

DIDASCALIE FOTO HIGH DEFINITION:

1 - 2

**CARLO BERNARDINI  
SPAZI PERMEABILI 2002**

Installazioni ambientali in fibre ottiche da 15 - 2 - 1,5 mm di diametro e superficie elettroluminescente autoalimentata da 1 mm di spessore. Dimensione ambiente m h 9 x 13 x 11.

**Milano, Palazzo della Triennale, XX Triennale di Milano "Le città in/visibili".**

3 - 4

**CARLO BERNARDINI  
SPAZIO PERMEABILE 2003**

Installazioni ambientali in fibre ottiche da 2 mm di diametro e superficie elettroluminescente autoalimentata da 1 mm di spessore. Dimensione ambiente m h 3 x 4,5 x 4.

**Napoli, Palazzo Reale, XIV Quadriennale "Anteprima".**

5

**CARLO BERNARDINI  
LINEA DI LUCE 2003**

Sculture in acciaio inox e fibre ottiche da 1,5 cm di diametro, mt h 4x2x1,50 – h 4x1,50x1 – h 3x1,50x1.

**Roma, Piazza del Campidoglio, Semestre di Presidenza Italiana nell'UE.**

6

**CARLO BERNARDINI  
DIVISIONE DELL'UNITA' VISIVA 2002**

Scultura in acciaio inox , fibre ottiche da 1 cm di diametro, mt h 4 x 3,5 x 3.

**Castellanza (Varese) Viale dei Platani.**

7

**CARLO BERNARDINI  
SPAZI PERMEABILI 2003**

Plexiglas trasparente e fibre ottiche da 1,5 mm di diametro , cm h 225 x 50 x 50 (cadauna).

**Londra, Barbara Behan Gallery.**

8

**CARLO BERNARDINI  
SPAZIO PERMEABILE 2003**

Acciaio inox, fibre ottiche, mt h 4x2x1,5

9

**CARLO BERNARDINI  
SPAZIO PERMEABILE 2000**

Acciaio inox , fibre ottiche da 1,5 mm di diametro, cm h 100 x 170 x 25 .

10

**CARLO BERNARDINI  
ARCHITETTURAL SPACE 2002**

Fibre ottiche, legno, cm h 40x80x65, Sculpture Space, Utica, New York.

11

**CARLO BERNARDINI**

**CATALIZZATORI DI LUCE 2005**

Sculto/installazioni ambientali in fibre ottiche e acciaio inox.

H mt 3x7x2, H mt 3x4,5x1,5.

**Roma, Accademia di S.Luca.**

12

**CARLO BERNARDINI**

**CATALIZZATORE DI LUCE 2007**

Acciaio inox e fibre ottiche, mt h 2,60 x 0,90 x 2,80.

**Pavia, Museo Civico, Castello Visconteo.**

13

**CARLO BERNARDINI**

**ACCUMULATORE DI LUCE 2007**

Installazione ambientale in fibre ottiche e acciaio inox, mt h 3,5 x 8 x 7.

**Bollate-Milano, Fabbrica Borroni.**

14

**CARLO BERNARDINI**

**ORIZZONTE DEGLI EVENTI 2007**

Installazione ambientale, fibra ottica, sfere di legno tribali.

H mt 2 x 6 x 5.

**Como, Allarmi3, Caserma de Cristoforis.**

15

**CARLO BERNARDINI**

**EVENT HORIZON 2007**

Installazione ambientale in fibre ottiche e sfere in acciaio inox, mt h 4 x 13 x 10.

**New York, Swing Space, LMCC.**

16

**CARLO BERNARDINI**

**EVENT HORIZON 2007**

Installazione ambientale in fibre ottiche e sfere in terracotta, h mt 0,50x15x12.

**Villa Ottello Savorgnan, Ariis di Rivignano (UD).**

17

**CARLO BERNARDINI**

**CATALIZZATORE DI LUCE 2006**

Fibre ottiche, superficie OLF, alluminio, plexiglass.

cm H 95 x 100 x 25.