

to-sync work

mesh pro white

T!O:
TREND OFFICE



Schienale alto in rete traspirante (57 cm), grigio platino, con supporto lombare regolabile in altezza (6 cm)

Respaldo alto de malla transpirable (57 cm), gris platino, con apoyo lumbar regulable en altura (6 cm)

Regolazione senza intervalli della forza elastica (frontale) per un peso corporeo di ca. 45 - 125 kg
Ajuste continuo de la fuerza de resorte (frontal) para un peso corporal de aprox. 45 - 125 kg

Regolazione senza intervalli dell'altezza del sedile di ca. 41 - 52 cm

Ajuste continuo de la altura del asiento para altura de asiento de aprox. 41 - 52 cm

Base a razze di sicurezza dalle forme ricercate (Ø 69 cm)

Base de cinco radios de poliamida elegante y estable (Ø 69 cm)

Braccioli regolabili in altezza (10 cm) e larghezza (6 cm) con appoggi morbidi in PU

Apoyabrazos regulables en altura (10 cm) y ancho (6 cm) con revestimiento de PU blando

Sedile ergonomico imbottito, tessuto di rivestimento Focus (nero), 80.000 cicli di abrasione

Asiento tapizado ergonómico, tejido del tapizado Focus (negro), 80.000 ciclos de resistencia a la abrasión

Meccanismo sincronizzato, bloccabile in 3 posizioni

Mecanismo sincronizado, bloqueable en 3 posiciones

Regolazione della profondità del sedile per mezzo di sedile scorrevole (5 cm)

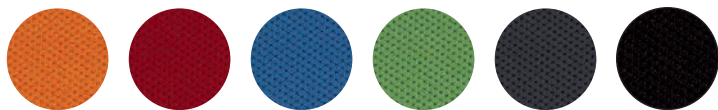
Regulación de la profundidad del asiento con sistema deslizante (5 cm)

Ruote doppie autofrenanti in funzione del peso corporeo (Ø 65 mm)

Ruedas dobles que se frenan bajo carga (Ø 65 mm)

SY 2 SC 9242 / pro white
+ Braccioli | Apoyabrazos A239KGS

Opzioni | Opciones (colori fodera per sedile | colores funda de asiento)



064.044
Arancione
Naranja

064.042
Rosso rubino
Rojo rubí

064.021
Blu azzurro
Azul celeste

064.010
Verde
Verde

064.030
Grigio
Gris

064.033
Nero
Negro

B_S09400

La fodera per sedile è sostituibile in modo semplice e rapido. La funda de asiento se coloca de forma rápida y sencilla.



Tested by DIN
EN 1335 -1, -2, -3: 2002



Tested by ANSI
BIFMA x5.1- 2002



DAUPHIN
HumanDesign® Group