

## Battitappeto bi-motore



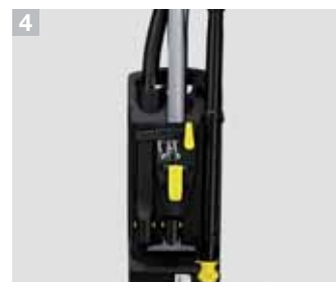
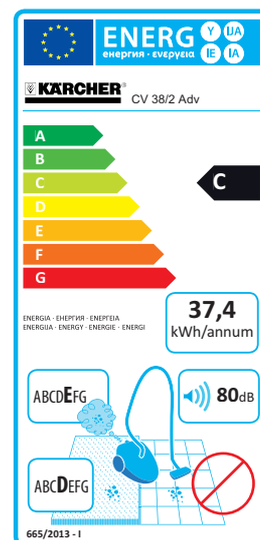
# CV 38/2 Adv

### IDEALE PER:

aspirare tappeti e moquette. Due motori, azione profonda.  
Applicazioni in ambito alberghiero, uffici, teatri.

### PLUS DI PRODOTTO:

- Funzione brevettata a protezione da sovraccarico del rullospazzola
- Cavo Highflex, anti-attorcigliamento
- Maniglia per il trasporto integrata
- Regolazione altezza rullospazzola, con spia controllo pressione
- Sacchetto filtro in vello, filtrazione a 5 stadi
- Indicatore sacchetto pieno
- Bocchetta fughe e poltrone in dotazione
- Tubo d'aspirazione estraibile per angoli e zone difficili
- Paracolpi in gomma
- Facile accesso al tubo aspirazione per rimuovere eventuali blocchi
- Impugnatura regolabile in altezza



**1 Spia:** indica quando è necessario regolare l'altezza del rullo per ottenere il massimo risultato.

**2 Cavo Highflex:** giallo, anti-attorcigliamento e altamente flessibile.

**3 Spia luminosa.** Segnala il riempimento del sacchetto filtro.

**4 Accessori a bordo.** Sul retro tutti gli accessori a portata di mano.

Modello	Codice	Trasp. c/o CAT	Pz/Pallet	Prezzo Listino €	Contratto assistenza €*	
					Classic	Adv
CV 38/2 Adv	1.033-330.0	T	30			

Dati tecnici					
Tensione	-V/Hz	<b>1/230/50</b>	Numero motori	n°	<b>2</b>
Ampiezza di lavoro	mm	<b>380</b>	Volume sacchetto filtro	l	<b>4,8</b>
Max potenza assorbita	W	<b>1200</b>	Diametro accessori	mm	<b>35</b>
Portata d'aria	l/s	<b>48</b>	Rumorosità	dB/A	<b>67</b>
Depressione	mbar	<b>250</b>	Peso	Kg	<b>9,5</b>
Capacità vano raccolta	l	<b>5,5</b>	Lunghezza cavo alimentazione	m	<b>12</b>
Consumo energetico	w/mq	<b>6,94 E-03</b>	Dimensioni (Lu x La x H)	mm	<b>351 x 391 x 1215</b>

Accessori in dotazione					
6.906-240.0	Lancia piatta, plastica 250 mm	6.414-761.0	Filtro scarico		
6.904-305.0	Filtro in vello, 3 strati, Classe M 10 pcs	6.906-643.0	Rullo spazzola morbido, nero		

**Accessori a richiesta, vedi da pagina 206 a pagina 221**

Tutti i prezzi si intendono Iva esclusa \*Vedi specifiche contratto a pagina 462