

**ARREDOLUCE - LAMPADARIO 14 LUCI OTTONE DORATO E CRISTALLO ASFOUR -
709/14**



€ 5.466,00

Meraviglioso lampadario 14 luci con bracci in ottone diamantato, componenti in fusione artistica
di ottone e pendaglieria in cristallo Asfour. La finitura è oro 24kt.

Il lampadario è prodotto interamente in Italia, utilizzando materiale di primissima qualità
Perfetto per illuminare ed arredare sale da pranzo, soggiorni e grandi ingressi in stile classico

Il prodotto può essere personalizzato per dimensione e numero di luci
Contattate il nostro servizio clienti per personalizzare il prodotto secondo le vostre esigenze:
info@lucillaplace.it

CODICE: 709/14 | **Categorie:** [Lampadari](#), [Illuminazione interni](#) | **tag:** [lampadario ottone diamantato](#),
[lampadario fusione di ottone](#), [lampadario cristallo](#)

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Meraviglioso lampadario 14 luci con bracci in ottone diamantato, componenti in fusione artistica di ottone e pendaglieria in cristallo Asfour. La finitura è oro 24kt.

Il lampadario è prodotto interamente in Italia, utilizzando materiale di primissima qualità. Perfetto per illuminare ed arredare sale da pranzo, soggiorni e grandi ingressi in stile classico.

Il prodotto può essere personalizzato per dimensione e numero di luci
Contattate il nostro servizio clienti per personalizzare il prodotto secondo le vostre esigenze:
info@lucillaplace.it

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso	25 kg
Diametro (cm)	120
Altezza (cm)	110
Luci	max 40W E14 per luce
Lampadine	escluse
Struttura	Ottone
Colori disponibili	Oro lucido 24 kt
Tipo di cristallo	Asfour
Tipologia	Lampadario
Ambiente	Soggiorno, Sala
Prodotto pronto in	60 giorni
Garanzia del produttore	24 mesi

Prodotto pronto in

60 giorni

Vuoi ricevere questo prodotto in paesi extra CEE ad eccezione di Svizzera e Regno Unito? Clicca qui per avere maggiori informazioni!

Ho letto e accetto [l'Informativa Privacy](#)

Invia

TI POTREBBERO INTERESSARE



**Arredoluce -
applique 2 luci
ottone dorato e
cristallo Asfour -
709/A2**