

XS



XS

XS is a chair designed for offices where features of strength and competitive price are the priorities. With the wide range of mechanisms available XS can be a competitive solution for every request of office furniture.

XS è una seduta specifica per gli ambienti ufficio operativi dove le sue doti di robustezza e prezzo competitivo sono le priorità. Con la gamma di meccanismi a disposizione XS sa essere un prodotto competitivo per ogni richiesta di arredo ufficio.

## a solid and essential task chair sedia operativa robusta ed essenziale



Xs is a chair designed for offices where features like strength and competitive price are the priorities. White finish for minimal office solutions.

Xs è una seduta specifica per gli ambienti ufficio operativi dove le sue doti di robustezza e prezzo competitivo sono le priorità. Finitura bianca per soluzioni di arredo minimali.

## Striking and versatile Autorevole e versatile



### Operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Back** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.  
Back support in high resistance steel, with cover in plastic material (PP).  
Available options: up&down system, with steel plate and details in plastic material (PP);  
manual system, with steel pipe, 65 mm stroke.
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system.  
3 levers asynchro mechanism.  
2 levers asynchro mechanism.  
Permanent contact mechanism.  
Manual permanent contact with handle for back height adjustment, 65 mm stroke.

### Seduta operativa

- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.  
Supporto schienale in acciaio ad alta resistenza, copertura in materiale plastico (PP).  
Opzioni disponibili: sistema up&down, con lama in acciaio rinforzato e cremagliera in materiale plastico (PP);  
sistema manuale, con tubo in acciaio rinforzato, corsa 65 mm.
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.  
Asincrono 3 leve.  
Asincrono 2 leve.  
Contatto permanente 2 leve.  
Contatto permanente manuale, con manopola di regolazione altezza schienale, corsa 65 mm.

### Cantilever chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Back** Inner panel in plastic material (PP).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.
- Frame** Structure in high resistance steel.  
Available finishing:  
Gray epoxy painting,  
Black epoxy painting,  
Chromium-plating.

### Seduta cantilever

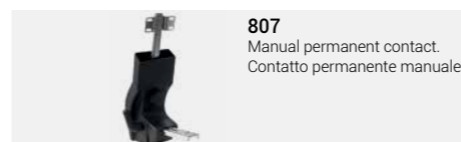
- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Schienale** Pannello in materiale plastico (PP).  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Telaio** Struttura in tubo acciaio rinforzato.  
Supporto schienale in tubo acciaio rinforzato.  
Finiture disponibili:  
Verniciatura epossidica grigia,  
Verniciatura epossidica nera,  
Trattamento galvanico (cromatura).



**375 NR**  
Black height adj. arm.  
Bracciolo reg. altezza nero.

**375 BIA**  
White height adj. arm.  
Bracciolo reg. altezza bianco.

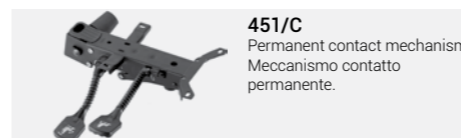
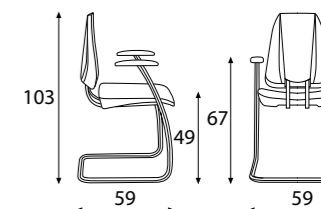
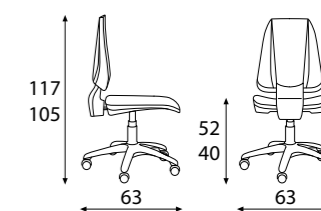
**880 NR**  
Black stackable cantilever.  
Cantilever impilabile nero.



**807**  
Manual permanent contact.  
Contatto permanente manuale.



**359/Z**  
Synchro mech.  
Meccanismo sincro.



**451/C**  
Permanent contact mechanism.  
Meccanismo contatto permanente.



**452/C**  
2 levers asynchro mech.  
Asincrono 2 leve.



**453/C**  
3 levers asynchro mech.  
Asincrono 3 leve.