



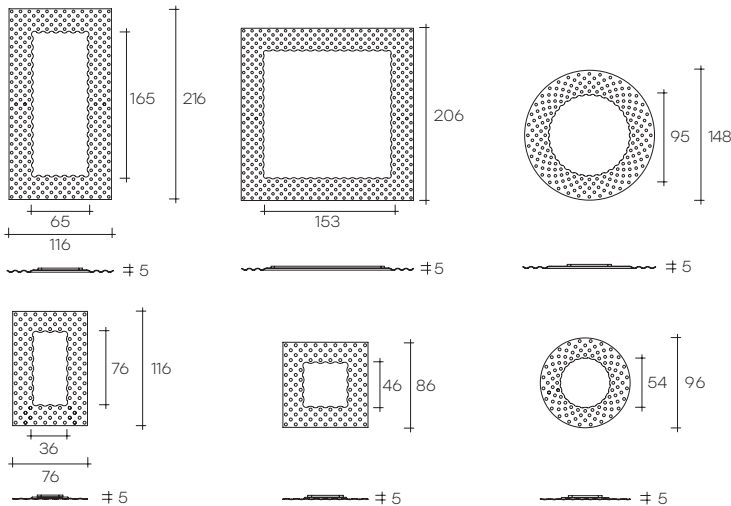
pop

DESIGN
MARCEL WANDERS

modello registrato
registered model

Specchio da terra o da parete con cornice in vetro fuso a gran fuoco da 6 mm retroargentato; specchio piano da 5 mm. Disponibile anche in vetro bronzo retroargentato. Telaio posteriore in metallo verniciato. Possibilità di appendimento verticale od orizzontale.

Wall mirror in 6 mm high temperature fused glass, back-silvered; 5 mm flat central mirror. Available also in back-silvered bronze glass. Rear frame in painted metal. It can be hung horizontally or vertically.



dimensioni L, P, H
dimensions L, W, H
(cm)

COD./CODE

Ø/L

P/W

H

peso netto
net weight
(kg)

peso lordo
gross weight
(kg)

volume imballo
package volume
(m³)

Specchio rettangolare.
Rectangular mirror.

°PP/216

216

5

116

59

115

0,77

PP/116

116

5

76

20

46

0,30

Specchio quadrato.
Square mirror.

°PP/206

206

5

206

110

190

1,30

PP/86

86

5

86

19

42

0,26

Specchio tondo.
Round mirror.

PP/148

148

5

-

39

90

0,66

PP/96

96

5

-

16

43

0,31

° Modelli forniti con piedini smontabili per versione da terra.

° Items provided with detachable feet for free standing version.

**FINITURE SOLO VETRO SPECCHIO CENTRALE**
CENTRAL MIRROR GLASS FINISH**SPESSORE**
THICKNESSVetro extralight
Extralight glass

5 mm

Vetro fumè
Smoked glass

5 mm

Vetro bronzo
Bronze glass

5 mm

FINITURE VETRO PARTE FUSA
FUSED GLASS FINISH**SPESSORE**
THICKNESSVetro extralight
Extralight glass

6 mm

Vetro fumè
Smoked glass

6 mm

Vetro bronzo (cod. Art. **IBR**)
*Bronze glass (cod. Art. **IBR**)*

6 mm

FINITURE VETRO PARTE FUSA + VETRO SPECCHIO CENTRALE
FUSED GLASS+CENTRAL MIRROR GLASS FINISH**SPESSORE**
THICKNESSVetro extralight
Extralight glass

5/6 mm

Vetro fumè
Smoked glass

5/6 mm

Vetro bronzo (cod. Art. **IBBR**)
*Bronze glass (cod. Art. **IBBR**)*

5/6 mm

La forgiatura a caldo può generare delle leggere irregolarità in prossimità dei decori, segni distintivi del processo di fusione ad alta temperatura che ne garantiscono l'artigianalità. Non possono quindi essere oggetto di contestazione.

Heat forging can generate slight irregularities in the proximity of the decorations, distinguishing marks of the high-temperature fusion process that guarantee craftsmanship. They cannot therefore be contested.

