

FRULLATORE SB-4

Caraffa da 4 litri – velocità regolabile fino a 15.000 rpm

SB-4 è l'apparecchio ideale per frullare, miscelare, tritare, mescolare, sbattere e omogeneizzare, prodotti come salse, verdura, frutta, oli aromatici, cocktail, zuppe, vellutate, passati, succhi, ecc.

SB-4 rappresenta l'aiuto indispensabile per bar, ristoranti, cucine dietetiche di cliniche e ospedali, supermercati e case di riposo, ecc.

La particolare forma della caraffa e l'esclusivo gruppo di taglio unito all'alta velocità delle lame consentono di ottenere prodotti perfettamente omogeneizzati e miscelati sia utilizzando la caraffa con la sua massima capacità sia quando la quantità di prodotto è minima.

La base, in robusto metallo, conferisce un'ottima stabilità all'apparecchio durante le lavorazioni.

Sprinter pulse function

SB-4 è dotato del sistema SPF, un dispositivo di regolazione della velocità di taglio da 700 a 15.000 rpm, e di un pulsante per la lavorazione ad impulsi che aumenta istantaneamente alla massima velocità la rotazione delle lame a macchina in funzione.

Il dispositivo SPF, unito alla particolare lunghezza delle lame, consente di risparmiare tempo nelle lavorazioni e di ottenere la finitura desiderata su ogni prodotto.

La caraffa

SB-4 ha una caraffa, graduata, da 4 litri, estremamente leggera, trasparente e resistente agli urti. È inoltre dotata di due comode maniglie di presa che facilitano le operazioni di travaso del prodotto. La caraffa (con il gruppo lame), il coperchio e il misurino, possono essere comodamente lavati in lavastoviglie.

Il coperchio a chiusura ermetica, è ribaltabile per una rapida apertura e chiusura, ed è dotato di microinterruttore per la massima sicurezza d'uso.

Un misurino ad imbuto (diam. 26 mm – 100 ml), posto al centro del coperchio, facilita l'aggiunta degli ingredienti durante la lavorazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motore da 1.000 W – 230 V monofase, 50 Hz
- Caraffa da 4 litri, graduata da 0,5 a 3,8 litri
- Protezione termica del motore con reset automatico
- Fusibile da 10 A, ritardato
- Controllo elettronico della velocità da 700 a 15.000 rpm.
- Trasmissione a cinghia PolyV
- Materiali: struttura in alluminio verniciato, caraffa in polisulfone antiurto resistente alla temperatura (115°C), coperchio antiurto in polipropilene, lame in acciaio inox speciale ad alta resistenza, base di appoggio caraffa in acetal rinforzato
- Sicurezza operativa con micro meccanico sul coperchio
- Grado di protezione IP 34