

LAMPADE A CERO



LAMPADE A CERO



lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



P 10 611/18
cm ±18x14,5±12,5

T 10 622/24
cm ±24x19,5±ø8,5



P 10 133/18
cm ±18,5x13,5±13

T 10 150/23
cm ±23x13,5±8,5x8,5



P 10 120/18
cm ±18,5x13,5±13

T 10 140/23
cm ±23x13,5±8,5x8,5
Verde Pompeiano



T 10 260/25
cm ±25x18,5±11x10



P 10 344/19
cm ±19x14,5±12,5



P 10 346/19
cm ±19x14,5±12,5
Decorata



P 10 160/19
cm ±19x14,5±12,5

T 10 180/19
cm ±19x14,5±ø8



P 10 200/19
cm ±19x14,5±12,5

T 10 220/19
cm ±19x14,5±ø8
Verde Pompeiano



P 10 007/20
cm ±20x12,5±12

T 10 016/20
cm ±20x12,5±ø8



P 10 023/20
cm ±20x12,5±12

T 10 031/20
cm ±20x12,5±ø8



P 10 043/18
cm ±18x11,5±11,5

T 10 048/18
cm ±18x11,5±ø7,5

T 10 048/24
cm ±21x12,5±ø8



P 10 041/18
cm ±18x11,5±11,5

T 10 045/22
cm ±21x12,5±ø8
Decorata



P 10 050/20
cm ±20x12,5±12

T 10 065/20
cm ±20x12,5±ø8



P 10 121/20
cm ±20x12,5±12

T 10 135/20
cm ±20x12,5±ø8
Terra Antica



P 10 084/20
cm ±20x12,5±12

T 10 101/20
cm ±20x12,5±ø8
Verde Pompeiano

lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



LAMPADE A CERO



P 10 828/24
cm ±26,5x13,±14

T 10 827/24
cm ±24x13,±8x8



T 10 829/24
cm ±24x13,±8x8



P 10 565/19
cm ±19x12,±12,5

T 10 567/19
cm ±19x12,±7x7

T 10 567/24
cm ±24,5x15,±8,5x8,5



P 10 561/19
cm ±19x12,±12,5

T 10 563/19
cm ±19x12,±7x7

T 10 563/24
cm ±24,5x15,±8,5x8,5



T 10 082/22
cm ±22,5x12,5,±8,5x8,5



T 10 029/23
cm ±23x12,5



T 10 111/23
cm ±23x12,5



T 10 005/25
cm ±25x13,±10x10
Evolution



T 10 021/25
cm ±25x13,±10x10
Evolution Gold



T 10 003/25
cm ±25x14,±14x14



T 10 051/25
cm ±25x14,±14x14



T 10 131/23
cm ±23x12,5,±8,5x8,5



T 11 010/20
cm ±20x13,±12,5x12,5



T 10 850/24
cm ±23,5x13,±12,5x12,5



T 10 110/22
cm ±22x8,5,±8,5x8,5



T 11 208/20C
cm ±20x13,5,±11x11

T 11 208/25C
cm ±25,5x13,5,±11x11

LAMPADE A CERO



lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



P 10 307/18
cm ±18x14,±12,5

I 10 320/18
cm ±18x14,±07

I 10 320/24
cm ±24x19,±08,5
Patina chiara



P 10 303/18
cm ±18x14,±12,5

I 10 316/18
cm ±18x14,±07

I 10 316/24
cm ±24x19,±08,5
Patina scura



P 10 305/18
cm ±18x14,±12,5

I 10 318/18
cm ±18x14,±07

I 10 318/24
cm ±24x19,±08,5
Classic



P 10 912/18
cm ±18x14,±12,5

I 10 933/18
cm ±18x14,±07

I 10 933/24
cm ±24x19,±08,5



P 10 341/18
cm ±18x14,±12,5

I 10 352/18
cm ±18x14,±07

I 10 352/24
cm ±24x19,±08,5



P 10 030/20
cm ±19,5x12,±12

I 10 040/20
cm ±19,5x12,±7,5x9

I 10 040/25
cm ±24,5x15,±8x9



P 10 085/20
cm ±19,5x11,±13

I 10 090/20
cm ±19,5x11,±6,5x8,5

I 10 090/23
cm ±22,5x15,±7,5x9,5



P 10 620/19
cm ±19x12,±12

I 10 630/19
cm ±19x12,±06



P 10 770/19
cm ±19x12,±12



P 11 892/17
cm ±17,5x12,±11,5

I 11 904/17
cm ±17,5x12,±08
Con filetto dorato



P 11 892/24
cm ±26x15,±18

I 11 904/24
cm ±26x15,±09
Con filetto dorato



P 10 594/17
cm ±17,5x12,±11,5

I 10 606/17
cm ±17,5x12,±08
Con filetto bronzo



P 11 930/17
cm ±17,5x12,±11,5

I 11 932/17
cm ±17,5x12,±08

I 11 932/23
cm ±24x15,±09



P 10 424/17
cm ±17x12,±11

I 10 435/17
cm ±17x12,±08

lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



LAMPADE A CERO



P 10 584/18
cm :18x11,5,~11

I 10 695/18
cm :18x11,5,~ø6,5

I 10 695/24
cm :24x16,~ø9,5
Con filetto bronzo



P 10 581/18
cm :18x11,5,~11

I 10 692/18
cm :18x11,5,~ø6,5

I 10 692/24
cm :24x16,~ø9,5
Con filetto dorato



P 10 485/18
cm :18x11,5,~11

I 10 705/18
cm :18x11,5,~ø6,5

I 10 705/24
cm :24x16,~ø9,5



P 10 483/18
cm :18x11,5,~11

I 10 702/18
cm :18x11,5,~ø6,5

I 10 702/24
cm :24x16,~ø9,5
Classic



P 11 334/20
cm :20x12,~11

I 11 345/20
cm :20x12,~ø8,5x7,5



P 11 053/18
cm :18x14,~11



P 10 231/21
cm :21x16,~11,5

I 10 242/21
cm :21x16,~11x9



P 10 754/18
cm :18x11,5,~11,5

I 10 765/18
cm :18x11,5,~ø8



P 10 719/16
cm :15,5x13,~12,5

I 10 721/16
cm :15,5x13,~ø7,5

I 10 721/18
cm :18,5x16,~ø9



P 10 402/17
cm :16,5x11,~12



P 10 617/16
cm :16x11,5,~10

I 10 628/16
cm :17x11,5,~ø8



P 10 492/15
cm :15x10,~10,5

P 10 492/19
cm :19x12,~ø11

I 10 504/15
cm :15x10,~ø6

I 10 504/19
cm :19x12,~ø7,5

LAMPADE A CERO



lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



11 447/24
cm :24,5x18,5, ø11,5



10 399/24
cm :24x16,5, ø8,5



10 925/23
cm :23x17, ø11,5



10 860/23
cm :23x12, ø9,5x9,5



10 903/24
cm :26x15, ø9



11 243/24
cm :24,5x15, ø10
Con filetto dorato



10 801/24
cm :24,5x15, ø10
Con filetto bronzo



10 708/29
cm :29x16,5, ø10,5x10,5



11 152/33
cm :34x16,5, ø15,5

11 163/33
cm :32x16,5, ø9,5



10 481/20
cm :20x12,5, ø9
Con cristalli



10 573/29
cm :27,5x25, ø9,5
Con cristalli

lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



LAMPADE A CERO



P 10 080/10
cm :9,5x7,2x6,5



P 10 085/12
cm :11,5x9,5x8,5



P 10 070/12
cm :12x9,5x8,5



P 10 100/12
cm :12x9,5x8,5

I 10 090/12
cm :11,5x9,5x8,5



P 10 014/9
cm :9x7,5x7



P 10 001/21
cm :20,5x10,5x13



P 10 116/20
cm :19,5x9,5x10,5



P 10 138/14
cm :14,5x12,2x12



P 10 151/18
cm :20x12,5x14



I 11 128/23
cm :22,5x12,5x7x7



I 10 127/22
cm :21,5x9,5x8,5



I 10 162/23
cm :25x12,5x8,5



I 10 012/22
cm :22x10,5x8,5



I 10 149/17
cm :16,5x12,2x8,5

LAMPADE A CERO



lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen



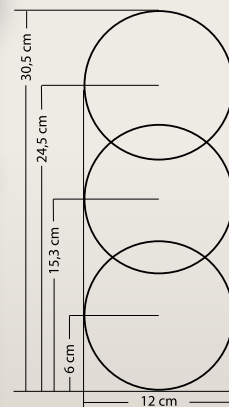
P 10 064/32
cm 32x12

P 10 064/37
cm 37x16



P 10 060/32
cm 32x12

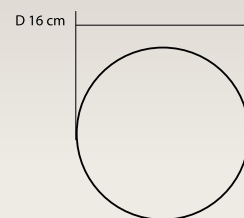
P 10 060/37
cm 37x16



P 10 066/18
cm 18



P 10 062/18
cm 18



lampade
a cero

lampes
a cierges

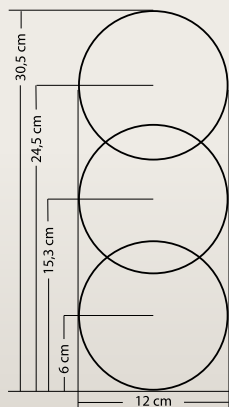
lamps

lamparas
de vela

laternen



LAMPADE A CERO



P 10 067/33
cm 33x14

LAMPADE CON PANNELLO SOLARE



lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lamparas
de vela

laternen

Lampade con pannello solare

Funzionano autonomamente grazie ad un sistema composto da un pannello solare e da una batteria accumulatrice di energia. La sola luminosità del giorno è sufficiente per alimentare l'apparato. La fiamma è dotata di una luce a intermittenza.

Lampes avec panneau solaire
Autonomie de fonctionnement grâce à un système composé d'une panneau solaire et d'une batterie accumulatrice d'énergie. La seule luminosité du jour est suffisante pour alimenter l'appareil. La flamme est munie d'une lumière intermittente.

Solar Lamps
These function with a self-charging system consisting of solar panel and battery. Daylight is sufficient to feed the equipment. The flame is provided with an intermittent light.

Lámparas solares
Funcionan autónomamente gracias a un sistema compuesto por un panel solar y por una batería acumuladora de energía. La simple luz del día es suficiente para alimentar el sistema. La llama está equipada con una luz intermitente.

Tageslichtlampen
Sie funktionieren autonom dank einem aus einem Sonnenkollektor und einem Energieakkumulator bestehenden System. Das Tageslicht allein reicht zur Versorgung des Gerätes aus. Die Flamme ist mit einem Blinklicht versehen.



13 611/12
cm :12,5x18,5



11 780/20
cm :19,5x13,5x11x11



11 780/25
cm :24,5x13,5x11x11



11 786/19
cm :19x12,7x7
11 786/24
cm :24,5x15,8x8,5



10 805/24
cm :24,5x15x10



10 825/24
cm :24x13,8x8

lampade
a cero

lampes
a cierges

lamps

lámparas
de vela

laternen



LAMPADE CON PANNELLO SOLARE

Pannello solare orientabile tramite attacco snodato

Il pannello è collegato ad una batteria accumulatrice di energia, inserita in un contenitore tubolare dotato di luce ad intermittenza ed adattabile alle lampade con fiamma $\varnothing 5$ e $\varnothing 6$ cm.

Panneau solaire orientable au moyen d'une connexion articulée.

Le panneau est relié à une batterie accumulatrice d'énergie insérée dans un récipient tubulaire pourvu de lumière à intermittence, et peut être adaptée aux lampes avec flamme de diamètre 5 et 6 cm.

Solar panel, orientable with an articulated clamp.

The panel is connected to a self charging battery which is inserted in a tubular container with intermittent light that can be adapted to lamps with flame diameter 5 and 6 cm

Panel Solar orientable mediante conexión articulada.

El panel está conectado con una abatería acumuladora de energía, insertada en un contenedor tubular dotado de luz a intermitencia y adaptable a las lámparas con llama 5 y 6 cm.

Durch Gelenkverbindung verstellbarer Solakollektor.

Der Kollektor ist an einen Energieakkumulator angeschlossen, der in einem röhrenförmigen Gehäuse angeordnet ist. Das Gehäuse ist mit einem Blinklicht versehen und kann den Lampen mit einer Flamme von $\varnothing 5$ und $\varnothing 6$ cm. angepasst werden.



P 95 098/15
cm $\pm 15 \times 13,2 \times 6$
attacco $\varnothing 4,5$