



N'RUN308



CARATTERISTICHE GENERALI	Motori 1 motore (altezza) Dimensioni (lunghezza x larghezza) 197 x 68 cm Altezza (min. e max.) 54/95 cm Peso 125 - 135 kg Spessore 5 cm Densità 40 g/cm ³ Capacità di carica 300 kg Funzionamento Telecomando manuale Tappezzeria Bordo smussato senza cuciture
DOTAZIONE STANDARD	Foro facciale Manubrio appoggiamani Ruote 360°
COLORI STANDARD	
COLORI OPZIONALI	
OPZIONI	Appoggiabraccia nella testiera Riscaldamento Controllo perimetrale Blocco di sicurezza Colori opzionali (Sumatra, Merlot, Apfel e Baltic)
ACCESSORI	Portarotolo Copriletino
CARATTERISTICHE TECNICHE	Alimentazione elettrica 230V - 50/60 Hz Intensità massima 2 A Motore elettrico 6.000 N Classe di sicurezza II (Doppio isolamento) Resistenza all'umidità IPX6 (Spruzzi d'acqua) Classificazione del prodotto I (Dispositivo a Basso Rischio)
RIVESTIMENTO	Composizione 100% Vinile Finitura protettiva Permablok® Protezione antimicrobica Protezione antimicotica Protezione antimacchia Resistenza all'abrasione >300.000 cicli Resistenza UV 1000 ore, scala blue wool Rallentamento della fiamma NF P 92-503 / M2
COMPONENTI	Rivestimento in vinile Spradling© Motori Linak© Pistoni a gas Stabilus©
CONFORMITÀ	Direttiva CEM 2004/108/EC LVD 2006/95/EC MDD 93/42/EEC

