

W.D_1_CUCINA

CORSO
STRUMENTI E METODI DEL

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTE MICHELA GALASSINI

OCCORRENTE:

PERNILE METOD 999, 116.

NOTE:

SCALA DETTAG.

NOTE FILE:

FILENAME

VERSIONE	DATA
VERSION_9	DATA
VERSION_8	DATA
VERSION_7	DATA
VERSION_6	DATA
VERSION_5	DATA
VERSION_4	DATA
VERSION_3	DATA
VERSION_2	DATA
VERSION_1	DATA
INDAGINO.	BRIEF_COPY DI 8

A701

CORSO:
STRUMENTI E METODI DEL

STUDENT: MICHELA GALASSINI

PENSILEMETOD 999.185.

SCALA DETTAGL

DAI

A702



W-D_1_CUCINA

CORSO
STRUMENTI E METODI DEL

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTE: MICHELA GALASSINI

OGGETTO:

MOBILE METOD 399.293X

NOTE:

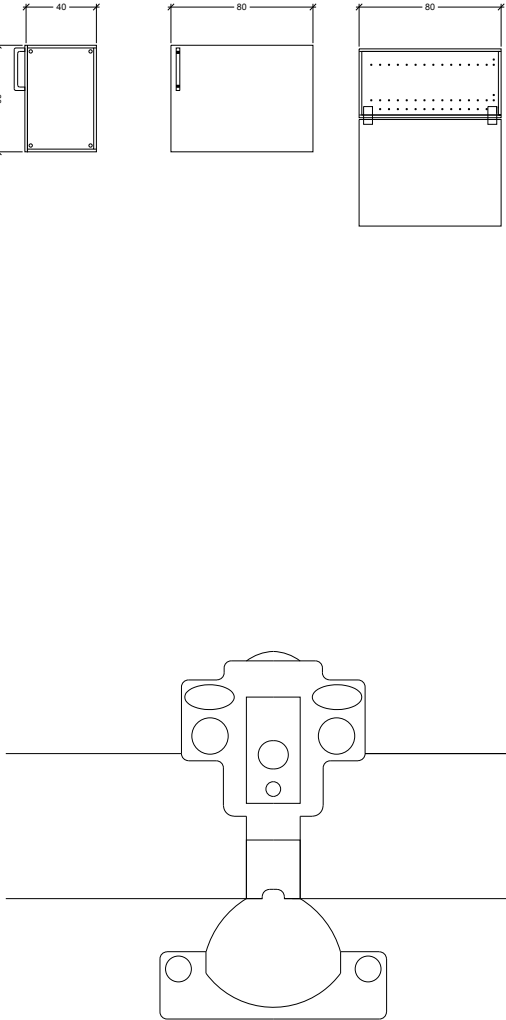
SCALA DETTAG.

NOTE FILE:

FILENAME

VERSIONE	DATA
VERSION_9	DATA
VERSION_8	DATA
VERSION_7	DATA
VERSION_6	DATA
VERSION_5	DATA
VERSION_4	DATA
VERSION_3	DATA
VERSION_2	DATA
VERSION_1	DATA
TRACCIATO:	SHEET_COPY DI 8

A703



POLITECNICO DI MILANO
SQUADRA DEL DESIGN
C.L. DESIGN DIEGLI INTERNI
PRODOTTO



W-D_1_CUCINA

CORSO
STRUMENTI E METODI DEL

DOCENTE:

MARCO FERRARA

STUDENTE MICHELA GALASSINI

OCCORRENTE:

MOBILE METOD 999.232.

NOTE:

SCALA DETTAGL.

NOTE FILE:

FILENAME

VERSIONE	DATA
VERSION_9	DATA
VERSION_8	DATA
VERSION_7	DATA
VERSION_6	DATA
VERSION_5	DATA
VERSION_4	DATA
VERSION_3	DATA
VERSION_2	DATA
VERSION_1	DATA
INVIOLATO	SHEET_COPPI DI 8

A704

DATA: 22/06/2017 SCALE: 1:30
REV: REV FORMATO: A2



W-D_1_CUCINA

CORSO

STRUMENTI E METODI DEL PROGET

DOCENTE

MARCO FERRARA

STUDENTE

MICHELA GALASSINI

OGGETTO

ELETTRODOMESTICI

NOTE

NOTES

NOTE FILE

FILENAME

VERS.	DATA
VERSION_9	DATA
VERSION_8	DATA
VERSION_7	DATA
VERSION_6	DATA
VERSION_5	DATA
VERSION_4	DATA
VERSION_3	DATA
VERSION_2	DATA
VERSION_1	DATA
INDICAZIONE	SHEET_COPY DI 8

A705



W-D_1_CUCINA

CORSO:
STRUMENTI E METODI DEL PROGETTO

DOCENTE:
MARCO FERRARA

STUDENTE:
MICHELA GALASSINI

OGGETTO:
ELETTRODOMESTICI

NOTE:

NOTES

NOTE FILE:
FILENAME

VERSION	DATA
VERSION_9	DATA
VERSION_8	DATA
VERSION_7	DATA
VERSION_6	DATA
VERSION_5	DATA
VERSION_4	DATA
VERSION_3	DATA
VERSION_2	DATA
VERSION_1	DATA
INDICANDO:	SHEET_COPY DI 8

A706