



WORKS FOR ME



RINASCE LA LEGGENDA A DUE MOTORI

II NUOVO SEBO BS 360 / 460 ECO



Pronto per nuove sfide. Il nuovo battitappeto aspirapolvere SEBO BS 360 / 460 unisce il design alle prestazioni del suo predecessore, migliorato però grazie alle nuove caratteristiche ECO ed all'elevato sistema di filtraggio con materiale HEPA.

www.sebo.de/bs-360-460

MADE IN GERMANY



CONCEZIONE A DUE MOTORI

IL NUOVO SEBO BS 360 / 460

Il nuovo battitappeto SEBO BS 360 / 460 continua la lunga tradizione di successo dei due motori. Collaudate caratteristiche come l'elettrospazzola comfort, il pratico tubo aspirazione manuale telescopico unito al perfezionato sistema filtrante lo rendono conforme al secondo grado delle direttive UE sull'emissione di polvere per apparecchi aspirapolvere.



01 Forma piatta

La forma piatta che può assumere questo robusto apparecchio a due motori, rende possibile e agevole aspirare la polvere sotto letti e mobili.



02 Elettrospazzola Innovativa

La spazzola è regolabile manualmente su 4 diverse posizioni ed resa sicura elettronicamente. In caso di blocco si spegne automaticamente.



03 Liste setolate intercambiabili

La lista setolata dell'elettrospazzola può essere sostituita facilmente senza attrezzi con una semplice pressione sullo sportello di sblocco



04 Sportello di accesso al canale di aspirazione

Un pratico sportello nella parte inferiore dell'elettrospazzola agevola l'accesso al canale di aspirazione, nel caso di eventuali occlusioni.



05 Dotazione celebre

Il SEBO BS 360 / 460 è equipaggiato con il famoso sacchetto (1055) del suo predecessore.



06 Sistema di filtraggio in 3 fasi

Novità assoluta è il filtro HEPA montato all'uscita dell'aria.



MADE IN GERMANY

SEBO ITALIA SRL, Via F. Magellano, 19 20867 Concorezzo -MB-
P.IVA 07933310968 Tel +39 039 636 6501 www.seboitalia.it info@seboitalia.it

	SEBO BS 360	SEBO BS 460
Potenza nominale	875 Watt	895 Watt
Sacchetto filo carta	5,0 l, 3 strati	5,0 l, 3 strati
Pista utile lavoro	36 cm	46 cm
Peso	8,8 kg	9,4 kg
Lunghezza cavo	12 m	12 m
Livello di rumorosità	79 dB	79 dB