

CARFON

Asciugatore professionale per interni di autoveicoli



MANIGLIA

✓ Agevola lo spostamento

STRUTTURA IN ACCIAIO

2 TUBI FLESSIBILI ARIA

SACCHI ASCIUGATURA SEDILI ANTERIORI E POSTERIORI

DOPPIA USCITA ARIA CALDA

MOTORE BRUSHLESS SILENZIOSO

INTERRUTTORE/COMMUTATORE

✓ Commutatore per settaggio aria calda/aria fredda

RUOTE

✓ Insieme alla maniglia consentono un facile spostamento

TELI CON CROCI PER ASCIUGATURA TAPPETINI AUTO

ASCIUGATURA VELOCE



SEDILI



TAPPETINI



POLTRONE

APPLICAZIONI

- ✓ ASCIUGATURA DI INTERNI AUTO
- ✓ ASCIUGATURA DI MATERASSI, DIVANI E POLTRONE

ACCESSORI INCLUSI



RIP5602
Tubo aria calda flessibile 125cm ø50mm



RIP5601
Tubo aria calda flessibile 175cm ø50mm



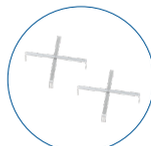
CVK62
Sacco asciuga sedili posteriori



CVK32
Sacchi asciuga sedili anteriori 2pz



RIP1305
Telo asciuga-tappetini 2pz



COF5009
Coppia croci per asciuga-tappetini



CVK61
Diffusore aria (Molla+manicotto) 4 pz

RICAMBI E ASSISTENZA

BIEFFE garantisce la spedizione di ricambi e accessori in tempi brevissimi. A vostra disposizione anche il nostro efficiente servizio di assistenza tecnica telefonica.

Per ordini ricambi e assistenza: info@bieffeitalia.it

Visita il nostro sito: www.bieffeitalia.it

VERSIONI DISPONIBILI

BF351 "CARFON OPEN"	2800W 220/240V 50/60Hz + 2 TUBI FLESSIBILI ARIA
BF350 "CARFON"	2800W 220/240V 50/60Hz + 2 TUBI FLESSIBILI ARIA, KIT "TELI" KITFON01

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE	220/240V 50/60Hz
POTENZA MOTORE SOFFIANTE	320W Brushless
PORTATA ARIA	900 m ³ /h
RUMOROSITÀ	38 dB
POTENZA RISCALDAMENTO	2800W
TEMPERATURA ARIA CALDA	50°C
DIMENSIONI IMBALLO	40x40xh77 cm
PESO	15 kg

ACCESSORI OPTIONAL



RIP1312
Sacco asciugamaterasso matrimoniale



RIP1311
Sacco asciugamaterasso singolo



RIP6002
Lampada led luce pulizia abitacolo 14w



LINEA DETERGENTI
Vasta gamma di detergenti in base all'utilizzo



EMILIO
Generatore di vapore per pulizia



CARWASH
Macchina per la pulizia di interni auto a vapore



BF351 "CARFON OPEN"
Asciugatura ad aria calda di abitacoli senza sacchi

