

WH IMPORT RETE (TELAIO NERO)

CATAS

81-08

EN 1335 C
(su richiesta)

D.LGS. 81
del 2008

DESCRIZIONE

Questa versione della poltrona WH completamente realizzata in rete, proposta con la struttura nera, incarna perfettamente i principi del design minimalista, elegante e moderno. La scocca in rete non solo offre un comfort superiore grazie alla sua traspirabilità, ma aggiunge anche un tocco di sofisticatezza e innovazione agli spazi ufficio. La sua eleganza discreta e la sua costruzione duratura la rendono una scelta eccellente per chi cerca un'opzione di seduta che sia tanto bella quanto pratica.

RETE



Nero

STRUTTURA



Nero

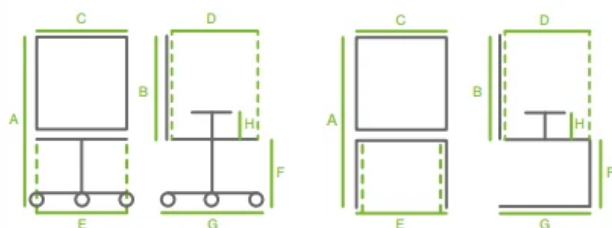
PESO E GARANZIA

110
KG

2
ANNI

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

DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F	G	H
WH NR A RT + OSEC KIT	108/120	65	44	47	56	42/52	70	22
WH NR B RT + OSEC KIT	89/101	46	44	47	56	42/52	70	22
WH NR B RT + SL KIT	91	46	44	47	56	46	69	22



STRUTTURA

Tubo portante in acciaio verniciato nero 30x15, rivestita con rete



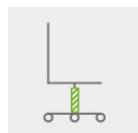
BRACCIOLI

Fissi in acciaio verniciato nero



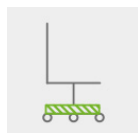
MECCANISMO (OSEC)

Oscillante semplice con regolazione in base al peso dell'utilizzatore



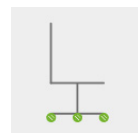
GAS

Gaslift classe 4



BASE

In acciaio verniciato nero, diametro 700mm con ruote



RUOTE

Autofrenanti di tipo W per tutti i pavimenti



SLITTA

Tubo d'acciaio verniciato nero, diametro 30mm. Piedini in nylon antiscivolo

WH NR A RT + OSEC
KIT

1 x 2 box  0.30  17

Rete nera





WH NR B RT + OSEC
KIT

1 x 2 box  0.30  16

Rete nera



WH NR B RT + SL KIT

2  0.30  16

Rete nera



OPTIONAL

MECCANISMI

MC OSI

Meccanismo 1 blocco,
oscillante semplice



MC OAC

Meccanismo 5 blocchi,
oscillante avanzato



MC PF

Piastra fissa con con leva
alzata sedile



VARIO

PIEDINI

5 piedini in nylon



CERTIFICAZIONI

KIT EN 1335

Per la versione certificata
EN1335C contatta un ns.
commerciale

