

SFERA 600

SFERE - GLOBES



E27
max 33W

MT-ME-ST-SE
MT-ME 100W - E27
ST-SE 100W-150W - E40
Lampada non inclusa
Lamp not included

- B Bianco - White
- F Fumè - Smoked
- T Trasparente - Transparent



Composizione diffusore e base cablata
Diffusori in policarbonato o acrilico
Base in termoindurente
Cono di copertura cablaggio per classe isolamento II in policarbonato
Montaggio diretto
Viteria in acciaio inox A2

Diffusers with wired base
Polycarbonate or acrylic diffuser
Thermosetting base
Polycarbonate closing cone for insulation Class II
Uplight versions
A2 stainless steel screws



DIFFUSORE SFERA - SFERA DIFFUSER

ACRILICO - ACRYLIC

Dimensioni Dimensions	Colore Colour	Codice Code	
Ø600mm	B	2050.600B	1
Ø600mm	F	2050.600F	1
Ø600mm	T	2050.600T	1

POLICARBONATO - POLYCARBONATE

Dimensioni Dimensions	Colore Colour	Codice Code	
Ø600mm	B	2060.600B	1
Ø600mm	F	2060.600F	1
Ø600mm	T	2060.600T	1

BASE CABLATA IN TERMOINDURENTE - THERMOSETTING WIRED BASE

Potenza Power	Colore Colour	Codice Code	
* max 33W - E27	 	2000.901N	1
ST-SE 100W E40	 	2000.954N	1
ST-SE 150W E40 °	 	2000.955N	1
MT-ME 100W E27	 	2000.960N	1

Dimensione Dimension * (max Ø100 L210mm) Lampada non inclusa Lamp not included



° Utilizzo obbligatorio accessorio Quasar per forme trasparenti o fumè, Giubar per forme bianche ° Compulsory use of Quasar or Sun with transparent or smoked diffuser. Compulsory use of Giubar with white diffuser



Quasar
Frangiluce per montaggio diretto con parte ottica in alluminio, consigliato per sfere trasparenti o fumè
Antiglare louver for upright made of aluminium suitable for transparent or smoked globes



Giubar
Deflettore in alluminio, utilizzo consigliato solo per sfere opale
Aluminium deflector, only for white globes

Dimensioni Dimensions	Codice Code	
Ø600mm	1469.300A	1

Dimensioni Dimensions	Codice Code	
Ø600mm	1472.400A	1