

## ER-GK80-S503

Rifinitore corpo asciutto/bagnato – adatto per parti del corpo sensibili



# Panasonic



<b>Modello:</b> ER-GK80-S503	<b>EAN:</b> 5025232887538	<b>Colore</b> nero-argento	<b>Disponibile da:</b> Subito
---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

- **Il rifinitore corpo adatto per le parti sensibili** – La forma del dispositivo e il design delle lame sono stati sviluppati appositamente per l'utilizzo su diverse parti del corpo come petto, braccia, gambe e ascelle, ma anche inguine e retro.
- **Efficiente e delicato sulla pelle** – La lama ultrasottile taglia vicino alla pelle, pur rimanendo delicata. Prestazioni di taglio migliorate (5300 peli/sec.). Il pacchetto include un trimmer per 3-12 mm (incrementi da 1 mm) e uno da 2 mm per punti particolarmente sensibili, ad es. zona inguine o peli del petto o delle gambe.
- **Utilizzo semplice** – La forma ad I consente diverse varianti di utilizzo, a seconda del punto da trattare.
- **Praticità** – Utilizzo bagnato e asciutto, 1 ora di carica per 50 minuti di utilizzo, alimentazione universale da 100-240 V, ca. 140 g di peso, lama di ricambio: WER9500Y1361

# Confronto specifiche rifinitore corpo 2019 vs. modello precedente

		ER-GK60	ER-GK80
			
Delicatezza	Corpo	Skin Protection Blade (ideale per la delicatezza)	Skin Protection Blade (ideale per la delicatezza)
	Punti sensibili	Accessorio per parti sensibili (2 mm)	Accessorio per parti sensibili (2 mm)
Semplicità	Manipolazione	i-shape (per un impiego versatile)	i-shape (per un impiego versatile)
	Raggiungibilità	Testina a V (per aumentare la raggiungibilità)	Testina a V (per aumentare la raggiungibilità)
	Direzione di rasatura	Due direzioni	Due direzioni
Altezza dalla pelle (ca.)		ca. 0,1 mm	ca. 0,1 mm
Taglio		3'700 peli/sec.	★ 5'300 peli/sec.
Vari	Lunghezza di taglio	3/6 mm	★ Ruota 3-12 mm (in incrementi da 1 mm)
	Impermeabilità	WET/DRY	WET/DRY
	Tempo di ricarica / operatività	8 ore / 40 min. (230 V)	★ 1 ora / 50 min. (100-240 V)
Sicurezza		●	●