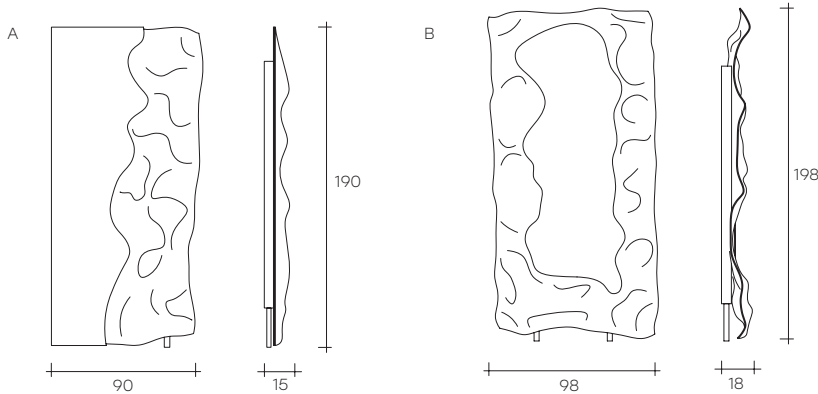




phantom

DESIGN
HELIDON XHIXHA
& DANTE O. BENINI
- LUCA GONZO

modello registrato
registered model



dimensioni L, P, H dimensions L, W, H (cm)	COD./CODE	L	P/W	H	peso netto net weight (kg)	peso lordo gross weight (kg)	volume imballo package volume (m ³)
Specchio rettangolare A. Rectangular mirror A.	°PH/1990	190	15	90	53	93	0,58
Specchio rettangolare B. Rectangular mirror B.	°PH/1998	198	18	98	50	100	0,73

(°) Modelli forniti con piedini smontabili per versione da terra.

(°) Items provided with removable feet for free standing version.

FINITURE VETRO SPECCHIO CENTRALE CENTRAL MIRROR GLASS FINISH

SPESSORE THICKNESS

Vetro extralight
Extralight glass

5 mm

Vetro fumè
Smoked glass

5 mm

Vetro bronzo
Bronze glass

5 mm

FINITURE VETRO PARTE CURVA CURVED GLASS FINISH

SPESSORE THICKNESS

Vetro extralight
Extralight glass

6 mm

Vetro extralight retrolaccato RAL (non argentato)
Extralight RAL back-lacquered glass (not silvered)

6 mm

Vetro fumè
Smoked glass

6 mm

Vetro bronzo
Bronze glass

6 mm

FINITURE VETRO PARTE CURVA + VETRO SPECCHIO CENTRALE CURVED GLASS+CENTRAL MIRROR GLASS FINISH

SPESSORE THICKNESS

Vetro extralight
Extralight glass

5/6 mm

Vetro fumè
Smoked glass

5/6 mm

Vetro bronzo
Bronze glass

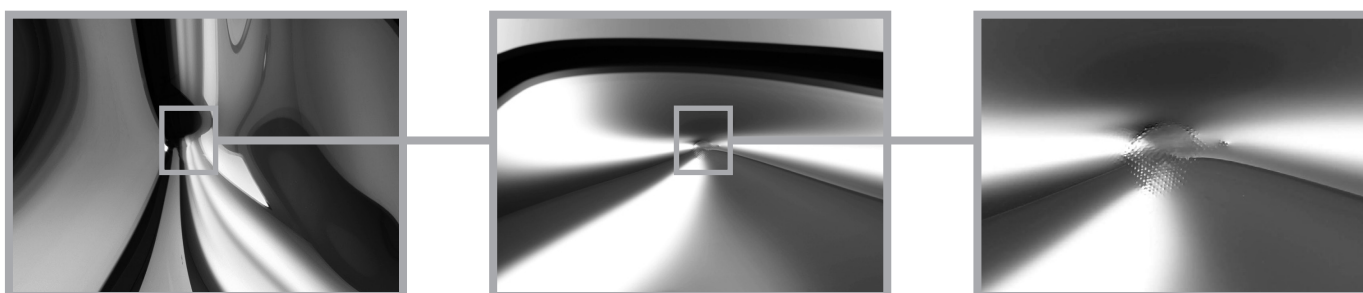
5/6 mm

Specchio da terra
o da parete
in vetro fuso da 6 mm
retro argentato,
specchio piano
da 5 mm. Telaio
posteriore in metallo
verniciato. Possibilità
di appendimento
verticale od orizzontale.

*Free-standing
or hanging
mirror in 6 mm
high temperature
melted glass,
back-silvered. 5 mm
flat mirror. Rear frame
in painted metal.
It can be hung
horizontally or vertically.*

Le tracce di forgiatura a caldo sull'opera sono una caratteristica peculiare e distintiva della stessa e ne garantiscono l'artigianalità. Non possono quindi essere oggetto di contestazione.

The traces of heat forging are a peculiar and distinctive characteristic and guarantee the craftsmanship of the object. They cannot therefore be contested.



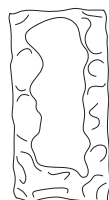
POSSIBILI POSIZIONI / POSSIBLE POSITIONS



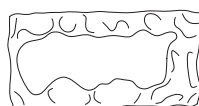
1.A



2.A



1.B



2.B