



Parasole in tessuto disponibile in due versioni, piatto o a cupola.

Lo schermo ombreggiante di entrambe le versioni può essere fisso (codice CA09A e CA09C) oppure può inclinarsi nella posizione desiderata grazie a uno snodo in alluminio verniciato (codice CA09B e CA09D).

Il parasole a cupola è disponibile anche in una versione più piccola e senza snodo.

**Struttura:** alluminio verniciato opaco nei colori base avorio o grafite o verniciato opaco o lucido nei colori di collezione (colori di riferimento: campionario legno Mano Lucida).

**Bacchette di sostegno:** fibra di vetro verniciata opaca o lucida nel colore della struttura.

**Zavorra:** ghisa stampata e verniciata opaca o lucida nel colore della struttura.

**Schermo ombreggiante:** in tessuto Madras, Tamil, Poppy o Herbier.

I nuovi rivestimenti presentati durante la Milano Design Week 2026 propongono uno schermo ombreggiante con balze arrotondate, bordate con passamaneria in colore abbinato, o con balze squadrate.

**Note:**

Bistrò può essere appoggiato a terra, ma se ne consiglia, dove possibile, un ancoraggio fisso; in entrambi i casi è necessario l'uso della una zavorra in ghisa.

Il parasole Bistrò può essere completato con gli elementi di seduta e il tavolino di servizio della serie Clique.

Il rivestimento in tessuto è dotato di un foro centrale coperto che permette una migliore circolazione dell'aria e del calore al di sotto del parasole.

Poppy e Herbier sono tessuti double-face in poliestere; il lato disegnato riproduce grandi fuori stilizzati (Poppy) o profili di rami e foglie (Herbier).

Un laccio in tessuto garantisce la chiusura e la messa in sicurezza del parasole quando non in uso.

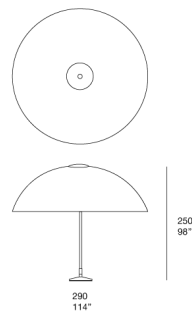
È consigliato l'uso di un Winter Set di protezione.

**Premi:**

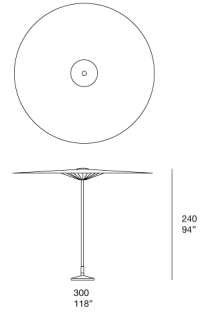
Bistrò ha vinto il GOOD DESIGN AWARD 2015 nella categoria Lifestyle e l' INTERIOR INNOVATION AWARD 2015, premio istituito dal German Design Council in collaborazione con Imm Cologne.

Bistrò è stato selezionato per l'ADI DESIGN INDEX 2015.

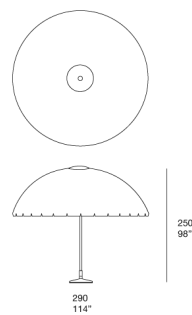
CA09A  
CA09B con snodo/ with joint



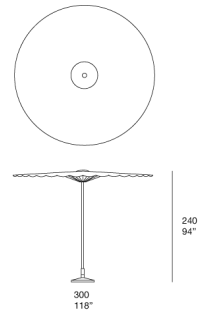
CA09C  
CA09D con snodo/ with joint



CA09A  
CA09B con snodo/ with joint



CA09C  
CA09D con snodo/ with joint



CA233A

