

CIAK

Design by CSR LAS Mobili

Ciak è l'alternativa stilistica alle classiche sedute dalle forme tondeggianti. Lo schienale quadrato e imponente esprime l'evoluzione del design delle sedute operative. La seduta in rete si impone per rigore formale e comfort. Lo schienale è valorizzato dal supporto portante posteriore, dall'elemento per la presa superiore dal poggiatesta.

Ciak is a stylish alternative to classic chairs with rounded shapes. The squared and dominating backrest expresses the evolution in the design of office chairs. This mesh chair stands out for its formal line and for its comfort. The backrest is enhanced by its supporting element, by its shaped top and by its headrest.

Ciak est l'alternative stylistique aux classiques chaises arrondies. Le dossier carré et imposant exprime l'évolution du design des chaises de bureau. Cette chaise en maille a le charme de la rigueur formelle et au même temps du confort. Le dossier est valorisé par le support porteur postérieur, par l'élément de prise supérieur et par l'appuie-tête.



MORE

Ogni particolare esprime funzionalità e comfort: la rete, lo schienale ad altezza variabile, i braccioli regolabili e le meccaniche definiscono l'alto valore della sedia.

Every single detail improves functionality and comfort: mesh, adjustable backrest height, adjustable armrests and mechanism: all these elements add value to the design of this chair.

Chaque détail exprime fonctionnalité et confort : la maille, le dossier à hauteur variable, les accoudoirs réglables, les mécanismes, définissent la valeur de cette chaise.



La sedia in rete si impone per rigore formale e comfort. Lo schienale è valorizzato dal supporto portante posteriore e dall'elemento per la presa superiore dal poggiapiede.

This mesh chair stands out for its formal line and for its comfort. The backrest is enhanced by its supporting element, by its shaped top and by its headrest.

Cette chaise en maille a le charme de la rigueur formelle et au même temps du confort. Le dossier est valorisé par le support porteur postérieur, par l'élément de prise supérieur et par l'appuie-tête.

