

to-sync work

mesh pro black

T!O:
TREND OFFICE



Schienale alto in rete traspirante (57 cm), nero, con supporto lombare regolabile in altezza (6 cm)
Respaldo alto de malla transpirable (57 cm), negro, 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 deslizable (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
+ 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

Porta giacca | Percha



Imbottitura lombare | Apoyo lumbar



XO Arancione Naranja
RR Rosso rubino Rojo rubí
AB Blu azzurro Azul celeste
XG Verde Verde
YG Grigio Gris
GS Nero Negro
VW Bianco traffico Blanco tráfico

Poggianuca + porta giacca | Apoyanucas + percha



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

Tested by ANSI
BIFMA x5.1- 2002

DAUPHIN
HumanDesign® Group