

EQUATORE

Gabriele e Oscar Buratti



SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	25W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	2900 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438900150OOWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

CROMO / PICCOLA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	25W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	2900 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438900550CRWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

NERO LUCIDO / PICCOLA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	25W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	2900 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438900550NEWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

RAME LUCIDO / PICCOLA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	25W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	2900 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438900550RSWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	40W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	4500 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438905150OOWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	40W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	4500 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438905550CRWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

NERO LUCIDO / MEDIA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	40W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	4500 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438905550NEWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932

RAME LUCIDO / MEDIA

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione	CE,CLASSE II,EAC
Materiale	Metallo,Vetro
Accensione	Dimmer incluso
Emissione	Luce diffusa
Potenza totale	40W
Sorgente luminosa	LED integrato
Flusso luminoso	4500 Lm
Temperatura colore	2700 K
TYP CRI	>90
IP	20

SKU

F438905550RSWL

NOTE

Lampada da tavolo a luce diffusa dimmerabile prodotta da led inseriti all'interno di due dischi in policarbonato sovrapposti. Il disco inferiore produce un'emissione luminosa verso il basso, quello superiore illumina la calotta di Vetro. Montatura in metallo verniciato. Diffusore in Vetro trasparente colorato. Cavo di alimentazione, dimmer e spina neri.

Alimentatore su spina con plug intercambiabili (uk -
FontanaArte :ralia). Led integrato.
MILANO 1932