

COLLEZIONE CINQUANTA

DESIGN
SERGIO ASTI 1955
Collezione / Collection
MoMA - The Museum of Modern Art



066



enrico cassina
— DAL 1850 —

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

066

DESIGN

SERGIO ASTI 1955

Collezione / Collection

MoMa - The Museum of Modern Art



Modellata e aderente al movimento della mano

Maniglia in ottone, stampaggio a caldo e lavorazioni meccaniche CNC. Disponibile in 22 finiture. Giunzione ghiera/copri-ghiera non visibile. Movimento di rotazione dell'impugnatura agevolato da un cuscinetto a sfere con molla integrata, per ridurre attrito e usura senza necessità di lubrificazione. Impugnatura pre-assemblata su ghiera. Coordinati disponibili: martellina, DK, apri-chiudi, chiave. Possibilità di montaggio su porte con foratura standard. Spessore massimo porta 56mm. Quadri maniglia porta da 8mm. Viti di fissaggio in finitura abbinata.

Shaped to fit the hand and its motion

Hot pressed and CNC brass door-handle. Available in 22 finishes. Invisible joint between metal ring and its cover on the rose. Lever handle movement with ball bearing and incorporated spring studied to reduce damping and wear without lubrication. Lever-handle pre-assembled on the metal ring. Available coordinates: window-handle, DK, privacy, key. Fixes on doors with standard holes. Maximum door thickness 56 mm. Door-spindle 8 mm. Screws with matching finish.

ORO SATINATO / SATIN BRASS



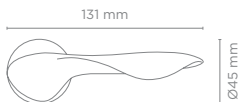
CROMO SATINATO / SATIN CHROME



ORO / BRIGHT BRASS



CROMO / CHROME PLATED



h 76 mm

Spessore rosetta e bocchetta 9 mm /
Rose and escutcheon thickness 9 mm


enrico cassina
— DAL 1850 —

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

**COLLEZIONE
CINQUANTA**

**DESIGN
ENRICO CASSINA,
METÀ ANNI '50 / MID-1950s**

068



enrico cassina
— DAL 1850 —

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

068

DESIGN
ENRICO CASSINA,
METÀ ANNI '50 / MID-1950s



Modellata e aderente al movimento della mano

Maniglia in ottone, stampaggio a caldo e lavorazioni meccaniche CNC. Disponibile in 22 finiture. Giunzione ghiera/copri-ghiera non visibile. Movimento di rotazione dell'impugnatura agevolato da un cuscinetto a sfere con molla integrata, per ridurre attrito e usura senza necessità di lubrificazione. Impugnatura pre-assemblata su ghiera. Coordinati disponibili: martellina, DK, apri-chiudi, chiave. Possibilità di montaggio su porte con foratura standard. Spessore massimo porta 56mm. Quadri maniglia porta da 8mm. Viti di fissaggio in finitura abbinata.

Shaped to fit the hand and its motion

Hot pressed and CNC brass door-handle. Available in 22 finishes. Invisible joint between metal ring and its cover on the rose. Lever handle movement with ball bearing and incorporated spring studied to reduce damping and wear without lubrication. Lever-handle pre-assembled on the metal ring. Available coordinates: window-handle, DK, privacy, key. Fixes on doors with standard holes. Maximum door thickness 56 mm. Door-spindle 8 mm. Screws with matching finish.

ORO SATINATO / SATIN BRASS



CROMO SATINATO / SATIN CHROME



ORO / BRIGHT BRASS



CROMO / CHROME PLATED



h 69 mm

Spessore rosetta e bocchetta 9 mm /
Rose and escutcheon thickness 9 mm

**COLLEZIONE
CINQUANTA**

**DESIGN
SERGIO ASTI, 1957**

069



enrico cassina
DAL 1850

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

069

DESIGN
SERGIO ASTI, 1957



Modellata e aderente al movimento della mano

Maniglia in ottone, stampaggio a caldo e lavorazioni meccaniche CNC. Disponibile in 22 finiture. Giunzione ghiera/copri-ghiera non visibile. Movimento di rotazione dell'impugnatura agevolato da un cuscinetto a sfere con molla integrata, per ridurre attrito e usura senza necessità di lubrificazione. Impugnatura pre-assemblata su ghiera. Coordinati disponibili: martellina, DK, apri-chiudi, chiave. Possibilità di montaggio su porte con foratura standard. Spessore massimo porta 56mm. Quadri maniglia porta da 8mm. Viti di fissaggio in finitura abbinata.

Shaped to fit the hand and its motion

Hot pressed and CNC brass door-handle. Available in 22 finishes. Invisible joint between metal ring and its cover on the rose. Lever handle movement with ball bearing and incorporated spring studied to reduce damping and wear without lubrication. Lever-handle pre-assembled on the metal ring. Available coordinates: window-handle, DK, privacy, key. Fixes on doors with standard holes. Maximum door thickness 56 mm. Door-spindle 8 mm. Screws with matching finish.

ORO SATINATO / SATIN BRASS

CROMO SATINATO / SATIN CHROME



ORO / BRIGHT BRASS

CROMO / CHROME PLATED



125,5 mm



h 73 mm

Spessore rosetta e bocchetta 9 mm /
Rose and escutcheon
thickness 9 mm



enrico cassina
— DAL 1850 —

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

**COLLEZIONE
CINQUANTA**

**DESIGN
SERGIO ASTI, 1957**



enrico cassina
DAL 1850

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

070

DESIGN
SERGIO ASTI, 1957



Modellata e aderente al movimento della mano

Maniglia in ottone, stampaggio a caldo e lavorazioni meccaniche CNC. Disponibile in 22 finiture. Giunzione ghiera/copri-ghiera non visibile. Movimento di rotazione dell'impugnatura agevolato da un cuscinetto a sfere con molla integrata, per ridurre attrito e usura senza necessità di lubrificazione. Impugnatura pre-assemblata su ghiera. Coordinati disponibili: martellina, DK, apri-chiudi, chiave. Possibilità di montaggio su porte con foratura standard. Spessore massimo porta 56mm. Quadri maniglia porta da 8mm. Viti di fissaggio in finitura abbinata.

Shaped to fit the hand and its motion

Hot pressed and CNC brass door-handle. Available in 22 finishes. Invisible joint between metal ring and its cover on the rose. Lever handle movement with ball bearing and incorporated spring studied to reduce damping and wear without lubrication. Lever-handle pre-assembled on the metal ring. Available coordinates: window-handle, DK, privacy, key. Fixes on doors with standard holes. Maximum door thickness 56 mm. Door-spindle 8 mm. Screws with matching finish.

ORO SATINATO / SATIN BRASS



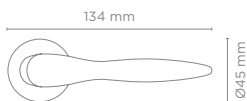
CROMO SATINATO / SATIN CHROME



ORO / BRIGHT BRASS



CROMO / CHROME PLATED



h74 mm

Spessore rosetta e bocchetta 9 mm /
Rose and escutcheon thickness 9 mm

**COLLEZIONE
CINQUANTA**

**DESIGN
ENRICO CASSINA,
METÀ ANNI '50 / MID-1950s**



enrico cassina
DAL 1850

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO

079

DESIGN
ENRICO CASSINA,
METÀ ANNI '50 / MID-1950s



Modellata e aderente al movimento della mano

Maniglia in ottone, stampaggio a caldo e lavorazioni meccaniche CNC. Disponibile in 22 finiture. Giunzione ghiera/copri-ghiera non visibile. Movimento di rotazione dell'impugnatura agevolato da un cuscinetto a sfere con molla integrata, per ridurre attrito e usura senza necessità di lubrificazione. Impugnatura pre-assemblata su ghiera. Coordinati disponibili: martellina, DK, apri-chiudi, chiave. Possibilità di montaggio su porte con foratura standard. Spessore massimo porta 56mm. Quadri maniglia porta da 8mm. Viti di fissaggio in finitura abbinata.

Shaped to fit the hand and its motion

Hot pressed and CNC brass door-handle. Available in 22 finishes. Invisible joint between metal ring and its cover on the rose. Lever handle movement with ball bearing and incorporated spring studied to reduce damping and wear without lubrication. Lever-handle pre-assembled on the metal ring. Available coordinates: window-handle, DK, privacy, key. Fixes on doors with standard holes. Maximum door thickness 56 mm. Door-spindle 8 mm. Screws with matching finish.

ORO SATINATO / SATIN BRASS



CROMO SATINATO / SATIN CHROME



ORO / BRIGHT BRASS



CROMO / CHROME PLATED



h 67 mm

Spessore rosetta e bocchetta 9 mm /
Rose and escutcheon thickness 9 mm


enrico cassina
— DAL 1850 —

MADE BY © OFFICINE MECCANICHE PORRO