

to-sync work

mesh white pro

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), larghezza (6 cm), profondità (5 cm) e inclinabili su entrambi i lati con top morbidi in PU (A439KGS)
Apoyabrazos orientables a ambos lados y regulables en altura (10 cm), anchura (6 cm) y profundidad (5 cm) con revestimiento de PU suave (A439KGS)

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 4 posizioni
Mecanismo sincronizado, bloqueable en 4 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 SC 9242 / pro white
+ Braccioli | Apoyabrazos A239KGS

Opzioni | Opciones

Colori fodera per sedile | colores funda de asiento



Imbottitura lombare | Apoyo lumbar



Porta giacca | Percha



Poggianuca + porta giacca | Apoyanucas + percha



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

Tested by ANSI
BIFMA x54- 2002

DAUPHIN
HumanDesign® Group