



# Flow

design Donegani & Lauda



## Prodotto

Famiglia composta da lampade da parete, tavolo e sospensione

## Produzione

Elettrica Rotaliana srl  
via della Rupe 35  
38017 Mezzolombardo Trento  
tel +39 0461 602376 fax +39 0461 602539  
www.rotaliana.it

## Anno produzione

2005

## Materiali

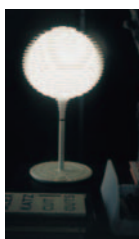
Diffusore sferoidale in policarbonato trasparente. Cavo di alimentazione trasparente. Rosone in policarbonato stampato ad iniezione. Nelle versioni da terra e da tavolo il diffusore viene montato su un gambo in metallo e le lampade sono provviste di touch dimmer.

## Versioni

Flow F1+T1:	1 x E27 250 W
Flow F2+F3+T2:	1 x E27 200 W
Flow T3+T4+H1+H2 :	1 x E27 150 W
Flow H3+H4:	1 x E27 100 W

## Descrizione

Famiglia di lampade caratterizzate dal diffusore sferoidale stampato in policarbonato trasparente. Il volume del diffusore si scompone visivamente in una serie di anelli concentrici sovrapposti, che intercettano e propagano la luce. Grazie alla trasparenza e alla forma smaterializzata della testa, la lampada sembra pura energia, una vibrazione elettrica.



## Product

Family of floor, table and suspension fixtures

## Production

Elettrica Rotaliana srl  
via della Rupe 35  
38017 Mezzolombardo Trento  
tel +39 0461 602376 fax +39 0461 602539  
www.rotaliana.it

## Production year

2005

## Materials

Spheroidal diffuser made of transparent polycarbonate. Transparent power cable. Injection-molde polycarbonate wall rose. For the floor and table versions the diffuser is mounted on a metal stem and the lamp is equipped with a touch dimmer.

## Versions

Flow F1+T1:	1 x E27 250 W
Flow F2+F3+T2:	1 x E27 200 W
Flow T3+T4+H1+H2 :	1 x E27 150 W
Flow H3+H4:	1 x E27 100 W

## Description

Family of lamps characterized by a spheroidal diffuser made of transparent polycarbonate. The volume of the diffuser is visually decomposed into a serie of overlapped concentric rings, which intercept and propagate the light. Thanks to its transparency and the dematerialized form of the head, the lamp seems pure energy, an electric vibration.

