

## Emuca Multipresa da scrivania, 2 USB + 1 HDMI + 2 prese EU, 265x120mm, Acciaio e alluminio, verniciato alluminio.



Tecnoplastica e Zama

Emuca Multipresa Atom 26 per scrivania, EU, Verniciato alluminio, Acciaio e



Il multiconnettore Atom Emuca è una soluzione efficiente che aggiunge funzionalità all'arredamento. Il suo design innovativo in finitura ver

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 89,80 €

Prezzo con sconto 62,57 €

Prezzo di vendita 76,33 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 76,04 €

Sconto -13,47 €

Ammontare IVA 13,76 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [Emuca](#)

## Descrizione

Il **multiconnettore Atom Emuca** è una soluzione efficiente che aggiunge funzionalità all'arredamento. Il suo design innovativo in **finitura verniciata alluminio o nera** consente la sua completa integrazione nei mobili da ufficio e della casa.

Secondo il modello scelto, ha **una o due spine di tipo F Schuko (EU) o tipo G (UK)** con una potenza massima fino a 3.000W - 13A, **due connettori USB** per la ricarica di dispositivi elettronici da 5V DC (1 x 2 A / 2 x 1,5 A), **una porta di rete RJ45** e un **connettore HDMI 2.0**. Include un **coperchio** che permette accedere facilmente ai connettori ed un discreto indicatore LED di alimentazione.

L'installazione è molto versatile in tanto che **include i cavi di connessione** per collegare le periferiche senza l'uso di strumenti ed anche un cavo di 1,5 m con spina per il suo **funzionamento a 250V AC 50 Hz**. Questa **richiede una lavorazione nel pannello** e consente di essere montato su superfici di grande spessore, al massimo 36mm. Il fissaggio al mobile si realizza con le squadre e viti incluse nella fornitura.

### Contenuto:

1 multipresa

**Dimensioni:** 13x14,5x29,5

**Peso:** 2,06 Kg

**Formato:** 1 UN

**Taglia:** 265 x 120 mm

**Colore:** Verniciato alluminio

**Materiale:** Tecnoplastica, Zama

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.