

to-sync work

mesh

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)

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

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

Ruote doppie autofrenanti in funzione del peso corporeo (Ø 65 mm)
Ruedas dobles que se frenan bajo carga (Ø 65 mm)

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

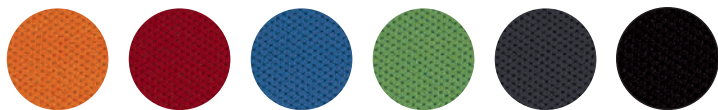
Meccanismo sincronizzato, bloccabile in 3 posizioni
Mecanismo sincronizado, bloqueable en 3 posiciones

Regolazione della profondità del sedile per mezzo di sedile scorrevole (5 cm)
Regulación de la profundidad del asiento con sistema deslizable (5 cm)

Base a razze di sicurezza dalle forme ricercate (Ø 69 cm)
Base de cinco radios de poliamida elegante y estable (Ø 69 cm)

SY SC 9242
+ 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