

MODEL TWO SP

81-08

D.LGS. 81
del 2008

DESCRIZIONE

La poltrona Model Two è stata progettata per offrire un comfort duraturo e un supporto ergonomico ottimale. Il suo sedile ampio, imbottito con materiali di alta qualità, garantisce un sostegno eccellente, offrendo un'esperienza di seduta confortevole per lunghe ore di lavoro. Lo schienale in rete traspirante favorisce la circolazione dell'aria, mantenendo una sensazione di freschezza anche durante le giornate lavorative più intense. Il design esile e leggero la rende versatile e adatta a qualsiasi ambiente operativo, dai moderni open space agli uffici tradizionali. La combinazione di linee pulite e funzionalità avanzate la rende non solo pratica, ma anche esteticamente adatta a spazi di lavoro che richiedono una seduta ergonomica e performante senza rinunciare allo stile.

PLASTICHE



Nero

PESO E GARANZIA

110
KG

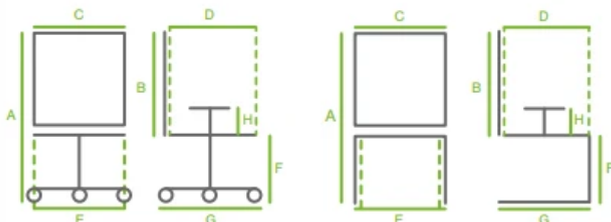
3
ANNI

Considerando il peso massimo consigliato da ITALIAN SEDIOLITI. Per le condizioni di garanzia, consultare le condizioni generali di vendita all'inizio del listino.

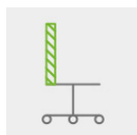


LA FOTO INCLUDE OPTIONALS

DIMENSIONI

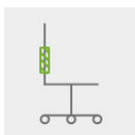


	A	B	C	D	E	F	G	H
M TWO SY3T AB1 SP	97/109	54	47	45/50	51	42/54	67	18/26



SCHIENALE

Fisso ed ergonomico, rivestito con rete



POGGIARENI

Regolabile in altezza



BRACCIOLI

In materiale plastico regolabili in 1 dimensione. Pad in PP



SEDILE (821)

Esterno in polipropilene, interno in multistrato di faggio 12mm. Rivestito con schiumato ignifugo densità 50kg spessore fino 80mm



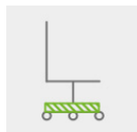
MECCANISMO (SY3T)

Syncro 3 blocchi con regolazione in base al peso dell'utilizzatore e dispositivo anti ritorno. Traslatore per regolazione profondità della seduta.



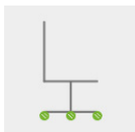
GAS

Gaslift classe 4



BASE

Nylon caricato fibravetro con anello di sicurezza in metallo estraibile. Diametro 670mm



RUOTE

Autofrenanti di tipo W per tutti i pavimenti



Schienale rete nera Sedile Alba
nero

OPTIONAL

POGGIATESTA

APG M

Poggiatesta regolabile in
altezza, rivestito in rete nera

