



## Philips Senseo Maestro Rosso intenso

- Caffè di alta qualità
- Concepita pensando all'ambiente
- Maggiore comodità

CSA260

Prova un'esperienza superiore di degustazione del caffè

Lungo, intenso o espresso

L'evoluzione di Senseo in una nuova macchina da caffè: la qualità e la varietà di caffè che hai sempre desiderato a casa in un design moderno e compatto.

### **Caffè di alta qualità**

- Tecnologia Intense Plus
- Varietà di ricette di caffè

### **Concepita pensando all'ambiente**

- Prodotti ecologici

### **Maggiore comodità**

- Serbatoio dell'acqua da 1,2 l
- Funzione memo
- Indicatore luminoso per la pulizia anticalcare

# PHILIPS

Rosso intenso  
Caffè di alta qualità Concepita pensando all'ambiente, Maggiore comodità

## In evidenza

### Serbatoio dell'acqua da 1,2 l



Grazie al serbatoio dell'acqua da 1,2 l è possibile preparare almeno 8 tazze senza la necessità di rabbocco, per poter gustare i propri caffè preferiti senza interruzioni

### Prodotti ecologici

Con questa macchina da caffè, rafforziamo il nostro impegno a prenderci cura dell'ambiente: tazza dopo tazza: realizzata con l'80% di plastica riciclata\*, 42% di consumo energetico in meno\*\*, spegnimento automatico

### Tecnologia Intense Plus



La nostra innovativa tecnologia di preparazione esclusiva per la ricetta del caffè espresso consente un'estrazione ottimale del caffè, per un espresso delizioso con una crema ricca e più scura. Un processo multifase avanzato che genera un suono diverso durante la preparazione.

### Varietà di ricette di caffè



Scegli facilmente tra diverse deliziose ricette di caffè come lungo morbido, intenso o espresso con il semplice tocco di un interruttore.

### Funzione memo



Consente di regolare e memorizzare la propria ricetta in base ai gusti, in modo che la ricetta per la tazza perfetta sia sempre facilmente reperibile.

### Indicatore luminoso per la pulizia anticalcare



L'indicatore luminoso ricorda quando eseguire la pulizia anticalcare. Eseguire la pulizia anticalcare ogni 3 mesi consente di evitare la formazione di depositi calcarei garantendo così il massimo volume in tazza, temperatura del caffè perfetta e durata dell'apparecchio.

CSA260/90R1

## Specifiche

### Facile da pulire

- Parti lavabili in lavastoviglie

### Specifiche tecniche

- Tipi di caffè supportati: Cialde SENSEO®
- Assorbimento: 1.450 W
- Lunghezza cavo: 800 cm
- Voltaggio: 220-240 V
- Tempo di preparazione per una tazza: <45 sec
- Paese di origine: Romania
- Frequenza: 50-60 Hz
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 8 Tazze
- Max. altezza della tazza: 140 mm
- Pressione pompa: 1 bar
- Tempo di preparazione per due tazze: <75 sec

### Design

- Colore: Rosso

### Peso e dimensioni

- Peso del prodotto: 2,428 Kg
- Dimensioni della confezione (L x P x A): 3490x2090x3570 mm
- Altezza massima tazza: 140 mm
- Dimensioni del prodotto (L x P x A): 2850x1700x3100 mm
- Capacità serbatoio acqua estraibile: 1,2 L
- Capacità massima in tazze di caffè: Fino a 8 tazze

### Caratteristiche generali

- Tazze contemporaneamente: 2
- Pulizia e manutenzione semplificate: Vassoio raccogliacqua rimovibile, Indicatore per la pulizia anticalcare, Componenti lavabili in lavastoviglie
- Personalizzazione in base alla bevanda: Funzione memo volume tazza
- Comfort e facilità di utilizzo: Corsore selettore di intensità, Spegnimento automatico, Funzione memo, Serbatoio acqua rimovibile, Vassoio raccogliacqua rimovibile, Promemoria anticalcare, Avvio diretto, Beccuccio rimovibile
- Bevande a base di caffè: Lungo classico, intenso ed espresso

### Assistenza

- Garanzia di 2 anni

### Sostenibilità

- Certificazione di sostenibilità: Green tick
- Stand-by del consumo energetico: <0,5 W
- Consumo energetico erogazione: 1.450 W
- Costruito con materiali riciclabili: 90% (carta e imballaggio)

\* Ove possibile, I materiali per il contatto con gli alimenti (FCM, Food Contact Materials) non possono essere realizzati in plastica riciclata (Reg. UE 282/2008). Esclusi gli FCM, l'80% del peso della plastica è materiale riciclato.

\*\* Rispetto al modello HD7865, secondo lo standard EN 60661: 2014



Data di rilascio  
2023-08-15

Versione: 1.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)