

AU REVOIR sospensione

Matteo Ugolini design

anno 2015

COMPOSIZIONE A

SCHEMA TECNICA

CORPO LAMPADA "A"

materiale
colore

vetro
bianco
opalino



ROSONE "E"

materiale
colore

vetro
bianco



CAVO ELETTRICO

materiale
colore

PVC
trasparente



CATENA DI SOSPENSIONE "F"

materiale

acciaio

DISPOSITIVO ELETTRICO

portalampane
sorgente luminosa
classe energetica

E14
max 11x42 w
da E a A++

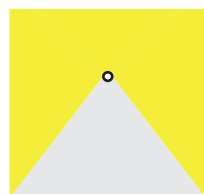
PACKAGING

peso netto/kg

23,5

EMISSIONE LUMINOSA

unidirezionale



	diretta
	filtrata
	indiretta
	assenza

CERTIFICAZIONI

IEC 60598-1:2008
EN 60598-1:2008 + A11:2009

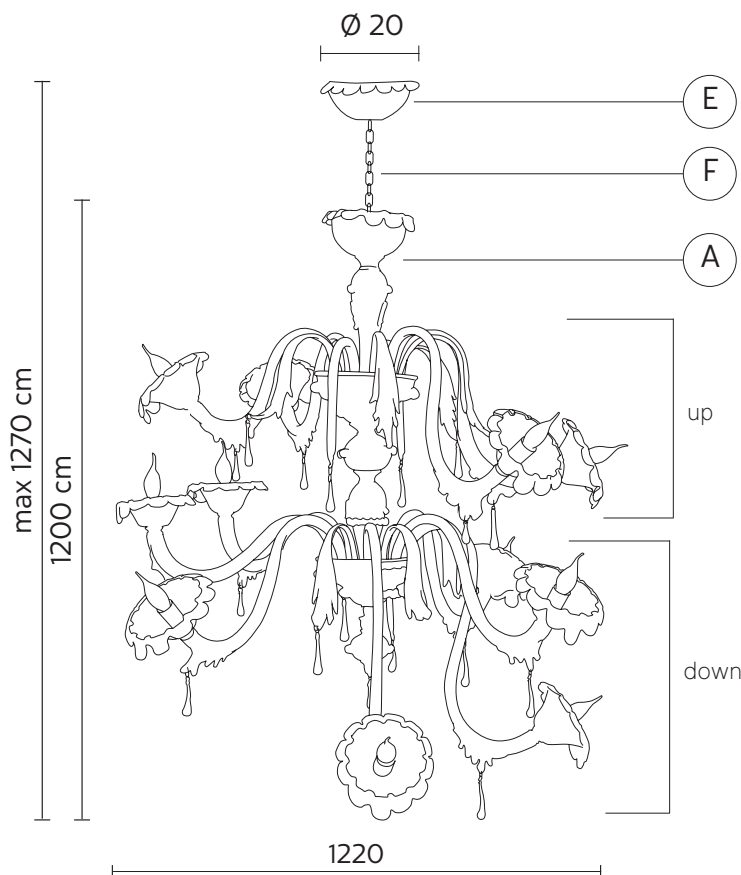


grado di protezione
lampadina

IP20
opzionale



articolo **700C**
filamenti di tungsteno
E14 - 30w - ≤60 lumen
classe E



LISTA ELEMENTI

up

SE110 0B INT	n. 1
SE110 1B INT	n. 2
SE110 2B INT	n. 2
AC110 1B INT	n. 4
AC110 2B INT	n. 2
AC110 3B INT	n. 7

down

SE110 3B INT	n. 3
SE110 4B INT	n. 2
SE110 5B INT	n. 2
AC110 1B INT	n. 4
AC110 2B INT	n. 1
AC110 3B INT	n. 8

AU REVOIR sospensione

Matteo Ugolini design

anno 2015

COMPOSIZIONE B

SCHEDA TECNICA

CORPO LAMPADA "A"

materiale	vetro	
colore	bianco opalino	

ROSONE "E"

materiale	vetro	
colore	bianco	

CAVO ELETTRICO

materiale	PVC	
colore	trasparente	

CATENA DI SOSPENSIONE "F"

materiale	acciaio	
-----------	---------	--

DISPOSITIVO ELETTRICO

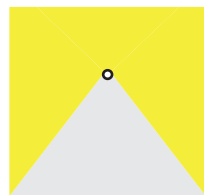
portalampane	E14	
sorgente luminosa	max 5x42 w	
classe energetica	da E a A++	





PACKAGING

peso netto/kg	15,4	
---------------	------	--

EMISSIONE LUMINOSA

unidirezionale



	diretta
	filtrata
	indiretta
	assenza

CERTIFICAZIONI

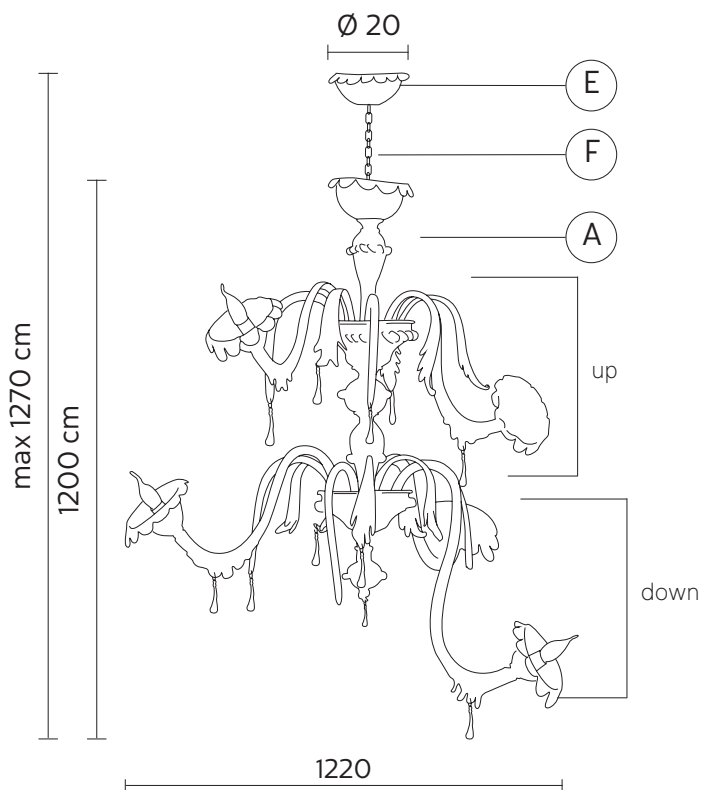
IEC	60598-1:2008
EN	60598-1:2008 + A11:2009



grado di protezione lampadina	IP20 opzionale
-------------------------------	-------------------



articolo **700C**
filamenti di tungsteno
E14 - 30w - ≤60 lumen
classe E



LISTA ELEMENTI

up

SE110 0B INT	n. 1
SE110 1B INT	n. 1
SE110 2B INT	n. 1
AC110 1B INT	n. 3
AC110 2B INT	n. 2
AC110 3B INT	n. 4

down

SE110 3B INT	n. 1
SE110 4B INT	n. 1
SE110 5B INT	n. 1
AC110 1B INT	n. 5
AC110 2B INT	n. 3
AC110 3B INT	n. 7