

SCHEMA TECNICAFamiglia: **PRIMA**Design: **Raffaello Manzoni**

Codici: 1846-GM, 1846-BO, 1847-GM, 1847-BO

Codici: **1846-GM (struttura grigio metallizzato)**
1846-BO (struttura bianco opaco)

Corpo illuminante: lampada fluorescente compatta 230V-12W max o ad incandescenza 230V-60W. Attacco lampadina E27.

Descrizione: lampada da tavolo articolata con braccio dotato di tre punti di snodo: il primo in basso permette la rotazione e l'inclinazione dell'innesto che si inserisce nel morsetto o nella base, il secondo è posizionato al centro del braccio e permette di inclinare la lampada e il terzo in alto permette sia la rotazione che l'inclinazione della testa. Il braccio realizzato in acciaio verniciato colore grigio metallizzato o bianco opaco è dotato di due giunti in metallo caratterizzati da un perno circolare che consente la regolazione della frizione del giunto con finitura superficiale zigrinata per facilitarne la presa. Il braccio è dotato di 4 molle in acciaio che regolano e stabilizzano i movimenti. Il riflettore, realizzato in acciaio verniciato colore grigio metallizzato o bianco opaco, è fissato ad incastro al supporto superiore in tecnopolimero con fori ovali a raggiera ed è dotato all'interno di attacco per una lampadina. La lampada è completa di morsetto realizzato in metallo cromato che permette l'aggancio diretto al piano della scrivania ed è dotato di vite laterale che delimita l'angolo di rotazione della lampada. La parte superiore del morsetto può essere smontata e fissata al piano per mezzo di viti (non incluse nella lampada).

La lampada può essere installata sulla base (art. 1847-GM, 1847-BO).



1846-GM

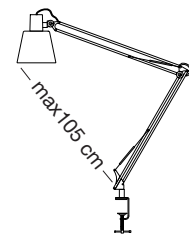
Riflettore grigio
metallizzato

1846-BO

Riflettore bianco
opacoCodici: **1847-GM (struttura grigio metallizzato)**
1847-BO (struttura bianco opaco)

Dimensioni: Ø 22 cm

Descrizione: base circolare Ø 22 cm realizzata in acciaio a forte spessore rivestita da una lamiera d'acciaio con finitura superficiale bugnata, verniciata colore grigio metallizzato o bianco opaco. Il perno per l'innesto della lampada è realizzato in metallo ed è dotato di una vite laterale che blocca la lampada e ne delimita l'angolo di rotazione.



ETICHETTE ENERGETICHE

