



FARIS

MADE IN MURANO

Lampada da parete cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.
Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata.



sospensione pag.335



tavolo pag.460



piantana pag.479



Codice
A.3598


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
100x240x165

Finiture



Bianco satinato



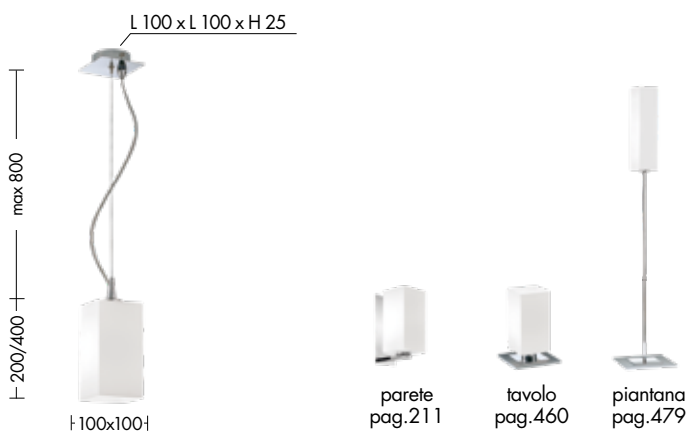
FARIS

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione. Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e quadrata. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

| Codice | ⚡ | Potenza | Dimensioni mm |
|----------------|-----|-----------|-----------------|
| 3598-20 | E27 | 1x42W max | 100 x 100 x 200 |
| 3598-40 | E27 | 1x75W max | 100 x 100 x 400 |



Finiture



Bianco satinato



GRACE

MADE IN
MURANO

Lampada a sospensione. Struttura in metallo verniciato colore alluminio anodizzato, diffusore in vetro soffiato bianco acidato dalla particolare forma a spirale. Attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

⊕ IP20

| Codice | ⚡ | Potenza | Dimensioni mm |
|-------------|-----|-----------|---------------|
| 3865 | E27 | 1x60W max | ∅210 x 500 |



Finiture



Bianco acidato



FARIS

MADE IN MILANO

Lampada da tavolo cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata.



sospensione pag. 335



parete pag. 211



piantana pag. 479



IP20

Codice



Potenza

Dimensioni mm

P.3598-20

E27

1x75W max

150 x 150 x 270

Finiture



Bianco satinato

FARIS

Lampada da terra cablata con attacco E27 che consente di montare lampadina LED.

Struttura e particolari in metallo cromato e diffusore in vetro soffiato dalla forma minimal e squadrata; dimmerabile con varialuca.



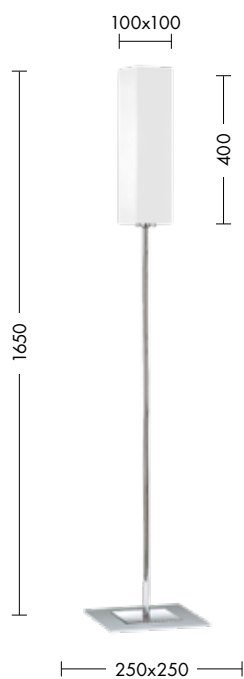
sospensione pag. 335



parete pag. 211



tavolo pag. 460



Codice
T.3598


E27

Potenza
1x75W max

 IP20
Dimensioni mm
250x250x1650

Finiture



Bianco satinato