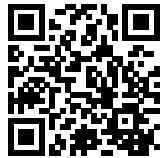


POLTRONA UFFICIO ERGONOMICA GIREVOLE IN ECOPELLE NERA - DIREZIONALE



Luogo **Abruzzo, Chieti**
<https://www.annunci.it/x-225271-z>



Comodissima Poltrona ergonomica direzionale, girevole in Ecopelle.

- Trasporto in tutta Italia: 8 euro IVA inclusa
 - Possibilità di pagare alla consegna con 6 euro in più

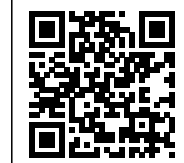
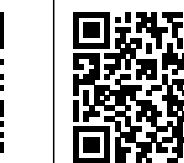
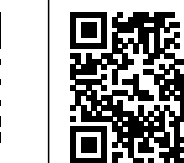
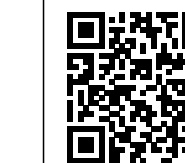
Ideale per riunioni e conferenze in ufficio, ma anche per la casa e lo studio in cameretta, dispone di un pistone a gas per regolare l'altezza a livello della scrivania e di un sistema dondolo per regolare la postura. Presenza di microfori nella parte centrale della seduta e della spalliera per permettere una migliore areazione.

Realizzata con ottimi materiali, questa comoda poltroncina presidenziale può reggere carichi molto pesanti. La qualità dell'ecopelle utilizzata per il rivestimento è ottima ed è caratterizzata da morbidezza al tatto, traspirabilità, idrorepellenza, resistenza all'usura e facile pulizia.

A differenza della maggior parte dei rivestimenti utilizzati per le altre poltrone che potete trovare in commercio, non avrete la sensazione di essere seduti sulla plastica o su una pelle di scarsa qualità. Rispetto ad altri venditori, abbiamo preferito questo tipo di ecopelle di altissima qualità al posto di una pelle scadente, dura e quindi sgradevole al tatto, tendente a macchiarsi, non traspirante e che avrebbe avuto come unico vantaggio quello di una migliore resa di marketing.

Tutte le nostre comode e anatomiche sedie non sono mai state usate, sono anzi fornite nuove con garanzia e regolare documento fiscale.

SCHEDA TECNICA:



POLTRONA UFFICIO
ECONOMICA GIREVOLE IN
PELLE NERA
ZONALE MODELLO
WWW.annunci.it/x-~~2021~~

**POLTRONA UFFICIO
ERGONOMICA GIREVOLE IN
ECOPELLE NERA
DIREZIONALE
MODELLO C
<https://www.annunci.it/x-225714>**

-
- Altezza Spalliera da terra min/max: 107/118cm
 - Altezza Seduta da terra min/max: 44/55cm
 - Base in Nylon con 5 Ruote
 - Diametro base con ruote: 68cm

Tel: 3883274125