

SOSPENSIONE C1410 - VAGUE VINTAGE COLLECTION - FERROLUCE RETRÒ



~~€ 692,00~~ Il prezzo originale era:
€ 692,00. ~~€ 525,00~~ Il prezzo attuale è: € 525,00.

Sospensione 1 luce in ceramica colore vintage rosso (VIR) con filo di acciaio e cavo in tessuto.
L'altezza è regolabile.

Dalla forma moderna e particolare, la sospensione è adatta per illuminare soggiorni, sale da pranzo arredate in stile industrial chic.

VIB (vintage bianco) VIT (vintage tortora) , VIG (vintage giallo), VIO (vintage arancio), VIR (vintage rosso), VIX (vintage bordeaux), VIA (vintage azzurro), VIV (vintage verde) , VIN (vintage nero).

Vi invitiamo a specificare il colore nell'apposita "nota del cliente" in fase di ordine.

CODICE: C1410 | **Categorie:** [Illuminazione interni](#), [Lampade a sospensione e lampadari a sospensione](#) |
tag: [sospensione ceramica moderna](#), [sospensione colorata](#)

GALLERIA IMMAGINI



DESCRIZIONE PRODOTTO

Vague Sospensione 1 luce in ceramica colore vintage rosso (VIR) con filo di acciaio e cavo in tessuto. L'altezza è regolabile.

Dalla forma moderna e particolare, la sospensione è adatta per illuminare soggiorni, sale da pranzo arredate in stile industrial chic.

Disponibile nei seguenti colori: VIB (vintage bianco) VIT (vintage tortora) , VIG (vintage giallo), VIO (vintage arancio), VIR (vintage rosso), VIX (vintage bordeaux), VIA (vintage azzurro), VIV (vintage verde) , VIN (vintage nero).

Vi invitiamo a specificare il colore nell'apposita "nota del cliente" in fase di ordine.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso	3,3 kg
Diametro (cm)	40
Altezza (cm)	37
Luci	max 53W E27 per luce
Tipologia	Sospensione
Prodotto pronto in	25 giorni
Ambiente	Soggiorno , Sala , Cucina , Ingresso / corridoio / scalinata , Taverna , Mansarda , Studio
Stile	Rustico , Shabby chic , Vintage , Industrial

Prodotto pronto in

25 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

