

SCHEMA TECNICAFamiglia: **OPERA**Design: **Raffaello Manzoni**Codici: 1864-OP, 1864-TV, 1864-TRO, 1864-TB, 1864-GM, 1847-GM
1864-BOP, 1864-BTV, 1864-BTRO, 1864-BTB, 1847-BOCodici: **1864-OP, 1864-TV, 1864-TRO, 1864-TB, 1864-GM****Struttura grigio metallizzato**

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 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 policarbonato traslucido colore bianco, rosso, blu, verde o in policarbonato verniciato grigio metallizzato, 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).



1864-OP

1864-TRO

1864-TB

1864-TV

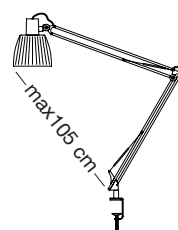
1864-GM

Riflettori colorati con struttura della lampada colore grigio metallizzato.

Codici: **1847-GM**

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. 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.



Ø 22 cm



Codici: **1864-BOP, 1864-BTV, 1864-BTRO, 1864-BTB**

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 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 policarbonato traslucido colore bianco, rosso, blu o verde, 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-BO).



1864-BOP

1864-BTRO

1864-BTB

1864-BTV

Riflettori colorati con struttura della lampada colore bianco opaco

Codici: **1847-BO**

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 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.

