

## Forbice elettrica RASOR mod. DS-504

Da oltre quarant'anni sul mercato, la DS504 è la più piccola, potente e professionale forbice elettrica che Rasor abbia mai prodotto. Il peso di soli 950 g ed il design ergonomico accoppiati ad un motore da 90 W equilibrato e silenzioso ne fanno un utensile da taglio indispensabile in tutti i settori.



### Scheda Tecnica

<b>Diametro lama</b>	50 mm, con controlama in metallo duro
<b>Lama in dotazione</b>	503EEXT, 6-lati, Acciaio EXTRA
<b>Velocità lama</b>	1900 r.p.m.
<b>Capacità di taglio</b>	9 mm
<b>Potenza</b>	monofase 220 V 50/60 Hz – 90 W
<b>Assorbimento</b>	1 A max, con fusibile di protezione
<b>Peso (con cavo di alimentazione)</b>	950 g
<b>Peso totale (con imballo)</b>	1570 g
<b>Lunghezza cavo elettrico</b>	1.5 mt (estensibile)
<b>Luminosità minima</b>	200 LUX
<b>Vibrazioni all'avvio</b>	< 2.5 m/sec 2
<b>Range di temperatura</b>	0 – 55 C
<b>Range di umidità</b>	10 – 95% senza condensa

## Forbice elettrica RASOR mod. DS-503MT

La nuova forbice elettrica DS503MT è stata progettata per il taglio di rifilatura. Il nuovo piedino dalla forma affusolata integra una controlama in metallo duro saldata, riducendo al minimo l'ingombro dello stesso. Con questo utensile è pertanto possibile rifilare materiali con profili dritti e curvi con grande precisione. Trova largo impiego nella rifilatura tessile e delle pelli nel campo dell'arredamento.



### Scheda Tecnica

<b>Diametro lama</b>	50 mm, con controlama in metallo duro saldata
<b>Lama in dotazione</b>	50SEXT, 7-lati, Acciaio EXTRA
<b>Velocità lama</b>	1500 r.p.m.
<b>Capacità di taglio</b>	9 mm
<b>Potenza</b>	monofase – 55 W
<b>Assorbimento</b>	1 A max, con fusibile di protezione
<b>Peso (con cavo di alimentazione)</b>	950 g
<b>Peso totale (con imballo)</b>	1570 g
<b>Lunghezza cavo elettrico</b>	1.5 mt (estensibile)
<b>Luminosità minima</b>	200 LUX
<b>Vibrazioni all'avvio</b>	< 2.5 m/sec <sup>2</sup>
<b>Range di temperatura</b>	0 – 55 C
<b>Range di umidità</b>	10 – 95% senza condensa

## Forbice a batteria RASOR mod. NERA

La nuova NERA504 è la rivoluzionaria forbice a batteria per il taglio di materiali tessili di ogni genere. Unica sul mercato, associa le potenzialità di taglio della DS504 ad un motore a batteria 3.7V a Ioni di Litio® miniaturizzato. Il risultato è una macchina compatta, potente ed affidabile in soli 580 grammi di peso.



### Scheda Tecnica

<b>Diametro lama</b>	50 mm, con controlama in metallo duro
<b>Lama in dotazione</b>	50EEXT, 6-lati, Acciaio EXTRA
<b>Velocità lama</b>	900 r.p.m.
<b>Capacità di taglio</b>	9 mm
<b>Potenza</b>	3.7 V, 35 W
<b>Batteria</b>	3.7 V Li-Ion®, 2.4 Ah ricaricabile con indicatore di carica a LED
<b>Caricatore</b>	100-240VAC, 50/60 Hz, 0.4A max – Uscita: 4.2V, 2A
<b>Tempo di ricarica</b>	4 h
<b>Peso (con batteria)</b>	580 g
<b>Peso totale (con imballo)</b>	950 g
<b>Luminosità minima</b>	200 LUX
<b>Vibrazioni all'avvio</b>	< 2.5 m/sec <sup>2</sup>
<b>Range di temperatura</b>	0 – 55 C
<b>Range di umidità</b>	10 – 95% senza condensa

## Forbice pneumatica RASOR mod. FP-503

La nuovissima FP503 è la più leggera e potente forbice pneumatica mai prodotta da Rasor in 70 anni di attività. Il motore ad aria compressa è interamente realizzato nella nostra sede. Grazie a componenti meccanici e pneumatici di ultima generazione, questa straordinaria turbina raggiunge una potenza di 350 W a 22.000 giri ed una coppia molto elevata.



### Scheda Tecnica

<b>Diametro lama</b>	50 mm, con controlama in metallo duro
<b>Lama in dotazione</b>	503EEHSS, 6-lati, acciaio HSS
<b>Velocità lama</b>	1900 r.p.m*
<b>Capacità di taglio</b>	9 mm
<b>Potenza</b>	350 W (alla pressione nominale d'esercizio)*
<b>Pressione d'esercizio</b>	6 bar* (± 1 bar) con aria lubrificata
<b>Consumo aria</b>	9 l/sec*
<b>Peso netto</b>	800 g
<b>Peso totale (con imballo)</b>	1630 g
<b>Pressione sonora</b>	72 dB (EN ISO 15744)*
<b>Vibrazioni all'avvio</b>	1,36 m/sec <sup>2</sup> (ISO 8662)*
<b>Luminosità minima</b>	LUX 200
<b>Range di temperatura</b>	0 – 55 C
<b>Range di umidità</b>	10 – 95% senza condensa * I dati riportati si riferiscono alla pressione d'esercizio consigliata di 6 bar (ISO 2787: 1984)

**ATTILIO CORNALI S.r.l.**

Via Fiamma 24 , 20129 Milano

Tel. 02.7382865