.

Sedile in tessuto nero.

## CON RUOTE



ART.	VARIANTI
<b>D2105RE</b>	NP

SEDUTE  
DIREZIONALI



# ACQUARIO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Girevole con braccioli.
- Elevazione a gas.
- Oscillante con bloccaggio antishock in 3 posizioni e regolatore di tensione.

### Fissa a cantilever

- Schienale medio.
- Con braccioli.

## MATERIALI

**Monoscocca** in multistrato di faggio.

**Imbottitura** in poliuretano espanso ad alta densità.

**Rivestimento** in ecopelle.

**Braccioli** in acciaio cromato con copertura imbottita e rivestita in ecopelle.

**Basamento** girevole in acciaio cromato con ruote gommate.

**Base** fissa in acciaio cromato.

## VARIANTI COLORI

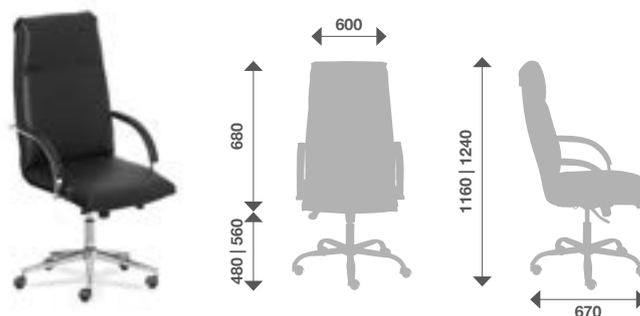


**EB**  
Ecopelle bianca.



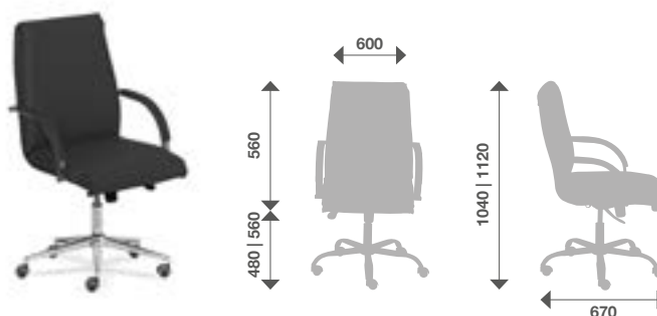
**EN**  
Ecopelle nera.

## SCHIENALE ALTO



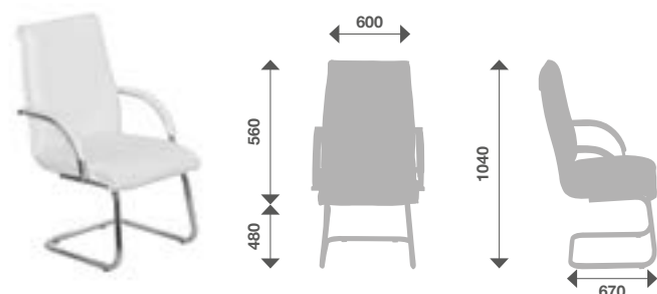
ART.	VARIANTI	
D2020X	EB	EN

## SCHIENALE MEDIO



ART.	VARIANTI	
D2025X	EB	EN

## FISSA A CANTILEVER



ART.	VARIANTI	
D2029	EB	EN

Tutte le misure sono espresse in mm.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

### MATERIALI

**Sedile** in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano schiumato a freddo.

**Schienale** in polipropilene rivestito in rete elastica portante nera. Corredato di supporto lombare integrato.

### Rivestimento sedile:

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

**Braccioli** in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

**Basamento girevole** in poliammide con ruote gommate libere.

Conforme alle norme  
**D. L. 81/08**  
**UNI EN 1335:2000**

La seduta **ATLAS** è abbinabile alle Sedute Collettività:

**DEMETRA** pag. 392



**GIOVE** pag. 396



### VARIANTI COLORI



**EN**  
Schienale in rete nera.  
Sedile in ecopelle nera.



**16**  
Schienale in rete nera.  
Sedile in tessuto nero.



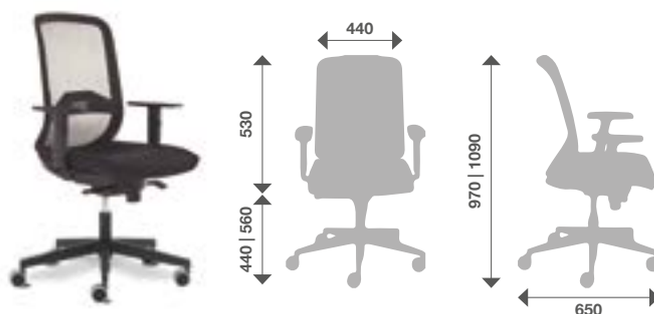
**23**  
Schienale in rete nera.  
Sedile in tessuto rosso.



**34**  
Schienale in rete nera.  
Sedile in tessuto blu.

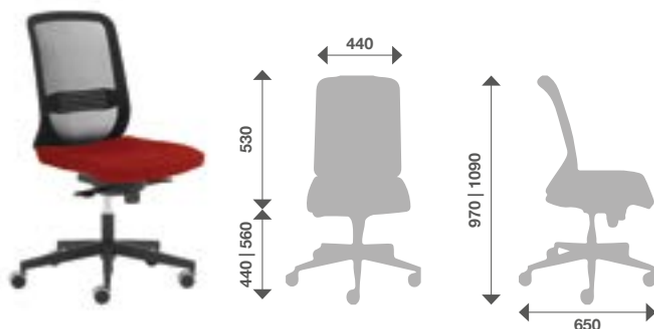
Tutte le misure sono espresse in mm.

## CON BRACCIOLI



ART.	VARIANTI				
<b>D2116R</b>	EN	16	23	34	

## SENZA BRACCIOLI



ART.	VARIANTI				
<b>D2118R</b>	EN	16	23	34	



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale medio con supporto lombare integrato regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Movimento syncro con bloccaggio antishock in 4 posizioni e regolatore di tensione.

### MATERIALI

**Sedile** in multistrato di faggio con sottosedile in polipropilene nero, imbottito in poliuretano schiumato a freddo.

**Schienale** in polipropilene rivestito in rete elastica portante. Corredato di supporto lombare integrato.

**Rivestimento sedile** in tessuto ignifugo Classe 1.

**Braccioli** in poliammide colore nero, regolabili in altezza.

**Basamento girevole** in poliammide con ruote gommate libere.

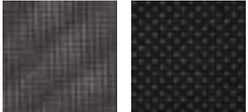
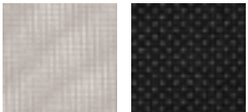
Conforme alle norme  
**D. L. 81/08**  
**UNI EN 1335:2000**

La seduta **IDRA** è abbinabile alla Seduta Collettività:

**DEMETRA** pag. 392

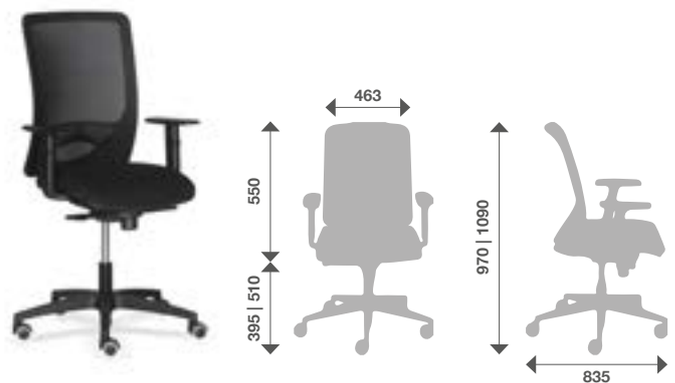


### VARIANTI COLORI

	<b>16</b> Schienale in rete nera. Sedile in tessuto nero.
	<b>16B</b> Schienale in rete beige. Sedile in tessuto nero.
	<b>16G</b> Schienale in rete grigia. Sedile in tessuto nero.

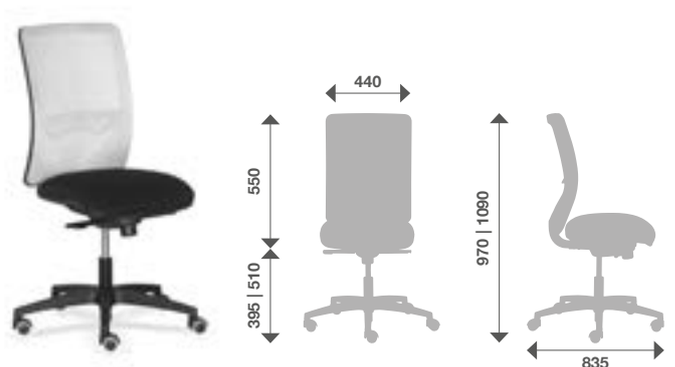
Tutte le misure sono espresse in mm.

## CON BRACCIOLI



ART.	VARIANTI		
<b>D2140R</b>	16	16B	16G

## SENZA BRACCIOLI



ART.	VARIANTI		
<b>D2141R</b>	16	16B	16G



# NUOVA ANTARES





## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale con regolazione in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

### MATERIALI

**Sedile** in multistrato di faggio.

**Schienale e sottosedile** in polipropilene colore nero.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Rivestimento sedile:**

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

**Braccioli** in polipropilene.

**Basamento girevole** in poliammide colore nero con ruote gommate.

Conforme alla norma  
D. L. 81/08

La seduta **NUOVA ANTARES** è abbinabile  
alla Seduta Collettività:

**GIOVE** pag. 396

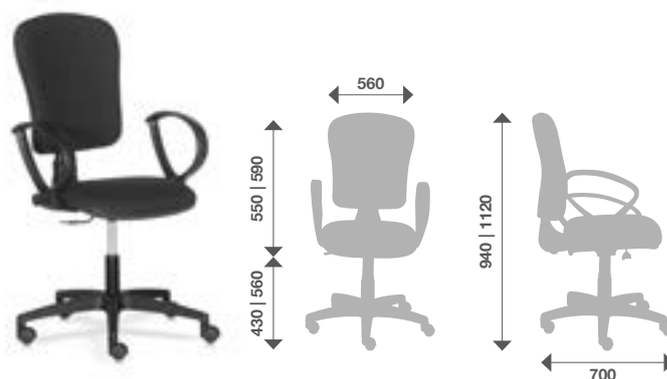


### VARIANTI COLORI

	<b>14</b> Ecopelle nera.
	<b>16</b> Tessuto nero.
	<b>23</b> Tessuto rosso.
	<b>34</b> Tessuto blu.
	<b>53</b> Tessuto verde.

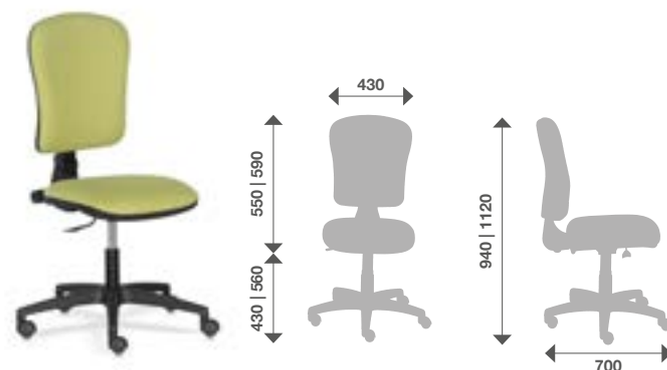
Tutte le misure sono espresse in mm.

## CON BRACCIOLI



ART.	VARIANTI				
<b>D2049N</b>	14	16	23	34	53

## SENZA BRACCIOLI



ART.	VARIANTI				
<b>D2051N</b>	14	16	23	34	53



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Con ruote

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

## MATERIALI

**Sedile** in agglomerato ligneo.

**Schienale e sottosedile** in polipropilene rinforzato.

**Imbottitura** in poliuretano espanso ignifugo.

**Rivestimento** in tessuto ignifugo Classe 1.

**Braccioli** in polipropilene rinforzato.

**Basamento girevole** in poliammide colore nero con ruote gommate autofrenanti.

Conforme alle norme  
**D. L. 81/08**  
**UNI EN 1335:2000**

La seduta **BETA** è abbinabile  
 alla Seduta Collettività:

**IRIDE** pag. 394



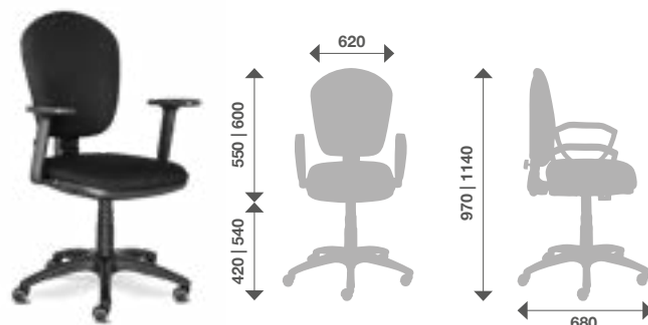
## VARIANTI COLORI



**12**  
 Tessuto nero.

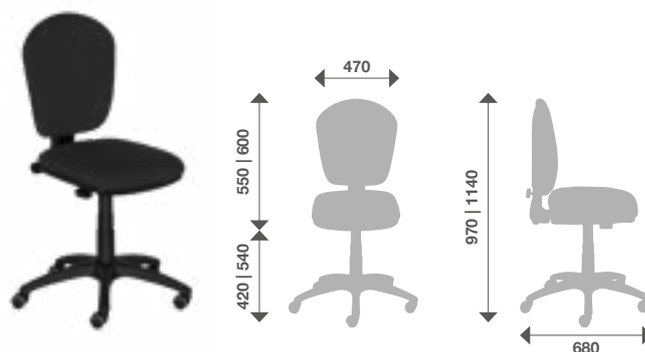
Tutte le misure sono espresse in mm.

## CON BRACCIOLI



ART.	VARIANTI
D2041X	12

## SENZA BRACCIOLI



ART.	VARIANTI
D2043	12



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Con ruote**

- Schienale medio regolabile in altezza.
- Girevole con o senza braccioli.
- Elevazione a gas.
- Contatto permanente con arresto in tutte le posizioni.

**MATERIALI**

**Sedile** in multistrato di faggio.

**Schienale e sottosedile** in polipropilene colore nero.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Rivestimento**

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

**Braccioli** in polipropilene colore nero.

**Basamento girevole** in poliammide colore nero con ruote gommate.

Conforme alle norme  
**D. L. 81/08**  
**UNI EN 1335:2000**

La seduta **GEMMA** è abbinabile alla Seduta Collettività:

**GIOVE** pag. 396

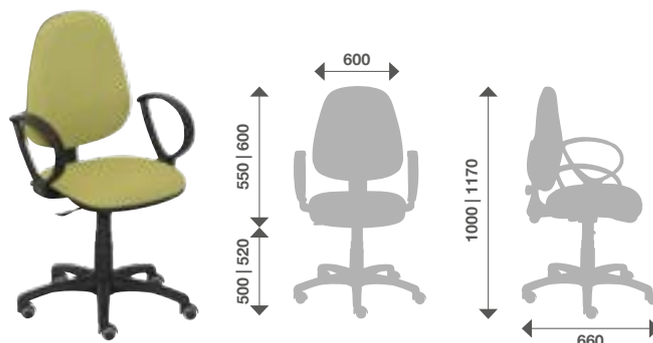


**VARIANTI COLORI**

	<b>EN</b> Ecopelle nera.
	<b>16</b> Tessuto nero.
	<b>23</b> Tessuto rosso.
	<b>34</b> Tessuto blu.
	<b>53</b> Tessuto verde.

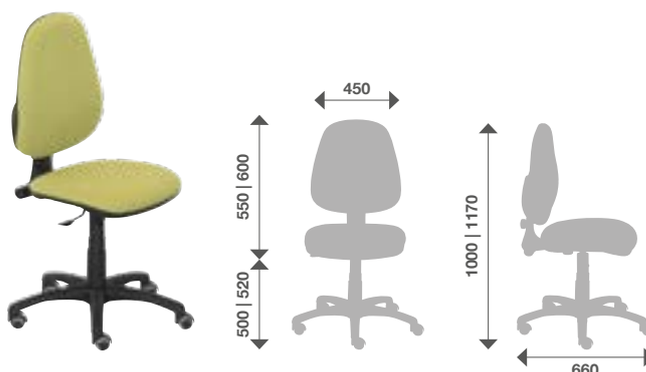
Tutte le misure sono espresse in mm.

**CON BRACCIOLI**



ART.	VARIANTI				
<b>D2056N</b>	EN	16	23	34	53

**SENZA BRACCIOLI**



ART.	VARIANTI				
<b>D2058N</b>	EN	16	23	34	53



## MATERIALI

**Sedile e schienale** in polipropilene.

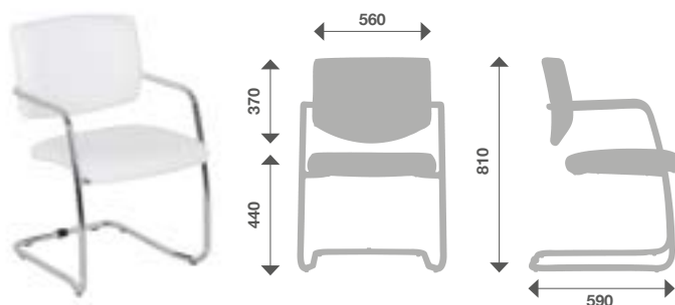
**Imbottitura** in poliuretano espanso ad alta densità.

**Rivestimento** ecopelle.

**Struttura** fissa a cantilever in tubo di acciaio cromato.

**Braccioli** integrati in acciaio cromato.

## FISSA A CANTILEVER



ART.	VARIANTI	
D2319	EB	EN

## VARIANTI COLORI



**EB**  
Ecopelle bianca.



**EN**  
Ecopelle nera.

Tutte le misure sono espresse in mm.



## MATERIALI

**Sedile** in polipropilene rinforzato nero.  
**Schienale** in poliammide rinforzato con fibra di vetro, rivestito in rete portante ignifuga nera.  
**Imbottitura sedile** in poliuretano espanso ignifugo classe 1M.  
**Rivestimento sedile** in tessuto ignifugo nero.  
**Struttura** fissa a cantilever in tubo di acciaio verniciato nero o cromato.  
**Braccioli** integrati con copertura in polipropilene gofrato colore nero.

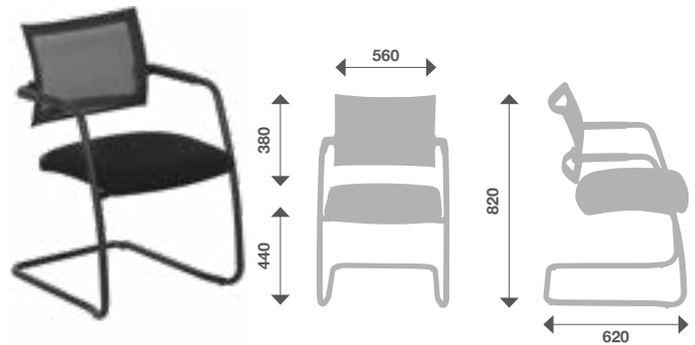
Conforme alle norme  
**UNI EN 1022:2005**  
**UNI EN 1728:2000**  
**UNI EN 13761:2002**

La seduta **IGEA** è abbinabile alla Seduta Direzionale:

**SEDNA** pag. 374

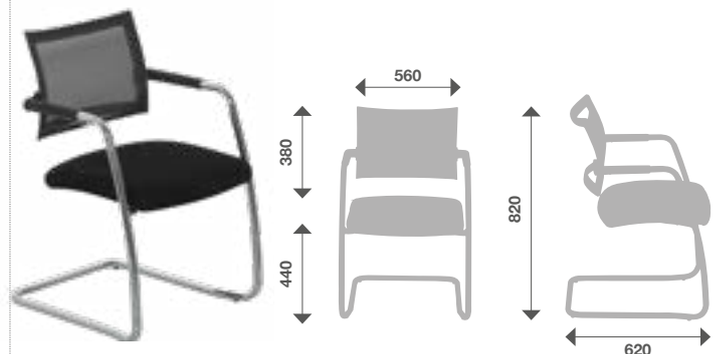


## STRUTTURA VERNICIATA



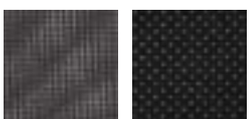
ART.	VARIANTI
D2114RE	NP

## STRUTTURA CROMATA



ART.	VARIANTI
D2112RE	NP

## VARIANTI COLORI



**NP**  
 Schienale in rete nera.  
 Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.



**MATERIALI**

**Sedile** in polipropilene rinforzato.  
**Schienale** in polipropilene rivestito in rete portante.  
**Imbottitura sedile** in poliuretano espanso ignifugo.  
**Rivestimento sedile** in tessuto ignifugo.  
**Struttura** in acciaio cromato.

Braccioli integrati con copertura in polipropilene colore nero

Conforme alle norme  
**UNI EN 1022:2005**  
**UNI EN 1728:2000**  
**UNI EN 13761:2002**

La seduta **DEMETRA** è abbinabile  
 alle Sedute Operative:

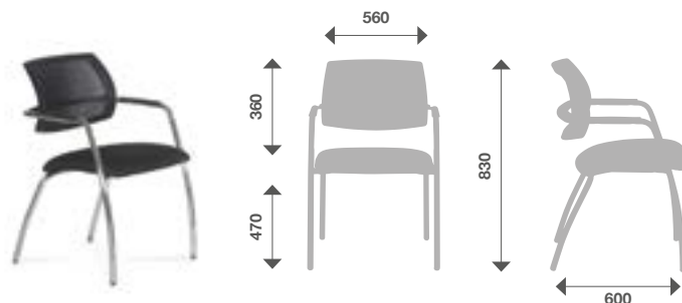
**IDRA** pag. 380



**ATLAS** pag. 378



**FISSA A 4 GAMBE**



ART.	VARIANTI		
<b>D2144R</b>	16	16B	16G

**VARIANTI COLORI**



**16**  
 Schienale in rete nera.  
 Sedile in tessuto nero.



**16B**  
 Schienale in rete beige.  
 Sedile in tessuto nero.



**16G**  
 Schienale in rete grigia.  
 Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.



# IRIDE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile fino a 6 pezzi.

### MATERIALI

**Sedile** in polipropilene rinforzato.

**Schienale** in metallo rivestito con rete portante nera.

**Imbottitura** sedile in poliuretano espanso ignifugo.

**Rivestimento sedile** in tessuto ignifugo.

**Struttura** in acciaio verniciata a polveri epossidiche nera antigraffio.

Conforme alle norme

**UNI EN 1022:2005**

**UNI EN 1728:2000**

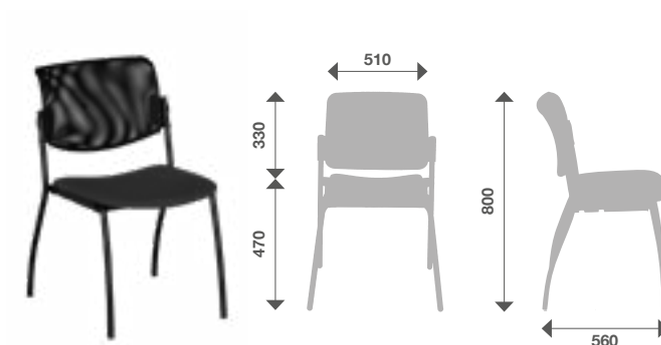
**UNI EN 13761:2002**

La seduta **IRIDE** è abbinabile  
 alla Seduta Operativa:

**BETA** pag. 384

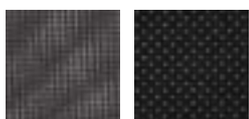


### FISSA A 4 GAMBE



ART.	VARIANTI
D2045	12

### VARIANTI COLORI



**12**

Schienale in rete nera.

Sedile in tessuto nero.

Tutte le misure sono espresse in mm.





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Agganciabile e impilabile  
(fino a 10 pezzi nella versione senza braccioli)

## MATERIALI

**Sedile e schienale** in multistrato di faggio.  
**Sottosedile e retroschienale** in polipropilene.  
**Imbottitura** in poliuretano espanso ignifugo.  
**Rivestimento**

- in ecopelle.
- in tessuto ignifugo Classe 1.

**Struttura** in tubolare di acciaio ovale mm 30 x 15 verniciata a polveri epossidiche nera.  
**Braccioli** in polipropilene.

Conforme alle norme  
**UNI EN 1022:2005**  
**UNI EN 1728:2000**  
**UNI EN 13761:2002**

La seduta **GIOVE** è abbinabile  
alle Sedute Operative:

**GEMMA** pag. 386



**NUOVA ANTARES** pag. 382



**ATLAS** pag. 378



## ACCESSORI

**COPPIA GANCI DI  
UNIONE REGOLABILI**



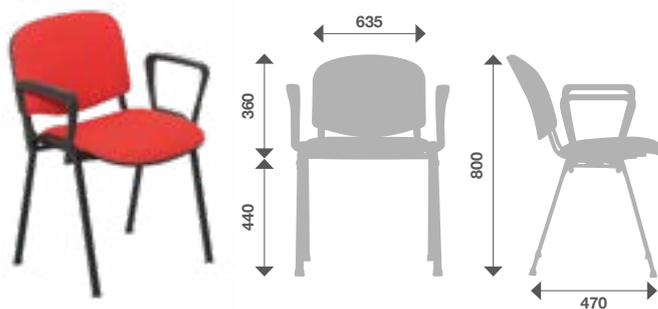
ART. D2036

**BRACCIOLLO DX  
CON TAVOLETTA IN  
POLIPROPILENE NERO**

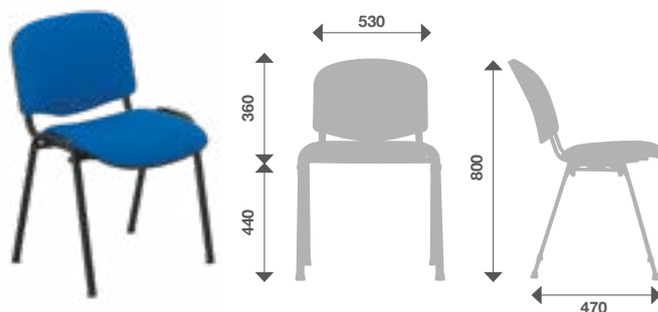


ART. D2038

## FISSA A 4 GAMBE



ART.	VARIANTI					
D2035	EN	06	16	23	34	53



ART.	VARIANTI					
D2034	EN	06	16	23	34	53

## VARIANTI COLORI



**EN**  
Ecopelle nera.



**06**  
Faggio multistrato naturale.



**16**  
Tessuto nero.



**23**  
Tessuto rosso.



**34**  
Tessuto blu.



**53**  
Tessuto verde.

Tutte le misure sono espresse in mm.



# MERCURIO





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Impilabile.

## MATERIALI

**Scocca** in polipropilene.

**Struttura** in tubo di acciaio  $\varnothing$  mm. 20 verniciata a polveri epossidiche colore alluminio.

**Braccioli** integrati con appoggio in polipropilene.

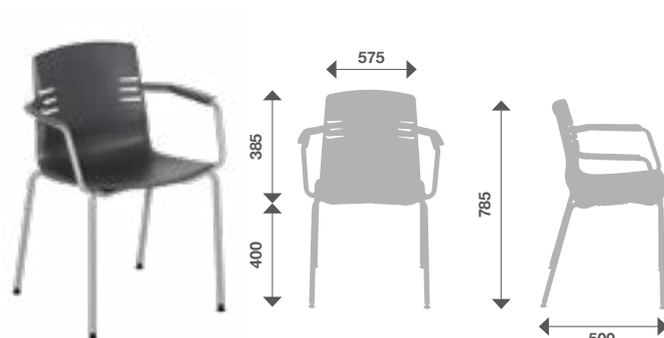
Conforme alle norme

UNI EN 1022:2005

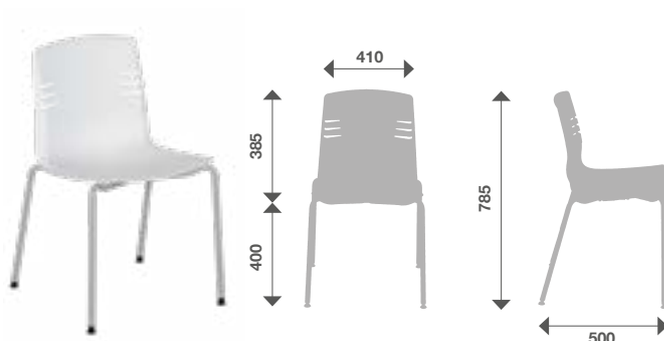
UNI EN 1728:2000

UNI EN 15373:2007

## FISSA A 4 GAMBE



ART.	VARIANTI			
D2542X	70	71	72	74



ART.	VARIANTI			
D2543X	70	71	72	74

## VARIANTI COLORI



70  
Polipropilene bianco.



71  
Polipropilene antracite.



72  
Polipropilene rosso.



74  
Polipropilene arancio.

Tutte le misure sono espresse in mm.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sedia fissa impilabile fino a 10 pezzi.

**MATERIALI**

**Sedile e schienale** in polipropilene opaco.

**Struttura sedia** in tubolare di acciaio ovale mm. 30 x 15 verniciata a polveri epossidiche nera.

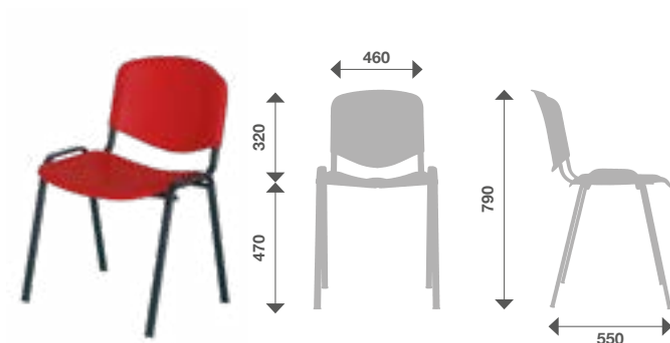
**Struttura trave** in tubolare di acciaio mm. 80 x 40 verniciata a polveri epossidiche nera.

Conforme alla norma  
**UNI EN 1728:2000**

**VARIANTI COLORI**

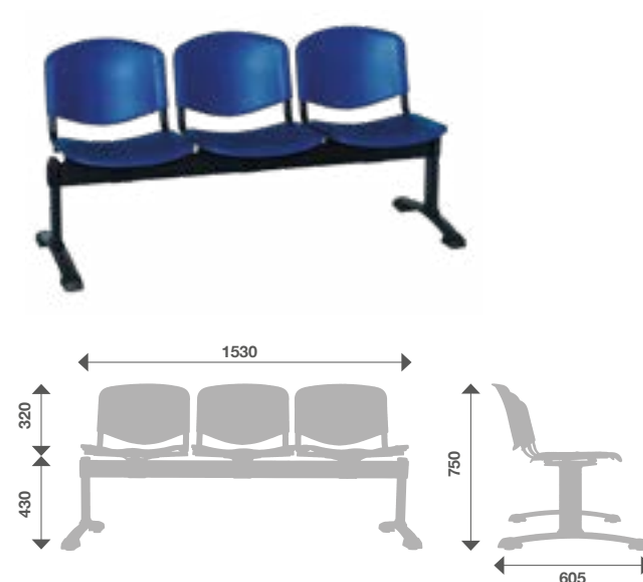
- 18**  
 Polipropilene nero.
- 28**  
 Polipropilene rosso.
- 38**  
 Polipropilene blu.
- 48**  
 Polipropilene arancio.

**FISSA A 4 GAMBE**



ART.	VARIANTI			
	18	28	38	48
<b>D2540</b>	18	28	38	48

**SEDUTA SU TRAVE**



ART.	VARIANTI			
	18	28	38	48
<b>D2472</b>	18	28	38	48

Tutte le misure sono espresse in mm.



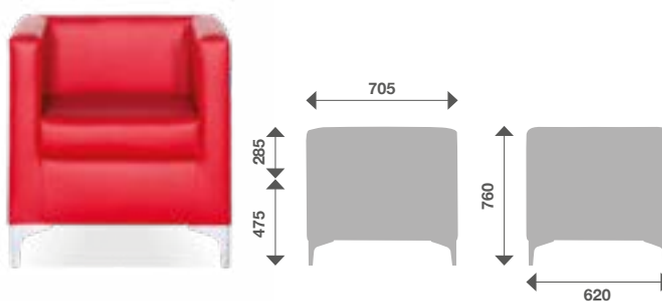
**MATERIALI**

**Struttura** in multistrato di faggio e faesite con piedini in acciaio cromato.

**Imbottitura** con gomma poliuretanaica.

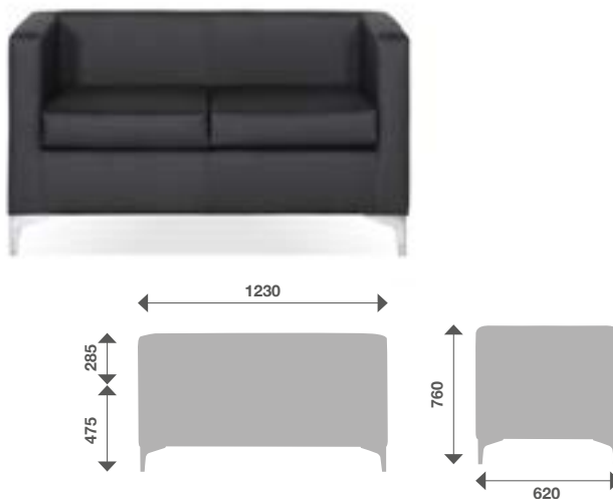
**Rivestimento** in ecopelle.

**POLTRONA**



ART.		
D2137	EN	ER

**DIVANO A DUE POSTI**



ART.		
D2138	EN	ER

**VARIANTI COLORI**



**EN**  
 Ecopelle nera.



**ER**  
 Ecopelle rossa.

Tutte le misure sono espresse in mm.



**MATERIALI**

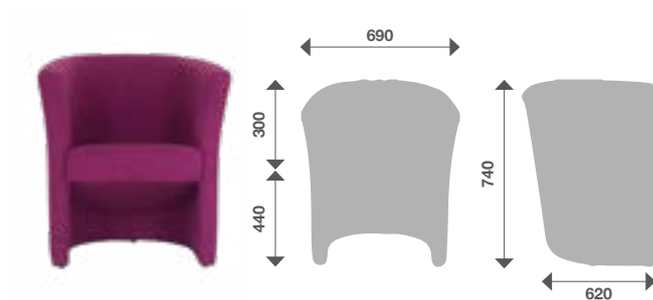
**Struttura** in multistrato e conglomerato ligneo con piedini in poliammide.

**Imbottitura** in poliuretano espanso.

**Rivestimento**

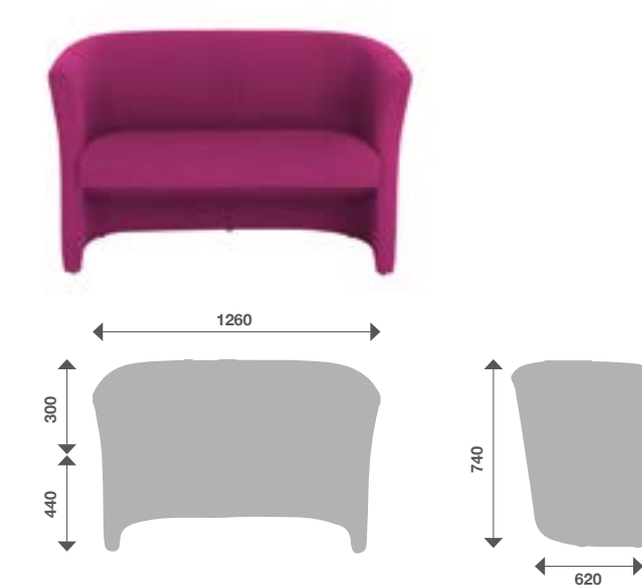
- in ecopelle.
- in tessuto effetto lana idrorepellente.

**POLTRONA A POZZETTO**



ART.	VARIANTI			
	EG	EP	FU	VR
D2130				

**DIVANO A 2 POSTI**



ART.	VARIANTI			
	EG	EP	FU	VR
D2131				

**VARIANTI COLORI**

-  **EG**  
Ecopelle grigio scuro.

---

-  **EP**  
Ecopelle panna.

---

-  **FU**  
Tessuto fucsia.

---

-  **VR**  
Tessuto verde.

---

Tutte le misure sono espresse in mm.



## CESTINO GETTACARTE

- Impilabile in polipropilene.
- Capacità lt.12.



ART.	VARIANTI	Ø X H (mm)
D1508	BI GR NE	280 x 350

## CESTINO GETTACARTE

In lamiera forata verniciata.



ART.	VARIANTI	Ø (mm)	H (mm)
D1840	GR NE	220/250	350

## POSACENERE CON GETTACARTE

In acciaio verniciato. Struttura interna ignifuga. Coperchio in alluminio verniciato. Corredato di reggisacchetto interno.



ART.	VARIANTI	Ø X H (mm)
D1540	NE GM	250 x 620

Tutte le misure sono espresse in mm.

**APPENDIABILI A STELO**  
A 4 + 4 POSTI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche.

ART.	VARIANTI	
<b>D1801</b>	GM	NE

**APPENDIABILI A STELO**  
5 POSTI + 5 GANCI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

ART.	VARIANTI		
<b>D1793</b>	CR	GR	NE

**APPENDIABILI A STELO**  
A 4 + 4 POSTI



- Portaombrelli in metallo, componenti in tecnopolimero trasparente.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciato lucido.

ART.	VARIANTI	
<b>D1502</b>	BI	GR

**APPENDIABILI A STELO**  
A 8 POSTI



- Portaombrelli e componenti di plastica in tecnopolimero nero.
- **Colonna** in tubo di acciaio verniciata a polveri epossidiche oppure cromata.

ART.	VARIANTI				
<b>D1786</b>	BI	CR	GR	NE	RO

**VARIANTI COLORI**



**BI**  
Bianco.



**CR**  
Cromato.



**GM**  
Grigio metallizzato.



**GR**  
Grigio.



**NE**  
Nero.



**RO**  
Rosso.



Art.  
**D1570**

Colonnina in acciaio verniciato per espositori.

Dimensione ingombro:  
mm. 320 x 950 h.

**LEGGIO**

ART.	FORMATO
<b>D1572</b>	A4 verticale
<b>D1573</b>	A3 orizzontale



Art.  
**D1550**

Colonnina (tubo  $\varnothing$  mm. 65, base  $\varnothing$  mm. 330 e altezza mm. 970). Base in alluminio anodizzato o verniciato in colore nero satinato con raccordo a 4 direzioni per la delimitazione di aree o flussi di persone. Meccanismo in ABS grigio chiaro dotato di sistema di sicurezza per evitare sganci accidentali ed autofrenante in fasi di riavvolgimento. Nastro nero con dettagli in grigio, lunghezza massima mm. 2500.

**VARIANTI COLORI**



**AL**  
Alluminio.



**NE**  
Nero.



Su richiesta è possibile personalizzare il nastro tramite stampa serigrafica o digitale.

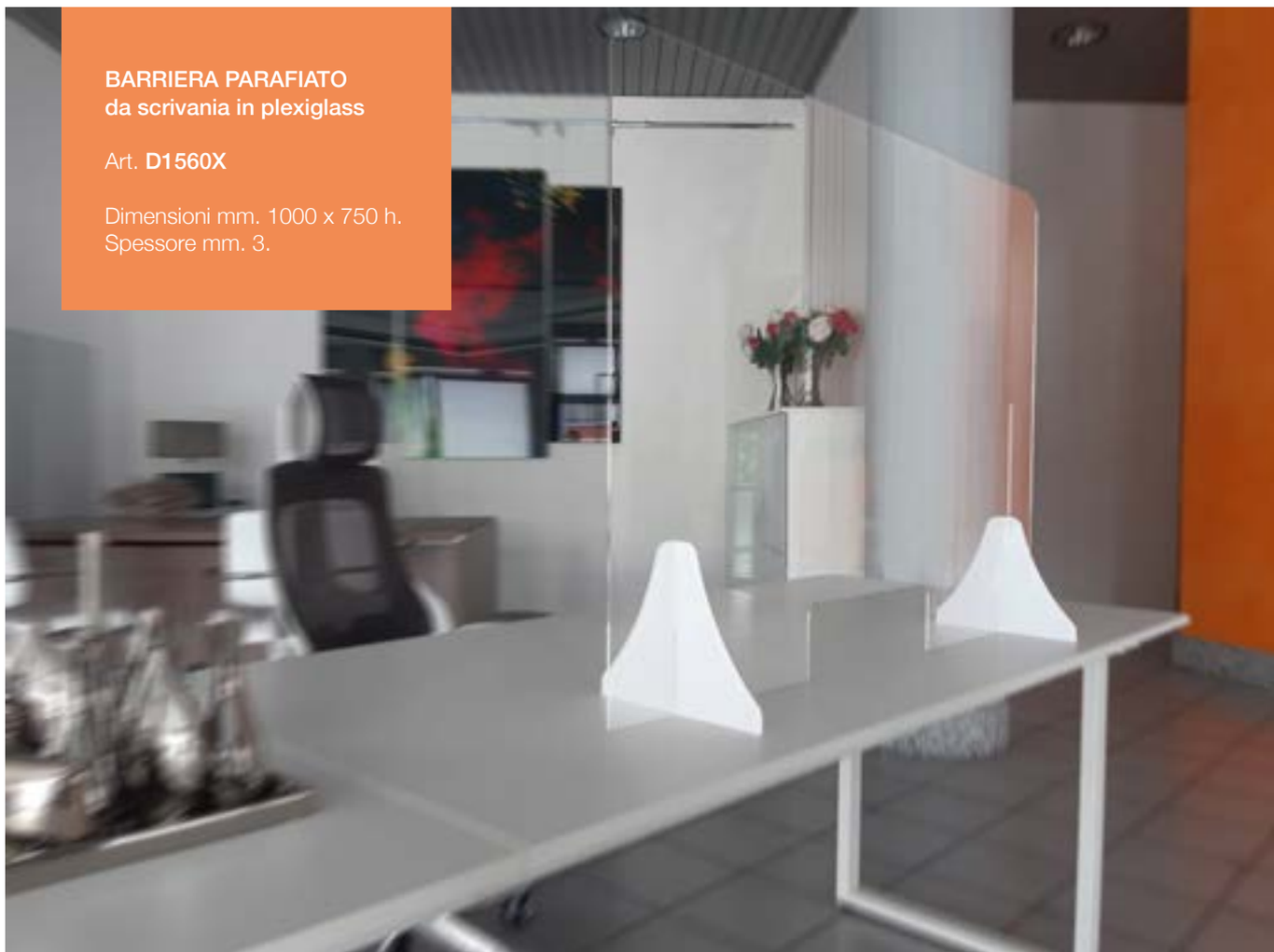
Tutte le misure sono espresse in mm.



**BARRIERA PARAFIATO**  
da scrivania in plexiglass

Art. **D1560X**

Dimensioni mm. 1000 x 750 h.  
Spessore mm. 3.



**DISPENSER**

Art. **D1565**

Dispenser in lamiera verniciata colore bianco.  
Dimensioni mm. 300 x 350 x 1085 h.  
Base utile per cestino mm. 300 x 285.  
Ø foro per dispenser mm. 82.

**CESTINO GETTACARTE**

Art. **D1508BI**  
(vedi pag. 406)

Impilabile in polipropilene.  
Capacità lt. 12.  
Dimensioni Ø mm. 80 x 350 h.

Varianti colore: NERO e GRIGIO



Tutte le misure sono espresse in mm.