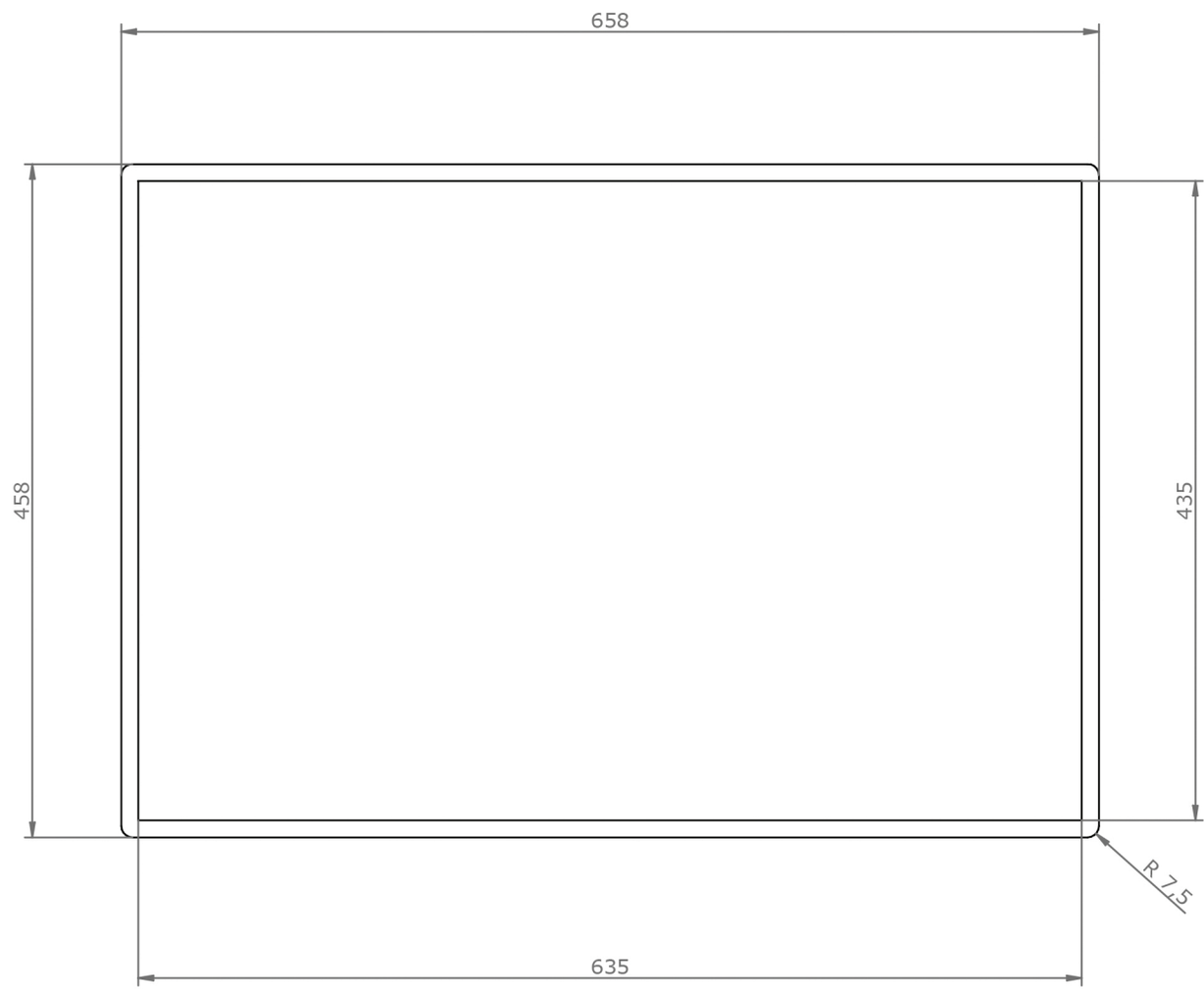


Rev.	del	
		
DATA CONSEGNA :		
PER ACCETTAZIONE , FIRMA E TIMBRO		
<i>RESTITUIRE CONFERMATO ENTRO 2 GG LAVORATIVI</i> N.B. PER QUALSIASI CONTESTAZIONE SI FARA' RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE A QUESTO DISEGNO		
QUOTE NON INDICATE TOLLERANZA LINEARE : ± 0.5 mm TOLLERANZA ANGOLARE : ± 0.2 °		
		 1:1
APPROVATO	Mazzer Luigino	
DISEGNATO	Mazzer Claudio	23/04/2010
<h1>F.lli Barazza S.r.l.</h1> <p>Elettrodomestici e lavelli per cucine</p>		
DESCRIZIONE:		
Lavello Officina R12 _ 1V e 1/2 40x40 + 17x40 con troppopieno		
PAGINA 1/1		
MATERIALE:	AISI 304 satinato	
SVILUPPO :	sp. 10/10	
CLIENTE :	ABEY	
CODICE / RIF :	1QR742IQ	
FILE :	Lavello Officina 1V e 1/2 CT.dft	



Rev. del

DATA CONSEGNA :

PER ACCETTAZIONE , FIRMA E TIMBRO

RESTITUIRE CONFERMATO ENTRO 2 GG LAVORATIVI

N.B. PER QUALSIASI CONTESTAZIONE SI FARA' RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE A QUESTO DISEGNO

QUOTE NON INDICATE

TOLLERANZA LINEARE : ± 0.5 mm

TOLLERANZA ANGOLARE : ± 0.2 °

1:1

APPROVATO **Mazzer Luigino**

DISEGNATO **Mazzer Claudio** **23/04/2010**

F.lli Barazza S.r.l.

Elettrodomestici e lavelli per cucine

DESCRIZIONE:

**Lavello Officina R12 _ 1V e 1/2
40x40 + 17x40 con troppo pieno**

PAGINA **1/1**

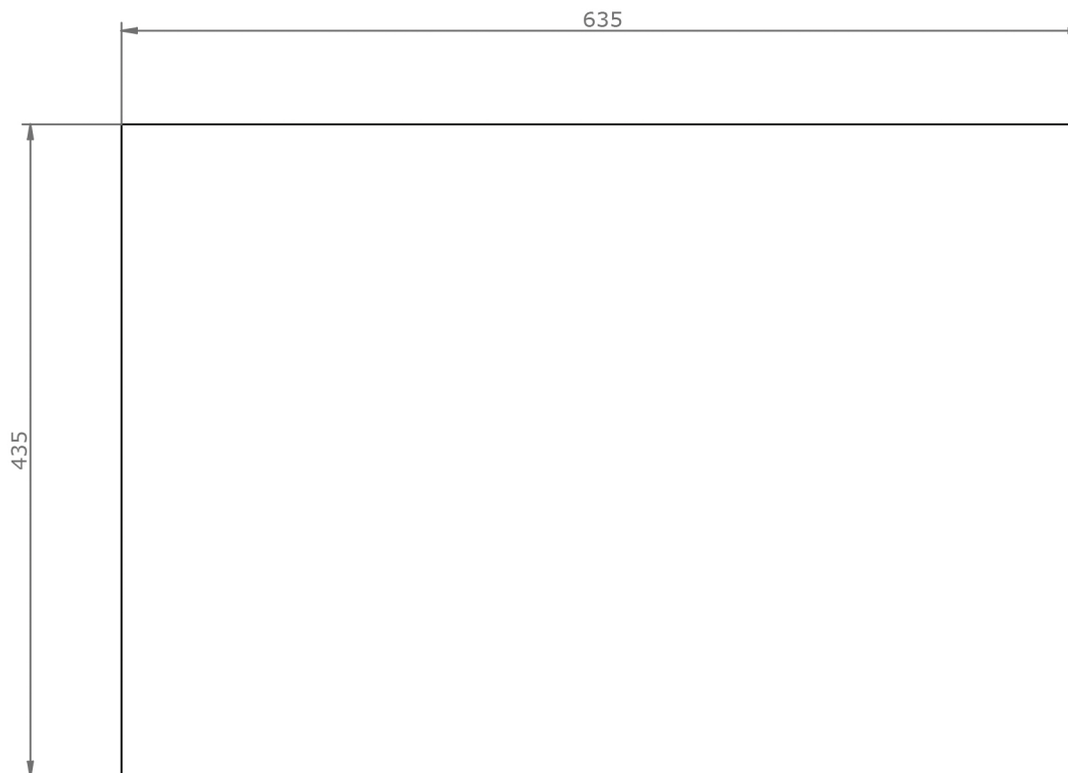
MATERIALE: **AISI 304 satinato**

SVILUPPO : **sp. 10/10**

CLIENTE : **ABEY**

CODICE / RIF : **1QR742IQ**

FILE : **Lavello Officina 1V e 1/2 CT.dft**



Rev.	del

DATA CONSEGNA :

PER ACCETTAZIONE , FIRMA E TIMBRO

RESTITUIRE CONFERMATO ENTRO 2 GG LAVORATIVI

N.B. PER QUALSIASI CONTESTAZIONE SI FARA' RIFERIMENTO ESCLUSIVAMENTE A QUESTO DISEGNO

QUOTE NON INDICATE

TOLLERANZA LINEARE : ± 0.5 mm

TOLLERANZA ANGOLARE : $\pm 0.2^\circ$

1:1

APPROVATO **Mazzer Luigino**

DISEGNATO **Mazzer Claudio** **23/04/2010**

F.lli Barazza S.r.l.
Elettrodomestici e lavelli per cucine

DESCRIZIONE:
**Lavello Officina R12 _ 1V e 1/2
40x40 + 17x40 con troppopieno**

PAGINA **1/1**

MATERIALE: **AISI 304 satinato**

SVILUPPO : **sp. 10/10**

CLIENTE : **ABEY**

CODICE / RIF : **1QR742IQ**

FILE : **Lavello Officina 1V e 1/2 CT.dft**